

12. Juni 1975

Archivexemplar

1

10,05 €

Außerbuch

# ZDv 65/105

## Wörterbuch der Bundeswehr Militärisches Geowesen

Juli 1969

Neudruck August 1974

DSK: AS 340 100 133

Vereinnahmt	Datum	Beleg Nr lfd Nr

Heeresamt  
Zentrale Vorschriftenabteilung  
53 Bonn - Duisdorf

Bonn, den 18. Juli 1969

Ich erlasse die Zentrale Dienstvorschrift

**Wörterbuch der Bundeswehr**

**Militärisches Geowesen**

**ZDv 65/105**

Handwritten notes and stamps, including the word "STÄBE" and other illegible markings.

Im Auftrag

**Wirmer**

## Vorbemerkung

Das Wörterbuch der Bundeswehr „Militärisches Geowesen“ enthält die Ergebnisse der Arbeit des „Terminologieausschusses der Bundeswehr, Militärisches Geowesen“.

Es ist gegliedert in

**Teil 1:** Englisch — Deutsch

**Teil 2:** Deutsch — Englisch

Die vom Terminologieausschuß „Militärisches Geowesen“ erarbeiteten deutschen Entsprechungen für fremdsprachige Ausdrücke sind bei der Übersetzung einschlägiger Texte für die **Bundeswehr verbindlich**, soweit es sich nicht um fremdsprachige Versorgungsartikelnamen handelt, die in Texten vorkommen, in deren deutschen Fassungen die im Rahmen der **Einheitlichen Materialkatalogisierung des Bundes** gemäß 12-H6-1 festgelegten deutschen Benennungen zu verwenden sind. Auch andere Stellen, die im Auftrag der Bundeswehr Übersetzungen anfertigen, sind gehalten, die festgelegte Terminologie zu verwenden. Gleiches gilt für Dienstvorschriften, Gerätebeschreibungen usw. In Zweifelsfällen sind Änderungs- und Berichtigungsvorschläge mit Begründung und evtl. Abschrift entsprechender Textstellen und/oder fremdsprachigen bzw. deutschen Originaldefinitionen unter genauer Quellenangabe an das

Bundessprachenamt

**503 Hürth**

Horbeller Straße 52

zu richten. Dasselbe gilt für Hinweise auf Schreibfehler und ähnliche redaktionelle Fehler.

Die bei der Ermittlung der deutschen Benennungen im wesentlichen benutzten **Quellen** sind in **Anlage 1** aufgeführt.

2

2

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Kapitel 1 Allgemeines</b> . . . . .	7
<b>Kapitel 2 Anleitung für die Benutzung</b> . . . . .	9
<b>I. Allgemeines</b> . . . . .	9
a Äußere Gestaltung des Wörterbuches . . . . .	9
b Alphabetische Reihenfolge . . . . .	9
c Verhältnis des englisch/deutschen Wörterbuch- teils zum deutsch/englischen Teil . . . . .	10
d Besonderheiten der Schreibweise . . . . .	10
<b>II. Anordnung der Wortstellen</b> . . . . .	11
a Einfache Wortstellen . . . . .	11
b Wortstellen mit Umstellung der Wortfolge . . . . .	12
c Wortstellen mit erläuternden Zusätzen . . . . .	13
d Querverweisungen . . . . .	16
<b>Kapitel 3 Wörterbuch</b>	
<b>Teil 1: Englisch — Deutsch (E/D)</b> . . . . .	1—91
<b>Teil 2: Deutsch — Englisch (D/E)</b> . . . . .	1—91
<b>Anhang</b>	
Anlage 1 Quellenverzeichnis . . . . .	19
Anlage 2 Abkürzungsverzeichnis . . . . .	21
<b>Stichwortverzeichnis</b> . . . . .	23
<b>Seitennachweis</b> . . . . .	25
<b>Änderungsnachweis</b> . . . . .	27

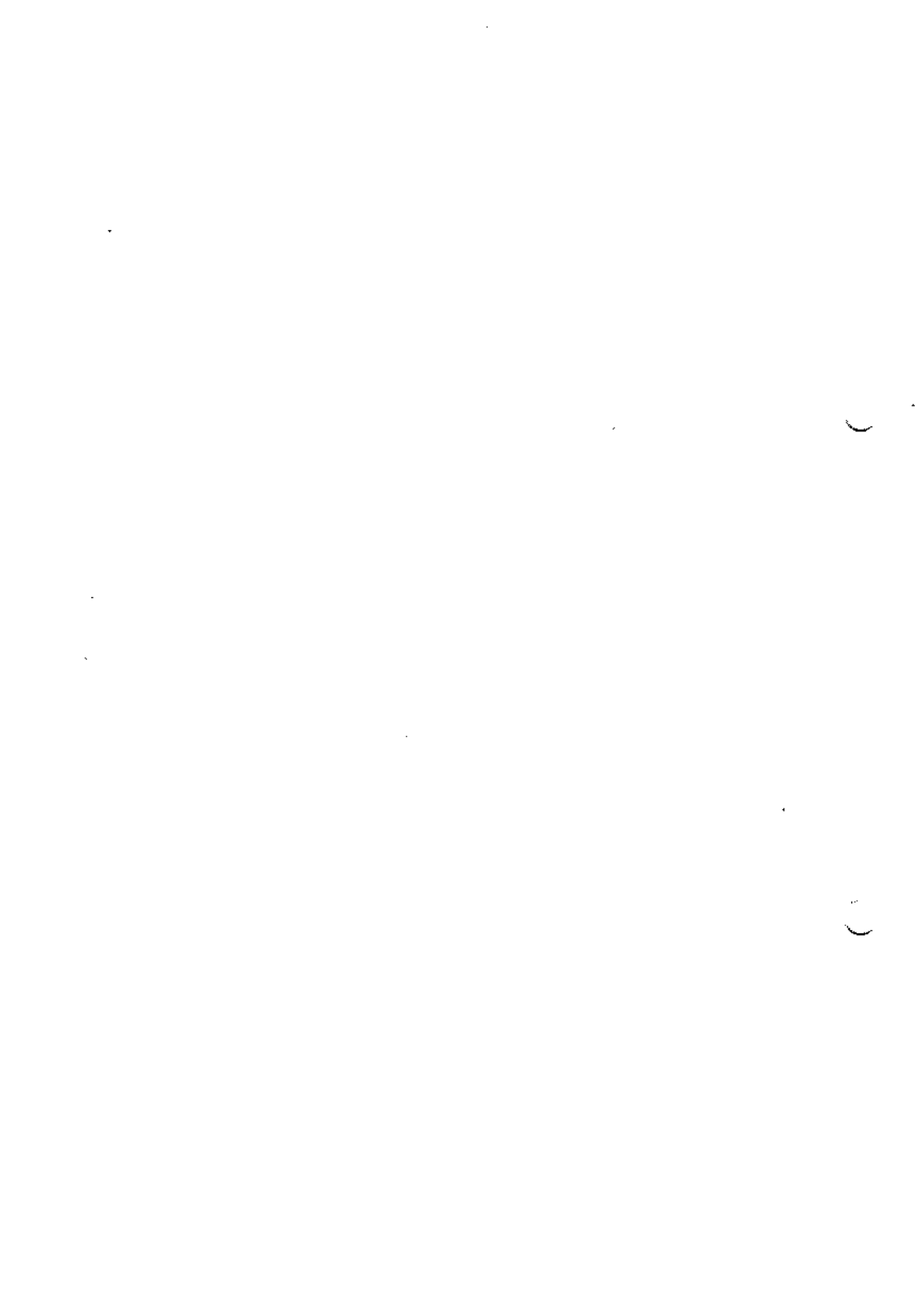
2

3

# Kapitel 1

## Allgemeines

1. Die **Terminologieausschüsse der Bundeswehr** haben die Aufgabe, Übersetzern und Bearbeitern mit Fremdsprachenkenntnissen die für das Verständnis und die Übersetzung von Fachtexten benötigte Terminologie an die Hand zu geben. Zugleich sollen sie auch die Voraussetzungen für den Gebrauch einer einheitlichen deutschen Terminologie schaffen.
2. Auf dem Gebiet militärisches Geowesen ist seit 1964 der „**Terminologieausschuß der Bundeswehr ,militärisches Geowesen‘**“ tätig. Ihm gehören neben den zuständigen Stellen der Bundeswehr an: Das Institut für Angewandte Geodäsie, Frankfurt/Main; die Bundesanstalt für Landeskunde und Raumforschung, Bonn-Bad Godesberg; sowie die Bundesanstalt für Bodenforschung, Hannover.





## Kapitel 2

### Anleitung für die Benutzung

#### I. Allgemeines

##### a Äußere Gestaltung

3. Die Druckvorlage der Wörterbuchteile (Kapitel 3) ist mit Hilfe einer elektronischen Datenverarbeitungsanlage in Verbindung mit einer Lichtsetzanlage hergestellt worden. Die Datenverarbeitungstechnik verlangt die Beachtung starrer Regeln für die Bearbeitung des Wortgutes, die ihren Niederschlag in der äußeren Gestaltung des Wörterbuches und der Anordnung der Wortstellen finden. Sie weichen in gewissem Grade von der Gestaltung und der Anordnung konventionell hergestellter Wörterbücher ab.

##### b Alphabetische Reihenfolge

4. Die ausgangssprachigen Ausdrücke einschließlich der erläuternden Zusätze und der umgestellten Teile (Nr 8 und Nr 9) werden mit Hilfe der Datenverarbeitungsanlage in voller Länge alphabetisch sortiert.

Die **Sortierreihenfolge** weicht etwas von der Reihenfolge ab, die in konventionell hergestellten Wörterbüchern angewendet wird. Sie ergibt sich daraus, daß in der Zeichenhierarchie der Datenverarbeitungsanlage auch Leerstellen und Satz- und sonstige Zeichen einen festen Wert haben, und zwar rangieren die **Leerstellen vor den Satz- und anderen Zeichen** ( , . - / \* + % ), diese wiederum **vor den Buchstaben** und die **Buchstaben vor den Ziffern**. In konventionell hergestellten Wörterbüchern ist dagegen im allgemeinen die reine Buchstabenfolge ohne Berücksichtigung der Zwischenräume und der Satz- und sonstigen Zeichen maßgebend für die Reihenfolge.

Auf den Umstand, daß Leerstellen sowie Satz- und sonstige Zeichen vor A . . . Z sortiert werden, ist bei der Benutzung des Wörterbuches vor allem wegen der uneinheitlichen **Verwendung des Bindestriches im Englischen** zu achten. Bei Ausdrücken wie CAN-TYPE BURNER, die in englischen Texten häufig ohne Bindestrich in drei getrennten Wörtern geschrieben werden, sollte sowohl an der Stelle CAN TYPE BURNER als auch an der Stelle CAN-TYPE BURNER nachgeschlagen werden.

Dasselbe gilt für die mit „anti“, „semi“ und anderen Vorsilben gebildeten Komposita, die statt als ein Wort häufig — vor allem in britischen Texten — mit Bindestrich nach der Vorsilbe geschrieben werden.

Bei der redaktionellen Bearbeitung des Wörterbuches ist die Schreibweise der englischen Wortstellenteile mit den Regeln der amerikanischen Standardwerke in Übereinstimmung gebracht worden, soweit es sich nicht um spezifisch britische Ausdrücke handelt.

### c Verhältnis des englisch/deutschen Wörterbuchteils zum deutsch/englischen Teil

5. Der deutsch/englische Wörterbuchteil ist aus der maschinellen Umsortierung der im englisch/deutschen Teil enthaltenen Wortstellen hervorgegangen. Die Masse derselben ist durch die Zuordnung deutscher Entsprechungen zu gegebenen, hinlänglich belegten englischen Ausdrücken entstanden. Die dabei nicht immer vermeidbaren Deckungsmängel (u. a. aufgrund der in manchen Fällen gegebenen engeren oder weiteren Inhalte der als „äquivalent“ gegenübergestellten Ausdrücke der Ausgangs- und der Zielsprache) wirken sich im deutsch/englischen Teil naturgemäß in umgekehrtem Sinne wie im englisch/deutschen Teil aus. Im deutsch/englischen Teil tritt auch der Fall auf, daß ein einem fremdsprachigen Ausdruck als äquivalent gleichgesetzter deutscher Ausdruck noch weitere Bedeutungen hat, zu deren Wiedergabe im Englischen andere sprachliche Mittel oder Ausdrücke verwendet werden müssen, die jedoch nicht verzeichnet sind, weil auf jede individuelle Nachbearbeitung des durch rein mechanische Umkehrung entstandenen deutsch/englischen Teils verzichtet werden muß. Das bei der Benutzung eines jeden Wörterbuches geltende Gebot kritischer Verwendung der angegebenen Äquivalente ist also in bezug auf den deutsch/englischen Wörterbuchteil besonders zu beachten.

### d Besonderheiten der Schreibweise

6. Der Zeichenvorrat der Datenverarbeitungsanlage ist begrenzt. Einige der benötigten Zeichen müssen daher wie folgt dargestellt werden:
- (1) Die **Umlautbuchstaben** Ä, Ö und Ü durch AE, OE und UE
  - (2) **ß** durch SS (z. B. Maßstab = MASSSTAB)

## II. Anordnung der Wortstellen

### a Einfache Wortstellen

7. Das folgende Beispiel zeigt die **Anordnung einfacher Wortstellen** (d. h. von Wortstellen ohne Zusätze und ohne umgestellte Teile):

<b>GRADIENT</b>	
* A 905 1844	BOESCHUNGSWINKEL
* A 905 1848	HANGNEIGUNG
* A 905 7755	GRADIENT

Dazu ist folgendes zu bemerken:

- (1) Die in alphabetischer Reihenfolge aufgeführten **fremdsprachigen bzw. deutschen Ausdrücke** (in den Teilen 1 und 2) sind **halbfett** gesetzt.
- (2) Darunter stehen vor der zugehörigen zielsprachigen Entsprechung **Definitionssymbol(e)** und **Schlüsselgruppe**:

— **vor und/oder hinter der Schlüsselgruppe:**

**DEFINITIONSSYMBOL \***

- (a) Das Symbol \* vor dem Sprachensymbol weist darauf hin, daß zu dem vorangestellten halbfett gesetzten Ausdruck eine Definition vorliegt, auf die sich der Ausschuß bei der Festlegung des zielsprachigen Ausdrucks gestützt hat:

<b>HORIZONTAL ACCURACY</b>	
* A 905 1440	LAGEGENAUIGKEIT

- (b) Handelt es sich um einen Ausdruck mit umgestellten Teilen (Nr 8), so bezieht sich das Definitionssymbol auf den ganzen Ausdruck einschließlich der umgestellten Teile:

<b>GEOLOGY</b> /STRUCTURAL	
* A 905 2272	GEOLOGIE /TEKTONISCHE - (LEHRE)

- (c) Das Symbol \* hinter der Schlüsselgruppe, durch eine Leerstelle von der laufenden Nummer der Wortstelle getrennt, weist darauf hin, daß zu dem in magerer steiler Schrift gesetzten Ausdruck in derselben Zeile (einschließlich ihm ggf. folgender kursiv gesetzter umgestellter Wortstellenteile) eine Definition vorliegt:

<b>FLOW STRUCTURE</b>	
A 905 1817	* FLIESSGEFUEGE

— **1. Stelle der Schlüsselgruppe:**

SPRACHENSYMBOL, das angibt, welche Sprache bei der Festlegung des Äquivalents Ausgangssprache gewesen ist (Nr 5); es kommen folgende Sprachensymbole vor:

	Ausgangssprache	mit Zielsprache
A	Englisch	Deutsch
0	Deutsch	Englisch

(Das Sprachensymbol 0 wird auch bei deutschen Abkürzungen mit ihren Langformen verwendet)

— **2. bis 4. Stelle der Schlüsselgruppe:**

905 = KENNGRUPPE für den Terminologieausschuß der Bundeswehr „Militärisches Geowesen“

— **5. bis 9. Stelle der Schlüsselgruppe:**

LAUFENDE NUMMER der Wortstelle laut Ergebnislisten des Ausschusses.

**b Wortstellen mit Umstellung der Wortfolge**

8. In vielen Fällen werden Wortstellen unter **Umstellung der normalen Wortfolge** aufgeführt, damit sie unter dem wichtigsten Wortelement zugänglich sind. Umgestellte Wortstellen werden in folgender Form dargeboten:

<b>CORRECTION</b>	
* A 905 3176	KORREKTION
* A 905 3177	VERBESSERUNG
/ADJUSTMENT -	
A 905 0545	VERBESSERUNG (AUFGRUND DER AUSGLEICHUNG)
/CALIBRATION -	
* A 905 0546	EICHKORREKTUR
* A 905 0547	KALIBRIERUNGSKORREKTUR
/CURVATURE -	
* A 905 5022	KORREKTION /KRUENNUNGS-
/INDEX -	
* A 905 3178	VERBESSERUNG /INDEX-

Der Mittelstrich ersetzt dabei die in manchen konventionellen Wörterbüchern gebräuchliche Tilde (~); an der Stelle des Mittelstriches ist auf der ausgangssprachigen Seite der halbfett ge-

setzte Ausdruck bzw. auf der zielsprachigen Seite der vor dem Schrägstrich stehende steil und mager gesetzte Ausdruck zu ergänzen.

Folgende **Besonderheiten** sind noch zu beachten:

- (1) Bei der **Umstellung von Komposita**, die in normaler Wortfolge in einem Wort geschrieben werden, schließt der als Tilddenersatz dienende Mittelstrich ohne Zwischenraum an das umgestellte Element an:

FRINGE /CAPILLARY -  
 \* A 905 1834 SAUM /SAUG-  
 \* A 905 1835 ZONE /KAPILLAR-

- (2) Bei **englischen Infinitiven** wird „TO“ nachgestellt und durch ein Komma sowie anschließende Leerstelle von dem betreffenden Wort getrennt:

DIP. TO (OF PLANAR FEATURES)  
 \* A 905 3429 EINFALLEN (SCHICHTFLAECHE,  
 VERWERFUNG)

- (3) **Substantivierte Infinitive, Partizipien und Adjektive** im deutschen Wortstellenteil werden wie folgt dargestellt:

LIEGENDE /DAS -  
 A 905 3911 \* FOOT WALL

Gelegentlich wird auf dieselbe Weise das **Genus eines Substantivs** angegeben:

OS /DAS - (PL. OSEK)  
 A 905 2548 \* ESKER

### c Wortstellen mit erläuternden Zusätzen

9. **Erläuternde Zusätze** sind zwischen runden Klammern eingeschlossen.

Als erläuternde Zusätze kommen vor:

- Hinweise auf den sprachlichen Geltungsbereich des betreffenden Ausdrucks,

- sachliche Erläuterungen und Hinweise auf Verwendung und Sachgebiet,
- Kennzeichnung von Nebenbedeutungen oder von veralteten/nicht empfohlenen Benennungen,
- Kennzeichnung von Hilfsübersetzungen,
- Abkürzungen.

### (1) Sprachlicher Geltungsbereich

Zur besseren Unterscheidung zwischen spezifisch britischen und amerikanischen Ausdrücken wird zu dem betreffenden englischen Ausdruck als erläuternder Zusatz (UK) bzw. (US) hinzugesetzt. Dieser Zusatz ist dann erforderlich, wenn es sich um einen englischen Ausdruck handelt, der im britischen Englisch eine andere Bedeutung hat als im amerikanischen Englisch, oder wenn zur Übersetzung eines deutschen Ausdrucks ins britische Englisch ein anderer Ausdruck zu verwenden ist als bei seiner Übersetzung ins amerikanische Englisch:

<b>BEARING OF LINE</b> (US)	
* A 905 3055	QUADRANTENWINKEL (BEZOGEN AUF DIE NORD-SÜD-RICHTUNG)
<b>BEARING PICKET</b> (BP) (UK)	
A 905 1252	FESTLEGEPUKNT (ARTILLERIE)

Englische Ausdrücke, die nach den Regeln der britischen Rechtschreibung geschrieben sind (z. B. „*armour*“) und keine andere Bedeutung haben als in amerikanischer Schreibweise („*armor*“), sind jedoch nicht mit dem Zusatz (UK) gekennzeichnet.

### (2) Sachliche Erläuterungen und Hinweise auf Verwendung und Sachgebiet

Derartige Erläuterungen und Hinweise können zu dem fremdsprachigen und/oder dem deutschen Ausdruck hinzugefügt werden.

#### Beispiele:

<b>HAIR</b>	
A 905 3923	STRICH (FADEN) (IN EINEM STRICKKREUZ)
A 905 3924	FADEN (*) (IN EINEM FADENKREUZ)
<b>HORIZONTAL DISPLACEMENT</b>	
A 905 3932	LAGEVERDRAENGUNG (KARTOGRAPHIE)
<b>GRADATION</b> (SOILS)	
* A 905 2596	GRADATION
* A 905 2597	KORNABSTUFUNG
* A 905 2598	SORTIERUNG (NACH KORNGROESSE)
* A 905 3919	KORNAUSBILDUNG (*) (BODENKUNDE)

(3) **Kennzeichnung von Nebenbedeutungen und veralteten/nicht empfohlenen Benennungen**

Zur Kennzeichnung dient die hinter einen deutschen oder einen fremdsprachigen Ausdruck gesetzte Symbolkombination (\*):

(a) (\*) hinter einer deutschen Benennung im Wörterbuchteil 1 bedeutet,

- daß sie je nach Zusammenhang in gewissen Fällen als Übersetzung der betreffenden fremdsprachigen Benennung neben einem oder mehreren anderen ebenfalls verzeichneten deutschen Äquivalenten in Frage kommt, z. B.:

HORIZONTAL CONTROL SURVEY NET  
A 905 0204 LAGENETZ  
\* A 905 1192 DREIECKSNETZ (\*)

- daß es noch andere, aber nicht aufgeführte, Übersetzungen (meist allgemeinerer Art) gibt.

(b) (\*) hinter einer fremdsprachigen Benennung

im Wörterbuchteil 2 bedeutet, daß sie bei Übersetzungen in die Fremdsprache nicht gewählt werden sollte, weil sie in fremdsprachigen Quellen als „veraltet“ oder „nicht empfohlen“ bezeichnet wird, und daß statt dessen die andere(n) aufgeführte(n) Benennung(en) verwendet werden sollte(n):

TRIGONOMETRISCHE HOEHENMESSUNG  
A 905 0835 \* TRIGONOMETRIC LEVELING  
A 905 5405 \* VERTICAL ANGULATION (\*)

Die Kennzeichnung (\*) hinter einer deutschen Benennung ist also nur für die Übersetzung ins Deutsche, hinter einer fremdsprachigen Benennung nur für die Übersetzung in die Fremdsprache von Belang.

(4) **Kennzeichnung von Hilfsübersetzungen**

Die Symbolkombination (%) dient zur Kennzeichnung von festgelegten deutschen Benennungen, die als Hilfsüberset-

zungen anzusehen sind; sie dürfen in deutschen Vorschriften nicht verwendet werden.

**Beispiel:**

**FOOTING FOUNDATION**  
\* A 905 6603      FLÄCHENGRÜNDUNG (f)

#### (5) **Abkürzungen**

Die amtlichen oder konventionellen Abkürzungen für fremdsprachige oder deutsche Ausdrücke<sup>1)</sup> werden ihnen als erläuternde Zusätze hinzugefügt. (Eine Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinbuchstaben ist dabei nicht möglich.)

**Beispiel:**

**HIGH TIDE**  
\* A 905 1435      HOCHWASSER (H.W.)  
**HIGH WATER** (HW)  
\* A 905 1436      HOCHWASSER (H.W.)

#### d **Querverweisungen**

10. Auf **Wortstellen in anderer Schreibweise** und auf **Synonyme** wird in folgender Form verwiesen:

**EXCENTRIC**  
A 905 1176      \*ECCENTRIC

Das Symbol \* unmittelbar vor einem Ausdruck bedeutet:

„siehe unter . . .“

<sup>1)</sup> Die Abkürzungen selbst sind an der entsprechenden alphabetischen Stelle der fremdsprachig/deutschen Wörterbuchteile zusammen mit den durch sie vertretenen vollständigen Bezeichnungen aufgeführt (deutsche Abkürzungen mit dem Sprachensymbol 0; Nr 7 (2)). Zu beachten ist, daß eine Abkürzung, die Teil eines deutschen Ausdrucks ist, die Abkürzung eines fremdsprachigen Ausdrucks sein kann (Beispiel: GCA-Verfahren).



**Kapitel 3**

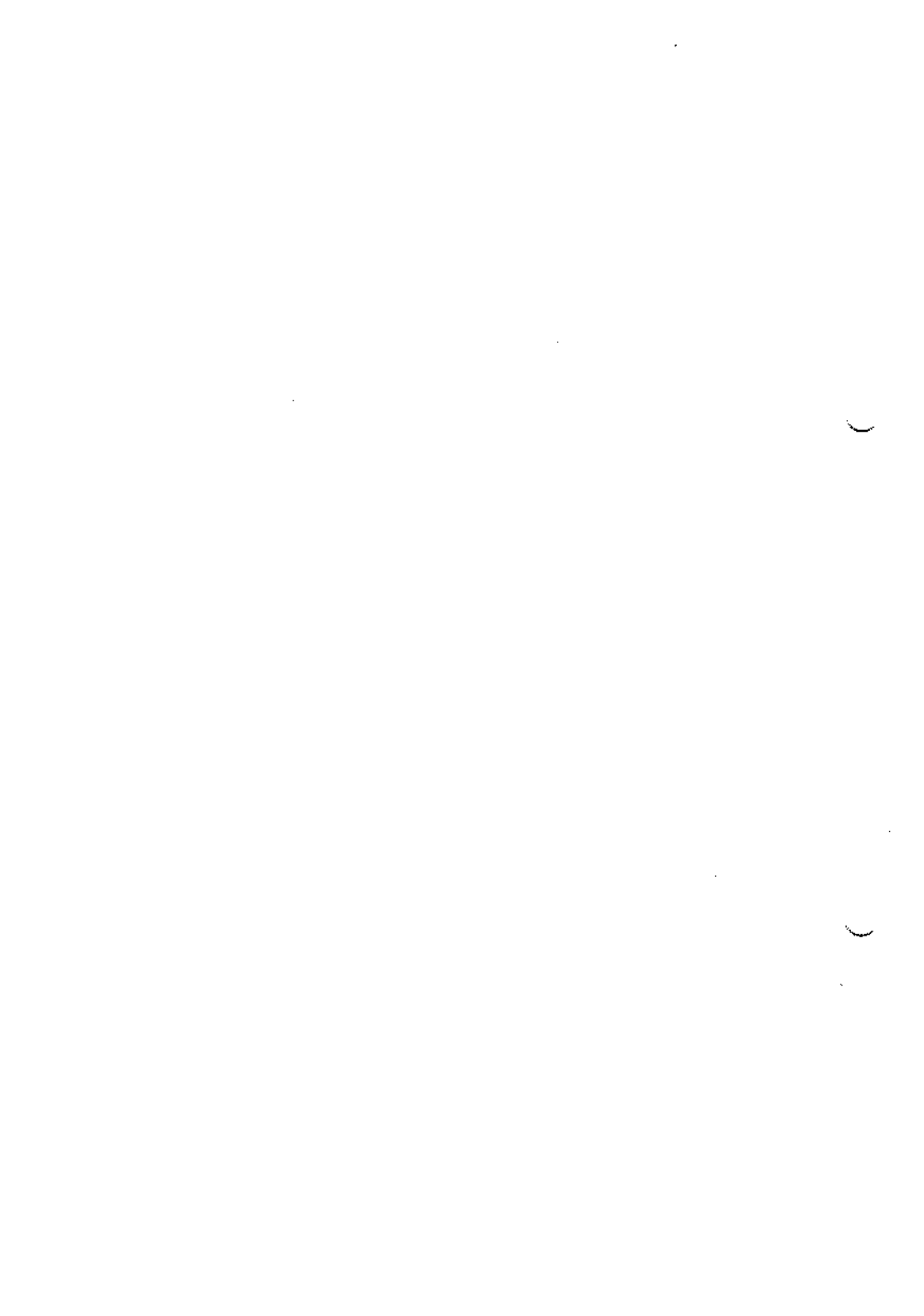
**Teil 1**

**Wörterbuch**

**Englisch — Deutsch (E/D)**

Seite 1—91

(Ergebnisse der 1. bis 20. Arbeitstagung und der  
Redaktionstagungen)



- A HORIZON**  
 \* A 905 2182 A-HORIZONT  
 \* A 905 2183 KRÜME (\*)  
 \* A 905 2184 OBERBODEN (\*)
- A-STATIONS (GRAVERSE)**  
 \* A 905 3785 HILFSPUNKTE (STRECKENZUG)
- ABANDONED CHANNEL**  
 \* A 905 2411 ALTWASSER  
 \* A 905 2412 TOTER ARM EINES FLUSSES
- ABERRATION**  
 \* A 905 4921 ABERRATION  
 /ANNUAL -  
 \* A 905 4922 ABERRATION /JAEHRLICHE -  
 /CHROMATIC -  
 \* A 905 4923 ABERRATION /CHROMATISCHE -  
 /DIURNAL -  
 \* A 905 4924 ABERRATION /TAEGLICHE -  
 /SPHERICAL -  
 \* A 905 4096 ABERRATION /SPHAERISCHE -
- ABERRATION OF LIGHT (ASTRONOMY)**  
 \* A 905 4925 ABERRATION DES LICHTS (ASTRONOMIE)  
 \* A 905 4926 ASTRONOMISCHE ABERRATION (OPTICS)  
 \* A 905 2918 ABBILDUNGSFEHLER  
 \* A 905 2919 ABERRATION DES LICHTS (OPTIK)  
 \* A 905 2413 KORRASIVE ABTRAGUNG (ABTRAGUNG DURCH BEWEGTE GESTEINSBRUCHSTUECKE)  
 \* A 905 7614 \* KORRASION (PHOTOGRAPHY)  
 \* A 905 6087 BESCHAEDIGUNG DER PHOTOGRAPHISCHE SCHICHT
- ABRASION PLATFORM**  
 \* A 905 3331 ABRASIONSPLATTE (\*)  
 \* A 905 7615 BRANDUNGSPLATTFORM (\*)  
 \* A 905 6174 ABRASIONSTERRASSE
- ABSCISSA**  
 \* A 905 7956 ABSZISSE
- ABSOLUTE ALTITUDE**  
 \* A 905 5425 HOEHE UEBER GRUND  
 \* A 905 5426 RELATIVE FLUGHOEHE (HOEHE UEBER GRUND)  
 \* A 905 5427 HOEHE UEBER MEER (SELTEN)  
 \* A 905 7616 \* FLUEGHOEHE UEBER GRUND (PHOTOGRAMMETRIE) (DIN 12718)
- ABSOLUTE ORIENTATION**  
 \* A 905 6088 ABSOLUTE ORIENTIERUNG
- ABSOLUTE PARALLAX**  
 \* A 905 7957 HORIZONTALPARALLAXE
- ABSOLUTE STEREO SCOPIC PARALLAX (PHOTOGRAMMETRY)**  
 \* A 905 5428 HORIZONTALPARALLAXE
- ABSOLUTE UNIT**  
 \* A 905 4927 MASSEINHEIT (Z.B. CGS-SYSTEM)
- ABSORBED WATER**  
 \* A 905 6324 ABSORBIERTES WASSER (BEWEGLICH, UNVERDICHTET) (DURCH MECHANISCHE KRAEFTE)
- ABSORBING CAPACITY**  
 \* A 905 6325 ABSORPTIONSVERMOEGEN  
 \* A 905 6326 AUFSAUGVERMOEGEN (\*)
- ABSORPTION**  
 \* A 905 6327 ABSORPTION
- ABSORPTION CAPACITY**  
 \* A 905 6328 ABSORPTIONSVERMOEGEN  
 \* A 905 6329 AUFSAUGVERMOEGEN (\*)
- ABSORPTION OF WATER**  
 \* A 905 6330 WASSERABSORPTION  
 \* A 905 6331 WASSERAUFNAHME (\*)
- ABSORPTIVITY**  
 \* A 905 6332 ABSORPTIONSVERMOEGEN  
 \* A 905 6333 AUFSAUGVERMOEGEN (\*)
- ABSTRACT OF ANGLES**  
 \* A 905 0460 WINKELAUSZUG
- ABUTMENT**  
 \* A 905 6334 WIDERLAGER
- ABYSSAL**  
 \* A 905 2414 ABYSSISCH
- ABYSSAL ROCKS**  
 \* A 905 2415 ABYSSISCHE MAGMENGESTEINE (VERALTETE BENENNUNG)  
 \* A 905 7617 TIEFENGESTEINE  
 \* A 905 7391 ACCELERATED CONSOLIDATION  
 \* A 905 7391 BESCHLEUNIGTE SETZUNG  
 \* A 905 2920 ACCESSORIES /CORNER -  
 \* A 905 2920 SICHERUNGSMARKEN (FUER GRENZPUNKTE)
- ACCIDENTAL ERROR**  
 \* A 905 7618 UNREGELMAESSIGER INSTRUMENTELLER FEHLER  
 \* A 905 7619 ZUFALLIGER INSTRUMENTELLER FEHLER
- ACCOMMODATION**  
 \* A 905 2921 ARKKOMMODATION (ENTFERNUNGSANPASSUNG DES AUGES)
- ACCUMULATED DISCREPANCY**  
 \* A 905 2922 SUMME DER DIFFERENZEN (BEI DOPPELMESSUNGEN)
- ACCUMULATED DIVERGENCE (LEVELING)**  
 \* A 905 2923 SUMME DER BEOBACHTUNGSDIFFERENZEN (BEI NIVELLEMENT)
- ACCUMULATIVE ERROR**  
 \* A 905 5740 KUMULATIVFEHLER (%)
- ACCURACY (SURVEYING)**  
 \* A 905 4097 AEUSSERE GENAUIGKEIT
- ACCURACY CHECKING**  
 \* A 905 5741 GENAUIGKEITSVERGLEICH (EINER KARTE)
- ACCURACY STANDARD**  
 \* A 905 1226 \* GENAUIGKEITSMASS
- ACCURACY TESTING**  
 \* A 905 5742 GENAUIGKEITSUNTERSUCHUNG (EINER KARTE)
- ACHROMATIC LENS**  
 \* A 905 2924 ACHROMAT  
 \* A 905 2925 ACHROMATISCHES LINSENSYSTEM
- ACLINAL**  
 \* A 905 5743 HORIZONTAL
- ACROSS THE GRAIN**  
 \* A 905 6089 QUER ZUR PAPIERLAUFRICHTUNG
- ACTIVE EARTH PRESSURE**  
 \* A 905 6335 AKTIVER ERDRUCK  
 \* A 905 6336 ANGREIFENDER ERDRUCK (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 6337 EINHEIT DES AKTIVEN ERDRUCKS (\*) (IN MP/QM)
- ACTIVE PRESSURE (SOIL)**  
 \* A 905 6338 AKTIVER ERDRUCK  
 \* A 905 6339 ANGREIFENDER ERDRUCK
- ACTIVE RANKINE PRESSURE**  
 \* A 905 6340 AKTIVER ERDRUCK IM RANKINESCHEN SPANNUNGSZUSTAND
- ACTUAL ERROR**  
 \* A 905 2926 WAHRER FEHLER
- ACTUAL LENGTH**  
 \* A 905 0461 ISTLAENGE
- ACUTE ANGLE**  
 \* A 905 2927 SPITZER WINKEL
- ADAPTATION**  
 \* A 905 2928 ADAPTATION
- ADDING TAPE**  
 \* A 905 5744 MESSBAND MIT UEBERTEILUNG
- ADHESION**  
 \* A 905 6341 ADHAESION (MOLEKULAERE ANZIEHUNGSKRAFT AN GRENZFLAECHEN)
- ADHESIVE WATER**  
 \* A 905 6342 ADHAESIONSWASSER (DURCH MOLEKULARKRAEFTE)  
 \* A 905 6343 ADHAESIVES WASSER (DURCH MOLEKULARKRAEFTE)
- ADIT**  
 \* A 905 6345 TAGESSTOLLEN (FELSHOHLBAU)

- (MINING)  
 \* A 905 6344 STOLLEN  
 (MINING) (US)  
 \* A 905 6346 TUNNEL (#)  
**ADJACENT SHEET**  
 A 905 0855 ANSCHLUSSBLATT  
 A 905 0856 NACHBARBLATT  
**ADJOINING SHEET**  
 \* A 905 0857 ANSCHLUSSBLATT  
 \* A 905 0858 NACHBARBLATT  
**ADJOINING SHEETS /INDEX TO -**  
 \* A 905 0859 ANSCHLUSSBLÄTTER /UEBERSICHT DER -  
 \* A 905 0860 BLÄTTLAGESSKIZZE  
**ADJUSTED ANGLE**  
 \* A 905 2929 AUSGEGLICHERER WINKEL  
 \* A 905 2930 VERBESSERTER WINKEL  
**ADJUSTED ELEVATION**  
 \* A 905 2931 AUSGEGLICHERNE HOEHEN  
**ADJUSTED POSITION**  
 \* A 905 2933 AUSGEGLICHERNE LAGE EINES PUNKTES  
 (VERMESSUNGSSYSTEM)  
**ADJUSTED VALUE**  
 \* A 905 1227 AUSGEGLICHERER WERT  
**ADJUSTING PIN**  
 \* A 905 5745 JUSTIERSTIFT  
**ADJUSTING SCREW**  
 \* A 905 5746 JUSTIERSCHRAUBE  
**ADJUSTMENT**  
 \* A 905 0462 AUSGLEICHUNG (MATHEMATIK)  
 A 905 0463 JUSTIERUNG (VON INSTRUMENTEN)  
 /INSTRUMENT -  
 \* A 905 2937 BERICHTIGUNG /INSTRUMENTEN-  
 \* A 905 2938 JUSTIERUNG  
**ADJUSTMENT BY THE METHOD OF LEAST SQUARES**  
 \* A 905 2941 AUSGLEICHUNG NACH DER METHODE DER  
 KLEINSTEN QUADRATE  
**ADJUSTMENT CORRECTION**  
 A 905 0465 VERBESSERUNG (AUFGRUND DER  
 AUSGLEICHUNG)  
**ADJUSTMENT FOR COLLIMATION**  
 \* A 905 2942 BESEITIGEN DES KOLLIMATIONSFEHLERS  
 \* A 905 2943 BESEITIGEN DES ZIELACHSENFEHLERS  
**ADJUSTMENT OF OBSERVATIONS**  
 \* A 905 2944 AUSGLEICHUNG VON BEOBSACHTUNGEN  
**ADMINISTRATIVE BOUNDARIES DIAGRAM**  
 \* A 905 1228 UEBERSICHT DER VERWALTUNGSGRENZEN  
**ADMINISTRATIVE MAP**  
 \* A 905 6796 VERWALTUNGSKARTE  
**ADSORBED WATER**  
 \* A 905 6347 ADSORPTIONSWASSER (ZAEH UND  
 VERDICHTET)  
 \* A 905 6348 ADSORBIERTES WASSER (DURCH  
 PHYSIKO-CHEMISCHE KRAEFTE)  
 HAUTCHENWASSER (#)  
 \* A 905 6349  
**ADSORPTION**  
 \* A 905 6350  
**AE**  
 0 905 4928 ASTRONOMISCHE EINHEIT  
**AEOLIAN**  
 \* A 905 2416 AEOLISCH  
 \* A 905 2417 WIND...  
**AERIAL**  
 A 905 0466 \*AIR  
**AERIAL CAMERA**  
 \* A 905 5429 LUFTBILDKAMERA  
**AERIAL CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPH**  
 A 905 5430 LUFTMESSBILD  
**AERIAL CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPHY**  
 \* A 905 6091 LUFTMESSBILDWESEN  
 (#)  
 \* A 905 6090 LUFTMESSBILDER  
**AERIAL FILM**  
 \* A 905 6092 LUFTBILDFILM  
 \* A 905 6093 FLIEGERFILM (#)  
**AERIAL MAPPING CAMERA**  
 \* A 905 5431 LUFTBILDMESSKAMMER
- AERIAL MOSAIC**  
 \* A 905 5432 LUFTBILDMOSAIK  
 \* A 905 5433 LUFTBILDMONTAGE  
 \* A 905 5434 LUFTBILDZUSAMMENSTELLUNG  
**AERIAL PHOTOGRAMMETRY**  
 \* A 905 0001 AEROPHOTOGRAMMETRIE  
 \* A 905 0002 LUFTBILDMESSUNG  
**AERIAL PHOTOGRAPH**  
 \* A 905 5435 LUFTBILD  
**AERIAL PHOTOGRAPHIC COVERAGE DIAGRAM**  
 \* A 905 1229 LUFTBILDDECKUNGSUEBERSICHT  
**AERIAL SURVEY**  
 \* A 905 5436 VERMESSUNG AUS DER LUFT  
**AERIAL TRIANGULATION**  
 \* A 905 6094 AEROTRIANGULATION  
 \* A 905 6095 LUFTBILDTRIANGULATION  
**AEROLEVELING**  
 \* A 905 6096 AERONIVELLEMENT (#)  
 \* A 905 6097 LUFTBILDNIVELLEMENT  
**AERONAUTICAL CHART**  
 \* A 905 0861 FLIEGERKARTE (MIL)  
 \* A 905 0862 LUFTFAHRTKARTE (ZIV)  
 \* A 905 0863 LUFTNAVIGATIONSKARTE (ALLG)  
**AERONAUTICAL INFORMATION**  
 \* A 905 6800 AERONAUTISCHE ANGABEN  
 \* A 905 6801 FLUGSICHERUNGSANGABEN (SPEZIFISCH)  
**AERONAUTICAL INFORMATION OVERPRINT (MAP)**  
 \* A 905 6802 AERONAUTISCHER UEBERDRUCK  
 \* A 905 6803 FLUGSICHERUNGUEBERDRUCK  
 (SPEZIFISCH)  
**AERONAUTICAL LIGHT**  
 \* A 905 4538 LUFTFAHRTFEUER  
**AEROTRIANGULATION**  
 \* A 905 6096 AEROTRIANGULATION  
 \* A 905 6099 LUFTBILDTRIANGULATION  
**AFFINE TRANSFORMATION**  
 \* A 905 5747 AFFINE TRANSFORMATION  
**AFFLUENT**  
 \* A 905 3332 NEBENFLUSS  
 \* A 905 3333 ZUFLUSS  
**AFFORESTATION**  
 \* A 905 3334 AUFFORSTUNG  
**AGE OF TIDE**  
 \* A 905 4538 SPRINGVERSPAETUNG  
**AGGLOMERATE**  
 \* A 905 7382 AGGLOMERAT (VULKANISCH)  
 \* A 905 7383 SCHLACKENAGGLOMERAT (#)  
**AGGLOMERATION**  
 \* A 905 3335 AGGLOMERATION  
 \* A 905 3336 BALLUNGSGBIET (#)  
 \* A 905 3337 VERDICHTUNGSGBIET  
 \* A 905 7394 BALLUNG (GEOGRAPHIE)  
**AGGREGATE**  
 \* A 905 1718 AGGREGAT  
 \* A 905 1719 GEMENGE (MINERALOGISCH)  
 \* A 905 7620 BETONZUSCHLAEGE  
 \* A 905 7621 ZUSCHLAEGE (BETON)  
**AGONIC LINE**  
 \* A 905 2945 AGONE  
 \* A 905 2946 \* NULL-ISOGONE (ZDV 99/81)  
**AIMING CIRCLE**  
 \* A 905 5748 RICHTKREIS (THEODOLIT)  
**AIMING LINE**  
 \* A 905 2947 SICHTLINIE  
 \* A 905 2948 VISIERLINIE  
 \* A 905 2949 ZIELLINIE  
**AIR ...**  
 A 905 0003 \*AERIAL ...  
**AIR BASE (PHOTOGRAMMETRY)**  
 \* A 905 5441 AUFNAHMEABSTAND  
 \* A 905 5442 BASIS  
**AIR CHART**  
 A 905 0861 FLIEGERKARTE (MIL)  
**AIR COORDINATES (PHOTOGRAMMETRY)**  
 \* A 905 5443 RAUMKOORDINATEN

- AIR LIGHT** (\*)  
 \* A 905 4540 LUFTFAHRTFEUER
- AIR NAVIGATION CHART**  
 \* A 905 0865 LUFTNAVIGATIONSKARTE (ALLG)
- AIR PHOTOGRAPH**  
 \* A 905 5444 LUFTBILD
- AIR STATION**  
 \* A 905 7958 AUFNAHMEORT (LUBD)
- AIR-DRY**  
 \* A 905 6351 LUFTTROCKEN
- AIR-SPACE RATIO** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 6353 ANTEIL DES GROBPORENRAUMS AM GESAMTPORENRAUM
- AIR-VOID RATIO**  
 \* A 905 6354 LÜFTERFÜLLTER ANTEIL AM PORENRAUM
- AIRBORNE PROFILE RECORDER** (APR)  
 \* A 905 6100 HÖHENPROFILZEICHNER (RADARGERÄT)
- AIRLINE DISTANCE**  
 \* A 905 2950 ENTFERNUNG IN DER LUFTLINIE (GROSSKREIS)
- AIRSPACE RATIO** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 6352 ANTEIL DES GROBPORENRAUMS AM GESAMTPORENRAUM
- ALIDADE**  
 \* A 905 2951 ALHIDADE  
 \* A 905 3786 KIPPREGEL  
 \* A 905 5749 THEODOLITBOBERTEL / TELESCOPIC - KIPPREGEL
- ALIGNMENT**  
 \* A 905 2953 ALIGNEMENT  
 \* A 905 2954 AUSFLUCHTEN /DAS - (EINER LINIE)  
 \* A 905 3787 FLUCHTLINIE (\*)
- ALIGNMENT CORRECTION** (TAPE)  
 \* A 905 2958 LÄNGENREDUKTION BEI ABWEICHUNG VON DER FLUCHTLINIE
- ALINE, TO**  
 A 905 0004 EINFUCHTEN  
 A 905 0005 AUSFLUCHTEN (\*)
- ALINEMENT**  
 \* A 905 2957 ALIGNEMENT  
 \* A 905 2958 AUSFLUCHTEN /DAS - (EINER LINIE)  
 \* A 905 3788 FLUCHTLINIE (\*)
- ALLOCHTHONOUS**  
 \* A 905 2418 ALLOCHTHON (VON ANDERER STELLE STAMMEND)
- ALLOWABLE BEARING CAPACITY** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 6355 ZULAESSIGE BELASTBARKEIT (BODENMECHANIK)
- ALLOWABLE BEARING VALUE**  
 \* A 905 6356 ZULAESSIGE BELASTBARKEIT (BODENMECHANIK)
- ALLOWABLE ERROR**  
 A 905 0467 ZULAESSIGER FEHLER
- ALLOWABLE PRESSURE** (SOIL)  
 \* A 905 6357 ZULAESSIGE BODENPRESSUNG
- ALLOWABLE STRESS** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 7395 ZULAESSIGE SPANNUNG
- ALLUVIAL**  
 \* A 905 2420 ANGESCHWEMMT  
 \* A 905 2422 SCHWEMMLAND...  
 \* A 905 3789 ALLUVIAL (NICHT ERDGESCHICHTLICH)  
 \* A 905 3790 FLUSSGEBILDET (\*)  
 \* A 905 3791 FLUVIATIL (\*)
- ALLUVIAL CONE**  
 \* A 905 1720 SCHWEMMKEGEL  
 \* A 905 1721 SCHWEMMFACHER (\*)
- ALLUVIAL FAN**  
 \* A 905 1722 SCHWEMMFACHER  
 \* A 905 1723 SCHWEMMKEGEL (\*)
- ALLUVIAL SOIL**  
 \* A 905 2423 ALLUVIALBÖDEN  
 \* A 905 2426 FLUVIATILE AUFSCHÜTTUNGEN  
 \* A 905 2427 SCHWEMMLAND  
 \* A 905 3792 FLUSSABLAGERUNG (REZENT)  
 \* A 905 3793 FLUVIATILE ABLAGERUNG (REZENT)
- ALLUVIUM**  
 \* A 905 2428 FLUVIATILE ANSCHWEMMUNG  
 \* A 905 2429 MATERIAL /VOM FLUSS  
 \* A 905 2430 TRANSPORTIERTES - TRANSPORTIERTES MATERIAL /VOM FLUSS - ALLUVIONEN (\*)  
 \* A 905 2431 SCHWEMMLAND (\*)
- ALMUKANTAR**  
 A 905 7622 \*PARALLEL OF ALTITUDE (\*)  
 \* A 905 1230 ALMUKANTARAT /DER - (\*)  
 \* A 905 3794 HÖHENKREIS (IM HORIZONTALSYSTEM) (ASTRONOMIE)  
 \* A 905 3796 PARALLELKREIS (IM HORIZONTALSYSTEM) (ASTRONOMIE)
- ALPINE CLIMATE**  
 \* A 905 3338 HOCHGEBIRGSKLIMA
- ALPINE FORELAND**  
 \* A 905 3339 ALPENVORLAND
- ALTAZIMUTH INSTRUMENT**  
 \* A 905 2980 UNIVERSALINSTRUMENT (GEOAESIE)  
 \* A 905 2961 UNIVERSALTHEODOLIT  
 \* A 905 3796 UNIVERSAL /DAS - (\*)
- ALTERNATING LIGHT**  
 \* A 905 4541 WECHSELFEUER (SEEFAHRT)
- ALTERNATING OCCULTING LIGHT**  
 \* A 905 4542 UNTERBROCHENES WECHSELFEUER (SEEFAHRT)
- ALTIMETER**  
 \* A 905 0469 ALTIMETER  
 \* A 905 3797 HOEHENMESSER
- ALTIMETER ELEVATION**  
 \* A 905 0471 BAROMETRISCHE HOEHE (VERM)  
 \* A 905 0473 BAROMETRISCH GEMESSENE HOEHE (VERM)
- ALTIMETER LEVELING**  
 \* A 905 0472 BAROMETRISCHE HOEHENMESSUNG (VERM)
- ALTIMETRY**  
 \* A 905 7623 HOEHENMESSUNG
- ALTITUDE**  
 \* A 905 0006 HOEHENWINKEL  
 \* A 905 0007 HOEHE (EINES GESTIRNS)  
 \* A 905 0008 HOEHE (Z.B. EINES FLUGZEUGES)  
 \* A 905 5445 ABSOLUTE HOEHE (HOEHE UEBER MEER AUSSER VON GELAENDEPUNKTEN, SIEHE ELEVATION)  
 \* A 905 5447 HOEHE UEBER MEER (AUSSER VON GELAENDEPUNKTEN, SIEHE ELEVATION)  
 \* A 905 7624 FLUGHOEHE UEBER MITTLERER MEERESHOEHE (PHOTOGRAMMETRIE) (AERIAL PHOTOGRAPHY)  
 \* A 905 5448 HOEHE (GEWOENLICH UEBER MEER) /ABSOLUTE -  
 \* A 905 7625 FLUGHOEHE /RELATIVE - (HOEHE UEBER GRUND)  
 \* A 905 7626 \* FLUGHOEHE UEBER GRUND (PHOTOGRAMMETRIE) (DIN 127161) /ANGULAR -  
 \* A 905 7627 HOEHENWINKEL (NACH EINEM OBJEKT) /NEGATIVE -  
 \* A 905 7628 TIEFENWINKEL (\*) (VERM) /OBSERVED -  
 \* A 905 7629 HOEHE /BEOBACHTETE - (EINES GESTIRNS) /POSITIVE -  
 \* A 905 7630 HOEHENWINKEL (\*) /TRUE -  
 \* A 905 7631 NEIGUNGSWINKEL (VERM) /TRUE -  
 \* A 905 7632 HOEHE /BEOBACHTETE - (EINES GESTIRNS) /TRUE - (HEIGHT ABOVE MEAN SEA LEVEL)  
 \* A 905 7633 FLUGHOEHE /ABSOLUTE - (HOEHE UEBER MEER)
- ALTITUDE CIRCLE**  
 A 905 7634 \*PARALLEL OF ALTITUDE

**ALTITUDE DATUM**

- \* A 905 6102 FLUGHOEHENBEZUGSEBENE
- \* A 905 6103 FLUGHOEHENBEZUGSFLAECHE

**ALTITUDE TINTS**

- \* A 905 0868 HOEHENSCHICHTENFARBEN

**ALTITUDE-CONTOUR RATIO (PHOTOGRAMMETRY)**

- \* A 905 6101 C-FAKTOR

**AMORPHOUS TEXTURE**

- A 905 1724 AMORPHE STRUKTUR

**AMPHIBIOUS CHART**

- \* A 905 0867 AMPHIBISCHE KARTE

**AMYGDALOID**

- A 905 1725 \* AMYGDALOIDAL

**AMYGDALOIDAL**

- A 905 1726 \* AMYGDALOID
- \* A 905 1727 MANDELSTEIN...
- \* A 905 3793 MANDELSTEINARTIG

**AMYGDULE**

- \* A 905 3799 MANDEL (PETROGRAPHIE)

**ANAGLYPH**

- \* A 905 5448 ANAGLYPHENBILD

**ANALYTIC PHOTOGRAMMETRY**

- \* A 905 6107 ANALYTISCHE PHOTOGRAMMETRIE

**ANALYTICAL ORIENTATION**

- \* A 905 6104 RECHNERISCHE BESTIMMUNG VON ORIENTIERUNGSELEMENTEN

**ANALYTICAL PHOTOGRAMMETRY**

- \* A 905 6105 ANALYTISCHE PHOTOGRAMMETRIE

**ANALYTICAL RADIAL TRIANGULATION**

- \* A 905 6106 ANALYTISCHE RADIALTRIANGULATION

**ANCHOR CURTAIN**

- A 905 6358 ANKERWAND (BAUWESEN)

**ANCHOR PLATE**

- A 905 6359 ANKERPLATTE (BAUWESEN)

**ANCHOR PULL**

- A 905 6360 ANKERZUGBELASTUNG (BAUWESEN)
- A 905 6361 ZUGBELASTUNG DES ANKERS (BAUWESEN)

**ANCHOR ROD**

- A 905 6362 ANKERSTANGE (BAUWESEN)

**ANCHOR WALL**

- A 905 6363 ANKERWAND (BAUWESEN)

**ANCHORAGE**

- \* A 905 4543 ANKERPLATZ

**ANCHORAGE BUOY**

- \* A 905 4544 REEDETONNE

**ANEROID BAROMETER**

- \* A 905 2963 ANEROID
- \* A 905 2964 ANEROIDBAROMETER
- \* A 905 2965 DOSENBAROMETER (\*)
- \* A 905 2986 FEDERBAROMETER (\*)

**ANGLE**

- \* A 905 0474 WINKEL

**/ACUTE -**

- \* A 905 2967 WINKEL /SPITZER -

**/ADJUSTED -**

- \* A 905 2968 WINKEL /AUSGEGLEICHER -

- \* A 905 2969 WINKEL /VERBESSERTER -

**/ASCENDING VERTICAL -**

- \* A 905 7635 HOEHENWINKEL (\*)

- \* A 905 7636 HOEHENWINKEL /POSITIVER -

**/AZIMUTH - (ASTRONOMY)**

- \* A 905 4829 AZIMUT (AM ZENIT IM POLARDREIECK)

**/AZIMUTH - (SURVEYING)**

- \* A 905 2970 WINKEL ZUR BESTIMMUNG DER GEOAETISCHEN RICHTUNG

**/BEARING - (US)**

- \* A 905 5759 WINKEL ZU EINER BEZUGSRICHTUNG

**/CENTRAL - (US)**

- \* A 905 289 WINKEL /ZENTRI-

**/COMPLEMENT OF -**

- \* A 905 2972 WINKEL /KOMPLEMENT- (ERGAENZUNG ZU 90 GRAD)

**/COMPLEMENTARY**

- A 905 2971 WINKEL /KOMPLEMENT- (ERGAENZUNG ZU 90 GRAD)

**/CONCLUDED -**

- \* A 905 3801 WINKEL /ERRECHNETER - (ERGAENZUNG ZUR WINKELSUMME)

**/CROSSING - (GEOMETRY)**

- \* A 905 5752 WINKEL /SCHNITT-

**/DESCENDING VERTICAL -**

- \* A 905 5754 TIEFENWINKEL (\*)

- \* A 905 7637 HOEHENWINKEL /NEGATIVER -

**/DIRECT -**

- \* A 905 2975 WINKEL /RECHTSLAEUFIGER - (MUL)

- \* A 905 2976 WINKEL IM UHRZEIGERSINN

**/EXPLEMENT OF -**

- \* A 905 3800 WINKEL /IMPLEMENT- (ERGAENZUNG ZU 360 GRAD)

**/EXTERIOR -**

- \* A 905 2877 WINKEL /AUSSEN-

**/HOUR -**

- \* A 905 4930 WINKEL /STUNDEN-

**/INCLUDED -**

- \* A 905 0477 WINKEL /EINGESCHLOSSENER -

**/INTERIOR -**

- \* A 905 2978 WINKEL /INNEN-

**/MEASURED -**

- \* A 905 0479 WINKEL /GEMESSENER -

**/MINUS -**

- \* A 905 5756 WINKEL /TIEFEN- (\*)

**/OBLIQUE -**

- \* A 905 2979 WINKEL /SCHEFER - (SPITZER ODER STUMPFER WINKEL)

**/OBSERVED -**

- \* A 905 0480 WINKEL /BEOBACHTETER -

**/OBTUSE -**

- \* A 905 2981 WINKEL /STUMPFER -

**/OPPOSITE -**

- A 905 0481 WINKEL /GEGENUEBERLIEGENDER -

**/REFRACTION - (ATMOSPHERIC)**

- \* A 905 4100 WINKEL /REFRAKTIONS- (ATMOSPHAERISCH)

**/RIGHT -**

- \* A 905 3803 WINKEL /RECHTER -

**/SOLID -**

- \* A 905 4101 WINKEL /BAUM-

- \* A 905 4102 WINKEL /RAEUMLICHER -

**/SPHERICAL -**

- \* A 905 2984 WINKEL /SPHAERISCHER -

**/SPHEROIDAL -**

- \* A 905 2985 WINKEL /SPHAEROIDISCHER -

**/SUPPLEMENT OF -**

- \* A 905 2986 SUPPLEMENTWINKEL (ERGAENZUNG ZU ZWEI RECHTEN)

**ANGLE EQUATION**

- \* A 905 1235 WINKELSUMMENGLEICHUNG

**ANGLE MEASUREMENT**

- \* A 905 0013 WINKELMESSUNG

**ANGLE METHOD OF ADJUSTMENT**

- \* A 905 2987 WINKELAUSGLEICHUNG

**ANGLE OF CONVERGENCE**

- \* A 905 5449 KONVERGENZWINKEL

**ANGLE OF DEPRESSION**

- \* A 905 0014 TIEFENWINKEL (\*) (VERM)

- A 905 1158 DEPRESSIONSWINKEL (LUFTBILD)

- \* A 905 7643 NEGATIVER HOEHENWINKEL

**ANGLE OF DEVIATION (OPTICS)**

- \* A 905 5758 ABLENKUNGSWINKEL

**ANGLE OF ELEVATION**

- \* A 905 0016 HOEHENWINKEL (\*)

- \* A 905 0017 NEIGUNGSWINKEL (VERMESSUNG)

- \* A 905 7644 POSITIVER HOEHENWINKEL

**ANGLE OF EXTERNAL FRICTION**

- \* A 905 6365 WANDREIBUNGSWINKEL

- \* A 905 6366 WINKEL DER AUSSEREN REIBUNG

**ANGLE OF FIELD**

- \* A 905 6108 BILDFELDWINKEL

- \* A 905 6109 BILDWINKEL (BEZOGEN AUF DAS OBJEKTIV)

- ANGLE OF INCIDENCE**  
\* A 905 3604 EINFALLSWINKEL (OPTIK)
- ANGLE OF INCLINATION**  
\* A 905 7645 NEIGUNGSWINKEL
- ANGLE OF INTERNAL FRICTION**  
\* A 905 6367 REIBUNGSWINKEL  
\* A 905 6368 WINKEL DER INNEREN REIBUNG
- ANGLE OF REFLECTION**  
\* A 905 5759 REFLEXIONSWINKEL
- ANGLE OF REFRACTION**  
\* A 905 2990 BRECHUNGSWINKEL (OPTIK)
- ANGLE OF REPOSE**  
\* A 905 6369 NATUERLICHER BOESCHUNGSWINKEL *UM GRENZGLEICHGEWICHT*  
(BODENMECHANIK, GEOMORPHOLOGIE)  
\* A 905 6370 WINKEL DER LOSEN AUFSCHUETTUNG *UM GRENZGLEICHGEWICHT*
- ANGLE OF RUPTURE**  
\* A 905 6371 BRUCHWINKEL
- ANGLE OF SHEARING RESISTANCE**  
\* A 905 6372 WINKEL DER SCHERFESTIGKEIT
- ANGLE OF SLIDE**  
\* A 905 6373 Gleitwinkel (GEOLOGIE)
- ANGLE OF VIEW**  
\* A 905 6110 BILDWINKEL (PHOTOGRAMMETRIE)
- ANGLE OF WALL FRICTION**  
\* A 905 6374 WANDREIBUNGSWINKEL  
\* A 905 6375 WINKEL DER AUESSEBEN REIBUNG  
\* A 905 6376 WINKEL DER WANDREIBUNG
- ANGLE POINT**  
\* A 905 5760 KNICKPUNKT
- ANGLE STATION**  
A 905 0486 BRECHPUNKT  
A 905 0487 POLYGONPUNKT (#)  
A 905 0488 STRECKENZUGPUNKT
- ANGLE TO RIGHT**  
\* A 905 2991 RECHTSLAEUERGER WINKEL (MUL)  
\* A 905 2992 WINKEL IM UHRZEIGERSINN
- ANGULAR**  
\* A 905 6377 SCHARFKANTIG (RUNDUNGSGRAD, PETROGRAPHISCH)
- ANGULAR ALTITUDE**  
\* A 905 5761 HOEHENWINKEL (NACH EINEM OBJEKT)
- ANGULAR CALIBRATION CONSTANTS**  
\* A 905 6111 WINKELDATEN ZUSAMMENGEHOERIGER AUFNAHMEACHSEN
- ANGULAR CLOSURE**  
\* A 905 0489 WINKELSCHLUSSFEHLER
- ANGULAR DISTANCE**  
\* A 905 5782 RICHTUNGSUNTERSCHIED
- ANGULAR DISTORTION** (CARTOGRAPHY)  
\* A 905 6113 WINKELVERZERRUNG (OPTICS)  
\* A 905 6112 VERZEICHNUNG
- ANGULAR ERROR OF CLOSURE**  
\* A 905 2994 WINKELABSCHLUSSFEHLER
- ANGULAR FIELD**  
\* A 905 6114 BILDFELDWINKEL  
\* A 905 6115 BILDWINKEL (BEZOGEN AUF DAS OBJEKT)
- ANGULAR MAGNIFICATION** (OPTICS)  
\* A 905 5783 WINKELVERGROESSERUNG
- ANGULAR PARALLAX**  
\* A 905 5450 PARALLAKTISCHER WINKEL
- ANGULAR UNCONFORMITY**  
\* A 905 2185 WINKELDISKORDANZ (TEKTONIK)
- ANGULATION** /VERTICAL - (#)  
\* A 905 4932 HOEHENMESSUNG /TRIGONOMETRISCHE -
- ANIMAL GEOGRAPHY**  
A 905 3340 TIERGEOGRAPHIE
- ANISOTROPIC**  
A 905 6364 ANISOTROP (RICHTUNGSABHAENIG)
- ANNEX POINT** (PHOTOGRAMMETRY)  
\* A 905 6116 HILFSPUNKT
- ANNOTATED PHOTOGRAPH**  
\* A 905 6117 BILD MIT ERLAEUTERUNGSZEICHEN
- ANNOTATION**  
\* A 905 6118 ERLAEUTERUNGSZEICHEN
- ANNOTATION TEXT**  
\* A 905 6119 ERLAEUTERNDER TEXT
- ANNUAL ABERRATION**  
\* A 905 4933 JAEHRLICHE ABERRATION
- ANNUAL CHANGE** /MAGNETIC -  
\* A 905 2995 SAEKULARVARIATION /JAEHRLICHE AENDERUNG DER MAGNETISCHEN -
- ANNUAL PARALLAX**  
\* A 905 4934 JAEHRLICHE PARALLAXE
- ANOMALISTIC MONTH**  
\* A 905 4935 ANOMALISTISCHER MONAT
- ANOMALISTIC YEAR**  
\* A 905 4836 ANOMALISTISCHES JAHR
- ANOMALY**  
\* A 905 2998 ANOMALIE (ASTRONOMY)  
\* A 905 4937 ANOMALIE (ASTRONOMIE) /ECCENTRIC -  
\* A 905 4938 ANOMALIE /SCHEINBARE - /MEAN -  
\* A 905 4939 ANOMALIE /MITTLERE - /TRUE -  
\* A 905 4940 ANOMALIE /WAHRE -
- ANTHROPOGEOGRAPHY** (OBSOLETE)  
\* A 905 3341 ANTHROPOGEOGRAPHIE
- ANTICLINE**  
\* A 905 2433 ANTIKLINALE  
\* A 905 2434 ANTIKLINE  
\* A 905 2435 SATTEL (GEOLOGISCH)
- ANTIVIGNETTING FILTER**  
\* A 905 5451 LICHTAUSGLEICHFILTER
- APERTURE** (OPTICS)  
\* A 905 6121 APERTUR
- APERTURE RATIO**  
\* A 905 6122 OEFFNUNGSVERHAELTNIS  
\* A 905 6123 RELATIVE OEFFNUNG
- APERTURE STOP** (OPTICS)  
\* A 905 2997 APERTURBLLENDE
- APEX** (MATHEMATICS)  
\* A 905 5765 SCHEITELPUNKT
- APHANITIC TEXTURE**  
\* A 905 1729 \* MIKRO- BIS HYPOKRISTALLINE STRUKTUR  
\* A 905 3805 APHANITISCHE STRUKTUR (#)
- APHELION**  
\* A 905 4941 APHEL  
\* A 905 4942 SONNENFERNE
- APLANATIC LENS**  
\* A 905 2998 APLANAT (OBJEKTIVTYP)
- APOGEE**  
\* A 905 4943 APOGAEUM  
\* A 905 4944 ERDFERNE
- APPARENT COHESION** (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 6378 SCHEINBARE KOHAESION
- APPARENT HORIZON**  
\* A 905 7952 \* SICHTBARER HORIZONT  
\* A 905 7953 \* KLIMM
- APPARENT SOLAR DAY**  
\* A 905 4946 WAHRER SONNENTAG
- APPARENT SOLAR TIME**  
\* A 905 4947 WAHRE SONNENZEIT
- APPARENT SPECIFIC GRAVITY** (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 6379 SCHEINBARES STOFFGEWICHT DES BODENS (%) (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES FEINSTPORENVOLUMENS) (OHNE DIMENSION)
- \* A 905 6380 SCHEINBARES STOFFGEWICHT DER FESTEN TEILE (%) (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES FEINSTPORENVOLUMENS) (OHNE DIMENSION)
- \* A 905 6381 SCHEINBARE REINWICHTE (%) (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES FEINSTPORENVOLUMENS) (OHNE DIMENSION)

- \* A 905 6382 SCHEINBARES VERHAELTNIS EINES STOFFES ZU WASSER (%) (HINSICHTLICH DES SPEZIFISCHEN GEWICHTS, DER DICHTE, DER MASSE) (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES FEINSTOEFENANTEILS)
- APPARENT TIME**  
\* A 905 4948 WAHRE SONNENZEIT
- APPLICATION OF LOAD**  
\* A 905 6383 AUFBRINGEN EINER BELASTUNG (INGENIEURGEOLOGIE)  
LASTAUFBRINGUNG (INGENIEURGEOLOGIE)
- \* A 905 6384  
**APPROXIMATE RESULT**  
\* A 905 2999 NAEHERUNGSERGEBNIS
- APPROXIMATE VALUE**  
A 905 3000 NAEHERUNGSWERT
- APR**  
A 905 6124 AIRBORNE PROFILE RECORDER
- APRON (OF A DAM)**  
A 905 6385 DICHTUNGSSCHUERZE (EINES DAMMES)
- AQUEDUCT**  
\* A 905 4545 AQUAEDUKT
- AQUEOUS**  
\* A 905 6386 ABGELAGERT /IM WASSER -  
\* A 905 6387 ABGELAGERT /VOM WASSER -  
\* A 905 6388 WAESSRIG
- AQUICLUDE**  
\* A 905 1730 GRUNDWASSERSTAUER (WASSERUN DURCHLAESSIGE SCHICHT, ZUNAECHST AUFNAHMEFAEHIG)
- AQUIFER**  
\* A 905 1731 GRUNDWASSERLEITER  
\* A 905 1732 WASSERFUEHRENDE SCHICHT  
\* A 905 1733 WASSERFUEHRENDES STOCKWERK
- ARBITRARY GRID**  
\* A 905 5766 OERTLICHES KOORDINATENSYSTEM
- ARC (GENERAL)**  
\* A 905 3001 BOGEN  
/CIRCULAR -  
\* A 905 3002 KREISBOGEN
- ARC MEASUREMENT (EARTH)**  
\* A 905 5767 GRADMESSUNG
- ARC TRIANGULATION**  
\* A 905 3003 GRADMESSUNG DURCH DREIECKSKETTEN  
\* A 905 5768 TRIANGULATION LAENGS EINES BOGENS
- ARCH ACTION**  
\* A 905 6389 GEWOELBEWIRKUNG (VERSPANNUNGSEFFEKT)
- ARCHING**  
\* A 905 6390 GEWOELBEWIRKUNG (VERSPANNUNGSEFFEKT)
- ARCHING ACTION**  
\* A 905 6391 GEWOELBEWIRKUNG (VERSPANNUNGSEFFEKT)
- ARCHIPELAGO**  
\* A 905 3342 ARCHIPEL  
\* A 905 3343 INSELWELT
- AREA (SURVEYING)**  
\* A 905 5769 FLAECHE  
\* A 905 5770 FLAECHEINHALT
- AREA COVERAGE (PHOTOGRAPHY)**  
\* A 905 5452 BILDEDECKTES GEBIET
- AREA OF INUNDATION**  
\* A 905 2436 UEBERFLUTUNGSBEREICH
- AREA OF OUTSTANDING NATURAL BEAUTY**  
A 905 3344 LANDSCHAFTSSCHUTZGEBIET
- AREA TRIANGULATION**  
\* A 905 3004 FUELLNETZ  
\* A 905 3005 NETZVERDICHTUNG  
\* A 905 4951 FLAECHENNETZTRIANGULATION
- AREAL GEOLOGIC MAP**  
\* A 905 1734 ABGEDECKTE GEOLOGISCHE KARTE (#)  
\* A 905 1735 GEOLOGISCHE KARTE MIT ABGEDECKTEM QUARTAER
- ARGILLACEOUS**  
\* A 905 6392 TONHALTIG
- \* A 905 6393 TONIG (#)
- ARGILLACEOUS ODOR**  
\* A 905 6394 DONSGERUCH
- ARID**  
\* A 905 3345 ARID  
\* A 905 3346 TROCKEN (NIEDERSCHLAGSARM)
- ARITHMETICAL MEAN**  
\* A 905 4103 ARITHMETISCHES MITTEL
- ARRANGEMENT OF GRAINS**  
\* A 905 6395 ANORDNUNG DER KOERNER  
\* A 905 6396 KORNGEPUEGE (ALLGEMEIN)
- ARTESIAN WATER**  
\* A 905 3806 ARTESISCHES WASSER  
\* A 905 3807 GESPANNTES GRUNDWASSER (#)
- ARTIFICIAL FEATURES (TOPOGRAPHY)**  
A 805 4546 KUNSTLICHE GELAENDEMERKMALE
- ARTIFICIAL HORIZON**  
\* A 905 4952 KUNSTLICHER HORIZONT
- ARTIFICIAL LITTORAL BARRIERS**  
\* A 905 3347 HAFENSCHUTZBAUTEN  
\* A 905 3348 KUESTENSCHUTZBAUTEN  
\* A 905 3349 UFERSCHUTZBAUTEN
- ARTIFICIAL MONUMENT**  
\* A 905 3008 FESTLEGUNG (VERMESSUNG)  
\* A 905 3007 VERMARKUNG (KUNSTLICHE LANDMARKE)
- ASCENDING VERTICAL ANGLE**  
\* A 905 7646 HOEHENWINKEL (#)  
\* A 905 7647 POSITIVER HOEHENWINKEL
- ASSUMED PLANE COORDINATES**  
\* A 905 3008 KOORDINATEN IN EINEM OERTLICHEN SYSTEM
- ASTROLABE**  
\* A 905 4953 ASTROLABIUM  
/PENDULUM -  
\* A 905 4954 ASTROLABIUM /PENDEL-  
/PRISMATIC -  
\* A 905 4955 ASTROLABIUM /PRISMEN-
- ASTRONOMIC AZIMUTH**  
\* A 905 4964 ASTRONOMISCHES AZIMUT
- ASTRONOMIC AZIMUTH MARK**  
\* A 905 4955 MIRE (ASTRONOMIE)  
\* A 905 4966 RICHTPUNKT BEI ASTRONOMISCHEN RICHTUNGSBESTIMMUNGEN
- ASTRONOMIC CONTROL**  
\* A 905 0490 ASTRONOMISCH BESTIMMTE VERMESSUNGSGNETZ
- ASTRONOMIC COORDINATES**  
\* A 905 1236 GEOGRAPHISCHE KOORDINATEN (BEZOGEN AUF DAS GEOID)  
GEOIDISCHE KOORDINATEN  
\* A 905 3808  
\* A 905 4967 GEOIDISCHER AEQUATOR
- ASTRONOMIC LATITUDE**  
\* A 905 1237 GEOGRAPHISCHE BREITE (BEZOGEN AUF DAS GEOID)  
GEOIDISCHE BREITE  
\* A 905 1238  
\* A 905 1239 \* POLHOEHE (#)
- ASTRONOMIC LONGITUDE**  
\* A 905 1240 GEOGRAPHISCHE LAENGE (BEZOGEN AUF DAS GEOID)  
\* A 905 1241 \* GEOIDISCHE LAENGE
- ASTRONOMIC MERIDIAN**  
\* A 905 4968 GEOIDISCHER MERIDIAN (ORTSMERIDIAN)
- ASTRONOMIC PARALLEL**  
\* A 905 4969 GEOIDISCHER BREITENKREIS  
\* A 905 4970 LINIE GLEICHER GEOIDISCHER BREITEN
- ASTRONOMIC POSITION**  
\* A 905 4971 ASTRONOMISCH BESTIMMTER ORT
- ASTRONOMICAL LEVELING**  
\* A 905 4955 ASTRONOMISCHES NIVELLEMENT
- ASTRONOMICAL REFRACTION**  
\* A 905 4957 ASTRONOMISCHE REFRAKTION
- ASTRONOMICAL THEODOLITE**  
\* A 905 3010 UNIVERSALINSTRUMENT (GEOAESIE)  
\* A 905 3011 UNIVERSALTHEODOLIT  
\* A 905 3809 UNIVERSAL /DAS - (#)



**ASTRONOMICAL TRANSIT**

- \* A 905 4956 DURCHGANGSINSTRUMENT
- \* A 905 7848 PASSAGEINSTRUMENT

**ASTRONOMICAL TRIANGLE**

- \* A 905 4959 ASTRONOMISCHES DREIECK
- \* A 905 4960 NAUTISCHES DREIECK
- \* A 905 4962 POLDREIECK
- \* A 905 7951 \* SPHÄRISCH-ASTRONOMISCHES GRUNDDREIECK

**ASTRONOMICAL UNIT**

- \* A 905 4963 ASTRONOMISCHE EINHEIT (AE) (1 AE - RUND 150 MILLIONEN KJM)

**ATMOSPHERIC REFRACTION**

- \* A 905 0018 ATMOSPHERISCHE REFRAKTION

**ATTERBERG CONSISTENCY LIMITS**

- \* A 905 6397 ATTERBERGSCHES KONSISTENZGRENZEN

**ATTERBERG LIMITS (CONSISTENCY)**

- \* A 905 6398 ATTERBERGSCHES GRENZEN (KONSISTENZ)

**ATTITUDE (OF THE BEDS)**

- \* A 905 1738 LAGERUNG (DER SCHICHTEN) (PHOTOGRAMMETRY)

**AUGER (EARTH)**

- \* A 905 6399 ERDBOHRER (DREHEND)

**AUGER BORING**

- \* A 905 6400 ERDBOHRUNG (DREHEND)

**AUTOCHTHONOUS**

- \* A 905 3510 AUTOCHTHON (VON DERSELBEN STELLE STAMMEND)

**AUTOCOLLIMATING EYEPIECE**

- \* A 905 5772 AUTOKOLLIMATIONSOKULAR

**AUTOCOLLIMATOR**

- \* A 905 5773 AUTOKOLLIMATIONSFERNRÖHR

**AUTOFOCUS RECTIFIER**

- \* A 905 6126 SELBSTFOKUSSIERENDES ENTZERRUNGSGERÄT

**AUTOMATIC GAGE**

- \* A 905 7849 SCHREIBPEGEL (WASSERSTAND)

**AUTOMATIC RECTIFIER**

- \* A 905 6127 AUTOMATISCHES ENTZERRUNGSGERÄT

**AUTOMATIC TRAVERSE COMPUTER**

- \* A 905 3012 MECHANISCHER STRECKENZUGRECHNER (%)

**AUTOREDUCING TACHYMETER**

- \* A 905 5774 REDUKTIONSTACHYMETER
- \* A 905 5775 SELBSTREDUZIERENDES TACHYMETER (\*)

**AUTOSCREEN FILM**

- \* A 905 6128 SELBSTAUFRÄSTENDER FILM FUER HALBTONTVORLAGEN

**AUTUMNAL EQUINOX**

- \* A 905 4972 HERBSTAEQUINOXIUM

**AUXILIARY CONTOUR**

- \* A 905 0868 HILFSHOEHNENLINIE

**AUXILIARY LIGHT**

- \* A 905 4548 HILFSFEUER (SEEFABRT)

**AVERAGE DEVIATION (STATISTICS)**

- \* A 905 5776 DURCHSCHNITTLICHE ABWEICHUNG

**AVERAGE ERROR**

- \* A 905 0491 DURCHSCHNITTLICHER FEHLER

**AXIAL LOAD**

- \* A 905 6401 ACHSDRUCK
- \* A 905 6402 AXIALBELASTUNG (INGENIEURGEOLOGIE)
- \* A 905 6403 AXIALLAST (INGENIEURGEOLOGIE)

**AXIAL PRESSURE**

- \* A 905 6404 AXIALDRUCK

**AXIAL STRESS**

- \* A 905 7386 SPANNUNG IN AXIALER RICHTUNG

**AXIS /BUBBLE -**

- \* A 905 3013 - ACHSE /LIBELLEN-

**AXIS /HORIZONTAL -**

- \* A 905 4105 - (THEODOLITE OR TRANSIT)

**AXIS /HORIZONTAL -**

- \* A 905 4106 - ACHSE /KIPP-

**AXIS /VERTICAL -**

- \* A 905 4109 - ACHSE /STEH-

**AXIS /VERTICAL -**

- \* A 905 4110 - ACHSE /VERTIKAL-

**AXIS /VERTICAL -**

- \* A 905 4111 - ACHSE /VERTIKAL-

**AXIS OF HOMOLOGY**

- \* A 905 7959 SCHNITTGERADE (BILDEBENE UND KARTEN- ODER EINER GELÄNDEBEZUGSEBENE)

**AXIS OF LENS**

- \* A 905 5455 HAUPTACHSE (EINER LINSE) (GEOMETRISCHE OPTIK)
- \* A 905 5456 OPTISCHE ACHSE (EINER LINSE)

**AXIS OF LEVEL**

- \* A 905 3014 LIBELLENACHSE

**AXIS OF PERSPECTIVE**

- \* A 905 7960 SCHNITTGERADE (BILDEBENE UND KARTEN- ODER EINER GELÄNDEBEZUGSEBENE)

**AXIS OF SYMMETRY**

- \* A 905 5457 SYMMETRIEACHSE

**AXIS OF TILT (AIR PHOTOGRAPHY)**

- \* A 905 5458 QUERNEIGUNGSACHSE

**AZ MK**

- \* A 905 0033 AZIMUTH MARK

**AZIMUTH (GENERAL)**

- \* A 905 3015 SEITENWINKEL GEGEN NORD

**AZIMUTH (ASTRONOMIC -**

- \* A 905 4974 AZIMUT /ASTRONOMISCHES -

**AZIMUTH (ASTRONOMIC -**

- \* A 905 0023 GEGENAZIMUT

**AZIMUTH (ASTRONOMIC -**

- \* A 905 0025 AZIMUT

**AZIMUTH (ASTRONOMIC -**

- \* A 905 1160 AZIMUT /GEODAETISCHES -

**AZIMUTH (ASTRONOMIC -**

- \* A 905 1162 RICHTUNGSWINKEL (SEITENRICHTUNG BEZOGEN AUF GITTER-NORD)

**AZIMUTH (ASTRONOMIC -**

- \* A 905 4112 AZIMUT /LAPLACESCHES -

**AZIMUTH (ASTRONOMIC -**

- \* A 905 1165 STREICHWINKEL (VERMESSUNG)

**AZIMUTH (ASTRONOMIC -**

- \* A 905 4113 /NORMAL SECTION -

**AZIMUTH (ASTRONOMIC -**

- \* A 905 0494 /TRUE -

**AZIMUTH (ASTRONOMIC -**

- \* A 905 0494 AZIMUT (BEZOGEN AUF GEOGRAPHISCH NORD)

**AZIMUTH ANGLE (ASTRONOMY)**

- \* A 905 4976 AZIMUT (AM ZENIT IM POLARDREIECK)

**AZIMUTH ANGLE (ASTRONOMY)**

- \* A 905 3016 (SURVEYING)

**AZIMUTH ANGLE (ASTRONOMY)**

- \* A 905 3016 WINKEL ZUR BESTIMMUNG DER GEODAETISCHEN RICHTUNG

**AZIMUTH EQUATION**

- \* A 905 4114 \* AZIMUTBEDINGUNG

**AZIMUTH EQUATION**

- \* A 905 4115 \* AZIMUTBEDINGUNGSGLEICHUNG (\*)

**AZIMUTH LINE (PHOTOGRAMMETRY)**

- \* A 905 6129 RADIALSTRAHL

**AZIMUTH MARK**

- \* A 905 0031 FESTLEGEPUKNT (FUER RICHTUNGEN, ARTILLERIE)

**AZIMUTH MARK**

- \* A 905 4877 MIRE (RICHTPUNKT) (GEODAESIE)

**AZIMUTH MARK**

- \* A 905 4878 MIRE (ASTRONOMIE)

**AZIMUTH MARK**

- \* A 905 4879 RICHTPUNKT BEI ASTRONOMISCHEN RICHTUNGSBESTIMMUNGEN

**AZIMUTH MARK**

- \* A 905 4879 /LAPLACE -

**AZIMUTH MARK**

- \* A 905 4980 MIRE BEI LAPLACESCHEN PUNKTEN

**AZIMUTHAL EQUIDISTANT CHART**

- \* A 905 6904 NAVIGATIONSKARTE IN MITTABSTANDSTREUER AZIMUTALABBILDUNG

**AZIMUTHAL EQUIDISTANT CHART**

- \* A 905 6905 NAVIGATIONSKARTE IN MITTABSTANDSTREUER AZIMUTALABBILDUNG

**AZIMUTHAL EQUIDISTANT MAP PROJECTION**

- \* A 905 6806 MITTABSTANDSTREUE AZIMUTALABBILDUNG

**AZIMUTHAL EQUIDISTANT MAP PROJECTION**

- \* A 905 6807 MITTABSTANDSTREUE AZIMUTALABBILDUNG (\*)

**AZIMUTHAL EQUIDISTANT PROJECTION**

- \* A 905 8886 (CARTOGRAPHY) MITTABSTANDSTREUE AZIMUTALABBILDUNG

- \* A 905 6809 MITTABSTANDSTREUE AZIMUTALPROJEKTION (#)
- AZIMUTHAL MAP PROJECTION**  
 \* A 905 6810 AZIMUTALABBILDUNG  
 \* A 905 6811 AZIMUTALPROJEKTION (#)
- AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC MAP PROJECTION**  
 \* A 905 6812 KONFORME AZIMUTALABBILDUNG  
 \* A 905 6813 KONFORME AZIMUTALPROJEKTION  
 \* A 905 6814 STEREOGRAPHISCHE ABBILDUNG  
 \* A 905 6815 STEREOGRAPHISCHE PROJEKTION  
 \* A 905 6816 WINKELTREUE AZIMUTALABBILDUNG  
 \* A 905 6817 WINKELTREUE AZIMUTALPROJEKTION
- AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)**  
 \* A 905 6818 KONFORME AZIMUTALABBILDUNG  
 \* A 905 6819 KONFORME AZIMUTALPROJEKTION  
 \* A 905 6820 STEREOGRAPHISCHE ABBILDUNG  
 \* A 905 6821 STEREOGRAPHISCHE PROJEKTION  
 \* A 905 6822 WINKELTREUE AZIMUTALABBILDUNG  
 \* A 905 6823 WINKELTREUE AZIMUTALPROJEKTION
- AZIMUTHAL PROJECTION**  
 \* A 905 1243 AZIMUTALPROJEKTION (#)  
 \* A 905 7651 AZIMUTALABBILDUNG
- B HORIZON**  
 \* A 905 2186 B-HORIZONT  
 \* A 905 2187 UNTERBODEN (#)
- BACK AZIMUTH**  
 \* A 905 0034 GEGENAZIMUT
- BACK BEARING**  
 \* A 905 3017 GEGENRICHTUNG (VERMESSUNG)
- BACK FOCAL DISTANCE**  
 \* A 905 5777 SCHNITTWEITE (OPTIK)
- BACK FOCAL LENGTH**  
 \* A 905 5778 SCHNITTWEITE (OPTIK)
- BACK FOCUS**  
 \* A 905 5779 SCHNITTWEITE (OPTIK)
- BACK GRID AZIMUTH**  
 \* A 905 0036 GEGENRICHTUNGSWINKEL
- BACK OF THE MAP**  
 \* A 905 0869 KARTENRUECKSEITE
- BACK-UP**  
 \* A 905 1245 RUECKSEITENDRUCK  
 \* A 905 1246 RUECKSEITENLEGENDE (#)
- BACKSHORE**  
 \* A 905 3350 RUECKWAERTIGER STRAND  
 \* A 905 3351 TROCKENER STRAND (#)
- BACKSIGHT (GENERAL)**  
 \* A 905 3018 SICHT ZUM VORHERGEHENDEN PUNKT (LEVELING)  
 \* A 905 3019 RUECKBLICK (TRANSIT TRAVERSE)  
 \* A 905 3020 SICHT ZUM VORHERGEHENDEN BRECHPUNKT (SEITENRICHTUNG)
- BACKWARD MEASUREMENT**  
 \* A 905 0436 RUECKMESSUNG
- BALANCE /SPRING - (TAPING)**  
 \* A 905 3021 SPANNUNGSMESSER (MESSBAND)
- BALANCED EARTHWORKS**  
 \* A 905 8410 MASSEN AUSGLEICH (ERDBAU)
- BALANCING A SURVEY (COMPASS RULE)**  
 \* A 905 3022 FEHLERVERTEILUNG PROPORZIONAL ZUR STRECKE (STRECKENZUG)  
 (TRANSIT RULE)  
 \* A 905 3023 FEHLERVERTEILUNG PROPORZIONAL ZU KOORDINATENUNTERSCHIEDEN (STRECKENZUG)
- BALLISTIC CAMERA**  
 \* A 905 7961 BALLISTISCHE MESSKAMMER
- BAND OF FIRST ORDER TRIANGULATION**  
 \* A 905 0038 DRUECKSKETTE ERSTER ORDNUNG
- BAND OF LATITUDE (GEOREF)**  
 \* A 905 1248 BREITENBAND (GEOREF)
- BANDED**  
 \* A 905 2438 GEBANDERT  
 \* A 905 2439 LAGIG (#)
- BANK**  
 \* A 905 3352 BANK  
 \* A 905 3353 UFER (FLUESSE, KLEINE SEEN)
- BAR**  
 \* A 905 3354 BARRE
- BAR SCALE**  
 \* A 905 1249 GRAPHISCHER MASSSTAB  
 \* A 905 1250 LINEARMASSSTAB  
 \* A 905 1251 MASSSTABSLISTE
- BAROMETER /CISTERN -**  
 \* A 905 3024 BAROMETER /GEFAESS-  
 /MERCURY -  
 \* A 905 3025 BAROMETER /QUECKSILBER-  
 /MOUNTAIN -  
 \* A 905 3026 HOEHENMESSER /GEBIRGS-  
 /SIPHON -  
 \* A 905 3027 BAROMETER /HEBER-
- BAROMETRIC ALTIMETER**  
 \* A 905 7653 ANEROID  
 \* A 905 7654 BAROMETRISCHER HOEHENMESSER
- BAROMETRIC ELEVATION**  
 \* A 905 3028 BAROMETRISCHE HOEHE  
 \* A 905 7655 BAROMETRISCH GEMESSENE HOEHE
- BAROMETRIC FORMULA**  
 \* A 905 3029 BAROMETRISCHE HOEHENFORMEL
- BAROMETRIC HYPOMETRY**  
 \* A 905 3030 BAROMETRISCHE HOEHENMESSUNG (VERM)
- BAROMETRIC LEVELING**  
 \* A 905 0497 BAROMETRISCHE HOEHENMESSUNG (VERM)
- BARRAGE (HYDRAULIC ENGINEERING)**  
 \* A 905 6405 \* STAUANLAGE (DIN 4048, 1957)  
 \* A 905 6406 \* STAUBAUWERK (DIN 4048, 1957)
- BARREL BUOY**  
 \* A 905 4549 FASSTONNE (SEEFAHRT)
- BARREL-TYPE AUGER**  
 \* A 905 6407 LOEFFELBOHRER  
 \* A 905 6408 SCHAPPE  
 \* A 905 6409 SCHAPPENBOHRER
- BARROW (UK)**  
 \* A 905 2440 ABRAUMHALDE  
 \* A 905 2441 BERGHALDE  
 \* A 905 2442 HALDE  
 \* A 905 2443 BERGWERKSHALDE (#)
- BASAL ORIENTATION**  
 \* A 905 6130 BASISORIENTIERUNG
- BASAL PLANE**  
 \* A 905 6131 KERNEBENE
- BASCULE BRIDGE**  
 \* A 905 4550 KLAPPBRUECKE
- BASE**  
 \* A 905 0039 BASIS  
 \* A 905 0040 GRUNDLINIE  
 \* A 905 6412 PACKLAGE (STRASSENBAU)  
 \* A 905 6413 UNTERBAU (STRASSENBAU)  
 (OF A STRUCTURE)  
 \* A 905 6411 BAUWERKSSOHL  
 /BROKEN -  
 \* A 905 3031 BASIS /GEBROCHENE -  
 /TOPOGRAPHIC -  
 \* A 905 0870 BASIS /TOPOGRAPHISCHE -  
 BASISKARTE /TOPOGRAPHISCHE -  
 (UNTERLAGE FUER UEBERDRUCKE)  
 \* A 905 0872 KARTENBASIS /TOPOGRAPHISCHE -
- BASE APPARATUS (COMPENSATING BASE-LINE MEASURING APPARATUS)**  
 \* A 905 3034 BIMETALLISCHER BASISAPPARAT (#)  
 \* A 905 3035 BIMETALLISCHER BASISMESSAPPARAT (#)  
 (CONTACT BASE-LINE MEASURING APPARATUS)  
 \* A 905 3036 BASISAPPARAT MIT ENDENBERUEHRUNG (#)

- \* A 905 3037 BASISMESSAPPARAT MIT  
ENDENBERUEHRUNG (\*)  
(GEODETIC SURVEYING)
- \* A 905 3032 BASISAPPARAT
- \* A 905 3033 BASISMESSAPPARAT  
(ICE-BAR APPARATUS)
- \* A 905 3038 BASIS-EISSTANGENAPPARAT (\*)  
(OPTICAL BASE-LINE MEASURING APPARATUS)
- \* A 905 3039 BASISAPPARAT MIT MIKROSKOPEN (\*)
- \* A 905 3040 BASISAPPARAT MIT OPTISCHER KOINZIDENZ  
(\*)
- \* A 905 3041 BASISMESSAPPARAT MIT MIKROSKOPEN  
(\*)
- \* A 905 3042 BASISMESSAPPARAT MIT OPTISCHER  
KOINZIDENZ (\*)
- BASE CHART**  
\* A 905 0873 BASISKARTE (NAV) (UNTERLAGE FUER  
UEBERDRUCKE)
- BASE COURSE**  
\* A 905 6414 TRAGSCHICHT (STRASSENBAU)
- BASE DIRECTION**  
\* A 905 6134 BASISRICHTUNG
- BASE EXPANSION FIGURE**  
\* A 905 0041 BASISVERGROESSERUNGSNETZ
- BASE FAILURE (OF A SLOPE)**  
\* A 905 6415 BOESCHUNGSGRUNDBRUCH
- BASE LINE**  
\* A 905 0043 GRUNDLINIE  
(PHOTOGRAMMETRY)
- \* A 905 7962 BASIS (PHOTOGRAMMETRIE)  
/CONSTRUCTION -
- \* A 905 3043 TRASSE
- BASE LINE OF LOCATION (\*)**  
\* A 905 3811 TRASSE
- BASE MAP**  
\* A 905 0874 BASISKARTE (UNTERLAGE FUER  
UEBERDRUCKE)
- BASE MEASUREMENT**  
\* A 905 0044 BASISMESSUNG
- BASE NET**  
\* A 905 0045 BASISNETZ
- BASE STATION**  
\* A 905 5780 AUSGANGSPUNKT (VERMESSUNG)
- \* A 905 5781 BEZUGSPUNKT (\*)
- BASE TAPE**  
\* A 905 3045 BASISMESSBAND
- BASE TERMINAL**  
\* A 905 7656 BASISENDPUNKT
- BASE TILT**  
\* A 905 6135 BASISNEIGUNG
- BASE-ALTITUDE RATIO**  
\* A 905 6132 BASISVERHAELTNIS
- BASE-HEIGHT RATIO**  
\* A 905 6133 BASISVERHAELTNIS
- BASE-LINE MEASURING APPARATUS /DUPLIX -**  
\* A 905 4116 DUPLIXBASISAPPARAT
- \* A 905 4117 DUPLIXBASISMESSAPPARAT
- BASEMENT**  
\* A 905 6418 KELLERGEBOESCH  
(GEOLOGY)
- \* A 905 6416 BASEMENT
- \* A 905 6417 GRUNDGEBIRGE (\*)
- BASIC CHART**  
\* A 905 6824 BASISKARTE (NAVIGATION) (UNTERLAGE  
FUER UEBERDRUCKE)
- BASIC CONTROL**  
\* A 905 0046 HAUPTVERMESSUNGSNETZ
- \* A 905 0047 HAUPTFESTPUNKTNETZ
- \* A 905 0048 HAUPTFESTPUNKTFELD
- BASIC COVER**  
\* A 905 5460 LUFTBILDERSTERFASSUNG
- BASIC MAP**  
\* A 905 0875 GRUNDKARTE
- BASIC MAP OF GERMANY**  
\* A 905 0876 DEUTSCHE GRUNDKARTE (1 ZU 5.000)
- BASIN**  
\* A 905 3355 BECKEN
- BATHYMETRIC**  
\* A 905 6825 BATHYMETRISCH
- BATHYMETRIC CHART**  
\* A 905 6826 BATHYMETRISCHE KARTE
- \* A 905 6827 TIEFENKARTE
- BATHYMETRY**  
\* A 905 6828 BATHYMETRIE
- \* A 905 6829 TIEFENBESTIMMUNG
- BATTER PILE**  
\* A 905 3046 STREBE (VERMESSUNG)
- BAY**  
\* A 905 3358 BUCHT (IM ALLGEMEINEN  
GESCHLOSSENER ALS BICHT)  
MEERBUSEN
- \* A 905 3357 BEACH
- \* A 905 3358 STRAND
- BEACON**  
\* A 905 4551 BAKE (SEEFAHRT)
- \* A 905 4552 SEEZEICHEN (\*) (FEST)
- BEAM COMPASS**  
\* A 905 3047 STANGENZIRKEL
- BEAM COMPASSES (\*)**  
\* A 905 3813 STANGENZIRKEL
- BEAM OF LIGHT**  
\* A 905 3814 LICHTSTRAHLENBUENDEL
- \* A 905 3815 LICHTSTRAHL (\*)
- BEARING**  
\* A 905 0050 AUFLLUNG (NAVIGATION)
- \* A 905 7657 SEITENRICHTUNG
- \* A 905 7658 SEITENWINKEL
- /BACK -
- \* A 905 3051 GEGENRICHTUNG (VERMESSUNG)
- BEARING ANGLE**  
\* A 905 7659 SEITENRICHTUNG
- \* A 905 7660 SEITENWINKEL  
(US)
- \* A 905 5783 WINKEL ZU EINER BEZUGSRICHTUNG
- BEARING AREA**  
\* A 905 6419 LASTFLAECHE (BODENMECHANIK)
- BEARING CAPACITY (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 6420 TRAGFAEHIGKEIT (BODENMECHANIK)
- BEARING CIRCLE (COMPASS)**  
\* A 905 5784 TEILRING
- \* A 905 5785 TEILSCHEIBE
- BEARING OF LINE (US)**  
\* A 905 3055 QUADRANTENWINKEL (BEZOGEN AUF DIE  
NORD-SUED-RICHTUNG)
- BEARING PICKET (BP) (UK)**  
\* A 905 1252 FESTLEGEPUK (ARTILLERIE)
- BEARING POWER (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 6421 TRAGFAEHIGKEIT (BODENMECHANIK)
- BEARING PRESSURE**  
\* A 905 6422 BODENPRESSUNG
- BEARING VALUE (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 6423 TRAGFAEHIGKEIT (BODENMECHANIK)
- BED**  
\* A 905 2444 SCHICHT (GEOLOGISCH)  
(E.G. OF COAL, ORE)
- \* A 905 2445 FLOEZ
- \* A 905 2446 LAGER  
(E.G. OF MARL)
- \* A 905 2447 BANK (GEO)
- /CONFINING -
- \* A 905 1741 SCHICHT /ABDAEMMENDE -  
/IMPERVIOUS -
- \* A 905 1739 GRUNDWASSERSTAUER
- \* A 905 1740 SCHICHT /WASSERUNDURCHLAESSIGE -  
/PERVIOUS -
- \* A 905 1742 SCHICHT /WASSERDURCHLAESSIGE -
- BEDDED**  
\* A 905 2448 GESCHICHTET
- BEDDING /CROSS**  
\* A 905 1743 SCHICHTUNG /KREUZ-

/OBLIQUE -  
 \* A 905 1744 SCHICHTUNG /DIAGONAL-  
 \* A 905 1745 SCHICHTUNG /SCHRAEG-  
**BEDDING FISSILITY**  
 \* A 905 3816 SPALTBARKEIT PARALLEL ZUR SCHICHTUNG  
 /ENGSTAENDIGE -

**BEDDING PLANE**

\* A 905 1747 SCHICHTFLAECH

**BEDROCK**

\* A 905 2450 ANSTEHENDES FESTGESTEIN  
 \* A 905 2451 FELSAUFFRAGUNG  
 \* A 905 2452 FELSUNTERGRUND  
 \* A 905 3817 ANSTEHENDE /DAS -

**BEDROCK EXPOSURE**

\* A 905 2453 AUFSCHLUSS (GEOLOGISCH)

**BEDROCK MAP**

\* A 905 1749 ABGEDECKTE-GEOLOGISCHE KART  
 \* A 905 1750 GEOLOGISCHE KART MIT ABGEDECKTEM  
 QUARTIER (#)

**BELL BUOY**

\* A 905 4553 GLOCKENTONNE

**BELONITE**

\* A 905 8175 BELONIT

**BELT**

\* A 905 3359 BELT (AUSSCHLAGBREITE EINES  
 MAEANDRIERENDEN FLUSSES)

**BELT**

\* A 905 3360 GUERTEL  
 \* A 905 3361 STREIFEN  
 \* A 905 3362 ZONE  
 \* A 905 3363 GEBIET (#)

**BELT OF SOIL MOISTURE**

\* A 905 7661 KAPILLARSAUMZONE

**BENCH MARK**

\* A 905 0498 HOEHNMARK

**/FIRST-ORDER -**

\* A 905 4118 HOEHNMARK DER ERSTEN ORDNUNG

**/JUNCTION -**

\* A 905 3056 HOEHNMARK EINES KNOTENPUNKTES

**/PERMANENT -**

\* A 905 0499 DAUERHAFT HOEHNMARK

**/SECOND-ORDER -**

\* A 905 4119 HOEHNMARK DER ZWEITEN ORDNUNG

**/SUPPLEMENTARY -**

\* A 905 3057 HOEHNMARK /HILFS-

**/TEMPORARY -**

\* A 905 3818 HOEHNMARK /VORLAEFIGE -

**/TIDAL -**

\* A 905 3058 HOEHNMARK /GEZEITEN-

**BERM**

\* A 905 3059 BERME (DEICHBAU)

**(\*) (US)**

\* A 905 8176 BANKETT

**(ARTIFICIAL)**

\* A 905 8177 BERME (KUNSTLICH)

\* A 905 8178 BOESCHUNGSABSATZ

**(NATURAL)**

\* A 905 8179 BERME (NATUERLICH)

**BERTH**

\* A 905 4554 LIEGEPLATZ (SEEFABRT)

\* A 905 4555 SCHIFFSLIEGEPLATZ

**BIFURCATION BUOY**

\* A 905 4556 SPALTUNGSTONNE (SEEFABRT)

**BIGHT**

\* A 905 3364 BUCHT UM ALLGEMEINEN OFFENER ALS  
 BAY)

\* A 905 8180 EINBUCHTUNG

**BILBY STEEL TOWER**

\* A 905 5786 BILBY-STAHLTURM (VERMESSUNG)

**BIMARGIN FORMAT**

\* A 905 0830 KART MIT ZWEI ANSCHNITTKANTEN

\* A 905 7662 ANSCHNITTKARTE (MIT ZWEI  
 ANSCHNITTKANTEN)

(#) (CARTOGRAPHY)

\* A 905 6831 ANSCHNITTKANTE

\* A 905 6832 RANDLOSE KARTENSEITE

\* A 905 6833 STOSSRAND

**BINOCULAR**

\* A 905 3819 BINOKULAR

**BINOCULAR VISION**

\* A 905 3061 BEIDAEUGIGES SEHEN

**BINOCULARS**

\* A 905 3820 DOPPELFEERNROHR

**BIO-GEOGRAPHY**

\* A 905 3366 BIOGEOGRAPHIE

**BIOGEOGRAPHY**

\* A 905 3365 BIOGEOGRAPHIE

**BIOLITH**

\* A 905 8181 BIOGENES SEDIMENT (#)

\* A 905 8182 BIOLITH

**BIPOD SIGNAL**

\* A 905 0052 SCHNELLSIGNAL

\* A 905 0053 ZWEIFEINSIGNAL

**BISECTION**

\* A 905 0054 HALBIERUNG (DES ZIELS BEIM ANZIEHEN)

\* A 905 0055 BISECTION (#)

**BLACK PULL**

\* A 905 6834 SCHWARZAUSZUG (REPRODUKTION)

**BLASTING**

\* A 905 2455 SCHIESSEN /DAS - (BERGBAU)

\* A 905 2456 SPRENGEN /DAS - (GESTEIN)

**BLED EDGE (CARTOGRAPHY)**

\* A 905 6835 ANSCHNITTKANTE

\* A 905 6836 RANDLOSE KARTENSEITE

\* A 905 6837 STOSSRAND

**BLEED**

\* A 905 6838 ANSCHNITTKANTE

\* A 905 6839 RANDLOSE KARTENSEITE

\* A 905 6840 STOSSRAND

**BLEEDING EDGE**

\* A 905 6841 ANSCHNITTKANTE

\* A 905 6842 RANDLOSE KARTENSEITE

\* A 905 6843 STOSSRAND

**BLIND IMAGE (#)**

\* A 905 6136 BLAUKOPIE

**BLISTER**

\* A 905 6844 RANDUEBERZEICHNUNG (KARTOGRAPHIE)

**BLOCK ADJUSTMENT**

\* A 905 8137 BLOCKAUSGLEICHUNG

**BLOCK FIELDS**

\* A 905 8183 BLOCKMEER

\* A 905 8184 FELSENMEER

**BLOCK MOUNTAINS**

\* A 905 3821 HORSTGEBIRGE

**BLOCK OUT, TO**

(PHOTOGRAPHY)  
 \* A 905 8138 ABDECKEN

**BLOCKFIELD**

\* A 905 2457 BLOCKMEER

\* A 905 2458 FELSENMEER

**BLUELINE**

\* A 905 6139 BLAUKOPIE

**BLUFF**

\* A 905 3367 STEILABFALL

**BLUNDER**

\* A 905 1257 GROBER FEHLER

\* A 905 7663 FEHLER /GROBER -

**BLURRED (PHOTOGRAPHY)**

\* A 905 6140 UNSCHARF

\* A 905 6141 VERWISCHT

**BM**

\* A 905 0502 BENCH MARK

**BOARD /STADIA**

\* A 905 0503 ENTFERNMUNGSMESSLATTE

\* A 905 0504 TACHYMETERLATTE

**BOAT SHEET**

\* A 905 1258 ARBEITSKARTE (SEEVERMESSUNG)

**BOATYARD**

\* A 905 4557 BOOTSWERFT

**BODY OF THE SHEET**

\* A 905 0877 KARTENBILD

**BOG**

\* A 905 1751 MOOR

- /PEAT -  
 \* A 905 1762 MOOR /TORF-  
**BOLLARD**  
 \* A 905 4558 PÖLLER  
**BOLTING OF ROCKS**  
 A 905 6424 FELSNAGELUNG (MIT KURZEN ANKERN)  
 A 905 6425 NAGELUNG DES GEBIRGES  
 (INGENIEURGEOLOGIE)  
 A 905 6426 VERBOLZUNG DES GEBIRGES (BERGBAU)  
**BONNE MAP PROJECTION**  
 \* A-905 6845 BONNESCHE ABBILDUNG  
 \* A 905 6848 BONNESCHE PROJEKTION  
**BORDER BREAK**  
 \* A 905 6847 RANDUEBERZEICHNUNG (KARTOGRAPHIE)  
**BORDER DATA**  
 \* A 905 6848 RANDANGABEN  
**BORDER INFORMATION**  
 \* A 905 6849 RANDANGABEN  
**BORDER SHEET**  
 \* A 905 6878 GRENZBLATT  
**BORE HOLE**  
 A-905 6850 \*BOREHOLE  
**BOREHOLE**  
 \* A 905 6427 BOHRLOCH  
**BOREHOLE CASING**  
 A 905 6428 BOHRROHRE  
 A 905 6429 FUTTERROHRE  
 A 905 6430 VERROHRUNG DES BOHRLOCHS  
**BOREHOLE LOG**  
 \* A 905 6431 SCHICHTENVERZEICHNIS (VON  
 BOHRUNGEN) (GEOLOGISCH)  
 \* A 905 6432 BOHRBERICHT (\*) (GEOLOGISCH)  
**BOREHOLE LOGGING (UK)**  
 \* A 905 6433 AUFZEICHNUNG GEOPHYSIKALISCHER  
 BOHRLOCHMESSUNGEN  
 \* A 905 6434 AUFZEICHNUNG GEOPHYSIKALISCHEN  
 KERINENS  
**BORING**  
 \* A 905 6435 BOHREN /DAS - (MEIST MIT LANGSAMEM  
 BOHRFORTSCHRITT, Z.B. TUNNELBOHRUNG)  
 A 905 6436 BOHRLOCH  
 \* A 905 6437 BOHRUNG (MEIST MIT LANGSAMEM  
 BOHRFORTSCHRITT, Z.B. TUNNELBOHRUNG)  
**BORING EQUIPMENT**  
 A 905 6438 BOHRAUSRÜSTUNG  
**BORING LOG**  
 \* A 905 6439 BOHRBERICHT (GEOLOGISCH,  
 BOHRTECHNISCH, GEOPHYSIKALISCH)  
**BORING RIG**  
 A 905 6440 BOHRGERÄT  
 A 905 6441 BOHRTURM (\*)  
**BORING ROD**  
 \* A 905 6442 BOHRSTANGE  
**BORINGS**  
 \* A 905 7397 BOHRGÜT  
 \* A 905 7398 BOHRKLEIN  
 \* A 905 7399 BOHRSCHIMANT  
 \* A 905 7400 SPUELGÜT  
**BORROW PIT**  
 A 905 6443 ENTNAHMEGRUBE (ERDBAU)  
**BOTTOM (HYDROGRAPHY)**  
 \* A 905 8185 BODEN (EINES GEWÄSSERS)  
 \* A 905 8186 GRUND (EINES GEWÄSSERS)  
 \* A 905 8187 SOHLE (EINES GEWÄSSERS) (\*)  
**BOTTOM CHARACTERISTICS**  
 \* A 905 6851 BESCHAFFENHEIT DES GRUNDES (MEER,  
 SEE, FLUSS)  
**BOITOM CROSSHAIR**  
 \* A 905 0505 UNTERER STRICH (UNTERFADEN)  
 \* A 905 0879 UNTERFADEN (\*)  
**BOITOM WIRE**  
 \* A 905 0506 UNTERER STRICH (UNTERFADEN)  
 \* A 905 0880 UNTERFADEN (\*)  
**BOULDER**  
 \* A 905 4559 GESTEINSBLOCK (GERUNDET)  
 \* A 905 4560 ERRATISCHER BLOCK (\*)  
 \* A 905 4561 GESCHIEBE (\*) (GROSS)  
 \* A 905 4562 GROSSER STEIN (\*) (SEEFAHRT)  
**BOULDER CLAY**  
 \* A 905 2188 GESCHIEBEMERGEL  
 \* A 905 7883 MERGEL /GESCHIEBE-  
**BOULDER FIELD**  
 \* A 905 2461 BLOCKBESTREUUNG  
**BOULDER TILL**  
 \* A 905 2189 GESCHIEBEMERGEL  
**BOUNDARIES DIAGRAM**  
 \* A 905 1259 GRENZENSKIZZE  
**BOUNDARY (GEOLOGY)**  
 \* A 905 6444 GRENZFLAECH (E)  
 \* A 905 6445 GRENZLINE  
 \* A 905 6446 SCHICHTGRENZE (\*)  
 - /LAND -  
 \* A 905 3062 GRENZE /GRUNDSTUECKS-  
**BOUNDARY CONDITIONS**  
 \* A 905 6447 GRENZBEDINGUNGEN  
**BOUNDARY LAYER**  
 A 905 6448 GRENZSCHICHT  
**BOUNDARY LINE**  
 \* A 905 3063 GRENZE (MEIST POLITISCH)  
**BOUNDARY MAP**  
 \* A 905 6852 KARTE MIT DARGESTELLTEN GRENZEN  
**BOUNDARY MONUMENT**  
 \* A 905 3064 GRENZSTEIN (MEIST POLITISCH)  
**BOUNDARY SURVEY**  
 \* A 905 3065 GRENZVERMESSUNG (MEIST POLITISCH)  
**BOUNDARY VISTA**  
 \* A 905 3066 GRENZSCHNEISE (MEIST POLITISCH)  
**BOWLDER (\*)**  
 \* A 905 4503 GESTEINSBLOCK (GERUNDET)  
 \* A 905 4564 ERRATISCHER BLOCK (\*)  
 \* A 905 4565 GESCHIEBE. (\*) (GROSS)  
 \* A 905 4566 GROSSER STEIN (\*) (SEEFAHRT)  
**BOX COMPASS**  
 \* A 905 3067 KASTENBUSSOLE  
**BP**  
 A 905 1753 BEARING PICKET  
**BRACE PILE**  
 \* A 905 3058 STREBE (VERMESSUNG)  
**BREAK TAPE**  
 \* A 905 5788 STAFFELMESSUNG  
**BREAK-CIRCUIT CHRONOMETER**  
 \* A 905 4981 CHRONOMETER MIT KONTAKTAUSLOESUNG  
**BREAKER**  
 \* A 905 3368 BRECHER (ISICH BRECHENDE WELLE)  
**BREAKING LIMIT**  
 A 905 6449 BRUCHGRENZE  
**BREAKING STRENGTH**  
 \* A 905 6450 BRUCHFESTIGKEIT  
**BREAKING STRESS (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 7401 BRUCHSPANNUNG  
**BREAKING TAPE**  
 \* A 905 5787 STAFFELMESSUNG  
**BREAKWATER**  
 \* A 905 3359 WELLENBRECHER  
**BRECCIA**  
 \* A 905 2190 BRECCIE  
 \* A 905 2191 BREKZIE  
 - /FAULT -  
 \* A 905 2192 VERWERFUNGSBRECCIE  
 \* A 905 3822 VERWERFUNGSBREKZIE  
 - /FRICTION -  
 \* A 905 2193 REIBUNGSBRECCIE  
 \* A 905 3823 REIBUNGSBREKZIE  
**BRIDGE CLEARANCE /HORIZONTAL -**  
 \* A 905 4567 BRUECKENDURCHFARTSBREITE  
 - /VERTICAL -  
 \* A 905 4568 BRUECKENDURCHFARTSHOEHE  
**BRIDGE SCREW (TRIPOD)**  
 A 905 5790 \* ANZUGSSCHRAUBE (DIN 18720, 1960)  
**BRIDGING (\*)**  
 \* A 905 6143 ANALOGTRIANGULATION  
 \* A 905 6144 STEREOTRIANGULATION

- (PHOTOGRAMMETRY)  
 \* A 905 7963 FOLGEBILDANSCHLUSS  
 (PHOTOGRAMMETRIE)
- BRIGHTNESS**  
 \* A 905 5401 HELLGKEIT
- BRIGHTNESS RANGE**  
 \* A 905 5462 HELLGKEITSUMFANG
- BRITTLE**  
 \* A 905 1754 BRUECHIG
- BRITTLE FAILURE**  
 \* A 905 6451 SPROEDBRUCH. (FELSMECHANIK)
- BRODEL**  
 \* A 905 8188 KRYOTURBATION
- BROKEN BASE**  
 \* A 905 3069 GEBROCHENE BASIS
- BROKEN GRADE (TAPE)**  
 \* A 905 3824 NEIGUNGSÄNDERUNG DES MESSBANDES
- BROKEN TAPE MEASUREMENT**  
 \* A 905 5789 STAFFELMESSUNG
- BROKEN-TELESCOPE TRANSIT**  
 \* A 905 4982 DURCHGANGSINSTRUMENT MIT  
 GEBROCHENEM FERNROHR
- BROOK**  
 \* A 905 3370 BACH
- BRUSH**  
 \* A 905 3371 DICKICHT  
 \* A 905 3372 GEBUESCH  
 \* A 905 3373 UNTERHOLZ
- BUBBLE**  
 A 905 3072 BLASE  
 \* A 905 3073 LIBELLE (#)  
 \* A 905 3074 LIBELLENBLASE (#)
- BUBBLE AXIS**  
 \* A 905 3075 LIBELLENACHSE
- BUBBLE LEVEL**  
 \* A 905 5791 LIBELLE
- BUBBLE SEXTANT**  
 \* A 905 4983 LIBELLESEXTANT
- BUCK /TAPING -**  
 \* A 905 3076 AUFLAGEBOCK FUER MESSBAND
- BUILDING MATERIAL**  
 A 905 6452 BAUSTOFFE
- BUILDING PARTY**  
 A 905 1056 SIGNALBAUGRUPPE
- BUILDING PIT**  
 A 905 6453 BAUGRUBE
- BUILDING SITE**  
 A 905 6454 BAUPLATZ  
 A 905 6455 BAUSTELLE
- BUILDING TRADE**  
 \* A 905 6456 BAUFACH  
 \* A 905 6457 BAUGEWERBE  
 \* A 905 6458 BAUWESSEN
- BUILT-UP AREA**  
 \* A 905 3374 UEBERBAUTES GEBIET  
 \* A 905 3825 BEBAUTES GEBIET (#)
- BULGING**  
 \* A 905 6459 AUFBAUCHEN /DAS - (%)  
 \* A 905 6460 AUFWULSTEN /DAS - (%)  
 \* A 905 6461 AUSBAUCHEN /DAS - (%)
- BULK DENSITY**  
 (#) (SOIL MECHANICS)  
 A 905 6462 \* RAUMGEWICHT DES NATUERLICH  
 GEWACHSENEN BODENS (DIN 4015, 1958)  
 A 905 6463 \* ROHWICHTEN DES NATUERLICH  
 GEWACHSENEN BODENS (DIN 4015, 1958)
- A 905 6464 FEUCHTRAUMGEWICHT
- BULK MATERIAL**  
 A 905 6467 MENGENGUT  
 A 905 6468 HAUFWERK (BERGBAU)  
 A 905 6469 SCHUETTIGUT (ERDBAU)
- BULKHEAD**  
 \* A 905 6465 STUETZWAND (Z.B. BOHLWAND)  
 \* A 905 6466 WASSERDAMM (BERGBAU)
- BULLS-EYE LEVEL**  
 \* A 905 3077 DOSENLIBELLE
- BUOY**  
 \* A 905 4569 TONNE  
 \* A 905 4570 BOJE (#)  
 \* A 905 4571 SEEZEICHEN (#) (SCHWIMMEND)
- BUOY WITH TOPMARK**  
 A 905 4573 TONNE MIT TOPPZEICHEN (SEEFahrt)
- BUOYAGE**  
 \* A 905 4572 BETONNUNG
- BUOYANT UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 6470 \* RAUMGEWICHT DES BODENS UNTER  
 AUFTRIEB (DIN 4015, 1958)
- \* A 905 6471 \* ROHWICHTEN DES BODENS UNTER AUFTRIEB  
 (DIN 4015, 1958)
- BURIED BENEATH**  
 A 905 6472 VERSCHUETTET  
 A 905 6473 ZUGESCHUETTET  
 A 905 6474 ANSTEHEND UNTER (#)
- BUSH**  
 \* A 905 3375 BUSCHWALD  
 \* A 905 3376 BUSCH
- BUTTRESS DAM**  
 \* A 905 6475 PFELERSTAUMAUER
- C FACTOR (PHOTOGRAMMETRY)**  
 \* A 905 6145 C-FAKTOR
- C HORIZON**  
 \* A 905 2195 C-HORIZONT
- C.G.S. SYSTEM**  
 \* A 905 3090 CGS-SYSTEM  
 \* A 905 3091 ZENTIMETER-GRAMM-SEKUNDE-SYSTEM
- C-CONSTANT**  
 \* A 905 7666 ↔ C-KONSTANTE (%) (AUF  
 LATTENABSCHNITT BEZOGENER  
 NEIGUNGSFEHLER DES  
 NIVELLIERINSTRUMENTS)  
 \* A 905 7667 ↔ NIVELLIERKONSTANTE (%) (AUF  
 LATTENABSCHNITT BEZOGENER  
 NEIGUNGSFEHLER DES  
 NIVELLIERINSTRUMENTS)
- CABLE LENGTH**  
 \* A 905 4574 KABELLAENGE (- 0,1 SEEMEILE)
- CADAstral CONTROL**  
 \* A 905 3078 EINMESSUNGSLINIEN DER  
 KATASTERVERMESSUNG
- CADAstral MAP**  
 \* A 905 0881 FLURKARTE  
 \* A 905 0882 KATASTERKARTE  
 \* A 905 3079 KATASTERPLAN
- CADAstral SURVEY**  
 \* A 905 3080 KATASTERVERMESSUNG
- CAIRN**  
 \* A 905 3827 STEINMANN (VERMESSUNG)  
 \* A 905 5792 STEINPYRAMIDE
- CALC-SINTER**  
 \* A 905 8189 KALKSINTER
- CALCULATING MACHINE**  
 A 905 0507 RECHENMASCHINE
- CALENDAR MONTH**  
 \* A 905 4984 KALENDERMONAT
- CALENDAR YEAR**  
 \* A 905 4985 KALENDERJAHR
- CALIBRATED FOCAL LENGTH**  
 \* A 905 5463 KAMMERKONSTANTE (PHOTOMETRIE)
- CALIBRATION**  
 \* A 905 5464 EICHUNG (BEZOGEN AUF DIE ARBEIT DER  
 EICHAEMTER)  
 \* A 905 5465 KALIBRIERUNG  
 \* A 905 0511 EICHKORREKTUR  
 \* A 905 0512 KALIBRIERUNGSKORREKTUR
- CALIBRATION TEMPLET (PHOTOGRAMMETRY)**  
 \* A 905 5406 KALIBRIERUNGSSCHABLONE
- CAMEL'S HAIR BRUSH (OPTICS)**  
 \* A 905 5793 STAUBPINSEL

**CAMERA AXIS**

\* A 905 1260 KAMMERACHSE

**CAMERA MAGAZINE**

\* A 905 1261 FILMKASSETTE

**CAMERA STATION**

\* A 905 1262 AUFNAHMEORT (PHOTOGRAMMETRIE)

\* A 905 5469 AUFNAHMESTANDPUNKT

**CAMERA WINDOW**

\* A 905 1263 KAMMERFENSTER (FOTO)

**CAN BUOY**

\* A 905 4675 STUMPFTONNE (SEEFAHRT)

**CANADIAN GRID**

\* A 905 7964 MOEBIUSNETZ (PROJEKTIV VERZERTEES GITTER)

**CANAL**

\* A 905 3377 KANAL (KUNSTLICH)

**CANYON**

\* A 905 3378 CANON

\* A 905 7064 CANYON (\*)

**CAPE**

\* A 905 3379 KAP

\* A 905 3380 VORBERGIRGE

**CAPILLARY FRINGE**

\* A 905 1755 KAPILLARZONE

\* A 905 1756 SAUGSAUM

**CAPILLARY WATER**

\* A 905 1757 KAPILLARWASSER

\* A 905 3826 PORENSAUGWASSER

**CARDINAL DIRECTION**

\* A 905 6853 HAUPTHIMMELSRICHTUNG

**CARDINAL POINTS**

\* A 905 4986 HORIZONTPUNKTE DER

\* HAUPTHIMMELSRICHTUNGEN

**CAREENING GRID**

\* A 905 4576 KIELBANK (SEEFAHRT)

\* A 905 4577 ROSTDOCK (SEEFAHRT)

**CARRYING CAPACITY (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 6476 TRAGFAEHIGKEIT (BODENMECHANIK)

**CARRYING CAPACITY OF LAND**

\* A 905 6477 TRAGFAEHIGKEIT EINES GEBIETES

(GEOGRAPHIE)

**CARRYING CONTOUR**

\* A 905 6854 TRAGENDE HOEHNELINIE (%)

ERSATZLINIE FUER

INEINANDERVERLAUFENE HOEHNELINIE)

**CARTESIAN COORDINATES**

\* A 905 5794 KARTESISCHE KOORDINATEN

\* A 905 5795 RECHTWINKLIGE KOORDINATEN (\*)

**CARTOGRAPHIC CAMERA**

\* A 905 5470 \* REIHENMESSKAMMER (DIN 18716, 1959)

(AERIAL)

\* A 905 5471 LUFTBILDMESSKAMMER

**CARTOGRAPHIC COMPILATION**

\* A 905 6855 KARTENENTWURFSBEARBEITUNG

**CARTOGRAPHIC DRAFTSMAN**

\* A 905 0057 KARTOGRAPHISCHER ZEICHNER

**CARTOGRAPHIC ENGINEERING**

\* A 905 5796 GELAENDEAUFNAHME

**CARTOGRAPHIC FILM**

\* A 905 6856 MASSHALTIGER FILM

**CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPHY**

\* A 905 7965 LUFTMESSBILDER (\*)

\* A 905 7966 LUFTMESSBILDWESEN

**CARTOGRAPHIC PROGRAM**

\* A 905 6857 KARTENHERSTELLUNGSPROGRAMM

\* A 905 6858 KARTOGRAPHISCHES ARBEITSPROGRAMM

**CARTOGRAPHY**

\* A 905 0058 KARTOGRAPHIE

\* A 905 3829 KARTENKUNDE (\*)

**CARTOMETRIC SCALING**

\* A 905 6859 ABGREIFEN /DAS - (VON KOORDINATEN

AUS EINER KARTE)

**CASING (DRILLING)**

\* A 905 6478 BOHRROHRE

\* A 905 6479 FUTTERROHRE

\* A 905 6480 VERROHRUNG DES BOHRLOCHS

**CATCHMENT AREA (DEPRECATED)**

\* A 905 2194 WASSEREINZUGSGEBIET

**CATCHMENT BASIN**

\* A 905 7665 WASSEREINZUGSGEBIET

**CATENARY CORRECTION (TAPE)**

\* A 905 3081 LAENGENKORREKTION INFOLGE

DURCHHAENGENS DES MESSBANDES

**CAUSTOBIOLITH**

\* A 905 8190 KAUSTOBIOLITH

**CAUTION NOTE (MAP)**

\* A 905 6861 WARNVERMERK

**CAUTIONARY NOTE**

\* A 905 6860 WARNVERMERK

**CBR**

\* A 905 1758 CALIFORNIA BEARING RATIO

**CBR VALUE (CALIFORNIA BEARING RATIO)**

\* A 905 3831 CBR-WERT (BODENMECHANIK)

**CCM**

\* A 905 1760 CROSS-COUNTRY MOVEMENT

**CCM MAP**

\* A 905 1761 CCM-KARTE

\* A 905 1762 GELAENDEFAHRBARKEITSKARTE

**CELESTIAL COORDINATES**

\* A 905 1264 HIMMELSKOORDINATEN

**CELESTIAL EQUATOR**

\* A 905 4987 HIMMELSAEQUATOR

**CELESTIAL GLOBE**

\* A 905 4988 HIMMELSGLOBUS

**CELESTIAL HORIZON**

\* A 905 7855 \* WAHRER HORIZONT (ASTRON)

**CELESTIAL LATITUDE**

\* A 905 4989 EKLIPTIKALE BREITE

**CELESTIAL LONGITUDE**

\* A 905 4990 EKLIPTIKALE LAENGE

**CELESTIAL MERIDIAN**

\* A 905 4991 HIMMELSMERIDIAN (VERTIKALKREIS

DURCH DIE HIMMELSPOLE)

**CELESTIAL PARALLEL**

\* A 905 7668 ABWEICHUNGSPARALLEL /DER -

\* A 905 7669 PARALLELKREIS (IM AEQUATORIALSYSTEM)

**CELESTIAL REFRACTION (\*)**

\* A 905 4992 ASTRONOMISCHE REFRAKTION

**CELESTIAL SPHERE**

\* A 905 4993 HIMMELSKUGEL

**CELLULAR**

\* A 905 1763 ZELLIG

**CEMENT GROUTING**

\* A 905 7402 ZEMENTEINPRESSUNG

\* A 905 7403 ZEMENTINJEKTION

\* A 905 7404 ZEMENTVERPRESSUNG

**CEMENT INJECTION**

\* A 905 7405 ZEMENTEINPRESSUNG

\* A 905 7406 ZEMENTINJEKTION

\* A 905 7407 ZEMENTVERPRESSUNG

**CEMENTATION (GEOLOGY)**

\* A 905 6481 ZEMENTATION (GEOLOGIE)

\* A 905 6482 ZEMENTIERUNG (GEOLOGIE)

\* A 905 6483 VERKITTLUNG (\*) (GEOLOGIE)

**CENTARE**

\* A 905 3082 QUADRATMETER

**CENTER CROSSHAIR**

\* A 905 0513 MITTELSTRICH (MITTELFADEN)

\* A 905 0583 MITTELFADEN (\*)

**CENTER OF A CIRCLE**

\* A 905 3083 KREISMITTELPUNKT

**CENTER OF GRAVITY**

\* A 905 5800 SCHWERPUNKT

\* A 905 5801 MASSENMITTELPUNKT

**CENTER OF INSTRUMENT**

\* A 905 3084 \* INSTRUMENTENMITTE

**CENTER OF LEVEL**

\* A 905 3085 STEHACHSE

**CENTER OF MASS**

\* A 905 5802 SCHWERPUNKT

\* A 905 5803 MASSENMITTELPUNKT

- CENTER OF TRANSIT**  
 \* A 905 3086 STEHACHSE  
**CENTER THE BUBBLE, TO**  
 \* A 905 5804 EINSPIELEN LASSEN /DIE LIBELLE - (DIN 18722, 1982)
- CENTER WIRE**  
 A 905 0514 MITTELSTRICH (MITTELFADEN)  
 \* A 905 0984 MITTELFADEN (#)
- CENTER, TO**  
 A 905 5798 ZENTRIEREN  
 A 905 5799 ZENTRISCH AUFSTELLEN
- CENTESIMAL SYSTEM**  
 \* A 905 0059 400-GRAD-TEILUNG (GON)  
 \* A 905 0060 NEUGRADTEILUNG (GON)  
 \* A 905 7670 ZENTESIMALSYSTEM (GON)  
 \* A 905 7671 ZENTESIMALTEILUNG (GON)
- CENTIARE**  
 \* A 905 3087 QUADRATMETER
- CENTIGRADE SCALE**  
 \* A 905 3088 TEMPERATURSKALE NACH CELSIUS
- CENTRAL ANGLE (US)**  
 \* A 905 4120 ZENTRIWINKEL
- CENTRAL LOADING**  
 \* A 905 7408 MITTIGE BELASTUNG
- CENTRAL MERIDIAN**  
 A 905 0515 MITTELMERIDIAN  
 (GENERAL)  
 \* A 905 4121 HAUPTMERIDIAN (#)
- CENTRAL SCALE FACTOR**  
 \* A 905 1265 MASSSTABFAKTOR
- CENTRAL-POINT FIGURE**  
 A 905 0061 ZENTRALNETZ  
 \* A 905 3089 ZENTRALSYSTEM
- CHAIN (UNIT OF LENGTH) (US)**  
 \* A 905 3832 MESSKETTE (MASSEINHEIT 66 FEET) (VERMESSUNG)
- CHAIN OF POLYGONS**  
 A 905 0516 POLYGONKETTE
- CHAIN OF QUADRILATERALS**  
 A 905 0517 RAUTENKETTE (#)  
 A 905 0518 VIERECKSKETTE
- CHAIN OF TRIANGLES**  
 A 905 0063 DREIECKSKETTE
- CHAINING**  
 \* A 905 3094 MESSEN MIT MESSBAND /DAS -  
 \* A 905 3095 MESSEN MIT MESSKETTE /DAS -  
 /SLOPE -  
 \* A 905 3096 SCHRAEGMESSUNG (BAND)
- CHAINING PIN**  
 \* A 905 5805 MARKIERNADEL (VERMESSUNG)  
 \* A 905 5806 ZAEHLNADEL (VERMESSUNG)
- CHAINMAN (SURVEYING)**  
 \* A 905 3833 MESSGEHILFE
- CHAMBERED SPIRIT LEVEL**  
 A 905 3098 KAMMERLIBELLE
- CHANGE OF TIDE**  
 \* A 905 7672 KENTERN DER GEZEIT
- CHANNEL**  
 \* A 905 3381 FAHRRIENNE  
 \* A 905 3382 FAHRWASSER  
 \* A 905 3383 FLUSSBETT  
 \* A 905 3384 KANAL (NATUERLICH)  
 \* A 905 3385 MEERENGE
- CHARACTERISTIC CURVE (PHOTOGRAPHY)**  
 A 905 6146 DICHTEKURVE  
 \* A 905 6147 SCHWAERZUNGSKURVE
- CHART**  
 \* A 905 0885 KARTE (NAVIGATIONSKARTEN SOWIE MANCHE SPEZIALKARTEN)  
 /AZIMUTHAL EQUIDISTANT -  
 \* A 905 6862 KARTE /NAVIGATIONS- IN MITTABSTANDSTREUER AZIMUTALABBILDUNG  
 \* A 905 6863 KARTE /NAVIGATIONS- IN MITTABSTANDSTREUER AZIMUTALPROJEKTION
- /BASIC -  
 \* A 905 6864 KARTE /BASIS- (NAVIGATION) (UNTERLAGE FUER UEBERDRUCKE)
- /BATHYMETRIC -  
 \* A 905 6865 KARTE /BATHYMETRISCHE -  
 \* A 905 6866 KARTE /TIEFEN-  
 /COAST -  
 \* A 905 6868 KARTE /KUESTEN-  
 /COASTAL -  
 \* A 905 6867 KARTE /KUESTEN-  
 /DECCA -  
 \* A 905 6869 KARTE /DECCA-  
 /GNOMONIC -  
 \* A 905 6870 KARTE /GNOMONISCHE -  
 \* A 905 6871 KARTE /GROSSKREIS-  
 /HARBOR -  
 \* A 905 6872 PLAN /HAFEN-  
 \* A 905 6873 KARTE /HAFEN- (#)  
 /MAGNETIC -  
 \* A 905 3099 KARTE /MAGNETISCHE -  
 /MERCATOR -  
 \* A 905 6874 KARTE /MERCATOR-  
 /NONSUBCONTACT -  
 \* A 905 6875 KARTE /UBOOTABWEHR-  
 /OCEAN -  
 \* A 905 6876 KARTE /OZEAN-  
 \* A 905 6877 UEBERSEGLER (#)  
 /PILOT -  
 \* A 905 6878 KARTE /MONATS- (NAUTIK)  
 /SAILING -  
 \* A 905 6879 UEBERSEGLER  
 /TRACK -  
 \* A 905 6880 UEBERSEGLER (#)  
 \* A 905 0881 KARTE /SEGEL-  
**CHART COVERAGE**  
 A 905 0886 KARTENDECKUNG
- CHART DATUM**  
 \* A 905 1267 SEEKARTENNULL  
 \* A 905 1268 TIEFENBEZUGSFLAECHE
- CHART DESK**  
 \* A 905 6882 KARTENTISCH (MIT ABLAGE)
- CHART FOLIO**  
 \* A 905 1270 KARTENMAPPE  
 \* A 905 3835 KARTENAUSSTATTUNG (MARINE)
- CHART HOUSE**  
 \* A 905 6883 KARTENHAUS
- CHART PROJECTION**  
 \* A 905 6884 KARTENABBILDUNG (RECHNERISCH-ANALYTISCH GEWONNENE ABBILDUNG) (OBERBEGRIFF)  
 \* A 905 6885 KARTENNETZENTWURF (OBERBEGRIFF)  
 \* A 905 6886 KARTENPROJEKTION (GEOMETRISCH-PERSPEKTIVISCHE ABBILDUNG)
- CHART ROOM**  
 \* A 905 6887 KARTENHAUS
- CHART TABLE**  
 \* A 905 6888 KARTENTISCH (OHNE ABLAGE)
- CHARTING PHOTOGRAPHY**  
 \* A 905 7867 LUFTMESSBILDER (#)  
 \* A 905 7968 LUFTMESSBILDWESEN
- CHARTLET**  
 \* A 905 6889 ANLAGEKARTE (ZU NAUTISCHEN VEROFFENTLICHUNGEN)  
 \* A 905 6890 DECKBLATT (BEI SEEKARTEN)  
 \* A 905 6891 NEBENKARTE (BEI SEEKARTEN)
- CHECKED SPOT ELEVATION**  
 A 905 6892 VERMESSENER HOEHENPUNKT
- CHECKING OF MARGINAL DATA**  
 A 905 0888 PRUEFUNG DER RANDANGABEN
- CHECKPOINT**  
 \* A 905 5807 KONTROLLPUNKT
- CHEMICAL FOG (PHOTOGRAPHY)**  
 \* A 905 6148 SCHLEIER DURCH CHEMISCHE EINFLUESSE
- CHEMICAL SOIL CONSOLIDATION**  
 \* A 905 7409 BODENVERFESTIGUNG DURCH CHEMISCHE VERFAHREN



**CHEMICAL WEATHERING**

\* A 905 2462 CHEMISCHE VERWITTERUNG

**CHORD**

\* A 905 5808 SEHNE

**CHROMATIC ABERRATION**

\* A 905 4994 CHROMATISCHE ABERRATION

**CHRONOGRAPH**

\* A 905 3100 CHRONOGRAPH

\* A 905 3101 ZEITZEICHENSCHREIBER (#)

**CHRONOMETER**

\* A 905 4995 CHRONOMETER

/BREAK-CIRCUIT -

\* A 905 4996 CHRONOMETER MIT KONTAKTAUSLÖSUNG

**CHRONOMETER CORRECTION**

\* A 905 7673 BESCHICKUNG DES

CHRONOMETERSTANDES  
= CHRONOMETERSTAND /BESCHICKUNG  
DES -ES**CHRONOMETER RATE**

\* A 905 7675 CHRONOMETERGANG

**CHRONOMETRIC METHOD OF DETERMINING  
LONGITUDE**\* A 905 5001 LAENGENBESTIMMUNG DURCH  
ZEITÜBERTRAGUNG MIT CHRONOMETER**CHURN DRILLING**

\* A 905 6484 SCHLAGBOHRUNG

\* A 905 6485 STOSSENDES BOHREN (#)

**CIRCLE /BEARING - (COMPASS)**

\* A 905 5810 RING /TEIL-

\* A 905 5811 SCHEIBE /TEIL-

/GRADUATED - (THEODOLITE)

\* A 905 5812 KREIS /TEIL-

/HORIZONTAL - (THEODOLITE)

\* A 905 5813 KREIS /HORIZONTAL-

**CIRCLE OF CONFUSION (OPTICS)**

\* A 905 5814 ZERSTREUNGSKREIS

**CIRCLE OF EQUAL ALTITUDE**

\* A 905 1271 ALMUKANTARAT /DER - (#)

\* A 905 3836 HOEHENKREIS (IM HORIZONTALSYSTEM)

(ASTRONOMIE)

\* A 905 3837 PARALLELKREIS (IM HORIZONTALSYSTEM)

(ASTRONOMIE)

\* A 905 7677 \* HOEHENPARALLEL (IM HORIZONTALSYSTEM)

(NAVIGATION)

\* A 905 7676 \* HOEHENGLEICHE (KREIS GLEICHER

HOEHE EINES GESTIRNS)

**CIRCLE OF EQUAL DECLINATION**

\* A 905 7678 ABWEICHUNGSPARALLEL /DER -

\* A 905 7679 PARALLELKREIS (IM AEQUATORIALSYSTEM)

**CIRCLE OF POSITION (NAVIGATION)**

\* A 905 7680 \* HOEHENGLEICHE (KREIS GLEICHER

HOEHE EINES GESTIRNS)

**CIRCLE POSITION**

\* A 905 0519 TEILKREISSTELLUNG

**CIRCLE SELECTOR KNOB (THEODOLITE)**

\* A 905 5816 UMSCHALTKNOPF FUER KREISTELLUNGEN

**CIRCLE-READING MICROSCOPE**

\* A 905 5815 ABLESERMIKROSKOP AM TEILKREIS

**CIRCLE-SETTING KNOB**

\* A 905 5817 DREHKNOPF FUER KREISTRIB

**CIRCUIT (LEVELING)**

\* A 905 3102 NIVELLEMENTSSCHLEIFE

**CIRCUIT CLOSURE**

\* A 905 0521 SCHLEIFENSCHLUSSFEHLER

**CIRCULAR ARC**

\* A 905 3103 KREISBOGEN

**CIRCULAR COMPASS**

\* A 905 5818 KREISBUSSOLE

**CIRCULAR LEVEL**

\* A 905 3104 DOSENLIBELLE

**CIRCULAR RADIO BEACON**

\* A 905 4578 KREISFUNKFEUER

**CIRCUMFERENTOR**

\* A 905 5819 DIOPTERBUSSOLE

**CISTERN BAROMETER**

\* A 905 3105 GEFÄSSBAROMETER

**CITY MAP**

\* A 905 0889

\* A 905 0890

**CITY PLAN**

\* A 905 0891

**CITY SURVEY**

\* A 905 5820

**CITY SURVEYING**

\* A 905 5821

**CIVIL DAY**

\* A 905 7681

**CIVIL ENGINEERING**

\* A 905 5822

\* A 905 5823

\* A 905 5824

**CIVIL TIME**

\* A 905 7682

**CLAMPING ERROR (THEODOLITE)**

\* A 905 3106

**CLAMPING HANDLE (TAPING)**

\* A 905 5825

**CLAMPING SCREW**

\* A 905 5826

**CLAMPING SCREW FOR VERTICAL CIRCLE**

(THEODOLITE)

\* A 905 5827

\* A 905 5828

**CLASSIFICATION SURVEY**

\* A 905 7689

**CLASTIC TEXTURE**

\* A 905 1764

**CLAY**

\* A 905 1765

/FAT -

\* A 905 1766

/LEAN -

\* A 905 1767

/PLASTIC -

\* A 905 1768

**CLAY MINERAL**

\* A 905 6487

**CLAY PIT**

\* A 905 2463

**CLAY SLATE**

\* A 905 2464

\* A 905 2465

**CLAYEY**

\* A 905 6486

**CLAYSTONE**

\* A 905 7684

**CLEAR CUT**

\* A 905 3386

**CLEARANCE**

(NAVIGATION)

\* A 905 4579

**CLEAVAGE**

\* A 905 2467

\* A 905 3838

**CLIFF**

\* A 905 3387

**CLIFFY COAST**

\* A 905 4580

**CLIMATE**

\* A 905 3388

**CLIMATOLOGY**

\* A 905 3389

\* A 905 3390

**CLINOMETER**

\* A 905 5829

\* A 905 5830

\* A 905 5831

\* A 905 7686

\* A 905 7686

\* A 905 7687

STADTKARTE

STADTPLAN

STADTPLAN

STADTVERMESSUNG

STADTVERMESSUNG

BÜRGERLICHER TAG

**BAUINGENIEURWESEN**

INGENIEURBAU

TIEFBAU

BÜRGERLICHE ZEIT

\* SCHLEPPFEHLER

MESSBANDKLEMMME

KLEMMSCHRAUBE

HOEHENKLEMMME

HOEHENKLEMMSCHRAUBE

FELDOVERGLEICH MESSBILD/GELAENDE

KLASTISCHE STRUKTUR

TON

TON /FETTER -

TON /MAGERER -

TON /PLASTISCHER -

TONMINERAL

TONGRUBE

TONSCHIEFER

PHYLLIT (#)

TONIG.

FELDSPATGESTEIN /TONIG VERWITTERTES

KAHLSCHLAG

SICHERHEITSSABSTAND (SEEFABRT)

SPALTBARKEIT (GESTEINE UND

MINERALIEN)

SCHIEFERUNG (NUR BEI

NICHTMETAMORPHEN GESTEINEN)

KLIFF

KLIFFKUESTE

KLIMA

KLIMAKUNDE

KLIMATOLOGIE

GEFÄHRLICHKEITSMESSGERÄT

GELAENDEWINKELMESSGERÄT

NEIGUNGSMESSGERÄT

GEFÄHRLICHKEITSMESSGERÄT

GELAENDEWINKELMESSER

KLINOMETER (BEI GEOLOGENKOMPASS)

- \* A 905 7688 NEIGUNGSMESSER  
**CLINT** (UK)  
 \* A 905 8191 KARREN /DIE - (NUR PL.)  
 \* A 905 8192 SCHRATTEN /DIE - (NUR PL.)  
**CLOCK CORRECTION**  
 \* A 905 7689 BESCHICKUNG DES UHRSTANDES  
 \* A 905 7690 → UHRSTAND /BESCHICKUNG DES -ES  
 \* A 905 7691 UHRSTANDKORREKTION  
 \* A 905 7692 UHRSTANDVERBESSERUNG  
**CLOCK RATE**  
 \* A 905 6009 UHRGANG  
**CLOCKWISE**  
 A 905 7693 RECHTSLÄUFIG (WINKEL)  
 A 905 7694 UHRZEIGERSINN /IM -  
**CLOCKWISE ANGLE**  
 \* A 905 3839 RECHTSLÄUFIGER WINKEL  
 \* A 905 3840 WINKEL IM UHRZEIGERSINN  
**CLOSED TRAVERSE**  
 \* A 905 0822 GESCHLOSSENER POLYGONZUG (\*)  
 \* A 905 0823 GESCHLOSSENER STRECKENZUG  
**CLOSING AZIMUTH**  
 A 905 0824 ABSCHLUSSRICHTUNGSWINKEL  
**CLOSING ERROR**  
 \* A 905 0825 SCHLUSSEFELER  
**CLOSING THE HORIZON**  
 \* A 905 0068 HORIZONTSCHLUSSBILDUNG  
 \* A 905 3110 HORIZONTPROBE  
**CLOSURE**  
 \* A 905 0826 SCHLUSSEFELER  
**CLOSURE OF HORIZON**  
 \* A 905 3111 HORIZONTSCHLUSS  
 \* A 905 3112 HORIZONTWIDERSPRUCH  
**CLOSURE OF TRAVERSE**  
 \* A 905 3842 KOORDINATENABSCHLUSSEFELER (EINES STRECKENZUGES)  
**CLOSURE OF TRIANGLE**  
 A 905 0829 DREIECKSSCHLUSSEFELER  
**COLATITUDE**  
 \* A 905 5832 ZENITDISTANZ  
 \* A 905 5833 ZENITWINKEL  
**COARSE-GRAINED SOIL**  
 \* A 905 1769 GROBKÖRNERIGER BODEN  
**COARSE-GRAINED TEXTURE**  
 \* A 905 1770 GROBKÖRNERIGE STRUKTUR  
**COAST**  
 \* A 905 3391 KUESTE  
 \* A 905 3392 UFER  
**COAST CHART**  
 \* A 905 6896 KUESTENKARTE  
**COAST GUARD**  
 A 905 4581 KUESTENWACHE  
**COAST PILOT** (US)  
 \* A 905 6898 KUESTENHANDBUCH  
**COAST PLAIN**  
 \* A 905 8194 ABRASIONSFLÄCHE (IM MEERESNIVEAU)  
**COASTAL CHART**  
 \* A 905 6893 KUESTENKARTE  
**COASTAL CONFIGURATION**  
 \* A 905 6894 KUESTENVERLAUF  
**COASTAL NAVIGATION**  
 \* A 905 6899 KUESTENNNAVIGATION  
**COASTAL PLAIN**  
 \* A 905 8193 KUESTENEbene  
**COASTAL WATERS**  
 \* A 905 6895 KUESTENGEWÄSSER  
**COASTLINE**  
 \* A 905 3393 KUESTENLINIE  
 \* A 905 3394 UFERLINIE  
**COASTLINING**  
 \* A 905 6897 VERMESSUNG DER KUESTENLINIE  
**COASTWISE NAVIGATION**  
 \* A 905 6900 KUESTENNNAVIGATION  
**COATED LENS**  
 \* A 905 5834 VERGÜETETE LINSE  
**COATING**  
 \* A 905 1274 BESCHICHTEN /DAS -  
 \* A 905 1275 BESCHICHTUNG  
 \* A 905 1276 SCHICHT (Z.B. FILM)  
**CODECLINATION**  
 \* A 905 5010 POLABSTAND (EINES HIMMELSKÖRPER)  
 \* A 905 5011 POLDISTANZ (EINES HIMMELSKÖRPER)  
**COEFFICIENT OF CONSOLIDATION** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 6488 KONSOLIDIERUNGSKOEFFIZIENT  
**COEFFICIENT OF INTERNAL FRICTION**  
 \* A 905 6489 REIBUNGSKOEFFIZIENT (BODENMECHANIK)  
 \* A 905 6490 REIBUNGSBEIWERT (BODENMECHANIK)  
**COEFFICIENT OF REFRACTION**  
 \* A 905 3843 REFRAKTIONS-KOEFFIZIENT (ASTRONOMIE)  
**COEFFICIENT OF SHEARING RESISTANCE**  
 \* A 905 6491 REIBUNGSKOEFFIZIENT (BODENMECHANIK)  
 \* A 905 6492 REIBUNGSBEIWERT (BODENMECHANIK)  
**COEFFICIENT OF THERMAL EXPANSION**  
 \* A 905 0530 WÄRME-AUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT  
**COFFERDAM**  
 \* A 905 6493 FANGDAMM  
 \* A 905 6494 FANGEDAMM  
**COHESION**  
 \* A 905 1771 BINDIGKEIT  
 \* A 905 1773 KOHÄSION  
 \* A 905 3844 HAFTFESTIGKEIT (\*) (BODENMECHANIK)  
**COHESIONLESS SOIL**  
 \* A 905 1774 NICHT BINDIGER BODEN  
 \* A 905 1775 ROLLIGER BODEN  
**COHESIVE SOIL**  
 \* A 905 1776 BINDIGER BODEN  
**COINCIDENCE**  
 \* A 905 5835 KOINZIDENZ  
**COINCIDENCE KNOB**  
 \* A 905 5836 KNOPF DES OPTISCHEN MIKROMETERS  
 \* A 905 5837 MIKROMETERTRIEB  
**COLATITUDE**  
 \* A 905 5012 BREITENKOMPLEMENT  
 \* A 905 5013 KOMPLEMENT DER BREITE  
**COLLAPSE SINK**  
 \* A 905 8195 EINSTURZDOLINE  
 \* A 905 8196 ERDFALL (\*)  
**COLLIMATING MARK**  
 \* A 905 5472 RAHMENMARKE  
**COLLIMATION ADJUSTMENT**  
 \* A 905 3118 BESEITIGEN DES KOLLIMATIONSFEHLERS  
**COLLIMATION AXIS**  
 \* A 905 3120 KOLLIMATIONSACHSE  
 \* A 905 3121 ZIELACHSE  
**COLLIMATION LEVEL**  
 \* A 905 5838 HOEHENINDEXLIBELLE  
 \* A 905 5839 HOEHNENKREISLIBELLE (\*)  
 \* A 905 5840 KOLLIMATIONS-LIBELLE  
 \* A 905 5841 VERTIKALKREISLIBELLE (\*)  
**COLLIMATION LEVEL TANGENT SCREW** (THEODOLITE)  
 \* A 905 5842 HOEHENINDEXSCHRAUBE  
 A 905 5843 \* HOEHENINDEXTRIEB (DIN 18718, 1984)  
**COLLIMATION MARKER**  
 \* A 905 5473 RAHMENMARKE  
**COLLIMATION SLOW-MOTION SCREW** (THEODOLITE)  
 \* A 905 5844 HOEHENINDEXSCHRAUBE  
 \* A 905 5845 \* HOEHENINDEXTRIEB (DIN 18718, 1984)  
**COLLIMATOR**  
 \* A 905 3122 KOLLIMATOR  
**COLLUVIAL**  
 \* A 905 2488 HANGSCHUTT...  
**COLOR COMPOSITE**  
 \* A 905 6901 FARBDRUCK (REPRODUKTION)  
 \* A 905 6902 FARBKOPIE (REPRODUKTION)  
**COLOR FILTER**  
 \* A 905 5474 FARBFILTER  
**COLOR KEY**  
 \* A 905 6903 FARBSKALA  
**COLOR PLATE**  
 \* A 905 6904 FARBPLATTE (DRUCKTRÄGER)  
**COLOR PROOF**  
 \* A 905 6905 FARBANDRUCK (REPRODUKTION)

- COLOR PULL**  
 \* A 905 6908 FARBAUSZUG (REPRODUKTION)
- COLOR SENSITIVE**  
 \* A 905 6149 FARBEMPFINDLICH
- COLOR SENSITIVITY**  
 \* A 905 6150 FARBEMPFINDLICHKEIT
- COLOR SEPARATION**  
 \* A 905 7695 FARBAUSZUGSVERFAHREN  
 \* A 905 7696 FARBTRENNUNGSVERFAHREN
- COLOR SPECIMEN SHEET**  
 \* A 905 6813 FARBmuster EINER KARTe
- COLOR-PROOF PROCESS**  
 \* A 905 6906 FARBAUSZUGSVERFAHREN (REPRODUKTION)  
 \* A 905 6907 FARBTRENNUNGSVERFAHREN (REPRODUKTION)
- COLOR-SEPARATION DRAWING**  
 \* A 905 6909 FARBFOLIE (REPRODUKTION)  
 \* A 905 6910 ZEICHNUNGSTRAEGER (REPRODUKTION)
- COLOR-SEPARATION GUIDE**  
 \* A 905 6911 FARBAUSZUGSVORLAGE (REPRODUKTION)
- COLOR-SEPARATION PLATE**  
 \* A 905 6812 FARBPLATTE (DRUCKTRAEGER)
- COLOUR SEPARATION**  
 \* A 905 1277 FARBTRENNUNG
- COLOUR TINT**  
 O 905 3848 FLAECHENFARBE (KARTOGRAPHIE)
- COLOUR TINTS**  
 \* A 905 3847 FARBTOENUNG (MEHRFARBIG)
- COLOURING**  
 A 905 3845 FARBGEBUNG
- COLUMN FOOTING**  
 \* A 905 6495 SAELLENFUNDAMENT  
 \* A 905 6496 SAELLENGRUENDUNG (#)
- COLUMNAR STRUCTURE**  
 \* A 905 1777 SAELLENFOERMIGE ABSONDERUNG
- COLURE**  
 \* A 905 7697 KOLUR (STUNDENKREIS DER AEQUINOXTIEN ODER SOLSTITIEN) (PLURAL: KOLURE)
- /EQUINOCTIAL -**  
 \* A 905 5014 KOLUR /AEQUINOXTIAL-  
 \* A 905 5015 STUNDENKREIS DER AEQUINOXTIEN
- /SOLSTITIAL -**  
 \* A 905 5017 KOLUR /SOLSTITIAL-  
 \* A 905 5018 STUNDENKREIS DER SOLSTITIEN
- COMA (OPTICS)**  
 \* A 905 5848 KOMA /DE -
- COMBAT CHART**  
 \* A 905 0894 KUESTENKAMPFKARTE
- COMBINATION PLATE**  
 \* A 905 6914 KOMBINATIONSPLATTE (REPRODUKTION)
- COMMERCIAL GEOGRAPHY**  
 \* A 905 3395 HANDELSGEOGRAPHIE  
 \* A 905 3396 WIRTSCHAFTSGEOGRAPHIE (#)
- COMPACTION (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 7410 BODENVERDICHTUNG (AUF MECHANISCH-MASCHINELLE ART)
- COMPARATIVE ACCURACY (SURVEYING)**  
 \* A 905 5847 RELATIVE GENAUIGKEIT
- COMPARATOR**  
 \* A 905 3123 KOMPARATOR  
 /FIELD -  
 \* A 905 3124 EICHSTRECKE  
 \* A 905 3125 VERGLEICHSBASIS
- COMPARATOR BASE**  
 \* A 905 3126 EICHSTRECKE  
 \* A 905 3127 VERGLEICHSBASIS
- COMPARISON OF SHEET EDGES**  
 A 905 0895 RANDVERGLEICH (ZUM ZWECHE DER RANDANPASSUNG)
- COMPASS (THEODOLITE)**  
 \* A 905 5848 BUSSOLE  
 /BEAM -  
 \* A 905 3848 STANGENZIRKEL
- /GYROSCOPIC -**  
 \* A 905 3128 KOMPASS /KREISEL-  
 /PEEP-SIGHT -  
 \* A 905 3131 BUSSOLE /DIOPTR-  
 /PRISMATIC -  
 \* A 905 3132 BUSSOLE /PRISMEN-  
 /SOLAR -  
 \* A 905 3850 KOMPASS /SOLAR-  
 /SUN - (NAVIGATION)  
 \* A 905 3134 KOMPASS /SONNEN-  
 /SURVEYORS - (#)  
 \* A 905 5849 DIOPTRBUSSOLE  
**COMPASS ADJUSTMENT BEACON**  
 A 905 4582 DEVIATIONSBAKE (SEEFAHRT)  
**COMPASS ADJUSTMENT BUOY**  
 A 905 4583 DEVIATIONSTONNE (SEEFAHRT)
- COMPASS BEARING**  
 \* A 905 5850 STREICHWINKEL
- COMPASS BRACKET**  
 \* A 905 6851 BUSSOLENHALTER
- COMPASS INDEX ERROR**  
 \* A 905 3136 KOMPASSINDEXFEHLER
- COMPASS ROSE**  
 \* A 905 1278 KOMPASSROSE
- COMPASS RULE**  
 \* A 905 5852 #BALANCING A SURVEY
- COMPASS SURVEY**  
 \* A 905 3137 BUSSOLENMESSUNG  
 \* A 905 3138 BUSSOLENZUG
- COMPASSES /BEAM - (#)**  
 A 905 3849 STANGENZIRKEL
- COMPENSATING BACKSIGHTS AND FORESIGHTS**  
 \* A 905 3139 NIVELLIEREN MIT GLEICHEN ZIELWEITEN /DAS -  
 /DAS - (#)  
 \* A 905 3140 NIVELLIEREN AUS DER MITTE /DAS - (#)
- COMPENSATING BASE-LINE MEASURING APPARATUS**  
 \* A 905 3141 BIMETALLISCHER BASISAPPARAT  
 \* A 905 3142 BIMETALLISCHER BASISMESSAPPARAT
- COMPENSATING LENS (PHOTOGRAMMETRY)**  
 \* A 905 6151 AUSGLEICHLINSENSYSTEM  
 \* A 905 6152 KOMPENSATIONSLINSENSYSTEM
- COMPENSATION PLATE**  
 \* A 905 6153 AUSGLEICHSPLATTE  
 \* A 905 6154 KOMPENSATIONSPLATTE
- COMPENSATIVE COVER**  
 \* A 905 5475 LUFTBILDBVERGLEICHSERFASSUNG
- COMPETENT ROCK**  
 \* A 905 8197 STANDFESTES GEBIRGE
- COMPIATION (PHOTOGRAMMETRY)**  
 \* A 905 6155 AUSWERTUNG (PHOTOGRAMMETRIE) /MAP -  
 \* A 905 0067 KARTENTENTWURFSBEARBEITUNG
- COMPIATION DIAGRAM**  
 A 905 1279 GRUNDLAGENSKIZZE  
 A 905 1280 GRUNDLAGENUEBERSICHT
- COMPIATION INSTRUCTIONS**  
 \* A 905 6915 ANWEISUNG FUER DEN KARTENTENTWURF
- COMPIATION MANUSCRIPT**  
 \* A 905 0896 KARTENTENTWURF
- COMPIATION SCALE**  
 \* A 905 6156 ARBEITSMASSTAB  
 \* A 905 6157 AUSWERTEMASSTAB (PHOTOGRAMMETRIE)
- COMPIATION SEC**  
 A 905 0068 COMPIATION SECTION
- COMPIATION SECTION (OF A PHOTOMAP PLAT) (US)**  
 A 905 3851 BILDKARTIERGRUPPE
- COMPIATION SOURCE**  
 A 905 3852 GRUNDLAGEN (KARTOGRAPHIE)
- COMPILED FROM ...**  
 A 905 3853 GRUNDLAGEN (KARTOGRAPHIE)
- COMPILED MAP**  
 \* A 905 6916 KARTE /NACH VERSCHIEDENEN UNTERLAGEN ERSTELLTE -  
 \* A 905 6917 KARTE EINES FOLGEMASSSTABS (#)

- COMPILER** /MAP -  
 \* A 905 0070 KARTENENTWURFSBEARBEITER
- COMPLEMENT OF ANGLE**  
 \* A 905 3144 KOMPLEMENTWINKEL (ERGAENZUNG ZU 90 GRAD)
- COMPLEMENTARY ANGLE**  
 A 905 3143 KOMPLEMENTWINKEL (ERGAENZUNG ZU 90 GRAD)
- COMPLEMENTARY COLOR**  
 \* A 905 6158 KOMPLEMENTAERFARBE
- COMPOSITE**  
 \* A 905 6918 ZUSAMMENDRUCK (REPRODUKTION)  
 \* A 905 6919 ZUSAMMENKOPIE (REPRODUKTION)
- COMPOSITE MAP**  
 \* A 905 6920 SONDERKARTE (\*)  
 \* A 905 6921 THEMATISCHE KARTE (MIT MEHREREN THEMEN)
- COMPOSITE PHOTOGRAPH** (AERIAL PHOTOGRAPHY)  
 \* A 905 6159 ZUSAMMENGESETZTES LUFTBILD (AUS MEHRFACHKAMMER)
- COMPOSITE PRINT** (\*)  
 \* A 905 6922 ZUSAMMENDRUCK (REPRODUKTION)  
 \* A 905 6923 ZUSAMMENKOPIE (REPRODUKTION)
- COMPOUND CURVATURE** /POINT OF - (POC)  
 \* A 905 4122 KORBBOGEN /BERUEHRUNGSPUNKT BEI EINEM -
- COMPRESSIBILITY** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 6497 KOMPRESSIBILITAET  
 \* A 905 6498 ZUSAMMENDRUECKBARKEIT (\*)
- COMPRESSIBILITY CURVE** (\*) (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 7411 DRUCK-PORENZIFFERLINIE (DIAGRAMM)  
 \* A 905 7412 KONSOLIDIERUNGSKURVE  
 \* A 905 7413 VERDICHTUNGSLINIE (\*) (VERALTETE BENENNUNG)  
 \* A 905 7414 ZUSAMMENDRUECKUNGSLINIE (\*)
- COMPRESSION** (OF THE EARTH) (\*)  
 \* A 905 7688 ABPLATTUNG (DES ERDELLIPSOIDS)
- COMPRESSION CURVE** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 7415 DRUCK-PORENZIFFERLINIE (DIAGRAMM)  
 \* A 905 7416 KONSOLIDIERUNGSKURVE  
 \* A 905 7417 VERDICHTUNGSLINIE (\*) (VERALTETE BENENNUNG)  
 \* A 905 7418 ZUSAMMENDRUECKUNGSLINIE (\*)
- COMPRESSION DIAGRAM**  
 \* A 905 7419 DRUCK-PORENZIFFERDIAGRAMM (\*)  
 \* A 905 7420 DRUCK-SETZUNGSDIAGRAMM (\*)  
 \* A 905 7421 VERDICHTUNGSDIAGRAMM (\*) (VERALTETE BENENNUNG)  
 \* A 905 7422 ZUSAMMENDRUECKUNGSDIAGRAMM
- COMPRESSIONAL JOINT**  
 \* A 905 3854 SCHERKLUFT (DURCH TANGENTIALKOMPRESSION)
- COMPRESSIVE STRESS** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 7423 DRUCKSPANNUNG
- COMPUTATION**  
 A 905 8071 BERECHNUNG  
 A 905 0072 RECHNERISCHE AUSWERTUNG (\*)  
 /TRIANGLE -  
 A 905 0581 DREIECKSBERECHNUNG
- COMPUTATION OF TRIANGLES**  
 A 905 0532 BERECHNUNG VON DREIECKEN
- COMPUTED DATE METHOD** (RECTIFICATION)  
 \* A 905 6160 ENTZERRUNG NACH EINSTELLWERTEN
- COMPUTER**  
 A 905 0073 RECHNER  
 A 905 0074 RECHENMASCHINE (ELEKTRONISCH)  
 /TOPOGRAPHIC -  
 A 905 0075 RECHNER /VERMESSUNGS-
- CONCAVE LENS**  
 \* A 905 7970 ZERSTREUNGSLINSE
- CONCEALED LIGHT**  
 A 905 4584 VERDECKTES FEUER (SEEFABRT)
- CONCEALMENT**  
 \* A 905 2471 DECKUNG GEGEN SICHT
- CONCHOIDAL**  
 \* A 905 2472 MUSCHELIG
- \* A 905 3855 KONCHOIDAL  
 \* A 905 7699 = MUGELIG (VERALTETE BENENNUNG)
- CONCHOIDAL FRACTURE**  
 \* A 905 6499 MUSCHELIGER BRUCH (MINERAL)
- CONCLUDED ANGLE**  
 \* A 905 3145 ERGAENZTER DREIECKSWINKEL  
 \* A 905 3856 ERRECHNETER WINKEL (ERGAENZUNG ZUR WINKELSUMME)
- CONCRETE DAM**  
 A 905 0500 \* SPERRMAUER (BETONIERT) (DIN 4048, 1957)  
 A 905 0501 \* STAUMAUER (BETONIERT) (DIN 4048, 1957)
- CONCRETE PILLAR**  
 A 905 0077 BETONPFELER  
 A 905 0078 STEINBAKE (\*XMARINE)
- CONDITION** /LAPLACE -  
 \* A 905 1283 BEDINGUNG /LAPLACESCHE -
- CONDITION EQUATION**  
 \* A 905 1284 BEDINGUNGSGLEICHUNG
- CONE** /ALLUVIAL -  
 \* A 905 1778 FAECHER /SCHWEMM- (\*)  
 \* A 905 1779 KEGEL /SCHWEMM-
- CONE OF DEPRESSION**  
 A 905 1780 \* ABSENKUNGSTRICHTER /GRUNDWASSER-  
 A 905 1781 \* GRUNDWASSERABSENKUNGSTRICHTER
- CONE PENETRATION TEST** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 7424 KEGELVERSUCH /ZUR MESSUNG DES EINDRINGWIDERSTANDS)
- CONE PENETROMETER**  
 A 905 0502 KEGELPENETROMETER
- CONFIGURATION OF TERRAIN**  
 \* A 905 3146 GELAENDEGESTALT  
 \* A 905 3147 GELAENDEFORM  
 \* A 905 3148 GELAENDEOBERFLAECHE  
 \* A 905 3149 OBERFLAECHEFORM EINES GELAENDES
- CONFINED WATER**  
 \* A 905 1783 GESPANNTES GRUNDWASSER  
 \* A 905 3857 ARTESISCHES WASSER (\*)
- CONFINING BED**  
 \* A 905 1784 ABDAEMMENDE SCHICHT
- CONFINING STRATA**  
 \* A 905 1785 ABDAEMMENDE SCHICHTENGRUPPE
- CONFINING STRATUM**  
 \* A 905 3858 ABDAEMMENDE SCHICHT
- CONFLUENCE**  
 \* A 905 3397 EINMUENDUNG  
 \* A 905 3398 ZUSAMMENFLUSS
- CONFORMAL MAP PROJECTION**  
 \* A 905 6924 KONFORME ABBILDUNG  
 \* A 905 6925 KONFORME PROJEKTION (\*)  
 \* A 905 6926 WINKELTREUE ABBILDUNG  
 \* A 905 6927 WINKELTREUE PROJEKTION (\*)
- CONFORMAL PROJECTION** (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 6928 KONFORME ABBILDUNG  
 \* A 905 6929 KONFORME PROJEKTION (\*)  
 \* A 905 6930 WINKELTREUE ABBILDUNG
- CONFORMALITY**  
 \* A 905 1285 WINKELTREUE
- CONIC MAP PROJECTION**  
 \* A 905 6931 KEGELABBILDUNG  
 \* A 905 6932 KEGELPROJEKTION (\*)
- CONIC MAP PROJECTION WITH TWO STANDARD PARALLELS**  
 \* A 905 6933 SCHNITTKEGELABBILDUNG  
 \* A 905 6934 SCHNITTKEGELPROJEKTION (\*)
- CONIC PROJECTION** (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 6935 KEGELABBILDUNG  
 \* A 905 6936 KEGELPROJEKTION (\*)  
 \* A 905 6937 KONISCHE ABBILDUNG  
 \* A 905 6938 KONISCHE PROJEKTION (\*)
- CONIC PROJECTION WITH TWO STANDARD PARALLELS**  
 \* A 905 1286 SCHNITTKEGELPROJEKTION (\*)  
 \* A 905 7700 SCHNITTKEGELABBILDUNG
- CONICAL BUOY**  
 \* A 905 4585 SPITZTUNNE (SEEFABRT)

**CONIFEROUS FOREST**

\* A 905 3399 NADELWALD

**CONIFEROUS WOOD**

\* A 905 3400 NADELWALD

**CONJUGATE IMAGE POINT (\*)**

\* A 905 5470 KORRESPONDIERENDER BILDPUNKT

**CONNATE WATER**

\* A 905 1786 FOSSILES WASSER (\*) (NUR

GEOLOGISCH)

\* A 905 1787 SYNGENETISCHES PORENWASSER

**CONNECTING TRAVERSE**

\* A 905 0933 EINGEHAENGTER STRECKENZUG

\* A 905 0534 BEIDERSITS ANGESCHLOSSENER

STRECKENZUG

\* A 905 0535 EINGEHAENGTER POLYGONZUG (\*)

\* A 905 0538 BEIDERSITS ANGESCHLOSSENER

POLYGONZUG (\*)

**CONNECTION (GEODES)**

\* A 905 5853 NETZZUSAMMENSCHLUSS

\* A 905 5854 ANFELDERUNG (\*)

**CONSISTENCY**

\* A 905 6503 KONSISTENZ

\* A 905 6504 \* ZUSTANDSFORM (BODENMECHANIK) (DIN

4015, 1958)

**CONSISTENCY INDEX**

\* A 905 6505 \* ZUSTANDSZAHL (BODENMECHANIK) (DIN

4015, 1958)

\* A 905 6506 KONSISTENZZAHL (\*)

(\*) (SOIL MECHANICS)

\* A 905 7425 FLIESSINDEX

**CONSISTENCY LIMITS**

\* A 905 6507 ZUSTANDSGRENZEN

(KONSISTENZGRENZEN)

**CONSOLIDATED DRAINED TEST (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7426 DRAENIERTER SCHERVERSUCH

\* A 905 7427 D-VERSUCH

\* A 905 7428 ENTWASSERTER SCHERVERSUCH

(OFFENES SYSTEM)

\* A 905 7429 LANGSAMER SCHERVERSUCH BEI

VOLLSTAENDIGER KONSOLIDIERUNG

**CONSOLIDATED MATERIAL**

\* A 905 3869 VERFESTIGTES MATERIAL

(BODENMECHANIK)

**CONSOLIDATED QUICK TEST (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7430 CU-VERSUCH

\* A 905 7431 KONSOLIDIRTER NICHTENTWASSERTER

SCHERVERSUCH

\* A 905 7432 KONSOLIDIRTER UNDRAENIERTER

SCHERVERSUCH

**CONSOLIDATED UNDRAINED TEST**

\* A 905 7433 CU-VERSUCH

\* A 905 7434 KONSOLIDIRTER NICHTENTWASSERTER

SCHERVERSUCH

\* A 905 7435 KONSOLIDIRTER UNDRAENIERTER

SCHERVERSUCH

**CONSOLIDATION**

\* A 905 3860 KONSOLIDATION (BODENMECHANIK)

\* A 905 6508 KONSOLIDIERUNG

\* A 905 7436 KONSOLIDIERUNG (BODENMECHANIK)

(GEOLOGY)

\* A 905 7437 VERFESTIGUNG (EINES SEDIMENTS)

(OF SOIL)

\* A 905 7438 SETZUNG (DES BODENS)

\* A 905 7439 BODENSETZUNG

**CONSOLIDATION RING (\*) (CONSOLIDOMETER)**

\* A 905 7440 KOMPRESSIONS-

DURCHLAESSIGKEITSGERAET (KD-GERAET)

OEDOMETER

**CONSOLIDATION SETTLEMENT**

\* A 905 7442 KONSOLIDATIONSETZUNG

(PORENWASSERVERDRAENGUNG)

\* A 905 7443 KONSOLIDIERUNGSSETZUNG

(PORENWASSERVERDRAENGUNG)

**CONSOLIDATION TEST (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 6509 KOMPRESSIONSVERSUCH

**CONSOLIDOMETER**

\* A 905 7444 KOMPRESSIONS-

DURCHLAESSIGKEITSGERAET (KD-GERAET)

\* A 905 7445 OEDOMETER

\* A 905 3864 CONSTANT (STADIA - LEVELING)

\* A 905 3864 MULTIPLIKATIONSKONSTANTE

(TACHYMETERTHEODOLIT)

/STADIA - (STADIA MEASUREMENT)

\* A 905 3863 ADDITIONSKONSTANTE

(TACHYMETERTHEODOLIT)

**CONSTANT ERROR**

\* A 905 3151 KONSTANTER FEHLER

**CONSTRUCTION BASE LINE**

\* A 905 3152 TRASSE

**CONSTRUCTION MATERIAL**

\* A 905 6510 BAUSTOFFE

**CONSTRUCTION SITE**

\* A 905 6511 BAUPLATZ

\* A 905 6512 BAUSTELLE

**CONSTRUCTION SURVEY**

\* A 905 5855 BAUVERMESSUNG

**CONTACT BASE-LINE MEASURING APPARATUS**

\* A 905 3153 BASISAPPARAT MIT ENDENBERUEHRUNG

\* A 905 3154 BASISMESSAPPARAT MIT

ENDENBERUEHRUNG

**CONTACT MAN (SURVEYING)**

\* A 905 3865 MESSGEHILFE

**CONTACT METAMORPHISM**

\* A 905 2476 KONTAKTMETAMORPHOSE

**CONTACT PRINT**

\* A 905 5477 KONTAKTABZUG

\* A 905 5478 KONTAKTKOPIE

**CONTACT PRINTER**

\* A 905 6161 KONTAKTKOPIERGERAET

**CONTACT PRINTING FRAME**

\* A 905 6162 KONTAKTKOPIERRAHMEN

**CONTACT SCREEN**

\* A 905 6163 KOPIERRASTER

\* A 905 6164 RASTERFOLIE

\* A 905 7701 KONTAKTRASTER

**CONTACT VERNIER**

\* A 905 5021 NONIUS (MIT UNMITTELBAREM KONTAKT)

**CONTINENT**

\* A 905 3401 ERDTEIL

\* A 905 3402 FESTLAND

\* A 905 3403 KONTINENT

**CONTINENTAL CLIMATE**

\* A 905 3404 BINNENKLIMA

\* A 905 3405 KONTINENTALES KLIMA

\* A 905 3406 KONTINENTALKLIMA

**CONTINENTAL MOVEMENT (US)**

\* A 905 2477 EPIROGENETISCHE BEWEGUNG

**CONTINENTAL RISE**

\* A 905 6939 KONTINENTALFUSSREGION

**CONTINENTAL SHELF**

\* A 905 6940 KONTINENTALSCHELF

**CONTINENTAL SLOPE**

\* A 905 6941 KONTINENTALHALG

\* A 905 6942 KONTINENTALABFALL (\*)

**CONTINUOUS FOOTING**

\* A 905 6513 STREIFENFUNDAMENT

\* A 905 6514 STREIFENGRUENDUNG (\*)

**CONTINUOUS PRINTER**

\* A 905 5479 DURCHLAUFKOPIERGERAET

**CONTINUOUS PROCESSOR**

\* A 905 5480 DURCHLAUFENTWICKLUNGSGERAET

**CONTINUOUS TONE (PHOTOGRAPHY)**

\* A 905 6943 HALBTON

**CONTINUOUS TONE GRAY SCALE**

\* A 905 6944 STUFENLOSE GRAUWERTSKALA

**CONTINUOUS WEDGE**

\* A 905 6945 STUFENLOSE GRAUWERTSKALA

**CONTINUOUS-STRIP CAMERA**

\* A 905 5481 SONNE-KAMMER (SONNE-KAMMER)

(KEINE MESSKAMMER)

\* A 905 5482 STREIFENBILDKAMERA (SONNE-KAMMER)  
(KEINE MESSKAMMER)

**CONTINUOUS-STRIP PHOTOGRAPH**  
\* A 905 5483 STREIFENBILD (SONNE-KAMMER) (KEIN  
MESSBILD)

**CONTOUR (TOPOGRAPHY)**  
\* A 905 5856 HOEHENLINIE  
\* A 905 5857 HOEHENSCHICHTLINIE (\*)  
/CARRYING -  
\* A 905 6948 HOEHENLINIE /TRAGENDE - (%)  
(ERSATZLINIE FUER INEINANDER  
VERLAUFENE HOEHENLINIEN)

/DEPRESSION -  
\* A 905 3866 HOEHENLINIE ZUR DARSTELLUNG VON  
KESSELFORMEN

/DEPTH -  
\* A 905 0898 TIEFENLINIE  
/INDEX -  
\* A 905 0899 ZAEHLHOEHENLINIE (VERSTAERKT  
GEZEICHNET)  
ZAEHLINIE

\* A 905 0900  
/INTERMEDIATE -  
A 905 0901 HAUPTHOEHENLINIE (ZWISCHEN DEN  
ZAEHLHOEHENLINIEN)

/STRUCTURAL -  
\* A 905 3967 STRUKTURLINIE (ISOHPSE EINER  
GEOLOGISCHEN GRENZFLAECHE)

/SUPPLEMENTARY -  
\* A 905 0902 HILFSHOEHENLINIE

**CONTOUR INTERVAL**  
\* A 905 0540 SCHICHTHOEHE  
\* A 905 0903 HOEHENLINIENABSTAND (\*) (VERTIKAL)  
\* A 905 0904 HOEHENLINIENINTERVALL  
\* A 905 0905 HOEHENLINIENUNTERSCHIED (VERTIKAL)  
\* A 905 0906 HOEHENUNTERSCHIED (ZWISCHEN  
HOEHENLINIEN)

**CONTOUR LINE**  
\* A 905 0541 HOEHENLINIE  
\* A 905 3888 ISOHPSE

**CONTOUR MAP (CARTOGRAPHY)**  
\* A 905 1290 HOEHENLINIENKARTE

**CONTOUR VALUE**  
\* A 905 5858 HOEHENLINIENZAHL

**CONTOUR-LINE SPACING**  
\* A 905 0907 HOEHENLINIENABSTAND /HORIZONTALER -  
\* A 905 0908 HORIZONTALABSTAND DER HOEHENLINIEN

**CONTRAST**  
\* A 905 5484 KONTRAST  
\* A 905 5485 KONTRASTUMFANG

**CONTRAST FILTER**  
\* A 905 5486 KONTRASTFILTER

**CONTROL**  
\* A 905 0079 VERMESSUNGSNETZ  
\* A 905 0080 FESTPUNKTNETZ  
\* A 905 0081 FESTPUNKTFELD

/GEODEIC -  
\* A 905 0085 VERMESSUNGSNETZ /GEODAETISCHES -  
\* A 905 0086 FESTPUNKTNETZ /GEODAETISCHES -  
\* A 905 0087 FESTPUNKTFELD /GEODAETISCHES -

/GROUND -  
\* A 905 0089 EINGEMESSENE PUNKTE (\*XIM  
GELAENDE)

\* A 905 1187 VERMESSUNGSNETZ (TERRESTRISCH  
BESTIMMT)

/HORIZONTAL -  
\* A 905 0091 LAGEBESTIMMUNG  
/VERTICAL -  
\* A 905 0093 HOEHENBESTIMMUNG

**CONTROL DATA**  
\* A 905 0094 FESTPUNKTUNTERLAGEN

**CONTROL DATA CARD**  
\* A 905 5859 FESTPUNKTKARTEIKARTE

**CONTROL FLIGHT (AERIAL PHOTOGRAPHY)**  
\* A 905 6185 UEBERSICHTSBILDSTREIFEN

**CONTROL NET (SURVEYING)**  
\* A 905 5860 HAUPTDREIECKS- UND HAUPTHOEHENNETZ

**CONTROL POINT**

\* A 905 7702 FESTPUNKT  
(PHOTOGRAMMETRY)

\* A 905 5489 PASSPUNKT (IM GELAENDE BESTIMMT)  
\* A 905 7872 PASSPUNKT (PHOTOGRAMMETRIE)  
/HORIZONTAL -  
\* A 905 1296<sup>6</sup> FESTPUNKT (LAGEMAESSIG FESTGELEGT)  
/VERTICAL -  
\* A 905 7873 HOEHENFESTPUNKT

**CONTROL STATION**  
\* A 905 0095 FESTPUNKT  
\* A 905 0096 VERMESSUNGSPUNKT

**CONTROL STRIP (AIR NAVIGATION)**  
\* A 905 6186 UEBERSICHTSBILDSTREIFEN

**CONTROL SURVEY**  
\* A 905 3160 VERMESSEN VON FESTPUNKTEN  
(HORIZONTAL ODER VERTIKAL)

**CONTROL SURVEY NETS /NATIONAL -**  
\* A 905 4123 HAUPTDREIECKS- UND HAUPTHOEHENNETZ  
/NATIONALES -

**CONTROL SURVEYS /FIRST-ORDER -**  
\* A 905 3161 VERMESSEN VON FESTPUNKTEN ERSTER  
ORDNUNG

**CONTROLLED MOSAIC**  
\* A 905 5487 BILDMONTAGE HOHER GENAUIGKEIT (\*)  
\* A 905 5488 MOSAIK HOHER GENAUIGKEIT (\*)  
\* A 905 7871 BILDPLAN

**CONURBATION**

\* A 905 3407 BALLUNGSGBIET (\*)  
\* A 905 3408 KONURBATION  
\* A 905 3409 VERDICHTUNGSGBIET

**CONVENTIONAL SIGN /MAP -**  
\* A 905 1297 LANDKARTENZEICHEN

**CONVENTIONAL SIGNS LEGEND**  
\* A 905 1298 LEGENDE  
\* A 905 1299 ZEICHENERKLAERUNG

**CONVERGENCE /GRID -**  
\* A 905 4124 KONVERGENZ /MERIDIAN- (WINKEL  
ZWISCHEN GITTER-NORD UND  
GEOGRAPHISCH-NORD)

**CONVERGENCE OF MERIDIANS**

\* A 905 4125 ELLIPSOIDISCHE MERIDIANKONVERGENZ  
\* A 905 4126 SPHAEROIDISCHE MERIDIANKONVERGENZ  
\* A 905 4127 MERIDIANKONVERGENZ (KONVERGENZ  
DER MERIDIANE)

**CONVERSION**

\* A 905 0543 UMWANDLUNG  
\* A 905 0544 UMRECHNUNG

**CONVERSION FACTOR**  
\* A 905 3162 UMRECHNUNGSFAKTOR

**CONVERSION GRAPH**

\* A 905 6947 UMRECHNUNGSSKALE

**CONVERSION SCALE**

\* A 905 6948 UMRECHNUNGSSKALE

**CONVERSION TABLE**

\* A 905 6949 UMRECHNUNGSTABELLE

**COORDINATE /VERTICAL -**

\* A 905 3872 KOORDINATE /HOEHEN-

**COORDINATE CONVERSION**

\* A 905 5881 KOORDINATENTRANSFORMATION (IN EIN  
ANDERES SYSTEM)

\* A 905 5882 KOORDINATENUMFORMUNG (IN EIN  
ANDERES SYSTEM)

**COORDINATE PROTRACTOR**

\* A 905 3163 POLARKOORDINATOGRAPH

**COORDINATE TRANSFORMATION**

\* A 905 5868 KOORDINATENTRANSFORMATION (IM  
SELBEN SYSTEM)

\* A 905 5867 KOORDINATENTRANSFORMATION (IM SELBEN  
SYSTEM)

**COORDINATES**

\* A 905 0098 KOORDINATEN

**/ASSUMED PLANE -**

\* A 905 3164 KOORDINATEN IN EINEM OERTLICHEN  
SYSTEM

- /ASTRONOMIC -**  
 \* A 905 1300 KOORDINATEN /GEOGRAPHISCHE - (BEZOGEN AUF DAS GEOID)
- /CARTESIAN -**  
 \* A 905 5853 KOORDINATEN /KARTESISCHE -  
 \* A 905 5864 KOORDINATEN /RECHTWINKLIGE - (\*)
- /CELESTIAL -**  
 \* A 905 1301 HIMMELSKOORDINATEN
- /CURVILINEAR -**  
 \* A 905 5865 KOORDINATEN /KRUMMLINIGE -  
 \* A 905 1304 KOORDINATEN /GEOGRAPHISCHE - (BEZOGEN AUF DAS ELLIPSOID)  
 \* A 905 1305 KOORDINATEN /SPHAEROIDISCHE - (\*)  
 \* A 905 3873 KOORDINATEN /GEODÄTISCHE - (\*)  
 \* A 905 3874 KOORDINATEN /ELLIPSOIDISCHE - (\*)  
 \* A 905 1306 KOORDINATEN /GEOGRAPHISCHE - (ALLGEMEIN)
- /GRID -**  
 \* A 905 1166 GITTERKOORDINATEN
- /ORIGIN OF -**  
 \* A 905 3165 KOORDINATENNULLPUNKT  
 \* A 905 3166 KOORDINATENURSPRUNG (\*)
- /POLAR -**  
 \* A 905 0099 KOORDINATEN /POLAR-  
 \* A 905 1168 KOORDINATEN /RECHTWINKLIGE -  
 \* A 905 1307 BLATTECKENWERTE
- /SPHERICAL -**  
 \* A 905 0101 KOORDINATEN /SPHAERISCHE -  
 \* A 905 0102 KOORDINATEN /GEOGRAPHISCHE - (\*)
- /TERRESTRIAL -**  
 \* A 905 1308 KOORDINATEN /GEOGRAPHISCHE - (BEZOGEN AUF DIE ERDE)
- COORDINATION**  
 \* A 905 3169 KOORDINATENMAESSIGE FESTLEGUNG
- COORDINATOGRAPH**  
 \* A 905 3170 KOORDINATOGRAPH
- COPPICE**  
 \* A 905 3410 HAUWALD  
 \* A 905 3411 NIEDERWALD
- COPY**  
 \* A 905 6950 DRUCKEXEMPLAR  
 \* A 905 6951 REPRODUKTIONSVORLAGE (REPRODUCTION)  
 \* A 905 3875 DRUCKVORLAGE (KARTOGRAPHIE)  
 \* A 905 3876 REPRODUKTIONSVORLAGE (KARTOGRAPHIE)
- COPY CAMERA**  
 \* A 905 1311 REPRODUKTIONSKAMERA
- COPYING CAMERA**  
 \* A 905 1312 REPRODUKTIONSKAMERA
- CORAL REEF**  
 \* A 905 4586 KORALLENRIFF
- CORE (DRILLING)**  
 \* A 905 6515 BOHRKERN
- CORE BORING**  
 \* A 905 6516 KERNBÖHREN /DAS - (IM ALLGEMEINEN BEI BAUGRUNDUNTERSUCHUNG)  
 \* A 905 6517 KERNBÖHRUNG (IM ALLGEMEINEN BEI BAUGRUNDUNTERSUCHUNG)  
 \* A 905 6518 KERNEN /DAS - (IM ALLGEMEINEN BEI BAUGRUNDUNTERSUCHUNG)
- CORE DRILLING**  
 \* A 905 6519 KERNBÖHREN /DAS - (IM ALLGEMEINEN BEI BAUGRUNDUNTERSUCHUNG)  
 \* A 905 6520 KERNBÖHRUNG (IM ALLGEMEINEN BEI BAUGRUNDUNTERSUCHUNG)  
 \* A 905 6521 KERNEN /DAS - (IM ALLGEMEINEN BEI BAUGRUNDUNTERSUCHUNG)
- CORE RECOVERY**  
 \* A 905 6522 KERNGEWINN
- CORNER (LAND BOUNDARY)**  
 \* A 905 3171 GRENZPUNKT (GRUNDSTUECKSGRENZE)
- /LOST -**  
 \* A 905 3877 GRENZPUNKT /VERLORENGEGANGENER - (NICHT WIEDERHERSTELLBAR)
- /OBLITERATED -**  
 \* A 905 3878 GRENZPUNKT /VERLORENGEGANGENER - (WIEDERHERSTELLBAR)
- /WITNESS -**  
 \* A 905 3174 GRENZPUNKT /EXZENTRISCHE VERMARKUNG EINES -ES
- CORNER ACCESSORIES**  
 \* A 905 3175 SICHERUNGSMARKEN (FUER GRENZPUNKTE)
- CORNER MARKS**  
 \* A 905 6952 PASSERMARKEN (KARTOGRAPHIE)
- CORNER TICKS**  
 \* A 905 6953 PASSERMARKEN (KARTOGRAPHIE)
- CORRASION**  
 \* A 905 2479 KORRASIVE ABTRAGUNG (ABTRAGUNG DURCH BEWEGTE GESTEINSBRUCHSTUECKE)  
 \* A 905 7703 \* KORRASION
- CORRECTION**  
 \* A 905 3178 KORREKTION  
 \* A 905 3177 VERBESSERUNG  
 /ADJUSTMENT -  
 A 905 9545 VERBESSERUNG (AUFGRUND DER AUSGLEICHUNG)
- /CALIBRATION -**  
 \* A 905 0546 EICHKORREKTUR  
 \* A 905 0547 KALIBRIERUNGSKORREKTUR
- /CURVATURE -**  
 \* A 905 5022 KORREKTION /KRUEMMUNGS-  
 /INDEX -  
 \* A 905 3178 VERBESSERUNG /INDEX-  
 /LENGTH - (TAPE)  
 \* A 905 5023 KORREKTION /LAENGEN- (MESSBAND)  
 \* A 905 5024 REDUKTION /LAENGEN- (MESSBAND)  
 \* A 905 5025 VERBESSERUNG /LAENGEN- (MESSBAND)  
 /LEVEL - (LEVELING)  
 \* A 905 3179 KORREKTION DES NEIGUNGSFEHLERS (NIVELLIEREN)
- /ROD - (LEVELING)**  
 \* A 905 3180 VERBESSERUNG /LATTEN- (NIVELLIEREN)
- /TAPE -**  
 \* A 905 5026 KORREKTION /MESSBAND-  
 \* A 905 5027 KORREKTUR /MESSBAND-  
 \* A 905 5028 VERBESSERUNG /MESSBAND-  
 /TENSION - (TAPE)  
 \* A 905 5029 KORREKTION /DEHNUNGS- (MESSBAND)  
 \* A 905 5030 VERBESSERUNG /DEHNUNGS- (MESSBAND)
- CORRECTION FOR INCLINATION OF THE HORIZONTAL AXIS**  
 \* A 905 3182 KORREKTION INFOLGE DES KIPPACHSENFEHLERS
- CORRECTION FOR RUN OF MICROMETER**  
 \* A 905 3183 BERTUECKSICHTIGUNG DES RUN  
 \* A 905 3184 KORREKTION INFOLGE PERIODISCHER SCHRAUBENFEHLER
- CORRECTION OVERLAY**  
 \* A 905 6954 TRANSPARENTE KORREKTURVORLAGE (REPRODUCTION)
- CORRECTNESS**  
 \* A 905 5868 RICHTIGKEIT
- CORRELATE EQUATION**  
 \* A 905 1313 KORRELATENGLEICHUNG
- CORRELATE, TO**  
 \* A 905 3185 KORRELIEREN
- CORRELATION**  
 \* A 905 3186 KORRELATION  
 \* A 905 5490 KORRESPONDIERENDER BILDUNKT
- CORROSION (GEOLOGIC)**  
 \* A 905 2478 CHEMISCHE ABTRAGUNG  
 \* A 905 7704 \* KORROSION

- COT**  
# A 905 0553 COTANGENT
- COTANGENT**  
# A 905 0554 KOTANGENS
- COUNTERCLOCKWISE**  
# A 905 7705 LINKSLAEUFIG (WINKEL)  
# A 905 7706 UHRZEIGERSINN /ENTGEGEN DEM -
- COUNTERCLOCKWISE ANGLE**  
# A 905 0103 WINKEL ENTGEGEN DEM UHRZEIGERSINN  
# A 905 3879 LINKSLAEUFIGER WINKEL
- COUNTERSPRING**  
# A 905 5869 GEGENFEDER
- COUNTRY ROCK**  
# A 905 8198 NEBENGESTEIN
- COURSE (LAND SURVEYING)**  
# A 905 5870 RICHTUNG UND LAENGE (EINER STRECKE)  
/TRVERSE -  
# A 905 0555 POLYGONSEITE (#)  
# A 905 0556 STRECKENZUGSEITE (RICHTUNG UND LAENGE)
- COVE**  
# A 905 4587 FELSNISCHE  
# A 905 4588 KLEINE BUCHT
- COVER**  
# A 905 2480 DECKUNG GEGEN WAFFENWIRKUNG  
# A 905 3880 DECKUNG GEGEN FEUER (#)
- COVER SEARCH**  
# A 905 5491 BILDFLUGPLANUNG
- COVER TRACE**  
# A 905 5492 BILDRAHPAUSE
- COVERAGE**  
# A 905 1314 BILDGEDECKTES GEBIET (LUB)  
# A 905 3881 ERFASTES GEBIET  
/CHART -  
# A 905 0909 KARTENDECKUNG  
/MAP -  
# A 905 0910 KARTENDECKUNG
- CRAB (AIR PHOTOGRAPHY)**  
# A 905 5493 KANTUNG
- CRAB ANGLE**  
# A 905 5494 KANTUNGSWINKEL
- CRABBED PHOTOGRAPH**  
# A 905 5495 VERKANTETES LUFTBILD
- CRACK**  
# A 905 2198 RISS
- CRATOGENIC**  
# A 905 7446 KRATONISCH
- CRATOGENIC STAGE**  
# A 905 7447 KONSOLIDATIONSZUSTAND (TEKTONIK)
- CRATON**  
# A 905 7448 KRATOGEN /DAS - (KONSOLIDIERTER TEIL DER ERDKRUSTE)  
# A 905 7449 KRATON (KONSOLIDIERTER TEIL DER ERDKRUSTE)
- CREDIT NOTE**  
# A 905 1315 HERAUSGEBERVERMERK  
# A 905 8055 IMPRESSUM
- CREEK**  
# A 905 3412 CREEK (INTERMITTIERENDER FLUSS)  
# A 905 3413 FLEISS  
# A 905 3414 KLEINER FLUSS  
# A 905 3415 KRIEK  
# A 905 3416 SCHMALER KUESTENEINSCHNITT
- CREEP**  
# A 905 2481 GEKRIECH  
# A 905 2482 HANGKRIECHEN /DAS -
- CREST OF A DAM**  
# A 905 6523 DAMMKRONE
- CHREVASSE**  
# A 905 2189 GLETSCHERSPALTE
- CRITICAL ELEVATION**  
# A 905 6956 KRITISCHE GELAEENDEHOEHE
- CRITICAL SLOPE**  
# A 905 6524 NATUERLICHER BOESCHUNGSWINKEL (AM GRENZGLEICHGEWICHT)  
(BODENMECHANIK, GEOMORPHOLOGIE)
- # A 905 6525 WINKEL DER LOSEN AUFSCHUETTUNG (AM GRENZGLEICHGEWICHT)
- CRITICAL STRESS (SOIL MECHANICS)**  
# A 905 7450 KRITISCHE SPANNUNG (AM ELASTISCH-PLASTISCHEN GRENZBEREICH)
- CROSS BEDDING**  
# A 905 1789 KREUZSCHICHTUNG
- CROSS HAIR**  
# A 905 3882 STRICH (FADEN) (IN EINEM STRICHKREUZ)  
# A 905 3883 FADEN (#) (IN EINEM FADENKREUZ)  
/BOTTOM -  
# A 905 0558 UNTERER STRICH (UNTERFADEN)  
# A 905 0912 UNTERFADEN (#)  
/CENTER -  
# A 905 0559 MITTELSTRICH (MITTELFADEN)  
# A 905 0913 MITTELFADEN (#)  
/MIDDLE -  
# A 905 0560 MITTELSTRICH (MITTELFADEN)  
# A 905 0914 MITTELFADEN (#)  
/TOP -  
# A 905 0561 OBERER STRICH (OBERFADEN)  
# A 905 0915 OBERFADEN (#)
- CROSS HAIRS**  
# A 905 0562 STRICHKREUZ (FADENKREUZ)  
# A 905 0916 FADENKREUZ (#)
- CROSS LAMINATION**  
# A 905 1792 KREUZFEINSCHICHTUNG
- CROSS SECTION (LEVELING)**  
# A 905 5873 NIVELLEMENTSROST
- CROSS-COUNTRY MOVEMENT (CCM)**  
# A 905 1790 GELAEENDEBEFAHRBARKEIT  
# A 905 1791 GELAEENDEURCHGAENGIKKEIT  
QUERFELDEIN (#)
- CROSSING ANGLE (GEOMETRY)**  
# A 905 5872 SCHNITTWINKEL
- CROSSLINE GLASS SCREEN**  
# A 905 7707 FOTORASTER (REPRODUKTION)  
# A 905 7708 GLASGRAVURRASTER (REPRODUKTION)
- CROSSLINES (OPTICS)**  
# A 905 5871 STRICHKREUZ
- CRYOTURBATION**  
# A 905 8189 KRYOTURBATION
- CRYSTAL CLOCK**  
# A 905 3187 QUARZUHR
- CUESTA (US)**  
# A 905 3417 SCHICHTSTUFE
- CULMINATION**  
# A 905 5031 KULMINATION  
# A 905 5032 MERIDIANDURCHGANG  
/LOWER -  
# A 905 5033 KULMINATION /UNTERE -  
/UPPER -  
# A 905 5034 KULMINATION /OBERE -
- CULTURAL GEOGRAPHY**  
# A 905 3418 KULTURGEOGRAPHIE
- CULTURAL LANDSCAPE**  
# A 905 3419 KULTURLANDSCHAFT
- CULTURE PLATE**  
# A 905 1316 GRUNDRISSPORTE  
# A 905 1317 SCHWARZPORTE (#)  
# A 905 1318 SITUATIONSPORTE
- CULVERT**  
# A 905 4589 ABZUGSGRABEN  
# A 905 4590 DUEKER  
# A 905 4591 DURCHLASS
- CUMULATE (DEPRECATED)**  
# A 905 3188 SYSTEMATISCHER FEHLER
- CUMULATIVE CURVE**  
# A 905 6526 KORNVERTeilUNGSKURVE  
(BODENMECHANIK)  
# A 905 6527 SUMMENKURVE (KORNVERTeilUNG)  
(BODENMECHANIK)
- CUMULOSE DEPOSITS**  
# A 905 8200 ANHAUFUNG AUTOCHTHONER BIOGENER ABLAGERUNGEN



- CURRENT**  
 \* A 905 3420 STROMUNG  
 \* A 905 3421 STROM  
 \* A 905 3422 GEZEITENSTROM (\*)
- CURRENT EDITION**  
 A 905 0917 GÜLTIGE AUSGABE
- CURVATURE** /POINT OF - (PC)  
 \* A 905 4128 KREISBOGEN /BOGENANFANG EINES -S
- CURVATURE CORRECTION**  
 \* A 905 5035 KRUEMMUNGSKORREKTION
- CURVATURE OF EARTH**  
 \* A 905 3190 ERDKRUEMMUNG
- CURVE** /DEPTH -  
 \* A 905 0918 TIEFENLINIE  
 /EASEMENT -  
 \* A 905 4130 BOGEN /UEBERGANGS-  
 \* A 905 4131 KURVE /UEBERGANGS-  
 /SPIRAL -  
 \* A 905 4132 BOGEN /UEBERGANGS-  
 \* A 905 4133 KURVE /UEBERGANGS-  
 /TRANSITION -  
 \* A 905 4134 BOGEN /UEBERGANGS-  
 \* A 905 4135 KURVE /UEBERGANGS-
- CURVILINEAR COORDINATES**  
 \* A 905 5874 KRUMMLINIGE KOORDINATEN
- CUSTOMHOUSE**  
 \* A 905 4592 ZOLLAMT  
 \* A 905 4593 ZOLLSTELLE  
 \* A 905 4594 ZOLLWACHE
- CUSTOMSHOUSE**  
 \* A 905 4595 ZOLLAMT  
 \* A 905 4596 ZOLLSTELLE  
 \* A 905 4597 ZOLLWACHE
- CUT**  
 \* A 905 2200 ABTRAG (STRASSENBAU)  
 \* A 905 2201 EINSCHNITT (KUNSTLICH)
- CUT TAPE**  
 \* A 905 5875 SUBTRAKTIONSMESSBAND (%)
- CUTOFF WALL**  
 \* A 905 6528 HERDMAUER  
 \* A 905 6529 SPORN
- CUTTINGS**  
 \* A 905 6530 BOHRGUT  
 \* A 905 6531 BOHRKLEIN  
 \* A 905 6532 BOHRSCHMANT  
 \* A 905 6533 SPUELGUT
- CYCLE OF EROSION**  
 \* A 905 1793 ABTRAGUNGSZYKLUS (NACH DAVIS)
- CYLINDER TEST** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 7451 DREIAXIALDRUCKVERSUCH (\*)  
 \* A 905 7452 DREIAXIALVERSUCH
- CYLINDRICAL EQUAL-AREA MAP PROJECTION**  
 \* A 905 6957 FLAECHENTREUE ZYLINDERABBILDUNG  
 \* A 905 6958 FLAECHENTREUE ZYLINDERPROJEKTION
- CYLINDRICAL EQUAL-SPACED MAP PROJECTION**  
 \* A 905 6959 AEQUATORABSTANDSTREUE  
 ZYLINDERABBILDUNG  
 \* A 905 6960 AEQUATORABSTANDSTREUE  
 ZYLINDERPROJEKTION  
 \* A 905 6961 PLATTKARTE (QUADRATISCH ODER  
 RECHTECKIG)
- CYLINDRICAL PROJECTION** (MAP)  
 \* A 905 1319 ZYLINDERPROJEKTION (\*)  
 \* A 905 7710 ZYLINDERABBILDUNG
- D HORIZON**  
 \* A 905 2205 D-HORIZONT
- D LOG E CURVE** (PHOTOGRAPHY)  
 \* A 905 6186 DICHTEKURVE  
 \* A 905 6187 SCHWAERZUNGSKURVE
- DAM**  
 \* A 905 4598 DAMM  
 \* A 905 4599 STAUWERK  
 \* A 905 6534 STAUDAMM  
 \* A 905 6535 TALSPERRE
- \* A 905 6536 AUFSTAU (\*) (NATUERLICH)  
 \* A 905 6537 STAUMAUER (\*)
- DAM CREST**  
 A 905 6538 DAMMKRONE
- DAM HEEL**  
 A 905 6539 DAMMFUSS (OBERSTROM)
- DAM TOE**  
 A 905 6540 DAMMFUSS (UNTERSTROM)
- DANGER SIGNAL STATION**  
 A 905 4600 GEFABRSIGNALSTELLE
- DATA** /MARGINAL -  
 \* A 905 0919 RANDANGABEN
- DATUM**  
 \* A 905 0105 DATUM  
 \* A 905 0106 BEZUGSSYSTEM (\*)  
 \* A 905 0107 BEZUGSEBENE (\*)  
 \* A 905 0108 BEZUGSFLAECHE (\*)  
 \* A 905 0109 BEZUGSPUNKT (\*)  
 \* A 905 0110 BEZUGSWERT (\*)  
 /HORIZONTAL -  
 \* A 905 1169 KOORDINATENSYSTEM /EBENES -  
 (\*)
- DATUM PLANE**  
 \* A 905 5876 HOEHENBEZUGSFLAECHE
- DAYLIGHT-SAVING TIME**  
 \* A 905 5036 SOMMERZEIT
- DEAD LOAD** (DL)  
 \* A 905 6541 \* STAENDIGE LAST (BAUWESEN (DIN 1055,  
 1951)
- DEADS** (UK)  
 A 905 2484 ABRAUMHALDE  
 A 905 2485 BERGEHALDE  
 A 905 2486 HALDE  
 A 905 2487 BERGWERKSHALDE (\*)  
 A 905 7711 VERSATZBERGE  
 \* A 905 8201 NEBENGESTEIN  
 \* A 905 8202 TAUBES GESTEIN
- DEBRIS**  
 \* A 905 2488 GESTEINSSCHUTT
- DECAY**  
 \* A 905 2489 ZERFALL
- DECCA**  
 \* A 905 6962 DECCA (HYPERBEL-  
 NAVIGATIONSVERRFAHREN)
- DECCA CHART**  
 \* A 905 6963 DECCA-KARTE
- DECIDUOUS FOREST**  
 \* A 905 3424 LAUBWALD
- DECIDUOUS WOOD**  
 \* A 905 3425 LAUBWALD
- DECLINATION** (OF A CELESTIAL OBJECT)  
 \* A 905 3987 DEKLINATION (EINES GESTIRNS)  
 /CIRCLE OF EQUAL -  
 \* A 905 7712 ABWEICHUNGSPARALLEL /DER -  
 \* A 905 7713 PARALLELKREIS (IM AEQUATORIALSYSTEM)  
 /MAGNETIC -  
 \* A 905 0114 MISSWEISUNG  
 \* A 905 0115 DEKLINATION /MAGNETISCHE -  
 /PARALLEL OF -  
 \* A 905 5038 PARALLELKREIS (IM AEQUATORIALSYSTEM)  
 \* A 905 7714 ABWEICHUNGSPARALLEL /DER -
- DECLINATION ARC** (SURVEYORS COMPASS)  
 \* A 905 4137 DEKLINATIONSBOGEN (BUSSOLE)  
 \* A 905 4138 GRADBOGEN ZUM EINSTELLEN DER  
 MAGNETISCHEN DEKLINATION
- DECLINATION DIAGRAM**  
 \* A 905 1320 WINKELDIAGRAMM (FUER  
 NADELABWEICHUNG UND  
 MERIDIANKONVERGENZ)
- DECLINATION PROTRACTOR**  
 \* A 905 0920 WINKELSKALA (FUER DIE  
 NADELABWEICHUNG)
- DECLINATOIRE**  
 \* A 905 3191 KASTENBUSSOLE
- DECOMPOSITION**  
 \* A 905 2490 CHEMISCHE VERWITTERUNG

**DEEP FOUNDATION**

\* A 905 6542 TIEFGRUENDUNG

**DEEP WELL**

A 905 2481 TIEFBRUNNEN

**DEEP-SEA DEPRESSION**

\* A 905 8203 TIEFSEEGRABEN (\*)

\* A 905 8204 TIEFSEEGRABEN (\*)

\* A 905 8205 TIEFSEETROG

**DEEP-SEA FLOOR**

\* A 905 8206 TIEFSEEBODEN

**DEFINITION (OPTICS)**

\* A 905 6168 AUFLÖSEVERMÖGEN

\* A 905 6169 BILDDEFINITION

(PHOTOGRAPHY)

\* A 905 6170 BILDSCHÄERFE

**DEFL**

A 905 0116 DEFLECTION ANGLE

**DEFLATION**

\* A 905 2482 DEFLATION

\* A 905 2493 WINDABTRAGUNG

\* A 905 2494 AUSBLASUNG (\*)

**DEFLECTION ANGLE**

\* A 905 7715 BRECHUNGSWINKEL MINUS ZWEI RECHTE

(STRECKENZUG)

**DEFLECTION OF THE PLUMB LINE**

\* A 905 1322 LOTABWEICHUNG

**DEFLECTION OF THE VERTICAL**

\* A 905 1323 LOTABWEICHUNG

**DEFORESTATION**

\* A 905 3426 ABHOLZUNG

\* A 905 3427 ENTWÄLDUNG

**DEFORMATION (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7453 DEFORMATION

\* A 905 7454 VERFORMUNG

**DEGRADATION**

\* A 905 2486 FLÄCHENHAFT ABTRAGUNG

**DEGREE**

\* A 905 0116 GRAD (DER 360-GRAD-TEILUNG)

\* A 905 0119 ALTGRAD

**DEGREE OF CURVE**

\* A 905 4139 ZENTRIWINKEL BEZOGEN AUF EINE SEHNE

VON 100 FEET (IN ALTGRADTEILUNG) (%)

**DELINEATE, TO**

\* A 905 6964 DARSTELLEN

\* A 905 6965 HERVORHEBEN

**DELIQUESCENT**

\* A 905 8207 ZERFLIESSLICH (STARK HYGROSKOPISCH)

**DENOMINATOR (ARITHMETIC)**

\* A 905 5877 NENNER

**DENSITOMETER**

\* A 905 6171 DENSITOMETER

**DENSITY**

\* A 905 5497 DICHT

\* A 905 5498 SCHWÄRZUNG (PHOTOGRAPHIE)

(\*) (SOIL MECHANICS)

\* A 905 6543 SPEZIFISCHES GEWICHT

\* A 905 6544 WICHT

(CARTOGRAPHY)

\* A 905 6966 OBJEKTDICHTE

**DENSITY EXPOSURE CURVE (PHOTOGRAPHY)**

\* A 905 6172 DICHTKURVE

\* A 905 6173 SCHWÄRZUNGSKURVE

**DENUATION**

\* A 905 1795 FLÄCHENHAFT ABTRAGUNG

\* A 905 2487 ABTRAGUNG

\* A 905 2498 DENUATION (ALS OBERBEGRIFF)

\* A 905 2499 EROSION (\*) (ALS OBERBEGRIFF)

**DEP**

\* A 905 4140 DEPARTURE

**DEPARTURE (DELTA E)**

A 905 1170 ABWEITUNG (NAVIGATION)

(DELTA E) (PLANE SURVEYING)

\* A 905 1171 OSTWESTUNTERSCHIED

**DEPOSIT /GLACIAL -**

\* A 905 2203 ABLAGERUNG /GLAZIALE -

/PLACER -

\* A 905 2204 SEIFENLAGERSTAETTE

**DEPOSITION (GEOLOGIC)**

\* A 905 2500 ABLAGERUNG (VORGANG)

\* A 905 2501 SEDIMENTATION

**DEPRESSION /CONE OF -**

\* A 905 1796 \* GRUNDWASSERABSENKUNGSTRICHTER

**DEPRESSION CONTOUR**

\* A 905 3862 HOHENLINIE ZUR DARSTELLUNG VON

KESSELFORMEN

**DEPTH CONTOUR**

\* A 905 0922 TIEFENLINIE

**DEPTH CURVE**

\* A 905 0923 TIEFENLINIE

**DEPTH CURVE INTERVAL**

\* A 905 6987 (SOBATHENABSTAND) (VERTIKAL)

\* A 905 6988 (SOBATHENUNTERSCHIED) (VERTIKAL)

\* A 905 6989 TIEFENLINIENABSTAND (VERTIKAL)

\* A 905 6970 TIEFENLINIENINTERVALL (VERTIKAL)

\* A 905 6971 TIEFENLINIENUNTERSCHIED (VERTIKAL)

**DEPTH NUMBER**

\* A 905 6972 TIEFENLINIENZAHL (KARTOGRAPHIE)

**DERRICK**

\* A 905 6545 BOHRGERÜST

\* A 905 6546 BOHRTURM (BEI GROSSEN GERAETEN)

**DESCENDING VERTICAL ANGLE**

\* A 905 5879 TIEFENWINKEL (\*)

\* A 905 7716 NEGATIVER HOEHENWINKEL

**DESERT**

\* A 905 3428 WÜESTE

**DESERT ALLUVIUM**

A 905 2502 WÜESTENSEDIMENTE

**DESICCATION CRACKS**

\* A 905 7717 TROCKENRISSE (GEOL)

**DESQUAMATION**

\* A 905 2503 DESQUAMATION

**DETAIL /JUNCTION - (LEVELING)**

\* A 905 4141 LAGESKIZZE DER NIVELLEMENTSLINIEN AM

KNOTENPUNKT

**DETAILS (MAPPING)**

\* A 905 1324 EINZELHEITEN EINER KART

\* A 905 1325 KARTENDETAILS

**DETECTION**

\* A 905 6174 ERKENNEN /DAS -

\* A 905 6175 WAHRNEHMUNG (\*)

**DETERMINATION OF ASTRONOMIC AZIMUTH**

(DIRECTION METHOD)

\* A 905 5039 ASTRONOMISCHE

RICHTUNGSBESTIMMUNG MIT

UNIVERSALTHEODOLIT

(METHOD OF REPETITIONS)

\* A 905 5040 ASTRONOMISCHE

RICHTUNGSBESTIMMUNG MIT

REPETITIONSTHEODOLIT

(MICROMETER METHOD)

\* A 905 5041 ASTRONOMISCHE

RICHTUNGSBESTIMMUNG MIT

OKULARMIKROMETER (AUF

UNIVERSALTHEODOLIT)

**DETRITAL DEPOSIT**

\* A 905 2504 DETRITISCHES SEDIMENT

**DETRITAL ROCKS**

\* A 905 1787 KLASTISCHE SEDIMENTE

\* A 905 1788 MECHANISCHE SEDIMENTE

\* A 905 1789 TRÜMMERGESTEIN (\*)

\* A 905 3883 TRÜMMERGESTEINE (\*)

**DETRITUS**

\* A 905 2505 DETRITUS

**DIAGENESIS**

\* A 905 2506 DIAGENESE

\* A 905 7456 DIAGENISCHE VERFESTIGUNG (\*)

(GEOLOGIE)

**DIAGENESIS**

\* A 905 7455 DIAGENESE (GEOLOGIE)

**DIAGONAL EYEPIECE**

\* A 905 5880 ZENTOKULAR

**DIAPHONE**

- \* A 905 4601 KOLBENSIRENE (SEEFAHRT)
- \* A 905 4602 NEBELDIAPHONE (SEEFAHRT)

**DIAPHRAGM (SURVEYING)**

- \* A 905 4142 STRICHPLATTE (VERMESSUNGSINSTRUMENTE)

**DIAPOSITIV (PHOTOGRAMMETRY)**

- \* A 905 5500 DIAPOSITIV

**DIAPOSITIVE PRINTER**

- \* A 905 6176 GERAET ZUR HERSTELLUNG VON DIAPOSITIVEN

**DIATOM**

- \* A 905 4603 DIATOME (KIESELALGE) (ABLAGERUNG, OZEANOGRAPHIE)

**DIATOM OOZE**

- \* A 905 8208 DIATOMEENSCHLAMM

**DICHROIC FOG (PHOTOGRAPHY)**

- \* A 905 6177 SCHLEIER DURCH CHEMISCHE EINFLUESSE

**DIFFERENCE IN ELEVATION**

- \* A 905 0564 HOEHENUNTERSCHIED

**DIFFERENCE IN PARALLAX**

- \* A 905 5501 PARALLAXENUNTERSCHIED

**DIFFERENCE OF ELEVATION**

- \* A 905 0565 HOEHENUNTERSCHIED

**DIFFERENCE OF LATITUDE**

- \* A 905 0121 BREITENUNTERSCHIED

**(PLANE SURVEYING)**

- \* A 905 1172 NORDWERTUNTERSCHIED

**DIFFERENCE OF LONGITUDE**

- \* A 905 0122 LAENGENUNTERSCHIED

**(PLANE SURVEYING)**

- \* A 905 1173 OSTWERTUNTERSCHIED

**DIFFUSE REFLECTION**

- \* A 905 6178 DIFFUSE REFLEXION

**DIFFUSION**

- \* A 905 5502 DIFFUSION

- \* A 905 5503 STREUUNG

**DIGIT (X-DIGIT NUMBER)**

- A 905 0123 STELLE (X-STELLIGE ZAHL)

- A 905 0124 STELLIG (X-STELLIGE ZAHL)

**DIHEDRAL ANGLE**

- \* A 905 3894 SCHNITTWINKEL ZWEIER EBENEN

**DIKE (GEOLOGY)**

- \* A 905 2206 GANG

- \* A 905 2207 GESTEINSGANG

**DIMENSIONAL STABILITY**

- \* A 905 6973 MASSHALTIGKEIT (KARTOGRAPHIE)

**DIP (GEOLOGIC) OF PLANAR FEATURES)**

- \* A 905 3430 EINFALLEN /DAS - (SCHICHTFLAECHE, VERWERFUNG)

- \* A 905 3431 FALLEN /DAS - (\*) (SCHICHTFLAECHE, VERWERFUNG)

**(MAGNETIC)**

- \* A 905 7718 INKLINATIONSWINKEL

- \* A 905 7719 MAGNETISCHE INKLINATION

- \* A 905 7720 INKLINATION /MAGNETISCHE -

**DIP OF HORIZON**

- \* A 905 5042 KIMMTIEFE

**DIP SLIP**

- \* A 905 3432 VERSCHIEBUNGSBETRAG IN FALLRICHTUNG DER VERWERFUNG

- \* A 905 3433 FLACHE SPRUNGHOEHE (\*)

**DIP, TO (OF PLANAR FEATURES)**

- \* A 905 3429 EINFALLEN (SCHICHTFLAECHE, VERWERFUNG)

**(GEOLOGIC)**

- \* A 905 3434 VERSCHEIBUNG

- \* A 905 3435 VERSCHEIBUNGSBETRAG

**(OF STATION)**

- A 905 0126 LAGEVERAENDERUNG (EINES PUNKTES)

**(PHOTOGRAMMETRY)**

- \* A 905 6183 VERZERRUNG

**DISTANCE**

- \* A 905 0571 ABSTAND

- \* A 905 0572 DISTANZ

- \* A 905 0573 ENTFERNUNG

- \* A 905 0574 STRECKE

**DIRECT OBSERVATION**

- \* A 905 1326 DIREKTE BEOBACHTUNG

- \* A 905 5895 DIREKTE MESSUNG

**DIRECT PHOTOGRAPHY**

- \* A 905 6179 UMKEHRPHOTOGRAPHIE

**DIRECT POSITION (OF TELESCOPE)**

- \* A 905 0567 FERNROHRLAGE I

**DIRECT POSITIVE**

- \* A 905 6180 DIREKTPOSITIV

**DIRECT RADIAL PLOT**

- \* A 905 6181 GRAPHISCHE RADIALTRIANGULATION (RAUTENKETTE)

**DIRECT RADIAL TRIANGULATION**

- \* A 905 6182 GRAPHISCHE RADIALTRIANGULATION (RAUTENKETTE)

**DIRECT READING**

- \* A 905 0568 ABLESUNG IN FERNROHRLAGE I

**DIRECT SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)**

- \* A 905 7457 DIREKTER SCHERVERSUCH

**DIRECT VERNIER**

- \* A 905 5045 NACHTRAGENDER NONIUS

**DIRECTION**

- \* A 905 0566 RICHTUNG

**DIRECTION INSTRUMENT**

- \* A 905 5043 PRAEZISIONSTHEODOLIT

**DIRECTION METHOD OF ADJUSTMENT**

- \* A 905 3195 AUSGLEICHUNG VON RICHTUNGSMESSUNGEN

- \* A 905 3196 RICHTUNGSAUSGLEICHUNG

**DIRECTION THEODOLITE**

- \* A 905 5044 PRAEZISIONSTHEODOLIT

**DIRECTIONAL LIGHT**

- \* A 905 4604 LEITFEUER

**DIRECTIONAL RADIO BEACON**

- \* A 905 4605 RICHTFUNKFEUER

**DISCONFORMITY**

- \* A 905 2208 EROSIONSDISKORDANZ

**DISCREPANCY**

- \* A 905 3197 DIFFERENZ (BEI DOPPELMESSUNGEN)

**(ACCUMULATED) -**

- \* A 905 3198 DIFFERENZ /SUMME DER -EN (BEI DOPPELMESSUNGEN)

**DISINTEGRATION**

- \* A 905 2508 MECHANISCHE VERWITTERUNG

- \* A 905 7721 PHYSIKALISCHE VERWITTERUNG

**DISK**

- A 905 0125 SCHEIBENFOERMIGE VERMESSUNGSMARKE (HORIZONTAL)

**DISLOCATION**

- \* A 905 2209 DISLOKATION (NUR BEI BRUCH UND GLEITEN)

**DISPERSION**

- \* A 905 4145 FARBENZERSTREUUNG

- \* A 905 4146 FARBZERLEGUNG

- \* A 905 5504 DISPERSION

**DISPERSIVE POWER**

- \* A 905 4147 DISPERSION

- \* A 905 4148 ZERSTREUNGSVERMOEGEN

**DISPLACEMENT (CARTOGRAPHY)**

- \* A 905 6974 VERDRAENGUNG

**(GEOLOGIC FAULT)**

- \* A 905 8209 FLACHE SPRUNGHOEHE (EINER VERWERFUNG)

**(GEOLOGIC)**

- \* A 905 3434 VERSCHEIBUNG

- \* A 905 3435 VERSCHEIBUNGSBETRAG

**(OF STATION)**

- A 905 0126 LAGEVERAENDERUNG (EINES PUNKTES)

**(PHOTOGRAMMETRY)**

- \* A 905 6183 VERZERRUNG

**DISTANCE**

- \* A 905 0571 ABSTAND

- \* A 905 0572 DISTANZ

- \* A 905 0573 ENTFERNUNG

- \* A 905 0574 STRECKE

**DIRECT ANGLE**

- \* A 905 3183 RECHTSLAEUFIGER WINKEL (MUL)

- \* A 905 3194 WINKEL IM UHRZEIGERSINN

**DIRECT LEVELING (US)**

- \* A 905 4143 GEOMETRISCHES NIVELLEMENT

- \* A 905 4144 NIVELLIEREN /DAS -

**DIRECT LOGGING**

- \* A 905 6547 AUFNAHME GEOLOGISCHER ERGEBNISSE VON BOHRUNGEN (%)

- \* A 905 6548 GEWINNUNG GEOLOGISCHER ERGEBNISSE DURCH BOHRUNGEN (%)

- /ANGULAR -  
 \* A 905 7722 RICHTUNGSUNTERSCHIED  
 /BACK FOCAL -  
 \* A 905 7723 SCHNITTWEITE (OPTIK)  
**DISTANCE ANGLE**  
 \* A 905 5505 PARALLAKTISCHER WINKEL (INDIREKTE STRECKENMESSUNG)  
**DISTANCE FINDING STATION**  
 \* A 905 4606 ORTUNGSPUNKTSTELLE  
**DISTANCE MEASUREMENT**  
 \* A 905 0127 ENTFERNUNGSMESSUNG  
 \* A 905 0128 STRECKENMESSUNG  
**DISTORTION**  
 \* A 905 1327 VERZERRUNG (LENS)  
 \* A 905 7874 VERZEICHNUNG (OBJEKTIV)  
 /ANGULAR -  
 \* A 905 3199 VERZERRUNG /WINKEL-  
**DISTORTION COMPENSATION (PHOTOGRAMMETRY)**  
 \* A 905 6184 VERZEICHNUNGSAusGLEICH  
 \* A 905 6185 VERZEICHNUNGSKOMPENSATION  
**DISTRESS SIGNAL STATION**  
 A 905 4607 NOTSIGNALSTELLE  
**DISTURBED SAMPLE (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 6549 GESTOERTE PROBE  
**DITCHING MACHINE**  
 \* A 905 2509 GRABENBAGGER  
**DIURNAL ABERRATION**  
 \* A 905 5046 TAEGLICHE ABERRATION  
**DIURNAL PARALLAX**  
 \* A 905 5047 TAEGLICHE PARALLAXE  
**DIURNAL VARIATION**  
 \* A 905 4150 TAEGLICHE VARIATION  
 \* A 905 7724 TAEGLICHE AENDERUNG  
**DIVERGENCE (LEVELING)**  
 \* A 905 4151 BEOBACHTUNGSDIFFERENZ EINER ZWEIFACH GEMESSENEN NIVELLEMENTSSTRECKE  
 /ACCUMULATED - (LEVELING)  
 \* A 905 3200 BEOBACHTUNGSDIFFERENZ /SUMME DER -EN (BEI NIVELLEMENT)  
**DIVERGING LENS**  
 \* A 905 7975 ZERSTREUUNGSLINSE  
**DIVIDE (DRAINAGE)**  
 \* A 905 2210 WASSERSCHIED (OBERIRDISCH)  
**DIVISION**  
 \* A 905 4152 KREISTEILUNG  
 \* A 905 4153 TEILUNG  
**DL**  
 A 905 6550 DEAD LOAD  
**DOCK**  
 \* A 905 4608 DOCK  
 \* A 905 4609 GESCHLOSSENES HAFENBECKEN (\*)  
**DODGING (ELECTRONIC) (PHOTOGRAPHY)**  
 \* A 905 5511 KONTRASTSTEUERUNG  
**DOLINA**  
 \* A 905 8210 DOLINE  
 \* A 905 8211 KARSTRICHTER (\*)  
**DOLPHIN**  
 \* A 905 4610 DALBEN  
**DOVE MOUNTAINS**  
 \* A 905 2511 DOMGEBIRGE (GRANITGEBIRGE MIT Z.T. ABGETRAGENEM SEDIMENTMANTEL)  
**DOMED MOUNTAINS**  
 \* A 905 2510 DOMGEBIRGE (GRANITGEBIRGE MIT Z.T. ABGETRAGENEM SEDIMENTMANTEL)  
**DOUBLE LINE /SIMULTANEOUS - (LEVELING)**  
 \* A 905 4154 NIVELLEMENT MIT DOPPELTEN WECHSELPUNKTEN  
**DOUBLE STEP**  
 \* A 905 5881 DOPPELSCHRITT  
**DOVE PRISM**  
 \* A 905 6188 DOVE-PRISMA  
**DOWNFOLD**  
 \* A 905 2513 SYNKLINALE  
 \* A 905 2514 SYNKLINE  
**DOWNSLOPE**  
 \* A 905 5882 HANGABWAERTS  
**DRACONIC MONTH**  
 \* A 905 5048 DRAGONISCHER MONAT  
 \* A 905 5049 KNOTENMONAT (\*)  
**DRAFTING**  
 \* A 905 0975 ZEICHNEN /DAS - (TECHNISCH ODER KARTOGRAPHISCH)  
**DRAFTING SEC**  
 A 905 0129 DRAFTING SECTION  
**DRAFTING SECTION (OF A PHOTOMAP PLAT)**  
 A 905 0130 ZEICHNERGRUPPE  
**DRAFTSMAN /CARTOGRAPHIC -**  
 A 905 0131 ZEICHNER /KARTOGRAPHISCHER -  
**DRAG (THEODOLITE)**  
 \* A 905 4155 SCHLEPPEN DES TEILKREISES  
**DRAINAGE**  
 \* A 905 6976 GEWAESSER (KARTOGRAPHIE) (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 6551 DRAINAGE  
 \* A 905 6552 DRAENUNG  
 \* A 905 6553 ENTWASSERUNG  
**DRAINAGE AREA**  
 \* A 905 2211 EINZUGSGEBIET (EINES OBERFLAECHENGEWAESSERS)  
 ABFLUSSGEBIET (\*)  
 \* A 905 2212  
**DRAINAGE BASIN**  
 \* A 905 2213 EINZUGSGEBIET (EINES OBERFLAECHENGEWAESSERS)  
 ABFLUSSGEBIET (\*)  
 \* A 905 2214  
**DRAINAGE DIVIDE**  
 \* A 905 2215 WASSERSCHIED (OBERIRDISCH)  
**DRAINAGE PATTERN**  
 \* A 905 6977 GEWAESSERNETZ (EINER KARTE)  
 \* A 905 7725 GESTALT DES GEWAESSERNETZES (GEOG)  
**DRAINED SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 7458 DRAENIERTER SCHERVERSUCH  
 \* A 905 7459 D-VERSUCH  
 \* A 905 7460 ENTWASSERTER SCHERVERSUCH (OFFENES SYSTEM)  
 \* A 905 7461 LANGSAMER SCHERVERSUCH BEI VOLLSTAENDIGER KONSOLIDIERUNG  
**DRAWBRIDGE**  
 \* A 905 4611 BEWEGLICHE BRUECKE (OBERBEGRIFF)  
 \* A 905 4612 ROLLBRUECKE (AUF SEEKARTEN)  
 \* A 905 4613 SCHIEBEBRUECKE (AUF SEEKARTEN)  
 \* A 905 7726 ZUGBRUECKE  
**DREDGING CAISSON**  
 \* A 905 6554 SENKBRUNNEN  
 \* A 905 6555 SENKKASTEN  
**DRIFT**  
 \* A 905 6189 ABTRIFT  
 \* A 905 6190 ABTRIFTWINKEL (PHOTOGRAMMETRIE)  
 \* A 905 6191 VERSETZUNGSWINKEL (\*) (\*)  
 \* A 905 2220 GLAZIALE ABLAGERUNGEN (GEOLOGIC)  
 \* A 905 2216 VERDRIFTUNG (MATERIAL)  
 \* A 905 2217 VERDRIFTUNG (VORGANG) (MINING)  
 \* A 905 2218 FELDORTSTRECKE  
 \* A 905 2219 STRECKE  
 \* A 905 6556 STOLLEN (\*)  
 \* A 905 2221 ABLAGERUNGEN /GLAZIALE -  
 \* A 905 2222 GESCHIEBEMERSEL  
**DRILL BIT**  
 \* A 905 6557 BOHRWERKZEUG (Z.B. BOHRMEISSEL, BOHRKRONEN)  
**DRILL FLOOR**  
 \* A 905 8212 ARBEITSBUEHNE (BOHRTURN)  
**DRILL HOLE**  
 \* A 905 6558 BOHRLOCH

- DRILL LOG**  
\* A 905 6659 BOHRBERICHT (GEOLOGISCH, BOHRTECHNISCH, GEOPHYSIKALISCH)
- DRILL RIG**  
\* A 905 6660 BOHRGERAET  
\* A 905 6661 BOHRTURM (#)
- DRILL ROD**  
\* A 905 6662 BOHRSTANGE
- DRILL RODS**  
\* A 905 6663 BOHRGESTAENGE
- DRILLED WELL**  
\* A 905 2516 BOHRBRUNNEN  
\* A 905 2517 ROHRBRUNNEN
- DRILLER'S LOG**  
\* A 905 6564 ARBEITSBERICHT (BEI BOHRUNGEN)  
\* A 905 6565 SCHICHTBERICHT (BEI BOHRUNGEN)
- DRILLING**  
\* A 905 6568 BOHREN /DAS - (MEIST MIT SCHNELLEM BOHRFORTSCHRITT, Z.B. ERDOELBOHRUNG)  
BOHRUNG (MEIST MIT SCHNELLEM BOHRFORTSCHRITT, Z.B. ERDOELBOHRUNG)
- DRILLING BIT**  
\* A 905 6568 BOHRWERKZEUG (Z.B. BOHRMEISSEL, BOHRKRONE)
- DRILLING EQUIPMENT**  
\* A 905 6569 BOHRAUSRUESTUNG
- DRILLING FLOOR**  
\* A 905 6213 ARBEITSBUEHNE (BOHRTURM)
- DRILLING LOG**  
\* A 905 6570 BOHRBERICHT (GEOLOGISCH, BOHRTECHNISCH, GEOPHYSIKALISCH)
- DRILLING PLATFORM**  
\* A 905 6214 BOHRTURMBUEHNE (OBERHALB DER ARBEITSBUEHNE)
- DRILLING ROD**  
\* A 905 6571 BOHRSTANGE
- DRIVEN WELL**  
\* A 905 2519 SENKBRUNNEN
- DROP CAISSON**  
\* A 905 6572 SENKBRUNNEN  
\* A 905 6573 SENKASTEN
- DROWNED VALLEY**  
\* A 905 3436 ERTRUNKENES TAL
- DRUMLIN**  
\* A 905 2520 DRUMLIN /DER - (PL. DRUMLINS)  
\* A 905 2521 SCHILDRUECKEN (#)
- DRY (CLIMATE)**  
\* A 905 3437 ARID  
\* A 905 3438 TROCKEN (NIEDERSCHLAGSARM)
- DRY DENSITY**  
\* A 905 6574 (\*) (SOIL MECHANICS)  
\* RAUMGEWICHT DES TROCKENEN BODENS (BEI 105 GRAD C) (DIN 4015, 1958)  
\* A 905 6575 \* ROHWICHTE DES TROCKENEN BODENS (BEI 105 GRAD C) (DIN 4015, 1958)  
TROCKENRAUMGEWICHT (BEI 105 GRAD C)
- \* A 905 6576
- DRY DOCK**  
\* A 905 4816 TROCKENDOCK
- DRY UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 6577 \* RAUMGEWICHT DES TROCKENEN BODENS (BEI 105 GRAD C) (DIN 4015, 1958)  
\* A 905 6578 \* ROHWICHTE DES TROCKENEN BODENS (BEI 105 GRAD C) (DIN 4015, 1958)  
TROCKENRAUMGEWICHT (BEI 105 GRAD C)
- \* A 905 6579
- DUG WELL**  
\* A 905 2522 SCHACHTBRUNNEN
- DULL (PHOTOGRAPHY)**  
\* A 905 6192 FLAU  
\* A 905 6193 KONTRASTLOS
- DUMP**  
\* A 905 2523 HALDE  
\* A 905 2524 KIPPE  
(MINING)
- \* A 905 2525 LAGER (BERGBAU)
- DUMPING GROUND**  
\* A 905 4917 BAGGERSCHUETTSTELLE
- DUMPY LEVEL (LEVELING INSTRUMENT)**  
\* A 905 4158 NIVELLIER MIT FESTEM FERNROHR
- DUNE**  
\* A 905 3439 DUENE
- DUPLEX BASE-LINE MEASURING APPARATUS**  
\* A 905 4157 DUPLIXBASISAPPARAT  
\* A 905 4158 DUPLIXBASISMESSAPPARAT
- DUPLICATE LEVEL LINE**  
\* A 905 4159 DOPPELNIVELLEMENT  
\* A 905 4160 HIN- UND RUECKNIVELLEMENT
- DUPLICATE NEGATIVE**  
\* A 905 5512 DUPLIKATNEGATIV
- DYNAMIC METAMORPHISM**  
\* A 905 2526 DISLOKATIONSMETAMORPHOSE  
\* A 905 2527 DYNAMOMETAMORPHOSE
- EARTH (ENGINEERING GEOLOGY)**  
\* A 905 2528 STICH- UND HACKBODEN
- EARTH CURVATURE**  
\* A 905 7727 ERDKRUEMMUNG
- EARTH DAM**  
\* A 905 6580 ERDDAMM (STAUANLAGE)
- EARTH ELLIPSOID**  
A 905 1329 ROTATIONSELLIPSOID  
A 905 1330 SPHAEROID (#)  
A 905 1331 UMDREHUNGSELLIPSOID
- EARTH FLOW**  
\* A 905 2529 ERDRUTSCH (IN FLACHEM GELAEENDE)
- EARTH MOVING EQUIPMENT**  
\* A 905 6581 ERDBAUGERAET
- EARTH MOVING PLANT**  
\* A 905 6582 ERDBAUGERAETEPARK
- EARTH PRESSURE AT REST (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 6583 ERDRUHEDRUCK
- EARTH WORK**  
\* A 905 6584 ERDARBEITEN  
\* A 905 6585 ERDBAU
- EARTH-CENTERED ELLIPSOID**  
A 905 1328 ERDELLIPSOID
- EARTH'S CURVATURE**  
A 905 7728 \*EARTH CURVATURE
- EASEMENT CURVE**  
\* A 905 4161 UEBERGANGSBOGEN  
\* A 905 4162 UEBERGANGSKURVE
- EASTING**  
\* A 905 0135 NORD-SUED-GUTERLINE (#)  
(E)  
\* A 905 0134 OSTWERT  
(IN THE SENSE OF 'DEPARTURE')  
\* A 905 7729 OSTWERTUNTERSCHIED
- EBB CURRENT**  
\* A 905 4618 EBBSTROM
- EBB STREAM**  
\* A 905 4619 EBBSTROM
- EBB TIDE**  
\* A 905 6978 EBBE (FALLEN DES WASSERS)
- ECCENTRIC ANOMALY**  
\* A 905 5050 SCHEINBARE ANOMALIE
- ECCENTRIC OBJECT OBSERVED**  
\* A 905 4166 EXZENTRISCHER ZIELPUNKT  
\* A 905 4167 EXZENTRISCHES ZIEL
- ECCENTRIC SIGNAL**  
\* A 905 4168 EXZENTRISCHER ZIELPUNKT  
\* A 905 4169 EXZENTRISCHES ZIEL
- ECCENTRIC STATION**  
\* A 905 1332 EXZENTRISCHER BEOBACHTUNGSPUNKT  
\* A 905 3886 EXZENTRISCHER PUNKT  
\* A 905 4170 EXZENTRISCHER STANDPUNKT
- ECCENTRICITY**  
\* A 905 0136 EXZENTRIZITAE (SURVEYOR'S COMPASS)  
\* A 905 4163 EXZENTRIZITAE DER BUSSOLENNADEL
- ECCENTRICITY OF SPHEROID OF REVOLUTION**  
\* A 905 4164 EXZENTRIZITAE DES ROTATIONSELLIPSOIDS

- \* A 905 4165 EXZENTRIZITÄT DES ROTATIONSSPHEROIDS
- ECHO SOUNDER**  
\* A 905 6980 ECHOLOT
- ECHOGRAPH**  
\* A 905 6979 ECHOGRAPH
- ECLIPSE**  
\* A 905 5051 FINSTERNIS  
\* A 905 5052 VERFINSTERUNG
- ECLIPTIC**  
\* A 905 5053 EKLIPTIK  
/OBLIQUITY OF THE -  
\* A 905 5054 EKLIPTIK /SCHIEFE DER -
- ECONOMIC GEOGRAPHY**  
\* A 905 3440 WIRTSCHAFTSGEOGRAPHIE  
\* A 905 3997 ÖKONOMISCHE GEOGRAPHIE (#)
- EDDY**  
\* A 905 4620 STROMWIRBEL  
\* A 905 4621 STRUDEL (#)
- EDITING /MAP -**  
\* A 905 0924 DURCHSICHT (EINER KARTE)  
\* A 905 0925 KORREKTURLESEN /DAS - (EINER KARTE)  
\* A 905 0926 KORREKTURLESEUNG (EINER KARTE)
- EDITION /CURRENT -**  
A 905 0927 AUSGABE /GÜLTIGE -
- EDITION DESIGNATION**  
\* A 905 1333 AUSGABEBEZEICHNUNG
- EDITION NUMBER**  
\* A 905 1334 AUSGABENUMMER
- EDJUL**  
0 905 3201 UHRZEIGER /ENTGEGEN DEM - LAUFEND (DIN 75925, 1952)
- EFFECTIVE DIAMETER /OF GRAINS**  
\* A 905 6586 WIRKSAMER KORNDURCHMESSER (BODENMECHANIK)
- EFFECTIVE LENGTH**  
\* A 905 0577 IST-LÄNGE
- EFFECTIVE PRESSURE** (#) (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 7462 EFFEKTIVE SPANNUNG (#)  
(KRAFTUEBERTRAGUNG VON KORN ZU KORN)
- \* A 905 7463 WIRKSAME SPANNUNG  
(KRAFTUEBERTRAGUNG VON KORN ZU KORN)
- EFFECTIVE SIZE /OF GRAINS**  
\* A 905 6587 WIRKSAMER KORNDURCHMESSER (BODENMECHANIK)
- EFFECTIVE STRESS /SOIL MECHANICS**  
\* A 905 7464 EFFEKTIVE SPANNUNG (#)  
(KRAFTUEBERTRAGUNG VON KORN ZU KORN)
- \* A 905 7465 WIRKSAME SPANNUNG  
(KRAFTUEBERTRAGUNG VON KORN ZU KORN)
- EFFLUENT**  
\* A 905 3441 ABFLUSS
- EFFUSION**  
\* A 905 2530 EFFUSION
- EFFUSIVE ROCKS /US**  
\* A 905 2531 EFFUSIVGESTEINE (PETROGRAPHISCH) (VERFESTIGT)
- \* A 905 2532 EXTRUSIVGESTEINE (#) (LAGERUNG) (VERFESTIGT)
- EFL**  
A 905 5513 EQUIVALENT FOCAL LENGTH
- ELASTIC DEFORMATION /SOIL MECHANICS**  
\* A 905 6588 ELASTISCHE VERFORMUNG
- ELECTROCHEMICAL INDURATION**  
\* A 905 7466 ELEKTROCHEMISCHE BODENSTABILISIERUNG
- \* A 905 7467 ELEKTROCHEMISCHE BODENVERFESTIGUNG
- ELEV**  
A 905 0137 ELEVATION
- ELEVATION**  
\* A 905 0136 HOEHE (UEBER/UNTER EINER BEZUGSFLAECHE)
- \* A 905 0139 ABSOLUTE HOEHE (#)
- \* A 905 5514 ABSOLUTE HOEHE (EINES GELÄNDEPUNKTES UEBER/UNTER EINER BEZUGSFLAECHE)
- \* A 905 5515 HOEHE (EINES GELÄNDEPUNKTES UEBER/UNTER EINER BEZUGSFLAECHE)  
/ADJUSTED -  
\* A 905 3202 HOEHE /AUSGEGLEICHENE -  
/BAROMETRIC -  
\* A 905 3204 HOEHE /BAROMETRISCHE -  
/FIELD -  
\* A 905 4171 HOEHE /ROHE GEMESSENE - (OHNE JEDE VERBESSERUNG)  
/FIXED -  
\* A 905 0578 AUSGANGSHOEHE /FESTGELEGTE -  
/ORTHOMETRIC -  
\* A 905 4172 HOEHE /ORTHOMETRISCHE -  
\* A 905 4173 HOEHE /ORTHOMETRISCH VERBESSERTE -  
/PRELIMINARY - (LEVELING)  
\* A 905 4174 HOEHE /UNAUSGEGLEICHENE -  
\* A 905 4175 HOEHE /VORLAEUFIGE - (EINSCHLIESSLICH LATTEN- UND LIBELLENVERBESSERUNG)  
/STANDARD -  
\* A 905 4178 MEERESHOEHE /AUSGEGLEICHENE -
- ELLIPSOID**  
A 905 1335 ELLIPSOID  
/EARTH -  
A 905 1337 SPHAEROID (#)  
/INTERNATIONAL -  
\* A 905 1340 ELLIPSOID /INTERNATIONALES -  
\* A 905 1341 REFENZELLIPSOID /INTERNATIONALES -  
/TRIAXIAL -  
\* A 905 4177 ERDELLIPSOID /DREIACHSIGES -
- ELLIPSOID OF REVOLUTION**  
\* A 905 1344 ROTATIONSELLIPSOID  
\* A 905 1345 SPHAEROID (#)  
\* A 905 1346 UMDREHUNGSELLIPSOID
- ELLIPTICITY /OF AN ELLIPSE**  
\* A 905 4178 ABPLATTUNG (DER ELLIPSE)
- ELLIPTICITY OF THE SPHEROID**  
\* A 905 7730 ABPLATTUNG DES ERDELLIPSOIDS
- EMBANKMENT /ENGINEERING**  
\* A 905 2223 AUFSCHUETTUNG (DAMMARTIG)  
\* A 905 2224 DAMM  
\* A 905 2225 KUNSTLICHE BOESCHUNG (#)  
(NATURAL)  
\* A 905 2226 UFERWALL
- EMBOSSSED RELIEF MAP**  
\* A 905 0928 KARTENRELIEF (PLASTISCHE RELIEFWIEDERGABE)
- EMULSION /PHOTOGRAPHY**  
\* A 905 5516 LICHTEMPFINDLICHE SCHICHT
- EMULSION SPEED**  
\* A 905 5517 LICHTEMPFINDLICHKEIT DER SCHICHT
- EMULSION-TO-BASE EXPOSURE**  
\* A 905 7731 DURCHBELICHTUNG
- EMULSION-TO-EMULSION EXPOSURE**  
\* A 905 7732 SCHICHT-AUF-SCHICHT-BELICHTUNG
- END LAP /PHOTOGRAMMETRY**  
\* A 905 5518 LAENGSUEBERDECKUNG
- END MORAINÉ**  
\* A 905 2533 ENDMORAENE  
\* A 905 2534 STIRNMORAENE (#)
- ENGINEER BASE MAP DEPOT COMPANY /OF THE ENGR BASE TOPO BN /US**  
\* A 905 1175 KARTENLAGERKOMPANIE
- ENGINEER MAP REPRODUCTION AND DISTRIBUTION COMPANY /OF AN ENGR TOPO BN /US**  
\* A 905 0141 KARTENDRUCKEREI- UND AUSGABEKOMPANIE
- ENGINEER PHOTOMAPPING COMPANY**  
\* A 905 0142 BILDMESSKOMPANIE
- ENGINEER RESOURCES**  
\* A 905 3442 HILFSQUELLEN FUER PIONIERE UND BAUTRUPPEN

**ENGINEER TOPOGRAPHIC BATTALION** (OF AN ARMY).(US)  
A 905 0143 TOPOGRAPHIEBATAILLON (EINER ARMEE)**ENGINEER TOPOGRAPHIC UNIT** (US)  
A 905 0579 TRUPPENTEIL DER TOPOGRAPHIETRUPPE**ENGINEER TRANSIT**  
\* A 905 0580 TACHYMETER-THEODOLIT**ENGINEER'S LEVEL**  
\* A 905 5883 INGENIEURNIVELLIER**ENGINEER'S TRANSIT**  
A 905 7733 \* ENGINEER TRANSIT**ENGINEERING SURVEY**  
\* A 905 5055 INGENIEURVERMESSUNG**ENGR TOPO BN**  
A 905 0144 ENGINEER TOPOGRAPHIC BATTALION**ENGR TOPO CO**  
A 905 0145 TOPOGRAPHIC COMPANY (ENGINEER CORPS)**ENGRAVER** (\*)  
\* A 905 6881 GRAVURGERAET (KARTOGRAPHIE)

\* A 905 6882 RITZGERAET (KARTOGRAPHIE)

**ENGRAVING**  
\* A 905 6883 GRAVUR (KARTOGRAPHIE)**ENLARGE, TO**  
\* A 905 5519 VERGROESSERN**ENLARGEMENT**  
\* A 905 5520 VERGROESSERUNG**ENLARGEMENT FACTOR** (\*)  
\* A 905 6196 VERGROESSERUNGSFAKTOR

\* A 905 6197 VERGROESSERUNGSVERHAELTNIS

**ENVELOPING CYLINDER**  
A 905 1348 ZYLINDERMANTEL**EOLIAN**  
\* A 905 2536 AEOLISCH

\* A 905 2538 WIND...

**EPIROGENIC MOVEMENT**  
\* A 905 2537 EPIROGENETISCHE BEWEGUNG**EPIHEMERIS** (PL. EPIHEMERIDES)  
\* A 905 5056 ASTRONOMISCHES JAHRBUCH

\* A 905 5057 EPIHEMERIDE

**EPIPOLAR PLANE**  
\* A 905 6198 KERNEBENE**EPIPOLAR RAY**  
\* A 905 6199 KERNSTRAHL**EPIPOLE**  
\* A 905 6200 KERNPUNKT**EQUAL-AREA PROJECTION** (MAP)  
\* A 905 1349 FLAECHENTREUE PROJEKTION**EQUATION**  
\* A 905 0581 GLEICHUNG  
/AZIMUTH - \* GLEICHUNG /AZIMUTBEDINGUNGS- (\*)  
/LAPLACE -\* A 905 1355 GLEICHUNG /LAPLACESCHE -  
/OBSERVATION -A 905 1802 \* GLEICHUNG /BEOBACHTUNGS-  
/PERSONAL -\* A 905 4184 GLEICHUNG /PERSOENLICHE -  
(FEHLERTHEORIE)**EQUATION OF TIME**  
\* A 905 5058 ZEITGLEICHUNG**EQUATOR**  
\* A 905 6884 AEQUATOR

/ASTRONOMIC - AEQUATOR /GEODISCHER -

\* A 905 5059 /CELESTIAL - AEQUATOR /HIMMELS-

\* A 905 5060 /GEODETIC - AEQUATOR AUF DEM ERDELLIPSOID

/TERRESTRIAL - (\*)  
\* A 905 5061 AEQUATOR /ERD-

\* A 905 5062 AEQUATOR /GEODISCHER -

**EQUATORIAL HORIZONTAL PARALLAX**  
\* A 905 7734 AEQUATORIAL-HORIZONTALARALLAXE**EQUATORIAL INTERVALS**  
\* A 905 5064 FADENDISTANZEN (IN ZEITSEKUNDEN)**EQUATORIAL MAP PROJECTION**\* A 905 6885 AEQUATORSTAENDIGE ABDILDUNG  
\* A 905 6886 AEQUATORSTAENDIGE PROJEKTION**EQUATORIAL PROJECTION** (CARTOGRAPHY)  
\* A 905 6887 AEQUATORSTAENDIGE ABDILDUNG  
\* A 905 6888 AEQUATORSTAENDIGE PROJEKTION**EQUIANGULAR SPIRAL**  
\* A 905 4186 KURSGLEICHE

\* A 905 4187 LOXODROME

**EQUIGRANULAR TEXTURE**  
\* A 905 1803 GLEICHKOERNIGE STRUKTUR**EQUINOCTIAL**  
\* A 905 7735 AEQUINOKTIAL**EQUINOCTIAL COLOUR**  
\* A 905 5065 AEQUINOKTIALKOLOR

\* A 905 5066 STUNDENKREIS DER AEQUINOKTIEEN

**EQUINOX**  
\* A 905 5068 AEQUINOKTUM  
\* A 905 5069 TAGUNDNACHTGLEICHE/AUTUMNAL -  
\* A 905 5070 AEQUINOKTUM /HERBST-

\* A 905 5071 HERBSTPUNKT

/VERNAL -  
\* A 905 5072 AEQUINOKTUM /FRUEHLINGS-

\* A 905 5073 FRUEHLINGSPUNKT

**EQUIVALENT FOCAL LENGTH** (EFL)  
\* A 905 5521 AEQUIVALENTE KAMMERKONSTANTE**EQUIVALENT PROJECTION** (MAP)  
\* A 905 1360 FLAECHENTREUE PROJEKTION**EQUIVALENT SCALE**  
\* A 905 0929 VERGLEICHSMASSTAB, (Z.B. 2 CM AUF DER KARTE GLEICH 1 KM IN DER NATUR)**ERODE, TO**  
\* A 905 2538 ABTRAGEN

\* A 905 2539 ERODIEREN

**EROSION**  
\* A 905 2540 ABTRAGUNG

\* A 905 2541 EROSION (ALS OBERBEGRIFF)

/CYCLE OF -  
\* A 905 1804 ABTRAGUNGSZYKLUS (NACH DAVIS)/HEADWARD -  
\* A 905 1805 \* EROSION /RUECKSCHREITENDE -**ERRATIC**  
\* A 905 2542 ERRATISCHER BLOCK

\* A 905 2543 FINDLING

**ERRATIC BLOCK**  
\* A 905 2544 ERRATISCHER BLOCK

\* A 905 2545 FINDLING

**ERRATIC ERROR**  
\* A 905 7736 UNREGELMAESSIGER INSTRUMENTELLER FEHLER

\* A 905 7737 ZUFALLIGER INSTRUMENTELLER FEHLER

**ERROR**  
\* A 905 0582 FEHLER/ACCUMULATIVE -  
\* A 905 5884 FEHLER /KUMULATIV- (%)/ACTUAL -  
\* A 905 3205 FEHLER /WAHRER -/ALLOWABLE -  
\* A 905 0583 FEHLER /ZULAESSIGER -/AVERAGE -  
\* A 905 3899 FEHLER /DURCHSCHNITTLICHER -/CONSTANT -  
\* A 905 3207 FEHLER /KONSTANTER -/EXTERNAL -  
\* A 905 4188 \* FEHLER /VERAENDERLICH/INSTRUMENTAL -  
\* A 905 4189 FEHLER /INSTRUMENTAL-

\* A 905 4190 FEHLER /INSTRUMENTEN-

/LIMIT OF -  
\* A 905 1369 \* FEHLERGRENZE/MEAN OF THE -S (\*)  
\* A 905 4191 FEHLER /DURCHSCHNITTLICHER -

- /MEAN SQUARE -  
 \* A 905 4192 FEHLER /MITTLERER QUADRATISCHER -  
 /PARALLACTIC -  
 \* A 905 4193 FEHLER /PARALLAKTISCHER -  
 /PERMISSIBLE -  
 \* A 905 0588 FEHLER /ZULAESSIGER -  
 /PERSONAL -  
 \* A 905 4194 FEHLER /PERSOENLICHER -  
 (VERMESSUNG)  
 /PROBABLE -  
 \* A 905 0587 FEHLER /WAHRSCHEINLICHER -  
 /RESIDUAL -  
 \* A 905 1372 FEHLER /SCHEINBARER -  
 /RESULTANT -  
 \* A 905 1373 FEHLER /WAHRER -  
 /ROOT-MEAN-SQUARE -  
 \* A 905 3900 FEHLER /MITTLERER QUADRATISCHER -  
 /SOURCE OF -  
 \* A 905 5885 FEHLERQUELLE  
 /STATION -  
 \* A 905 1374 LOTABWEICHUNG  
 /SYSTEMATIC -  
 \* A 905 1375 FEHLER /REGELMAESSIGER -  
 \* A 905 1376 FEHLER /SYSTEMATISCHER -  
 /TRUE - (\*)  
 \* A 905 1377 FEHLER /WAHRER -  
**ERROR EQUATION**  
 \* A 905 1378 FEHLERGLEICHUNG  
 \* A 905 1379 VERBESSERUNGSGLEICHUNG  
**ERROR OF CLOSURE**  
 \* A 905 0591 SCHLUSSEFFELER  
 \* A 905 3901 ABSCHLUSSEFFELER  
 \* A 905 3902 WIDERSPRUCH. (\*) (SCHLEIFENMESSUNG)  
 (ANGLES)  
 \* A 905 4195 WINKELABSCHLUSSEFFELER  
 (TRAVERSE)  
 \* A 905 4196 KOORDINATENABSCHLUSSEFFELER  
 (STRECKENZUG)  
**ERROR OF CLOSURE IN AZIMUTH**  
 \* A 905 3209 RICHTUNGSABSCHLUSSEFFELER  
**ERROR OF CLOSURE IN LEVELING**  
 \* A 905 4197 ABSCHLUSSEFFELER IM NIVELLEMENT  
**ERROR OF CLOSURE OF HORIZON**  
 \* A 905 3210 HORIZONTSCHLUSS  
 \* A 905 3211 HORIZONTWIDERSPRUCH  
**ERROR OF CLOSURE OF TRIANGLE**  
 \* A 905 4198 DREIECKSSCHLUSSEFFELER  
 \* A 905 4199 DREIECKSWIDERSPRUCH  
**ERROR OF COLLIMATION**  
 \* A 905 3212 KOLLIMATIONSFEHLER  
 \* A 905 3213 ZIELACHSENFEHLER  
**ERROR OF OBSERVATION**  
 \* A 905 4200 BEOBACHTUNGSFEHLER  
**ERUPTIVE BRECCIA (\*)**  
 \* A 905 7468 VULKANISCHE BREKZIE  
**ESCARPMENT**  
 \* A 905 2227 SCHICHTSTUFE  
 \* A 905 2228 STEILHANG  
 \* A 905 2229 NATUERLICHE BOESCHUNG (\*KCM)  
**ESKER**  
 \* A 905 2548 OS /DAS - (PL. OSER)  
 \* A 905 2547 WALLBERG (\*)  
**ESTUARY**  
 \* A 905 3443 AESTUAR  
 \* A 905 3444 TRICHTERMUENDUNG  
**EVEN FRACTURE**  
 \* A 905 6589 GLATTER BRUCH (MINERAL)  
**EVEN-GRAINED TEXTURE**  
 \* A 905 1806 GLEICHKOERNIGE STRUKTUR  
**EXAGGERATION**  
 \* A 905 0930 /VERTICAL -  
 UEBERHOEHUNG  
**EXCAVATION**  
 \* A 905 6590 AUSBRUCH (FELSHOHLBAU)  
 \* A 905 6591 AUSSCHACHTUNG.  
 \* A 905 6592 ERDAUSHUB  
**EXCENTRIC**  
 A 905 1176 \*ECCENTRIC  
**EXCENTRIC LOADING**  
 \* A 905 7469 AUSSERMITTIGE BELASTUNG  
**EXCHANGE AGREEMENT (FOR MAPS)**  
 \* A 905 6989 KARTENAUSTAUSCHUEBEREINKOMMEN  
**EXFOLIATION**  
 \* A 905 2546 ABSCHALUNG (\*)  
 \* A 905 2549 ABSCHUPPUNG (\*)  
 \* A 905 2550 DESQUAMATION  
 \* A 905 7738 EXFOLIATION (GEOL)  
 \* A 905 7739 SCHALENVERWITTERUNG (GEOL)  
**EXPANSION RATIO**  
 \* A 905 1177 VERGROESSERUNGSVERHAELTNIS  
**EXPLEMENT OF ANGLE**  
 \* A 905 3904 IMPLEMENT (EINES WINKELS)  
 (ERGAENZUNG ZU 360 GRAD)  
 \* A 905 3905 IMPLEMENTWINKEL (ERGAENZUNG ZU 360 GRAD)  
**EXPLEMENTARY ANGLE**  
 \* A 905 3903 IMPLEMENTWINKEL (ERGAENZUNG ZU 360 GRAD)  
**EXPLORATORY BORING**  
 A 905 6593 UNTERSUCHUNGSBOHRUNG  
**EXPLORATORY DRILLING**  
 \* A 905 6594 UNTERSUCHUNGSBOHRUNG  
**EXPLORATORY SURVEY (\*)**  
 \* A 905 5074 ROUTENAUFNAHME  
**EXPLOSIVE FOG SIGNAL**  
 A 905 4922 KNALL (NEBELSCHALLSIGNAL)  
**EXPLOSIVES DUMPING GROUND**  
 \* A 905 4623 MUNITIONSENSENKUNGSGBIET  
**EXPOSURE (PHOTOGRAPHY)**  
 \* A 905 5522 AUFNAHME  
 \* A 905 5523 BELICHTUNG  
 \* A 905 5524 BELICHTUNGSZEIT (\*)  
**EXPOSURE INTERVAL**  
 \* A 905 5525 AUFNAHMEFOLGE  
**EXPOSURE STATION**  
 \* A 905 5527 AUFNAHMESTANDPUNKT  
 \* A 905 7976 \* AUFNAHMEORT (PHOTOGRAMMETRIE) (DIN 18718)  
**EXPOSURE TIME**  
 \* A 905 5526 BELICHTUNGSZEIT  
**EXPOSURE VALUE (PHOTOGRAPHY)**  
 \* A 905 6201 LICHTWERT  
**EXTENDED COLOR (CARTOGRAPHY)**  
 \* A 905 6990 ANSCHNITTKANTE  
 \* A 905 6991 RANDLOSE KARTENSEITE  
 \* A 905 6992 STOSSRAND  
**EXTENSION OF CONTROL**  
 \* A 905 6202 NETZVERDICHTUNG  
 \* A 905 6203 PASSPUNKTVERDICHTUNG  
 (PHOTOGRAMMETRIE)  
**EXTERIOR ANGLE**  
 \* A 905 3214 AUSSENWINKEL  
**EXTERIOR ORIENTATION**  
 \* A 905 6204 AUSSERRE ORIENTIERUNG  
**EXTERNAL ERROR**  
 \* A 905 4201 \*VERAENDERLICH SYSTEMATISCHER FEHLER  
 (DURCH AUSSERRE EINFLUESSE)  
**EXTINGUISHED LIGHT**  
 A 905 4624 GELOESCHTES FEUER (SEEFABRT)  
**EXTRA FORESIGHT (LEVELING)**  
 \* A 905 4202 SEITENBLICK (NIVELLEMENT)  
**EXTRUSION (GEOLOGY)**  
 \* A 905 2551 EXTRUSION  
**EXTRUSIVE ROCKS**  
 \* A 905 2552 EFFUSIVGESTEINE (PETROGRAPHISCH)  
 (VERFESTIGT)  
 \* A 905 2553 EXTRUSIVGESTEINE (\*) (LAGERUNG)  
 (VERFESTIGT)  
**EYE BASE**  
 \* A 905 5529 AUGENABSTAND  
**EYEPIECE**  
 \* A 905 5886 OKULAR



**EYEPIECE FOR CIRCLE-READING MICROSCOPE** (\*)

\* A 905 5887 MIKROSKOPIKULAR

**EYEPIECE MICROMETER**

\* A 905 4203 OKULARMIKROMETER

**EYEPIECE PRISM**

\* A 905 5886 OKULARPRISMA

\* A 905 5889 STELSICHTPRISMA

**FABRIC** (PETROGRAPHY)

\* A 905 2230 MINERALANORDNUNG

**FACE OF THE MAP**

\* A 905 0931 KARTENBILD

**FACTOR /CONVERSION -**

\* A 905 3215 FAKTOR /UMRECHNUNGS-

**FACTOR OF SAFETY**

\* A 905 6595 SICHERHEITSAKTOR

**FAINT LIGHT**

\* A 905 4825 SCHWACHES FEUER (SEEFAHRT)

**FAIR CHART** (UK)\* A 905 7740 REINZEICHNUNG DER ARBEITSKARTE  
(SEEVERMESSUNG)**FAIRWAY**

\* A 905 3445 FAHRRIENNE

\* A 905 3446 FAHRWASSER

**FAIRWAY BUOY**

\* A 905 4626 FAHRWASSERTONNE

**FALLING TIDE**

\* A 905 6993 EBBE (FALLEN DES WASSERS)

**FALSE STEREO**

\* A 905 7977 PSEUDOSKOPISCHER EFFEKT

**FAN /ALLUVIAL -**

\* A 905 1897 FAECHER /SCHWEMM-

\* A 905 1808 KEGEL /SCHWEMM- (\*)

**FAN CAMERAS**

\* A 905 6530 KAMERAS /IN FAECHERFORM MONTIERTE

**FAN PHOTOGRAPHY**

\* A 905 5531 FAECHERAUFNAHME

\* A 905 5532 FAECHERPHOTOGRAPHIE

**FAT CLAY**

\* A 905 1809 FETTER TON

**FATHOM (SIX FEET)**\* A 905 7741 FADEN (NAUTISCHES LAENGENMASS,  
RUND 1,83 M)**FAULT**

\* A 905 2231 VERSCHIEBUNG

\* A 905 2232 VERWERFUNG

\* A 905 2233 STOERUNG (\*)

**/HORIZONTAL -**

\* A 905 2234 BLATTVERSCHIEBUNG

\* A 905 2235 HORIZONTALVERSCHIEBUNG

**/NORMAL -**\* A 905 2236 ABSCHIEBUNG (BEI STEILER  
VERWERFUNGSLAECHE)**/NORMAL - (GENERAL)**

\* A 905 2237 VERWERFUNG /RECHTSINNIGE -

**/OVERTHRUST -**

\* A 905 2238 DECKENUEBERSCHIEBUNG

**/REVERSE -**\* A 905 2239 AUFSCHEIBUNG (BEI STEILER  
VERWERFUNGSLAECHE)**/REVERSE - (GENERAL)**

\* A 905 2240 VERWERFUNG /WIDERSINNIGE -

**/STRIKE-SLIP -**

\* A 905 2241 BLATTVERSCHIEBUNG

\* A 905 2242 HORIZONTALVERSCHIEBUNG

**/THRUST -**\* A 905 2243 AUFSCHEIBUNG (BEI FLACHER  
VERWERFUNGSLAECHE)  
UEBERSCHIEBUNG**\* A 905 2244****FAULT BRECCIA**

\* A 905 2245 VERWERFUNGSBRECCIE

\* A 905 3006 VERWERFUNGSBREKZIE

**FAULT PLANE**

\* A 905 2246 VERSCHIEBUNGSLAECHE.

\* A 905 2247

VERWERFUNGSLAECHE  
STOERUNGSLAECHE (\*)**FAULT SCARP**

\* A 905 2249

BRUCHSTUFE

**FAULT WALLS**

\* A 905 7742

STOERUNGSLAECHE (\*) (GEOL)

\* A 905 7743

VERSCHIEBUNGSLAECHE (GEOL)

\* A 905 7744

VERWERFUNGSLAECHE (GEOL)

**FAULT ZONE**

\* A 905 2253

ZERRUETTUNGSZONE (ENTLANG EINER

STOERUNG)

\* A 905 2254

STOERUNGSLAECHE (\*)

**FAULT-BLOCK MOUNTAINS**

\* A 905 2654

SCHOLLENGEBIRGE

\* A 905 2655

BRUCHSCHOLLENGEBIRGE (\*)

**FEATHER JOINTS**

\* A 905 2255

FIEDERSPALTEN

\* A 905 2256

FIEDERKLUEFTE (\*)

**FEATHEREDGING** (CARTOGRAPHY)

\* A 905 6994

AUFLOCKERUNG DES HOEHENLINIENBILDES  
(BEI DICHTER SCHARUNG)**FEATHERING**

\* A 905 6995

AUFLOCKERUNG DES HOEHENLINIENBILDES  
(BEI DICHTER SCHARUNG)**FEATURE /HYPSOGRAPHIC -**

\* A 905 4205

GELAEENDEMERKMAL BEZOGEN AUF

MEERESHOEHE

\* A 905 4206

GELAEENDEMERKMAL

/HYPSOGRAPHISCHES -

/HYPSOMETRIC - (\*)

\* A 905 4208

GELAEENDEMERKMAL BEZOGEN AUF

MEERESHOEHE

\* A 905 4209

GELAEENDEMERKMAL /HYPSOMETRISCHES

**FELDSPATHOID**

\* A 905 8215

FELDSPATVERTRETER

**FELSENMEER**

\* A 905 2556

BLOCKMEER

\* A 905 2557

FELSENMEER

**FEN**

\* A 905 3447

MOOR (BASISCH)

**FERRY BRIDGE**

\* A 905 4628

FAEHRBRUECKE

**FIDUCIAL AXES**

\* A 905 7978

VERBINDUNGSLINIEN  
GEGENUEBERLIEGENDER BILDMARKEN  
(MESSBILD)

\* A 905 7979

VERBINDUNGSLINIEN  
GEGENUEBERLIEGENDER RAHMENMARKEN  
(KAMMER)**FIDUCIAL MARK**

\* A 905 5533

RAHMENMARKE

**FIELD CHECK**

\* A 905 6992

FELDVERGLEICH (BEI KARTEN)

**FIELD CLASSIFICATION**

\* A 905 7980

FELDVERGLEICH MESSBILD/GELAEENDE  
(MIT TOPOGRAPHISCHER ERKUNDUNG)**FIELD-COMPARATOR**

\* A 905 3216

EICHSTRECKE

\* A 905 3217

VERGLEICHSBASIS

**FIELD COMPLETION**

\* A 905 7981

FELDVERGLEICH  
KARTENENTWURF/GELAEENDE (MIT  
ERGAENZUNGSMESSUNGEN)**FIELD CORRECTION COPY**

\* A 905 7982

FELDKARTE

**FIELD ELEVATION** (LEVELING)

\* A 905 4210

ROHE GEMESSENE HOEHE (OHNE JEDE  
VERBESSERUNG)**FIELD INSPECTION**

\* A 905 7983

FELDVERGLEICH MESSBILD/GELAEENDE

**FIELD NOTE**

\* A 905 0147

FELDBUCHEINTRAGUNG

**FIELD NOTEBOOK**

\* A 905 0148

FELDBUCH

**FIELD POSITION (SURVEYING)**

\* A 905 4211 VORLAEUFIGE KOORDINATEN /WAEHREND DER FELDDARBEIT ERRECHNETE -

**FIELD RECOVERY (OF CONTROL STATIONS)**

A 905 0933 FELDVERGLEICH (VON FESTPUNKTEN)

**FIELD SURVEY PARTY (OF A SURV. PLAT) (US)**

A 905 0149 VERMESSUNGSGRUPPE

**FIELD WORK (SURVEYING)**

\* A 905 5890 FELDDARBEIT (VERMESSUNG)

**FIGURE /TRIANGULATION -**

\* A 905 0150 NETZFIGUR (TRIANGULATION)

\* A 905 0151 NETZFORM (\*XTRIANGULATION)

**FIGURE OF THE EARTH**

\* A 905 4212 ERDFIGUR

**FILAR MICROMETER**

\* A 905 4213 SCHRAUBENMIKROMETER

**FILL**

\* A 905 2257 AUFSCHUETTUNG (DAMMARTIG)

\* A 905 2258 AUFTRAG (STRASSENBAU)

**FILM BASE (PHOTOGRAPHY)**

\* A 905 5534 EMULSIONSTRAEGER

\* A 905 5535 SCHICHTSTRAEGER

**FILM DISTORTION**

\* A 905 6205 FORMAENDERUNG DES FILMS

**FILM SPEED**

\* A 905 5536 FILMEMPFINDLICHKEIT

**FILM TITLING**

\* A 905 6206 BILDKENNZEICHNUNG

\* A 905 6207 KENNSTREIFEN

**FILTER (PHOTOGRAPHY)**

\* A 905 5537 FILTER /DAS -

**FILTER FACTOR**

\* A 905 5538 FILTERFAKTOR

**FINAL SETTLEMENT**

\* A 905 7470 ENDSETZUNGSBETRAG (NACH ABSCHLUSS DER PRIMAERSETZUNG)

**FINDER CIRCLE**

\* A 905 5075 SUCHERKREIS (AN GROSSEN ASTRONOMISCHEN FERNROHREN)

**FINDER TELESCOPE**

\* A 905 5076 SUCHERFERNROHR

**FINE-GRAINED SOIL**

\* A 905 1812 FEINKOERNIGER BODEN

**FINE-GRAINED TEXTURE**

\* A 905 1813 FEINSTKOERNIGE STRUKTUR (SEDIMENTGESTEINE)

\* A 905 1814 MIKROKRISTALLINE STRUKTUR (MAGMATISCHE UND METAMORPHE GESTEINE)

**FINES**

\* A 905 1815 FEINERDEGEHALT

\* A 905 1816 FEINERDEANTEILE

**FINGER LAKE**

\* A 905 3448 LANGGESTRECKTER SCHMALER SEE

\* A 905 3449 RINNENSEE (#)

**FJORD**

\* A 905 3450 FJORD

\* A 905 3451 FOERDE (#)

**FIRST-ORDER BENCH MARK**

\* A 905 4214 HOEHENMARKE DER ERSTEN ORDNUNG

**FIRST-ORDER CONTROL SURVEYS**

\* A 905 3218 VERMESSEN VON FESTPUNKTEN ERSTER ORDNUNG

**FIRST-ORDER LEVEL**

\* A 905 4215 NIVELLIER FUER FEINEINWAEGUNGEN ERSTER ORDNUNG

**FIRST-ORDER LEVELING**

\* A 905 4216 FEINEINWAEGUNG ERSTER ORDNUNG

\* A 905 4217 NIVELLEMENT ERSTER ORDNUNG

**FIRST-ORDER TRAVERSE**

\* A 905 5077 STRECKENZUG ERSTER ORDNUNG (PRAEZISIONSSTRECKENZUG)

**FIRST-ORDER TRIANGULATION**

\* A 905 5078 HAUPTTRIANGULATION

\* A 905 5079 TRIANGULATION ERSTER ORDNUNG

**FIRST-ORDER WORK (CONTROL SURVEYS)**

\* A 905 4218 VERMESSUNGEN ERSTER ORDNUNG

**FIRTH**

\* A 905 3452 FIRTH

**FISH NET BUOY**

\* A 905 4630 FISCHERNETZTONNE

**FISH TRAP BUOY**

A 905 4631 FISCHREUSENTONNE

**FISHING LIGHT**

A 905 4629 FISCHERFEUER (SEEFABRT)

**FISSURE**

\* A 905 2259 SPALTE

**FIX, TO**

\* A 905 4219 BESTIMMEN (EINEN EINGEMESSENEN PUNKT IN EINER KARTE)

\* A 905 7984 FIXIEREN (PHOTO)

\* A 905 7985 LICHTBESTAENDIG MACHEN (PHOTO)

**FIXED AND FLASHING LIGHT**

\* A 905 4632 FESTFEUER MIT BLINKEN (SEEFABRT)

**FIXED AND GROUP FLASHING LIGHT**

\* A 905 4633 FESTFEUER MIT BLINKGRUPPEN (SEEFABRT)

**FIXED BEACON**

\* A 905 4634 FESTES SEEZEICHEN (BAKE, STANGE) (SEEFABRT)

**FIXED ELEVATION**

\* A 905 3907 FESTGELEGTE AUSGANGSHOEHE

**FIXED LIGHT**

\* A 905 4635 FESTFEUER (SEEFABRT)

**FIXED LOAD**

\* A 905 6596 STAENDIGE LAST (BAUWESEN) (DIN 1055, 1951)

**FIXED POSITION**

\* A 905 0152 LAGEFESTPUNKT

\* A 905 0153 AUSGANGSPUNKT (#)

A 905 0154 FESTGELEGTER ORT (SCHIFF, LUFTFAHRZEUG)

\* A 905 1178 ANSCHLUSSPUNKT

**FIXED-RATIO PROJECTION PRINTER**

\* A 905 6208 UMBILDEGERAET (Z.B. REDUKTOR BEI MULTIPLEX)

**FIXING**

\* A 905 7986 FIXIERPROZESS

**FIXING SCREW**

\* A 905 5891 ANZUGSSCHRAUBE (DIN 18720, 1880)

**FJORD**

\* A 905 3453 FJORD

\* A 905 3454 FOERDE (#)

**FLAGPOLE**

\* A 905 1381 FLUCHTSTAB

\* A 905 4636 FLAGGENMAST

**FLAGSTAFF**

\* A 905 4637 FLAGGENSTOCK

**FLARE TRIANGULATION**

\* A 905 5080 HOCHZIELTRIANGULATION (MIT LEUCHTFALLSCHIRM)

**FLASH**

\* A 905 4638 BLINK

\* A 905 4639 BLITZ

**FLASHING LIGHT (2 SEC AND MORE)**

\* A 905 4640 BLINKFEUER (2 S UND MEHR)

**FLAT (LITHOGRAPHY)**

\* A 905 6996 MONTAGEBOGEN

**FLAT COAST**

A 905 4841 FLACHKUESTE

**FLAT MODEL**

\* A 905 7987 GUT ORIENTIERTES MODELL

**FLATTENING OF THE EARTH**

\* A 905 7746 ABPLATUNG DES ERDELLIPSOIDS

**FLD PTY**

A 905 0155 FIELD SURVEY PARTY

**FLEXURE /MONOCLINAL -**

\* A 905 2260 FLEXUR

**FLICKER METHOD (PHOTOGRAMMETRY)**

\* A 905 7988 BLINKMETHODE

\* A 905 7989 FLINNMERMETHODE

- (STEREOSCOPY)
- \* A 905 7990 BLINKMETHODE
  - \* A 905 7991 FLIMMERMETHODE
- FLIGHT ALTITUDE** (PHOTOGRAMMETRY)
- \* A 905 5541 FLUGHÖHE (GEWÖHNLICH UEBER GRUND)
- FLIGHT BLOCK**
- \* A 905 7992 UEBERLAPPENDE BILDSTREIFEN (MINDESTENS DREI)
- FLIGHT LINE** (AIR PHOTOGRAPHY)
- \* A 905 5542 FLUGWEG
- FLIGHT LINE SPACING**
- \* A 905 7993 ABSTAND ZWISCHEN PARALLELEN FLUGWEGEN (PHOTOGRAMMETRIE)
- FLIGHT MAP** (AIR PHOTOGRAPHY)
- \* A 905 5543 FLUGWEGKARTE
- FLIGHT STRIP**
- \* A 905 5544 BILDREIHE
  - \* A 905 5545 BILDSTREIFEN
- FLIPPING**
- \* A 905 7994 GROBANPASSUNG (EINZELNER MESSBILDER)
- FLOATING BEACON**
- A 905 4042 TREIBBAKE
- FLOATING CAISSON**
- \* A 905 6597 SCHWIMMKASTEN
- FLOATING DOCK**
- \* A 905 4043 SCHWIMMDOCK
- FLOATING DOT**
- \* A 905 5546 RAUMLICHE MESSMARKE
  - \* A 905 5547 RAUMMARKE
- FLOATING DRY DOCK**
- \* A 905 4044 SCHWIMMDOCK
- FLOATING MARK**
- \* A 905 5548 RAUMLICHE MESSMARKE
  - \* A 905 5549 RAUMMARKE
- FLOOD AREA** (ARTIFICIAL)
- A 905 2558 UEBERFLUTUNGSBEREICH (NATURAL)
  - \* A 905 2559 UEBERSCHWEMMUNGSGEBIET
  - \* A 905 2560 HOCHWASSERBEREICH (\*)
- FLOOD CURRENT**
- \* A 905 4045 FLUTSTROM
- FLOOD PLAIN**
- \* A 905 2561 AUSUFERUNGSPLAECHE
  - \* A 905 2562 UEBERSCHWEMMUNGSEBENE EINES FLUSSES
  - \* A 905 2563 FLUSSAUE (\*)
  - \* A 905 2564 FLUSSNIEDERUNG (\*)
  - \* A 905 2565 HOCHWASSERBETT (\*)
- FLOOD STREAM**
- \* A 905 4046 FLUTSTROM
- FLOOD TIDE**
- \* A 905 6997 FLUT (STEIGEN DES WASSERS)
- FLOOR SLAB**
- \* A 905 6598 GRUNDPLATTE (GRUNDBAU)
  - \* A 905 6599 GRUENDUNGSPLATTE (GRUNDBAU)
- FLOW STRUCTURE**
- A 905 1817 \* FLIESSGEFUEGE
  - \* A 905 1818 FLUIDALGEFUEGE (\*)
  - \* A 905 1819 FLUIDALTEXTUR (\*)
  - \* A 905 1820 FLUKTUATIONSTEXTUR (\*)
- FLOW TEXTURE**
- \* A 905 8216 FLUIDALSTRUKTUR
- FLUCAN**
- \* A 905 2261 LETTENFAEULE
  - \* A 905 7747 LETTENBESTEG (GEOL)
- FLUIDAL STRUCTURE**
- \* A 905 8217 \* FLIESSGEFUEGE
- FLUIDAL TEXTURE**
- \* A 905 8218 FLUIDALSTRUKTUR
- FLUORESCENT MAP**
- \* A 905 6998 FLUORESZENZKARTE
  - \* A 905 6999 SELBSTLEUCHTENDE KARTE
- FLUVIAL SOIL**
- \* A 905 2566 ALLUMALBODEN
- \* A 905 2569 FLUMATILE AUFSCHUETTUNGEN
  - \* A 905 2570 SCHWEMMLAND
  - \* A 905 3908 FLUSSABLAGERUNG (REZENT)
  - \* A 905 3909 FLUVIATILE ABLAGERUNG (REZENT)
- FLUVIATILE**
- \* A 905 3910 FLUMATIL
- FLUVIATILE DENUDATION**
- \* A 905 2571 FLUVIATILE EROSION
  - \* A 905 2572 LINEARE EROSION
  - \* A 905 2573 LINIENHAFT ABTRAGUNG (\*)
- FLYING LEVEL**
- \* A 905 6986 GROBNIVELLEMENT
- FOCAL LENGTH**
- \* A 905 5892 BRENNWEITE
- FOCAL PLANE**
- \* A 905 1380 BILDEBENE
- FOCUS**
- \* A 905 5550 BRENNPUNKT (LENS)
  - \* A 905 4220 BRENNPUNKT
  - \* A 905 4221 FOKUS
- FOCUS, TO**
- A 905 0156 FOKUSSIEREN
  - A 905 0157 SCHARF EINSTELLEN
- FOCUSING RING**
- \* A 905 5893 FOKUSSIERUNG
  - \* A 905 5894 FOKUSSIERTRIEB
- FOCUSING SCREW**
- \* A 905 5895 FOKUSSIERKNOPF
  - \* A 905 5896 FOKUSSIERTRIEB
- FOCUSING TUBE**
- \* A 905 5897 FOKUSSIERUNG
  - \* A 905 5898 FOKUSSIERTRIEB
- FOG (PHOTOGRAPHY)**
- \* A 905 5551 SCHLEIER
- FOG BELL**
- \* A 905 4047 NEBELGLOCKE (SEEFAHRT)
- FOG DETECTOR LIGHT**
- A 905 4048 NEBELSUCHFEUER
- FOG GONG**
- \* A 905 4049 NEBELGONG (SEEFAHRT)
- FOG GUN**
- \* A 905 4050 NEBELKANONE (SEEFAHRT)
- FOG HORN**
- \* A 905 4051 NEBELHORN (SEEFAHRT)
- FOG SIGNAL**
- \* A 905 4052 NEBELSCHALLSIGNAL
  - \* A 905 4053 NEBELSCHALLZEICHEN
- FOG SIGNAL STATION**
- A 905 4054 NEBELSCHALLSTATION
- FOG SIREN**
- \* A 905 4055 NEBELSIRENE (SEEFAHRT)
- FOG TRUMPET** (\*)
- \* A 905 4056 NEBELHORN (SEEFAHRT)
- FOG WHISTLE**
- \* A 905 4057 NEBELHEULER (SEEFAHRT)
- FOLD**
- \* A 905 1821 FALTE
  - \* A 905 1822 SCHICHTFALTE /MONOCLINAL -
  - \* A 905 2262 FLEXUR
- FOLD MOUNTAINS**
- \* A 905 2574 FALTENBERG
- FOLDED MOUNTAINS**
- \* A 905 2575 FALTENBERG
- FOLIATE**
- \* A 905 2576 KRISTALLINER SCHIEFER MIT LAGIGER TEXTUR
- FOLIATED**
- \* A 905 2577 GESCHIEFERT (BEI KRISTALLINEN SCHIEFERN)
- \* A 905 2578 SCHIEFERIG (BEI KRISTALLINEN SCHIEFERN)
  - \* A 905 2579 FEINGEBAENDERT (\*) (BEI KRISTALLINEN SCHIEFERN)

**FOLIATED METAMORPHIC ROCKS**

\* A 905 1823 SCHIEFRIGE METAMORPHE GESTEINE

**FOLIATION**\* A 905 2580 EINGEREGLTE LAGENTEXTUR  
\* A 905 2581 FEINBAENDERUNG (BEI KRISTALLINEN\* A 905 2582 SCHIEFERUNG (BEI KRISTALLINEN  
SCHIEFERUNG)

\* A 905 2583 DRUCKABSONDERUNG (#)

\* A 905 5899 FUSSSCHRAUBE (THEODOLITE)

\* A 905 5900 FUSSSTELLSCHRAUBE

**FOOT WALL**

\* A 905 1825 LIEGENDE SCHOLLE (\*)

\* A 905 2263 LIEGENDES BERGBAU

\* A 905 3911 LIEGENDE /DAS -

(TECTONICS)

\* A 905 2264 FLUEGEL UNTER DER

VERWERFUNGSLAECHE

\* A 905 2265 SCHOLLE UNTER DER

VERWERFUNGSLAECHE (#)

**FOOTBRIDGE**

\* A 905 4656 FUSSGAENGERBRUECKE

\* A 905 4658 STEG

**FOOTING (CONSTRUCTION)**

\* A 905 6080 FUNDAMENT

\* A 905 6601 GRUENDUNG (#)

\* A 905 6602 TRAGKOEPPER

**FOOTING FOUNDATION**

\* A 905 6603 FLAECHENGRUENDUNG (%)

**FORAMINIFER**

\* A 905 4060 FORAMINIFERE (ABLAGERUNG,

OZEANOGRAPHIE)

**FORE AND AFT OVERLAP**

\* A 905 5552 LAENGSUEBERDECKUNG

**FORE-ALPS**

\* A 905 3455 VORALPEN

**FORELAND**

\* A 905 3456 VORLAND

\* A 905 3457 VORBERGEBE (#) (KAP)

**FORESHORE**

\* A 905 3458 VORSTRAND

\* A 905 3459 NASSER STRAND (#)

**FORESIGHT**

\* A 905 7748 VORWAERTSSTRAHL

(LEVELING)

\* A 905 3912 VORBlick (NIVELLEMENT)

\* A 905 4222 /EXTRA - (LEVELING) SEITENBLICK (NIVELLEMENT)

**FOREST**

\* A 905 3460 FORST

\* A 905 3461 WALD

**FORM LINE**

\* A 905 0934 FORMLINIE

\* A 905 1333 AUSFUEHRUNGSART (KARTOGRAPHIE)

\* A 905 1334 CHARAKTER (KARTOGRAPHIE)

\* A 905 1385 DUKTUS (KARTOGRAPHIE)

\* A 905 1386 GESTALTUNG (KARTOGRAPHIE)

**FORMATION**

\* A 905 2584 SCHICHTEN (LITHOLOGISCH EINHEITLICH)

/WATER-BEARING -

\* A 905 1826 GRUNDWASSERLEITER

\* A 905 1827 SCHICHT /WASSERFUEHRENDE -

\* A 905 1828 STOCKWERK /WASSERFUEHRENDES -

**FORMULA**

\* A 905 0598 FORMEL

**FORWARD AZIMUTH**

\* A 905 0153 AZIMUT

**FORWARD LAP**

\* A 905 7995 LAENGSUEBERDECKUNG

(PHOTOGRAMMETRIE)

**FORWARD MEASUREMENT**

\* A 905 0599 HINMESSUNG

**FOSSIL WATER**

\* A 905 3914 FOSSILES WASSER

**FOUL GROUND**

\* A 905 4661 UNREINER GRUND (GEEFAHRT)

**FOUNDATION (CONSTRUCTION)**

\* A 905 6604 GRUENDUNG

\* A 905 6605 FUNDAMENT (#)

**FOUNDATION ENGINEERING**

\* A 905 6606 GRUNDBAU

**FOUNDATION FAILURE**

\* A 905 6607 GRUNDBRUCH (UNTER EINEM BAUWERK)

**FOUNDATION PLANE**

\* A 905 6608 GRUENDUNGSLAECHE

**FOUNDATION PRESSURE**

\* A 905 6609 BODENPRESSUNG

**FOUNDATION SOIL**

\* A 905 6610 BAUGRUND

**FOUNDATION UNDER WATER**

\* A 905 6611 UNTERWASSERGRUENDUNG

**FOURTH-ORDER TRAVERSE**

\* A 905 5081 STRECKENZUG VIERTER ORDNUNG

(STRECKENZUG NIEDERER GENAUIGKEIT)

**FOURTH-ORDER TRIANGULATION**

\* A 905 5082 TRIANGULATION VIERTER ORDNUNG

**FRACTION (ARITHMETIC)**

\* A 905 5901 BRUCH

**FRACTIONAL SCALE**

\* A 905 0935 MASSSTABVERHAELTNIS

\* A 905 0936 ZAHLENMASSSTAB

**FRACTURE (GEOLOGIC)**

\* A 905 2266 BRUCH

\* A 905 2267 FRAKTUR

\* A 905 2268 FUGE

\* A 905 2269 RUPTUR

(MINERALOGIC)

\* A 905 2270 BRUCH

**FRACTURE STRESS (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7471 BRUCHSPANNUNG

**FRAGMENTAL TEXTURE**

\* A 905 1831 BREKZIOESE STRUKTUR

\* A 905 1832 TRUEMMERSTRUKTUR

**FRAME**

\* A 905 1387 EINZELBILD

\* A 905 1388 MARKENRAHMEN (PHOTOGRAMMETRIE)

**FREE WATER**

\* A 905 8219 GRUNDWASSER (FREI BEWEGLICH)

**FREEZING METHOD (FOR SHAFTS)**

\* A 905 6612 GEFRIERVERFAHREN (SCHACHTABTEUFEN)

**FREEZING PROCESS**

\* A 905 6613 GEFRIERVERFAHREN (SCHACHTABTEUFEN)

**FREEZING TEST**

\* A 905 6614 GEFRIERVERSUCH

**FRIABLE**

\* A 905 1833 BROECKELIG

**FRICTION**

\* A 905 6615 REIBUNG

**FRICTION ANGLE**

\* A 905 6616 REIBUNGSWINKEL

**FRICTION BRECCIA**

\* A 905 2271 REIBUNGSBRECCIE

\* A 905 3915 REIBUNGSBREKZIE

**FRILLING**

\* A 905 7996 ABLOESUNG DER EMULSION (SCHADHAFT)

**FRINGE /CAPILLARY -**

\* A 905 1834 SAUM /SAUG-

\* A 905 1835 ZONE /KAPILLAR-

**FRONT OF SHEET**

\* A 905 0937 KARTENVORDERSEITE

**FROST HEAVE**

\* A 905 2585 FROSTAUFBRUCH (STRASSEN)

\* A 905 2586 FROSTHEBUNG (BOEDEN)

**FROST POLYGONS**

\* A 905 8220 \* FROSTMUSTERBODEN

\* A 905 8221 POLYGONBODEN (#)

\* A 905 8222 \* STRUKTURBODEN (#)

**FROST WEATHERING**

\* A 905 8223 FROSTVERWITTERUNG

\* A 905 8224 SPALTENFROST (#)

**FROST WEDGING**

- \* A 905 8225 FROSTVERWITERUNG
- \* A 905 8226 SPALTENFROST (\*)

**FUCUS**

- \* A 905 4662 FUCUS (RIESENTANG)
- \* A 905 8227 RIESENTANG

**FULL APERTURE**

- \* A 905 5553 MAXIMALE OEFFNUNG (EINES LINSENSYSTEMS)

**FULL STATION**

- \* A 905 5083 HAUPTSTATION (TRASSIERUNG)

**GALLERY**

- \* A 905 6617 STOLLEN (OHNE TAGESZUGANG) (FELSHOHLBAU)

**(MINING)**

- \* A 905 6618 STRECKE

**GAP (PHOTOGRAMMETRY)**

- \* A 905 7997 AUFNAHMELUECKE
- \* A 905 7998 KLAFFUNG

**GAUGE**

- \* A 905 7749 \*GAGE

**GAZETTEER**

- \* A 905 5462 NAMENVERZEICHNIS (GEOGRAPHISCH)
- \* A 905 3463 VERZEICHNIS GEOGRAPHISCHER NAMEN

**GCT**

- \* A 905 5084 GREENWICH CIVIL TIME

**GENERAL CHART**

- \* A 905 0938 UEBERSICHTSKARTE (FUER SEEGEBIETE)

**GENERAL MAP**

- \* A 905 0939 UEBERSICHTSKARTE

**GENERALIZATION**

- \* A 905 1389 GENERALISIERUNG

**GEOCENTRIC LATITUDE**

- \* A 905 1390 GEOZENTRISCHE BREITE

**GEOCENTRIC PARALLAX (\*)**

- \* A 905 5085 TAEGLICHE PARALLAXE

**GEODESIC**

- \* A 905 1391 GEODAETISCHE LINIE (KUERZESTE VERBINDUNGSLINIE ZWEIER PUNKTE AUF EINER MATHEMATISCH DEFINIERTEN FLAECH)

**GEODESIC LINE**

- \* A 905 1392 GEODAETSICHE LINIE (KUERZESTE VERBINDUNGSLINIE ZWEIER PUNKTE AUF EINER MATHEMATISCH DEFINIERTEN FLAECH)

**GEODESY**

- \* A 905 0190 HOEHERE GEODAESIE
- \* A 905 0181 GEODAESIE
- \* A 905 0162 ERDMESSUNG
- \* A 905 0163 VERMESSUNGSKUNDE (\*)
- \* A 905 0164 VERMESSUNGSWESEN (\*)

**GEODETC**

- \* A 905 4223 GEODAETISCH

**GEODETC AZIMUTH**

- \* A 905 1179 GEODAETISCHES AZIMUT

**GEODETC BASE**

- \* A 905 1393 GEODAETISCHE GRUNDLAGE

**GEODETC CONTROL**

- \* A 905 0166 GEODAETISCHES VERMESSUNGSNETZ
- \* A 905 0167 GEODAETISCHES FESTPUNKTNETZ
- \* A 905 0168 GEODAETISCHES FESTPUNKTFELD

**GEODETC COORDINATES**

- \* A 905 1394 GEOGRAPHISCHE KOORDINATEN (BEZOGEN AUF DAS ELLIPSOID)
- \* A 905 1395 ELLIPSOIDISCHE KOORDINATEN (\*)
- \* A 905 1397 SPHAEROIDISCHE KOORDINATEN (\*)
- \* A 905 3916 GEODAETISCHE KOORDINATEN

**GEODETC DATA SHEET**

- \* A 905 5902 FESTPUNKTKARTEIKARTE

**GEODETC DATUM**

- \* A 905 0169 GEODAETISCHES SYSTEM

**GEODETC ENGINEERING**

- \* A 905 0171 GEODAETISCHE VERMESSUNG

- \* A 905 0172 ERDMESSUNG (\*)

**GEODETC EQUATOR**

- \* A 905 4224 AEQUATOR AUF DEM ERDELLIPSOID

**GEODETC LATITUDE**

- \* A 905 1388 ELLIPSOIDISCHE BREITE
- \* A 905 1399 GEODAETISCHE BREITE
- \* A 905 3917 SPHAEROIDISCHE BREITE (\*)

**GEODETC LEVELING (US)**

- \* A 905 4225 NIVELLEMENT HOHER PRAEZISION (MIT ORTHOMETRISCHEN KORREKTUREN)

**GEODETC LINE**

- \* A 905 1401 GEODAETISCHE LINIE (KUERZESTE VERBINDUNGSLINIE ZWEIER PUNKTE AUF EINER MATHEMATISCH DEFINIERTEN FLAECH)

**GEODETC LONGITUDE**

- \* A 905 1402 ELLIPSOIDISCHE LAENGE
- \* A 905 1403 GEODAETISCHE LAENGE
- \* A 905 3918 SPHAEROIDISCHE LAENGE (\*)

**GEODETC MERIDIAN**

- \* A 905 4227 GEODAETISCHER MERIDIAN
- \* A 905 4228 SPHAEROIDISCHER MERIDIAN (ELLIPSOID)
- \* A 905 4228 ELLIPSOIDISCHER MERIDIAN

**GEODETC PARALLEL**

- \* A 905 4229 GEODAETISCHER BREITENKREIS
- \* A 905 4230 ELLIPSOIDISCHER BREITENKREIS
- \* A 905 4231 SPHAEROIDISCHER BREITENKREIS
- \* A 905 4232 GEODAETISCHE BREITENGLEICHE (\*)
- \* A 905 4233 ELLIPSOIDISCHE BREITENGLEICHE (\*)
- \* A 905 4234 SPHAEROIDISCHE BREITENGLEICHE (\*)

**GEODETC POSITION**

- \* A 905 1405 GEODAETISCHE LAGE (IN ELLIPSOIDISCHEN KOORDINATEN)

**GEODETC STYLLAR CAMERA**

- \* A 905 7989 BALLISTISCHE MESSKAMMER (GEODAESIE)

**GEODETC SURVEY**

- \* A 905 0173 GEODAETISCHE VERMESSUNG
- \* A 905 0174 ERDMESSUNG (\*)
- \* A 905 1180 LANDESVERMESSUNG (\*)

**GEODETC SURVEY TEAM**

- \* A 905 0175 GEODAETISCHER MESSTRUPP

**GEODETC SURVEYING**

- \* A 905 1181 ERDMESSUNG (\*)
- \* A 905 1182 GEODAETISCHE VERMESSUNG
- \* A 905 1183 LANDESVERMESSUNG (\*)

**GEOGRAPHIC**

- \* A 905 3464 GEOGRAPHIE...
- \* A 905 3465 GEOGRAPHISCH
- \* A 905 3466 ERDKUNDE... (\*)
- \* A 905 3467 ERDKUNDLICH (\*)

**GEOGRAPHIC COORDINATES**

- \* A 905 1408 GEOGRAPHISCHE KOORDINATEN (ALLGEMEIN)

**GEOGRAPHIC LATITUDE**

- \* A 905 1407 GEOGRAPHISCHE BREITE (ALLG)

**GEOGRAPHIC LONGITUDE**

- \* A 905 1408 GEOGRAPHISCHE LAENGE (ALLG)

**GEOGRAPHIC MERIDIAN**

- \* A 905 4237 GEOGRAPHISCHER MERIDIAN

**GEOGRAPHIC PARALLEL**

- \* A 905 4238 BREITENKREIS
- \* A 905 4239 PARALLELKREIS
- \* A 905 4240 BREITENGLEICHE (\*)

**GEOGRAPHIC POSITION**

- \* A 905 1409 GEOGRAPHISCHE LAGE (IN GEOGRAPHISCHEN KOORDINATEN)

**GEOGRAPHIC REFERENCE SYSTEM (GEOREF)**

- \* A 905 1410 GEOGRAPHISCHES MELDESYSTEM (GEOREF)

**GEOGRAPHICAL**

- \* A 905 3468 GEOGRAPHIE...
- \* A 905 3469 GEOGRAPHISCH
- \* A 905 3470 ERDKUNDE... (\*)
- \* A 905 3471 ERDKUNDLICH (\*)

**GEOGRAPHICAL EXPLORATION TRAVERSE**

\* A 905 5088 ROUTENAUFNAHME

**GEOGRAPHICAL MILE (US)**

\* A 905 4235 SEE MEILE (1852 M)

\* A 905 7750 GEOGRAPHISCHE MEILE

**GEOGRAPHY OF TRANSPORTATION**

A 905 3472 VERKEHRSGEOGRAPHIE

**GEOGRAPHY OF VEGETATION**

A 905 3473 VEGETATIONSGEOGRAPHIE

**GEOID**

\* A 905 1411 ERDFIGUR

\* A 905 1412 GEOID

**GEOID HEIGHT**

A 905 1413 GEOIDUNDULATION

**GEOID SEPARATION**

A 905 1414 GEOIDUNDULATION

**GEOID UNDULATION**

A 905 1415 GEOIDUNDULATION

**GEOLOGIC STRUCTURE**

\* A 905 7751 GEOLOGISCHER BAU

\* A 905 7752 TEKTONISCHER BAU (\*) (REGIONAL)

**GEOLOGICAL LOG**

\* A 905 6818 SCHICHTENVERZEICHNIS (VON

BOHRUNGEN) (GEOLOGISCH)

\* A 905 6820 BOHRBERICHT (\*) (GEOLOGISCH)

**GEOLOGICAL SECTION**

\* A 905 1838 GEOLOGISCHES PROFIL (LAENGS- UND QUERPROFIL)

**GEOLOGY /STRUCTURAL -**

\* A 905 2272 GEOLOGIE /TEKTONISCHE - (LEHRE)

\* A 905 2273 TEKTONIK (LEHRE)

**GEOMETRIC LATITUDE**

\* A 905 1416 REDUZIERTE BREITE

**GEOMETRIC PROJECTION (\*) (CARTOGRAPHY)**

\* A 905 7080 PERSPEKTIVISCHE ABBILDUNG

\* A 905 7001 PERSPEKTIVISCHE PROJEKTION

**GEOPOLITICS**

\* A 905 3474 GEOPOLITIK

**GEOREF**

A 905 1839 GEOGRAPHIC REFERENCE SYSTEM

**GGF**

A 905 8009 GROUND GAINED FORWARD

**GGS**

A 905 8001 GROUND GAINED SIDEWAYS

**GIANT KELP**

\* A 905 4683 RIESENTANG

**GISEMENT**

\* A 905 4241 MERIDIANKONVERGENZ (MIL)

**GLACIAL**

\* A 905 2274 EISZEITLICH

\* A 905 2275 GLAZIAL

\* A 905 2276 GLAZIAER (\*)

\* A 905 2277 GLAZIEN (\*)

\* A 905 2587 EISZEIT (IM ENGEREN SINNE)

\* A 905 2588 GLAZIAL /DAS -

\* A 905 2589 GLAZIALZEIT (\*)

**GLACIAL DEPOSIT**

\* A 905 2278 GLAZIALE ABLAGERUNG

**GLACIAL DRIFT**

\* A 905 2279 GESCHIEBEMERGEL

\* A 905 2280 GLAZIALE ABLAGERUNGEN

**GLACIAL EPOCH**

\* A 905 2590 EISZEIT (ALLGEMEIN)

**GLACIAL EROSION**

\* A 905 2591 GLAZIAERE EROSION

\* A 905 2592 GLETSCHEREROSION

**GLACIAL PERIOD**

\* A 905 2593 EISZEIT (IM ENGEREN SINNE)

\* A 905 2594 GLAZIAL /DAS -

\* A 905 2595 GLAZIALZEIT (\*)

**GLASSY TEXTURE**

\* A 905 1840 GLASIGE STRUKTUR (PETROGRAPHIE)

\* A 905 1841 HYALINE STRUKTUR (\*) (PETROGRAPHIE)

**GLOBE /CELESTIAL -**

\* A 905 5087 GLOBUS /HIMMELS-

**GLOBIGERINA**

\* A 905 4684 GLOBIGERINE (ABLAGERUNG, OZEANOGRAPHIE)

**GM**

A 905 5088 GREENWICH MERIDIAN

**GMA**

A 905 0940 GRID MAGNETIC ANGLE

**GNOMONIC CHART**

\* A 905 7002 GNOMONISCHE KARTE

\* A 905 7003 GROSSKREISKARTE

**GNOMONIC MAP PROJECTION**

\* A 905 7004 GNOMONISCHE ABBILDUNG

\* A 905 7005 GNOMONISCHE PROJEKTION

\* A 905 7006 ZENTRALPROJEKTION

**GNOMONIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)**

\* A 905 7007 GNOMONISCHE ABBILDUNG

\* A 905 7008 GNOMONISCHE PROJEKTION

\* A 905 7009 ZENTRALPROJEKTION

**GONG BUOY**

\* A 905 4685 GONGTonne

**GONIASMOMETRE**

\* A 905 4242 \* WINKELTROMMEL

**GONIOMETER**

\* A 905 4243 WINKELMESSINSTRUMENT

\* A 905 7753 GONIOMETER (\*)

**GORGE**

\* A 905 3475 KLAMM

\* A 905 3476 SCHLUCHT (KASTENFORMIG)

\* A 905 8228 EISERNER HUT (BERGBAU)

**GOUGE**

\* A 905 2281 LETTIGE SPALTENFUELLUNG

**GOZZAN**

\* A 905 8229 EISERNER HUT (BERGBAU)

**GRAD**

\* A 905 0176 GRAD (DER 400-GRAD-TEILUNG)

\* A 905 0177 GON

\* A 905 0178 NEUGRAD (GON)

**GRADATION (SOILS)**

\* A 905 2596 GRADATION

\* A 905 2597 KORNABSTUFUNG

\* A 905 2598 SORTIERUNG (NACH KORNGROSSE)

\* A 905 3919 KORNAUSBILDUNG (\*) (BODENKUNDE)

**GRADE**

\* A 905 0179 GRAD (DER 400-GRAD-TEILUNG)

\* A 905 0180 GON

\* A 905 0181 NEUGRAD (GON)

\* A 905 1843 HANGNEIGUNG (GELAENDE)

(TERRAIN)

\* A 905 7754 GEFAELLE (GELAENDE)

**GRADE CORRECTION (TAPE -**

\* A 905 4244 NEIGUNGSKORREKTUR (BANDMESSUNG)

\* A 905 4245 NEIGUNGSREDUKTION (BANDMESSUNG)

\* A 905 4246 NEIGUNGSVERBESSERUNG

(BANDMESSUNG)

**GRADED BEDDING**

\* A 905 2601 GRADIERTE SCHICHTUNG

**GRADIENT**

\* A 905 1844 BOESCHUNGSWINKEL

\* A 905 1846 HANGNEIGUNG

\* A 905 7755 GRADIENT

**GRADIENT SPEED**

\* A 905 8002 STEILHEITSEMPFINDLICHKEIT (PHOTO)

**GRADIENTER**

\* A 905 4247 TANGENTENMESSSCHRAUBE

**GRADUATED CIRCLE (THEODOLITE)**

\* A 905 5903 TEILKREIS

**GRADUATED DIAL**

A 905 0900 SKALENSCHEIBE

**GRADUATION**

\* A 905 4248 SKALENTEILUNG

\* A 905 4249 TEILUNG

/INDEX - (STADIA ROD)

\* A 905 0601 EINSTELLPUNKT (AUF EINER MESSLATTE)

**GRADUATION OF THE ROD**

\* A 905 0602 LATTENTEILUNG

- GRAIN**  
 \* A 905 2602 KORN  
 \* A 905 2603 GEFUEGE (#)  
 (IN QUARRYING)  
 \* A 905 2904 LAGERFLAECH  
 \* A 905 8230 KLUFFLAECHENRICHTUNG  
 MITTELSCHWERER SPALTBARKEIT
- GRAIN DIRECTION**  
 \* A 905 6003 LAUFRICHTUNG (PAPIER)
- GRAIN SIZE ACCUMULATION CURVE**  
 \* A 905 6822 KORNVERTEILUNGSKURVE  
 (BODENMECHANIK)  
 \* A 905 6623 SUMMENKURVE (KORNVERTEILUNG)  
 (BODENMECHANIK)
- GRAIN SIZE DISTRIBUTION CURVE**  
 \* A 905 3921 KORNVERTEILUNGSKURVE  
 (BODENMECHANIK)
- GRAININESS (PHOTOGRAPHY)**  
 \* A 905 8904 KOERNIGKEIT (PHOTO)
- GRANULARITY**  
 \* A 905 8906 KOERNUNG (PHOTO)
- GRAPHIC (GEODESY)**  
 \* A 905 8905 KARTOGRAPHISCHE/PHOTOGRAMMET-  
 RISCHE MILGEOUNTERLAGE
- GRAPHIC SCALE**  
 \* A 905 0941 GRAPHISCHER MASSSTAB  
 \* A 905 0942 LINEARMASSSTAB  
 \* A 905 0943 MASSSTABLEISTE
- GRAPHICAL RADIAL TRIANGULATION**  
 \* A 905 6212 GRAPHISCHE RADIALTRIANGULATION  
 (RAUTENKETTE)
- GRAPHICAL RECTIFICATION**  
 \* A 905 6213 GRAPHISCHE ENTZERRUNG
- GRATICULE**  
 \* A 905 1417 GEOGRAPHISCHES NETZ  
 \* A 905 1418 GRADNETZ  
 \* A 905 1419 KARTENNETZ  
 \* A 905 8007 STRICHPLATE
- GRATICULE LINE**  
 \* A 905 7010 GEOGRAPHISCHE NETZLINIE  
 (KARTOGRAPHIE)
- GRAVEL**  
 \* A 905 1847 KIES
- GRAVEL PIT**  
 \* A 905 2606 KIESGRUBE
- GRAVER**  
 \* A 905 7011 GRAVURGERAT (KARTOGRAPHIE)  
 \* A 905 7012 RITZGERAET (KARTOGRAPHIE)
- GRAVITATIONAL WATER**  
 \* A 905 8231 GRUNDWASSER (FREI BEWEGLICH)
- GRAVITY /CENTER OF -**  
 \* A 905 5904 MASSENMITTELPUNKT  
 \* A 905 5905 SCHWERPUNKT
- GRAVITY DAM**  
 \* A 905 6624 SCHWERGEWICHTSSTAUMAUER
- GRAVITY MEASUREMENTS**  
 \* A 905 5906 SCHWEREMESSUNGEN
- GRAVITY RETAINING WALL**  
 \* A 905 6625 SCHWERGEWICHTSSTUETZMAUER
- GRAVITY SURVEYS**  
 \* A 905 5907 SCHWEREMESSUNGEN
- GRAY SCALE**  
 \* A 905 8554 GRAUKEIL (SCHWARZ-WEISS-  
 PHOTOGRAPHIE)
- /CONTINUOUS TONE -**  
 \* A 905 7756 GRAUWERTSKALA /STUFENLOSE -
- GREAT CIRCLE**  
 \* A 905 4250 GROSSKREIS
- GREAT ICE AGE**  
 \* A 905 2907 QUARTARES EISZEITALER
- GREENWICH CIVIL TIME (GCT)**  
 \* A 905 5099 MITTLERE GREENWICHZEIT (MGZ)
- GREENWICH MERIDIAN (GM)**  
 \* A 905 5090 MERIDIAN VON GREENWICH
- GREENWICH SIDEREAL TIME (GST)**  
 \* A 905 5091 STERNZEIT GREENWICH
- GREGORIAN CALENDAR**  
 \* A 905 5092 GREGORIANISCHER KALENDER
- GRID**  
 \* A 905 0182 GITTER  
 \* A 905 0183 KARTENGITTER
- GRID AZIMUTH**  
 \* A 905 1184 GITTERAZIMUT (#) (BEI GITTERNAVIGATION)  
 \* A 905 1185 RICHTUNGSWINKEL (SEITENRICHTUNG  
 BEZOGEN AUF GITTER-NORD)
- GRID BEARING** (LIK)  
 \* A 905 1188 RICHTUNGSWINKEL  
 (TRUPPENVERMESSUNG)  
 (US)  
 \* A 905 3219 QUADRANTENWINKEL (WINKEL IN EINEM  
 QUADRANTEN BEZOGEN AUF DIE NORD-  
 SUEO-GITTERLINIE)
- GRID CONVERGENCE**  
 \* A 905 4251 MERIDIANKONVERGENZ (WINKEL  
 ZWISCHEN GITTER-NORD UND  
 GEOGRAPHISCH-NORD)
- GRID COORDINATES**  
 \* A 905 0189 GITTERKOORDINATEN
- GRID DATA**  
 \* A 905 0187 GITTERERLAUTERUNGEN
- GRID DECLINATION**  
 \* A 905 0188 MERIDIANKONVERGENZ (WINKEL  
 ZWISCHEN GITTER-NORD UND  
 GEOGRAPHISCH-NORD)
- GRID DISTANCE**  
 \* A 905 0189 ENTFERNUNG (AUS GITTERKOORDINATEN)  
 \* A 905 0190 STRECKE (AUS GITTERKOORDINATEN)
- GRID INTERSECTION**  
 \* A 905 1420 GITTERKREUZ
- GRID INTERVAL**  
 \* A 905 1421 ABSTAND DER GITTERLINIEN
- GRID INVERSE**  
 \* A 905 4252 BERECHNUNG VON RICHTUNG UND  
 ENTFERNUNG AUS GITTERKOORDINATEN
- GRID LENGTH**  
 \* A 905 0191 ENTFERNUNG (ERRECHNET AUS  
 GITTERKOORDINATEN)  
 \* A 905 0192 STRECKE (ERRECHNET AUS  
 GITTERKOORDINATEN)
- GRID MAGNETIC ANGLE**  
 \* A 905 0944 NADELABWEICHUNG
- GRID MERIDIAN**  
 \* A 905 4253 NORD-SUED-GITTERLINIE  
 (PHOTOGRAMMETRY)
- GRID METHOD**  
 \* A 905 6008 GRAPHISCHE ENTZERRUNG (MIT  
 PROJEKTIV VERZERRTEM GITTER)
- GRID NORTH**  
 \* A 905 1422 GITTER-NORD
- GRID PLATE**  
 \* A 905 7013 GITTERPLATE (REPRODUKTION)  
 (PHOTOGRAMMETRY)
- \* A 905 8009 GITTERPLATE  
 \* A 905 8010 RESEAU
- GRID POSITION**  
 \* A 905 0193 GITTERKOORDINATEN EINES PUNKTES
- GRID PROTRACTOR SCALE**  
 \* A 905 0194 PLANZEIGER
- GRID REFERENCE BOX**  
 \* A 905 3922 GITTERMELDESCHEMA (KARTENRAND)
- GRID REFERENCE SCALE**  
 \* A 905 0195 PLANZEIGER
- GRID REFERENCE SYSTEM /MILITARY -**  
 \* A 905 1424 GITTERMELDESYSTEM /MILITAERISCHES -
- GRID TICK**  
 \* A 905 1425 GITTERMARKE
- GRID VALUE**  
 \* A 905 1426 GITTERWERT  
 \* A 905 1427 GITTERZAHL
- GRID ZONE**  
 \* A 905 1428 GITTERZONE  
 \* A 905 1429 MERIDIANZONE

**GRID ZONE DESIGNATION**

\* A 905 1430 ZONENFELDBEZEICHNUNG

**GRIDIRON**\* A 905 4666 KIELBANK (SEEFAHRT)  
\* A 905 4667 ROSTDOCK (SEEFAHRT)**GRIPPER EDGE**

\* A 905 1431 GREIFERKANTE

**GROIN**\* A 905 3477 BUHNE  
\* A 905 4669 STACK. (#)**GROSS MODEL**

\* A 905 8011 STEREOGRAMM (PHOTOS)

**GROUND CAMERA**

\* A 905 8012 TERRESTRISCHE KAMERA

**GROUND CONTROL**\* A 905 0197 EINGEMESSENE PUNKTE (\*XIM  
GELAENDE)  
\* A 905 1190 VERMESSUNGSNETZ. (TERRESTRISCH  
BESTIMMT)**GROUND CONTROL POINT**\* A 905 7757 FESTPUNKT  
(PHOTOGRAMMETRY)  
\* A 905 5555 PASSPUNKT (IM GELAENDE BESTIMMT)  
\* A 905 5556 STUETZPUNKT (#) (IM GELAENDE  
BESTIMMT)**GROUND GAINED FORWARD (GGF)**\* A 905 8013 BILDGEWINN DURCH  
LAENGSUEBERDECKUNG**GROUND GAINED SIDEWAYS (GGS)**

\* A 905 8014 BILDGEWINN DURCH QUERUEBERDECKUNG

**GROUND MARKER**

\* A 905 1432 BODENFESTLEGUNG (VERM)

**GROUND MORaine**

\* A 905 2608 GRUNDMORAENE

**GROUND NADIR**

\* A 905 5557 GELAENDENADIR

**GROUND PARALLEL**\* A 905 8015 SCHNITTGERADE  
(BILDEBENE/GELAENDEBEZUGSEBENE)**GROUND PHOTOGRAMMETRY (#)**

\* A 905 8016 TERRESTRISCHE PHOTOGRAMMETRIE

**GROUND PHOTOGRAPH**

\* A 905 8017 TERRESTRISCHES BILD

**GROUND PLANE (PHOTOGRAMMETRY)**

\* A 905 8018 GELAENDEBENE (PHOTOGRAMMETRIE)

**GROUND PLUMB POINT (#)**

\* A 905 8019 GELAENDENADIR

**GROUND PYRAMID**\* A 905 8020 RAEUMLICHER RUECKWAERTSEINSCHNITT  
(PYRAMIDENVERFAHREN) (BEZOGEN AUF  
GELAENDEKOORDINATEN)**GROUND RESOLUTION**\* A 905 8021 OPTIMALE TRENNUNG VON  
GELAENDEOBJEKTEN IM BILD**GROUND STATION**

\* A 905 8022 EINGEMESSENER BODENPUNKT

**GROUND SURVEY**

\* A 905 1191 TOPOGRAPHISCHE GELAENDEAUFNAHME

**GROUNDWATER**\* A 905 8232 \* GRUNDWASSER (DIN 4094)  
/PERCHED -  
\* A 905 1848 \* GRUNDWASSER /SCHWEBENDES -**GROUNDWATER BASIN**

\* A 905 2609 GRUNDWASSERBECKEN

**GROUNDWATER BODY**

\* A 905 2610 GRUNDWASSERKOEPPER

**GROUNDWATER DEPRESSION**

\* A 905 2611 GRUNDWASSEREINSENKUNG

\* A 905 2612 GRUNDWASSERTRICHER

**GROUNDWATER MOUND**

\* A 905 2613 GRUNDWASSERBERG

**GROUNDWATER RIDGE**

\* A 905 2614 GRUNDWASSERRUECKEN

**GROUNDWATER TABLE**

\* A 905 1849 GRUNDWASSERSPIEGEL

\* A 905 1850 GRUNDWASSERSTAND

**GROUP ALTERNATING LIGHT**

\* A 905 4670 WECHSELGRUPPENFEUER (SEEFAHRT)

**GROUP FLASHING LIGHT**

\* A 905 4671 BLINKGRUPPENFEUER

**GROUP OCCULTING LIGHT**\* A 905 4672 UNTERBROCHENES GRUPPENFEUER  
(SEEFAHRT)**GROUP SHORT-FLASHING LIGHT**

\* A 905 4673 BLITZGRUPPENFEUER (SEEFAHRT)

**GROUT**

\* A 905 7472 INJEKTIONSGUT

**GROUT INJECTION**

\* A 905 7476 BODENINJEKTION

**GROUTING**\* A 905 7473 BODENINJEKTION  
\* A 905 7474 BODENVERPRESSUNG  
\* A 905 7475 EINPRESSUNG**GROYE**

\* A 905 3478 GEHOELZ.

\* A 905 3479 HAIN

**GROYNE**\* A 905 4674 BUHNE  
\* A 905 4675 STACK (#)**GST**

\* A 905 5093 GREENWICH SIDEREAL TIME

**GUARD STAKE**

\* A 905 0603 MARKIERUNGSSTANGE

**GUIDE**

\* A 905 7014 FARBAUSZUGSVORLAGE (REPRODUKTION)

**GULF**\* A 905 3480 GOLF  
\* A 905 3481 MEERBUSEN**GULLY**\* A 905 3482 EROSIONSRINNE  
\* A 905 3483 RACHEL (#)  
\* A 905 3484 RUNSE (#)**GUMBOTIL**

\* A 905 2282 GESCHIEBELEHM

**GUY TO**

\* A 905 0198 VERSPANNEN

**GYROSCOPIC COMPASS**

\* A 905 3220 KREISELKOMPASS

**H AND D CURVE (PHOTOGRAPHY)**\* A 905 6215 DICHTEKURVE  
\* A 905 6216 SCHWAERZUNGSKURVE**H.W.**

0 905 1857 HOCHWASSER

**HABITATION**

\* A 905 3485 WOHNPLATZ

**HACHURE**

\* A 905 0945 SCHRAFFE

**HACKLY FRACTURE**

\* A 905 6626 SPROEDER BRUCH (MINERAL)

**HADE**\* A 905 3486 NEIGUNG EINER FLAECHEN ZUR VERTIKALEN  
(90 GRAD MINUS EINFALLEN) (%)**HAFF**

\* A 905 3487 HAFF

**HAIR**\* A 905 3923 STRICH (FADEN) (IN EINEM STRICHKREUZ)  
\* A 905 3924 FADEN (#) (IN EINEM FADENKREUZ)**HALATION (PHOTOGRAPHY)**

\* A 905 6214 LICHTHOFBILDUNG

**HALF-BOG SOIL**

\* A 905 1851 MOORERDE

**HALF-MARK**

\* A 905 8023 HALBMARKE (MARKENHAELFTE)

**HALF-MODEL**\* A 905 8024 HALBMODELL (KONVERGENTE  
MESSBILDER)**HALFTONE (REPRODUKTION)**

\* A 905 7015 AUFGERASTERTE HALBTONVORLAGE

**HALFTONE SCREEN**

\* A 905 7016 FOTORASTER (REPRODUKTION)



- HAND COMPASS** /LIQUID -  
\* A 905 7758 HANDKOMPASS /FLUESSIGKEITS-
- HAND LEVEL**  
\* A 905 0606 FREIHANDHOEHENMESSER  
\* A 905 4254 FREIHANDNIVELLIER
- HAND TEMPLET**  
\* A 905 8025 TRIANGULATIONSSCHABLONE (TRANSPARENT, GEZEICHNET)
- HAND-OPERATED AUGER**  
\* A 905 6627 HANDEKROEBER (DREHEND)
- HAND-TEMPLET PLOT**  
\* A 905 8026 GRAPHISCHE RADIALTRIANGULATION
- HAND-TEMPLET TRIANGULATION**  
\* A 905 8027 GRAPHISCHE RADIALTRIANGULATION
- HANGING WALL**  
\* A 905 2283 HANGENDES (BERGBAU)  
\* A 905 2284 HANGENDE SCHOLLE (\*)  
\* A 905 3925 HANGENDE /DAS -
- HANGING WALL OF A FAULT** (TECTONICS)  
\* A 905 7759 FLUEGEL UEBER DER VERWERFUNGSLAECHE SCHOLLE UEBER DER VERWERFUNGSLAECHE (\*)  
A 905 7760
- HARBOR**  
\* A 905 3488 HAFEN
- HARBOR CHART**  
\* A 905 7017 HAFENPLAN  
\* A 905 7018 HAFENKARTE (\*)
- HARBOR LIGHT**  
A 905 4676 HAFENFEUER
- HARBOR MASTER**  
A 905 4677 HAFENMEISTER
- HARBOR MASTER'S OFFICE**  
A 905 4678 HAFENAMT
- HARBOR PILOT** (NAUTICAL DIRECTIONS)  
\* A 905 7019 HAFENHANDBUCH
- HARD ROCK**  
\* A 905 3926 SCHWERER FELS (INGENIEURGEOLOGIE)
- HARDPAN**  
\* A 905 2616 VERHAERTUNGSZONE (BODEN)  
\* A 905 2617 ORTSTEIN (\*)
- HARDWAY** (IN QUARRYING)  
\* A 905 2619 KOPFLAECHE  
\* A 905 2620 QUERFLAECHE  
\* A 905 5233 KLUFFLAECHENRICHTUNG SCHWERSTER SPALTBARKEIT
- HAVEN**  
\* A 905 3489 GESCHUETZTER HAFEN
- HAZE**  
\* A 905 8028 DUNST
- HEAD**  
\* A 905 3490 KAP  
\* A 905 3491 OBERWASSER (WASSERBAU)  
\* A 905 3492 VORBERG
- HEAD GRAIN** (IN QUARRYING)  
\* A 905 8234 KLUFFLAECHENRICHTUNG SCHWERSTER SPALTBARKEIT KOPFLAECHE QUERFLAECHE
- \* A 905 8235  
\* A 905 8236
- HEADING** (AIR NAVIGATION)  
\* A 905 6217 KURS
- HEADLAND**  
\* A 905 3493 KAP  
\* A 905 3495 VORBERG
- HEADWALL**  
\* A 905 8237 KARRUECKWAND
- HEADWARD EROSION**  
\* A 905 1854 \* RUECKSCHREITENDE EROSION
- HEAP** (UK)  
\* A 905 2622 ABRAUMHALDE  
\* A 905 2623 BERGEHALDE  
\* A 905 2624 HALDE  
\* A 905 2625 BERGWERKSHALDE (\*)
- HEAP OF DEAD ORE**  
\* A 905 2626 ABRAUMHALDE  
\* A 905 2627 BERGEHALDE
- \* A 905 2628 HALDE  
\* A 905 2629 BERGWERKSHALDE (\*)
- HEATH**  
\* A 905 3496 HEIDE  
\* A 905 3497 HEIDELAND  
\* A 905 3498 HEIDELANDSCHAFT
- HEATHLAND**  
\* A 905 3499 HEIDE  
\* A 905 3500 HEIDELAND  
\* A 905 3501 HEIDELANDSCHAFT
- HEAVE**  
\* A 905 3502 HORIZONTALER VERSCHIEBUNGSANTEIL SENKRECHT ZUM STREICHEN DER VERWERFUNG  
\* A 905 3503 SOEHLIGE SPRUNGBREITE
- HEEL OF A DAM**  
\* A 905 6628 DAMMFUSS (OBERSTROM)
- HEIGHT DISPLACEMENT**  
\* A 905 8029 RADIALE PUNKTVERSCHIEBUNG (DURCH HOEHNUNTERSCHIEDE IM GELAEENDE)
- HEIGHT OF INSTRUMENT**  
\* A 905 0199 INSTRUMENTENHOEHE
- HELICAL SURFACE-TYPE AUGER**  
\* A 905 6629 SCHNECKENBOHRER  
\* A 905 6630 SPIRALBOHRER
- HELIOCENTRIC PARALLAX** (\*)  
\* A 905 5084 JAEHRLICHE PARALLAXE
- HELIOGRAPH**  
\* A 905 0608 HELIOGRAPH
- HELIOTROPE**  
\* A 905 0609 HELIOTROP
- HHW**  
\* A 905 3929 HIGHEST HIGH WATER
- HI**  
A 905 0200 HEIGHT OF INSTRUMENT
- HIGH SEA**  
\* A 905 3506 HOCHSEE...  
\* A 905 3507 HOHE SEE  
\* A 905 3508 OFFENES MEER
- HIGH SEAS**  
\* A 905 3509 HOCHSEE...  
\* A 905 3510 HOHE SEE  
\* A 905 3511 OFFENES MEER
- HIGH TIDE**  
\* A 905 1435 HOCHWASSER (H.W.)
- HIGH WATER** (HW)  
\* A 905 1436 HOCHWASSER (H.W.)
- HIGH-OBLIQUE PHOTOGRAPH**  
\* A 905 5558 FLACHLUFTBILD
- HIGH-WATER LINE**  
\* A 905 1437 HOCHWASSERLINIE
- HIGH-WATER LUNITIDAL INTERVAL**  
\* A 905 1438 HOCHWASSERINTERVALL
- HIGHER HIGH WATER**  
\* A 905 3927 HOEHERES HOCHWASSER
- HIGHEST ELEVATION**  
\* A 905 7020 HOECHSTE GELAEENDEHOEHE (IN EINER KARTE)
- HIGHEST HIGH WATER** (HHW)  
\* A 905 3928 HOECHSTES HOCHWASSER
- HIGHLAND**  
\* A 905 3504 BERGLAND
- HIGHLANDS**  
\* A 905 3505 HOCHLAND
- HIGHLIGHTS** (PHOTOGRAPHY)  
\* A 905 8030 SPITZLICHTER (PHOTO)
- HILL**  
\* A 905 3512 HUEGEL  
\* A 905 3513 KLEINER BERG (\*)
- HILL SHADING**  
\* A 905 0946 GELAEENDESCHUMMERUNG
- HINDRANCE VALLE**  
A 905 2630 HINDERNISGRAD  
A 905 2631 HINDERNISWERT
- HINTERLAND**  
\* A 905 3514 HINTERLAND

**HIRAN** (HIGH-PRECISION SHORAN)

\* A 905 8031 HIRAN

**HISTOGRAM**\* A 905 6631 TREPPENPOLYGONDARSTELLUNG  
(DIAGRAMM MIT SAEULENDARSTELLUNG)**HISTORY OF SHEET**

\* A 905 1439 HERAUSGEBERVERMERK

**HODOMETER**

\* A 905 7761 HODOMETER (WEGMESSER)

**HOLIDAY** (PHOTOGRAMMETRY)

\* A 905 8032 AUFNAHMEUECKE

\* A 905 8033 KLAFFUNG

**HOMOLOGOUS IMAGES**

\* A 905 6218 HOMOLOGE BILDPUNKTE

**HOMOLOGOUS PHOTOGRAPHS**

\* A 905 6034 HOMOLOGE BILDER

**HOMOLOGOUS RAYS**

\* A 905 8035 HOMOLOGE PROJEKTIONSSTRAHLEN

**HOOK**

\* A 905 3515 HAKEN (GEOMORPHOLOGIE)

\* A 905 3516 HUK /DIE -

**HORIZON** (ASTRONOMY)

\* A 905 5095 HORIZONT (WAHRER)

/ARTIFICIAL -

\* A 905 5037 HORIZONT /KUNSTLICHER -

/CLOSING THE -

\* A 905 0201 HORIZONTSCHLUSSBILDUNG

\* A 905 3221 HORIZONTPROBE

/CLOSURE OF -

\* A 905 3222 HORIZONTSCHLUSS

\* A 905 3223 HORIZONTWIDERSPRUCH

/DIP OF -

\* A 905 5096 KIMMTIEFE

/PLANE OF THE -

A 905 7765 HORIZONTEBENE

/TRUE -

\* A 905 6219 HORIZONT /WAHRER -

/VISIBLE -

\* A 905 5099 HORIZONT /SICHTBARER -

\* A 905 5100 KIMM (NAUTIK)

**HORIZON CAMERA**

\* A 905 5559 HORIZONTKAMERA

**HORIZON PHOTOGRAPH**\* A 905 8838 HORIZONTBLD. ZUR ORIENTIERUNG DER  
LUFTBILDER**HORIZON TRACE**

\* A 905 6221 BILDHORIZONT

**HORIZONTAL ACCURACY**

\* A 905 1440 LAGEGENAUIGKEIT

**HORIZONTAL ANGLE**

\* A 905 0610 HORIZONTALWINKEL

**HORIZONTAL AXIS** (THEODOLITE OR TRANSIT)

\* A 905 4255 HORIZONTALACHSE

\* A 905 4256 KIPPACHSE

**HORIZONTAL BRIDGE CLEARANCE**

\* A 905 4679 BURECKENDURCHFABRTSBREITE

**HORIZONTAL BRIDGING**

\* A 905 6220 FOLGEBILDANSCHLUSS (DER LAGE NACH)

**HORIZONTAL CIRCLE** (THEODOLITE)

\* A 905 5908 HORIZONTALKREIS

**HORIZONTAL CIRCLE CLAMP**

\* A 905 5909 HORIZONTALKREISKLEMME

**HORIZONTAL CIRCLE DRIVE KNOB**

\* A 905 5910 DREHKNOFP. FUER KREISTRIEB

**HORIZONTAL CIRCLE TANGENT SCREW**  
(THEODOLITE)

\* A 905 5911 SEITENFEINSTELLSCHRAUBE

\* A 905 5912 SEITENFEINTRIEB

**HORIZONTAL CLAMP**

\* A 905 5913 SEITENKLEMMME

\* A 905 5914 SEITENKLEMMSCHRAUBE

**HORIZONTAL CLAMPING SCREW**

\* A 905 5915 SEITENKLEMMME

\* A 905 5916 SEITENKLEMMSCHRAUBE

**HORIZONTAL COLLIMATION ADJUSTMENT**\* A 905 5917 KOLLIMATIONSFEHLER /BESEITIGEN DES -  
S (THEODOLIT)

\* A 905 5918 ZIELACHSENFEHLER /BESEITIGEN DES -S

\* A 905 5919 JUSTIEREN DER ZIELACHSE

**HORIZONTAL CONTROL**

\* A 905 0202 TRIGONOMETRISCHES NETZ

\* A 905 0203 LAGEBESTIMMUNG

\* A 905 3225 TRIANGULATIONSNETZ

\* A 905 3930 FESTPUNKTNETZ

A 905 3931 FESTPUNKTNEZ

**HORIZONTAL CONTROL POINT**

\* A 905 1441 FESTPUNKT (LAGEMAESSIG FESTGELEGT)

**HORIZONTAL CONTROL SURVEY NET**

A 905 0204 LAGENETZ

\* A 905 1192 DREIECKSNETZ (\*)

**HORIZONTAL DATUM**\* A 905 0205 GEODAETISCHES SYSTEM  
(PLANE SURVEYING)

\* A 905 1193 EBENES KOORDINATENSYSTEM

**HORIZONTAL DIRECTION**

\* A 905 0207 HORIZONTALRICHTUNG

\* A 905 0208 REDUZIERTE RICHTUNG (TRIANGULATION)

**HORIZONTAL DISPLACEMENT**

A 905 3932 LAGEVERDRAENGUNG (KARTOGRAPHIE)

**HORIZONTAL DISTANCE**

\* A 905 0209 HORIZONTALENTFERNUNG

**HORIZONTAL FAULT**

\* A 905 2287 BLATTVERSCHIEBUNG

\* A 905 2288 HORIZONTALVERSCHIEBUNG

**HORIZONTAL LIGHTS**

A 905 4680 WAAGRECHTE FEUER (SEEFAHRT)

**HORIZONTAL LINE**

\* A 905 5920 HORIZONTALE TANGENTE AN DIE

NIVEAUFLAECHE/

WAAGRECHTE

**HORIZONTAL LOCATION** (SURVEYING)

\* A 905 5922 LAGE (VERMESSUNG)

**HORIZONTAL PARALLAX**

\* A 905 5101 HORIZONTALPARALLAXE

**HORIZONTAL PHOTOGRAPH**

\* A 905 8037 HORIZONTAL AUFGENOMMENES BILD

**HORIZONTAL PLANE**

\* A 905 5923 HORIZONTAL EBENE

**HORIZONTAL POSITION**

\* A 905 1443 GRUNDRISSLAGE

\* A 905 3933 LAGE (KARTOGRAPHIE)

**HORIZONTAL REFRACTION**

\* A 905 8039 HORIZONTALREFRAKTION

**HORIZONTAL SCALE**

\* A 905 0947 HORIZONTALMASSSTAB

\* A 905 0948 LAENGENMASSSTAB

**HORIZONTAL SLOW-MOTION SCREW** (THEODOLITE)

\* A 905 5924 SEITENFEINSTELLSCHRAUBE

\* A 905 5925 SEITENFEINTRIEB

**HORIZONTAL TANGENT SCREW**

\* A 905 5926 SEITENFEINSTELLSCHRAUBE

\* A 905 5927 SEITENFEINTRIEB

**HORIZONTAL/VERTICAL BRIDGING**

\* A 905 6222 FOLGEBILDANSCHLUSS

**HORIZONTALIZING THE MODEL**

\* A 905 8036 HOEHNENPASSUNG

**HORREBOW-TALCOTT METHOD FOR LATITUDE**\* A 905 5102 HORREBOW-TALCOTT-METHODE FUER DIE  
BREITENBESTIMMUNG**HORST**

\* A 905 2632 HORST

**HOOR ANGLE**

\* A 905 5103 STUNDENWINKEL

/LOCAL -

\* A 905 7638 ORTSSTUNDENWINKEL

**HOOR CIRCLE**

\* A 905 5104 STUNDENKREIS

**HUB**

\* A 905 0210 PFLOCK MIT NAGEL

**HUMAN GEOGRAPHY**

- \* A 905 3517 ANTHROPOGEOGRAPHIE
- \* A 905 3518 KULTURGEOGRAPHIE
- HW**
  - A 905 1656 HIGH WATER
- HYDROELECTRIC PLANT**
  - A 905 6632 WASSERKRAFTWERK
- HYDROGRAPHIC DATUM**
  - \* A 905 1447 SEEKARTENNULL
  - \* A 905 1448 TIEFENBEZUGSFLAECHE
- HYDROGRAPHIC DETAIL**
  - \* A 905 7021 HYDROGRAPHISCHE EINZELHEITEN
- HYDROGRAPHIC FEATURES**
  - \* A 905 7022 HYDROGRAPHISCHE EINZELHEITEN
- HYDROGRAPHIC SURVEY**
  - A 905 1449 SEEVERMESSUNG
- HYDROGRAPHY**
  - \* A 905 7023 HYDROGRAPHIE
- HYDROGRAPHY PLATE**
  - \* A 905 7024 GEWASSERPLATTE (REPRODUKTION)

**HYDROMETER**

- \* A 905 1450 ARAEOMETER

**HYGROMETRIC**

- \* A 905 4267 HYGROMETRISCH

**HYGROSCOPIC**

- \* A 905 6238 HYGROSKOPISCH

**HYGROSCOPIC MOISTURE**

- \* A 905 1855 HAFTWASSER

**HYGROSCOPIC WATER**

- A 905 7766 HYDRATATIONSWASSER
- A 905 7767 HYGROSKOPISCHES WASSER
- A 905 7768 PENDIKULAERES WASSER

**HYPSOGRAPHIC FEATURE**

- \* A 905 4259 GELAEENDEMERKMAL BEZOGEN AUF MEERESHOEHE

**HYPSOGRAPHIC MAP**

- \* A 905 4261 HYPSOGRAPHISCHE KARTE
- \* A 905 4262 HYPSOMETRISCHE KARTE (\*)

**HYPSOGRAPHY**

- \* A 905 4263 HOEHENDARSTELLUNG (BEZOGEN AUF MEERESHOEHE)

**HYPSOMETER**

- \* A 905 4294 HYPSONETER
- \* A 905 4265 SIEDETHERMOMETER

**HYPSONOMETRIC**

- \* A 905 4266 HYPSONOMETRISCH

**HYPSONOMETRIC FEATURE (\*)**

- \* A 905 4268 GELAEENDEMERKMAL BEZOGEN AUF MEERESHOEHE

**HYPSONOMETRIC MAP**

- \* A 905 4270 HYPSONOGRAPHISCHE KARTE

**HYPSONOMETRIC TINTS**

- \* A 905 0949 HOEHENSCHICHTENFARBEN

**HYPSONOMETRY**

- \* A 905 4271 HOEHENMESSUNG (BEZOGEN AUF MEERESHOEHE)

**/BAROMETRIC -**

- \* A 905 3228 HOEHENMESSUNG /BAROMETRISCHE - (VERM)

**ICE AGE**

- \* A 905 2633 EISZEITALTER
- \* A 905 2634 EISZEIT (\*) (OBERBEGRIFF)

**ICE SIGNAL STATION**

- A 905 4681 EISSIGNALSTELLE (SEEFABRT)

**ICED-BAR APPARATUS**

- \* A 905 3227 BASIS-EISSTANGENAPPARAT

**IDENTIFICATION POST**

- \* A 905 4272 MARKIERUNGSPFAHL (NEBEN VERMESSUNGSPUNKTEN)

**IGNEOUS ROCKS**

- \* A 905 1863 ERSTARRUNGSGESTEINE
- \* A 905 1864 MAGMATISCHE GESTEINE

**ILLUMINATING MIRROR**

- \* A 905 5928 BELEUCHTUNGSSPIEGEL

**IMAGE**

- \* A 905 6223 BILD
- IMAGE DIRECTION** (PHOTOGRAPHY)
  - \* A 905 6224 LESERICHTUNG DES BILDES
- IMAGE DISPLACEMENT**
  - \* A 905 5560 BILDUNKTVERSCHIEBUNG
- IMAGE DISTORTION**
  - \* A 905 6225 VERBILDUNG

**IMAGE MOTION**

- \* A 905 8040 BEWEGUNGSUNSCHAERFE (\*)
- \* A 905 8041 BILDUNKTWARDERUNG
- IMAGE MOTION COMPENSATION** (IMC)
  - \* A 905 5561 BILDUNKTWARDERUNGS AUSGLEICH
- IMAGE MOTION FACTORS**
  - \* A 905 8042 FAKTOREN DER BILDUNKTWARDERUNG

**IMAGE PLANE (\*)**

- \* A 905 6226 AUFNAHMEEBENE

**IMAGE POINT** (PHOTOGRAMMETRY)

- \* A 905 6227 BILDUNKT

**IMAGE RAY**

- \* A 905 8043 BILDUNKTSTRAHL

**IMC**

- A 905 5562 IMAGE MOTION COMPENSATION

**IMPERSONAL MICROMETER**

- \* A 905 5105 UNPERSONLICHES MIKROMETER

**IMPERVIOUS BED**

- \* A 905 1865 GRUNDWASSERSTAUER
- \* A 905 1866 WASSERUNDURCHLAESSIGE SCHICHT

**IMPERVIOUS LAYER**

- \* A 905 1867 GRUNDWASSERSTAUER
- \* A 905 1868 WASSERUNDURCHLAESSIGE SCHICHT

**IMPOSSIBLE TO GET THROUGH** (CCM MAP)

- A 905 1869 UNBEFAHRBAR (WALD)

**IMPRESSION**

- \* A 905 3934 DRUCKGANG (KARTOGRAPHIE)

**IMPRINT**

- A 905 0950 AUFDRUCK
- A 905 0951 EINDRUCK (KART)

**IMW**

- A 905 7025 INTERNATIONAL MAP OF THE WORLD

**IN SITU**

- \* A 905 7028 ORT UND STELLE /AN -
- \* A 905 7029 IN SITU
- \* A 905 7036 UMGELAGERT /NICHT -

**INCLINATION** (MAGNETIC)

- \* A 905 7769 INKLINATIONSWINKEL
- \* A 905 7770 MAGNETISCHE INKLINATION
- \* A 905 7771 INKLINATION /MAGNETISCHE -

**INCLINATION CORRECTION** (TAPE)

- \* A 905 3935 NEIGUNGSKORREKTUR (BANDMESSUNG)
- \* A 905 3936 NEIGUNGSVERBESSERUNG (BANDMESSUNG)

**INCLINATION OF THE HORIZONTAL AXIS**

- /CORRECTION FOR -
- \* A 905 3228 KIPPACHSENFehler /KORREKTION INFOLGE DES -S

**INCLINED DISTANCE**

- \* A 905 5929 SCHRAEGENTFERNUNG

**INCLINED FOLD**

- \* A 905 2635 GENEIGTE FALTE

**INCLUDED ANGLE**

- \* A 905 0613 EINGESCHLOSSENER WINKEL

**INDEX**

- \* A 905 5930 INDEX

**/MAP -**

- \* A 905 0952 BLATTUEBERSICHT

**INDEX CONTOUR**

- \* A 905 0953 ZAEHLHOEHNELINIE (VERSTAERKT GEZEICHNET)
- \* A 905 0954 ZAEHLINIE

**INDEX CORRECTION**

- \* A 905 3229 INDEXVERBESSERUNG

**INDEX GRADATION** (STADIA ROD)

- A 905 0614 EINSTELLPUNKT (AUF EINER MESSLATTE)

**INDEX MARK**

\* A 905 5564 MESSMARKE (IN DER BILDEBENE)

**INDEX OF REFRACTION**

\* A 905 4273 BRECHUNGSINDEX  
 \* A 905 4274 BRECHUNGSQUOTIENT  
 \* A 905 4275 BRECHUNGSZAHL  
 \* A 905 4276 BRECHZAHL

**INDEX SHEET**

\* A 905 0955 INDEXBLATT

**INDEX TO ADJOINING SHEETS**

\* A 905 0956 BLATTLAGESKIZZE  
 \* A 905 0957 UEBERSICHT DER ANSCHLUSSBLAETTER

**INDEX TO BOUNDARIES**

\* A 905 1452 GRENZENSKIZZE

**INDEX TO PHOTOGRAPHY**

\* A 905 5044 LUFTBILDINDEX

**INDIAN SPRING LOW WATER**

\* A 905 4682 INDISCHES SPRINGNIEDRIGWASSER

**INDIRECT LEVELING (US)**

\* A 905 4277 HOEHENMESSUNG (AUSSER  
 GEOMETRISCHES NIVELLEMENT)

**INDIRECT LOGGING**

\* A 905 6633 GEOPHYSIKALISCHE  
 BOHRLOCHMESSUNGEN  
 \* A 905 6634 GEOPHYSIKALISCHES KERNEN

**INDIRECT OBSERVATION**

\* A 905 4278 INDIREKTE BEOBSACHTUNG  
 \* A 905 4279 INDIREKTE MESSUNG  
 \* A 905 4280 MITTELBARE MESSUNG  
 \* A 905 7772 MITTELBARE BEOBSACHTUNG

**INDIVIDUAL FOOTING**

\* A 905 6635 EINZELFUNDAMENT  
 \* A 905 6636 SAEULENFUNDAMENT  
 \* A 905 6637 EINZELGRUENDUNG (\*)  
 \* A 905 6638 SAEULENGRUENDUNG (\*)

**INEQUIGRANULAR TEXTURE**

\* A 905 1870 UNGLEICHKORNERIGE STRUKTUR

**INFORMATION /MARGINAL -**

\* A 905 0958 RANDANGABEN

**INFRARED**

\* A 905 8045 INFRAROTSTRAHLUNG

**INFRARED FILTER**

\* A 905 5565 INFRAROTFILTER

**INHABITANT**

\* A 905 3519 BEWOHNER  
 \* A 905 3520 EINWOHNER

**INITIAL COMPRESSION (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7477 ANFANGSSETZUNG (\*) (ELASTISCHE  
 VERAEENDERUNG DES BODENS)  
 \* A 905 7478 SOFORTSETZUNG (ELASTISCHE  
 VERAEENDERUNG DES BODENS)

**INITIAL CONSOLIDATION**

\* A 905 7479 ANFANGSSETZUNG (\*) (ELASTISCHE  
 VERAEENDERUNG DES BODENS)  
 \* A 905 7480 SOFORTSETZUNG (ELASTISCHE  
 VERAEENDERUNG DES BODENS)

**INITIAL ISSUE**

\* A 905 1454 ERSTAUSSTATTUNG (MIT EINEM ARTIKEL)

**INITIAL POINT (IP)**

\* A 905 5566 AUSGANGSPUNKT  
 \* A 905 5567 BEZUGSPUNKT (\*)

**INITIAL STATION**

\* A 905 0211 AUSGANGSPUNKT  
 \* A 905 1194 ANFANGSZIEL

**INLAND BASIN**

\* A 905 2289 ABFLUSSLOSES GEBIET  
 \* A 905 3937 BINNENBECKEN (\*)

**INLAND DRAINAGE AREA**

\* A 905 2290 ABFLUSSLOSES GEBIET

**INLAND HYDROGRAPHY**

\* A 905 7773 HYDROGRAPHIE DER BINNENGEWASSER

**INLET**

\* A 905 3521 KUESTENEINSCHNITT  
 \* A 905 3522 MESRESARM  
 \* A 905 3523 EINFAHRT (\*)

**INNER ORIENTATION**

\* A 905 6228 INNERE ORIENTIERUNG

**INNER SPINDLE (US TRANSIT)**

\* A 905 5931 ACHSZAPFEN DER ALHIDADE  
 \* A 905 5932 ALHIDADENACHSE

**INSELBERG**

\* A 905 1871 INSELBERG

**INSET (CARTOGRAPHY)**

\* A 905 7026 NEBENKARTE (IM KARTENFELD)  
 \* A 905 7027 PLAN (IM KARTENFELD VON SEEKARTEN)

**INSHORE**

\* A 905 3524 LANDNAMES KUESTENGEWASSER

**INSTRUMENT ADJUSTMENT**

\* A 905 3231 INSTRUMENTENBERICHTIGUNG  
 \* A 905 3232 JUSTIERUNG

**INSTRUMENT DIRECT**

\* A 905 0515 THEODOLIT IN FERNROHRLAGE I

**INSTRUMENT PHOTOTRIANGULATION**

\* A 905 6229 ANALOGTRIANGULATION  
 \* A 905 6230 STEREOTRIANGULATION

**INSTRUMENT REVERSED**

\* A 905 0516 THEODOLIT IN FERNROHRLAGE II

**INSTRUMENT STAND**

\* A 905 1455 INSTRUMENTENSTAND

**INSTRUMENT STATION (LEVELING)**

\* A 905 5108 INSTRUMENTENSTANDPUNKT (NIVELLIEREN)

**INSTRUMENTAL ERROR**

\* A 905 4281 INSTRUMENTALFEHLER  
 \* A 905 4282 INSTRUMENTENFEHLER

**INSTRUMENTAL PARALLAX**

\* A 905 4283 FERNROHRPARALLAXE  
 \* A 905 4284 INSTRUMENTENPARALLAXE

**INSULAR CLIMATE**

\* A 905 3525 INSELKLIMA

**INTAKE AREA**

\* A 905 2291 GRUNDWASSEREINZUGSGEBIET

**INTERCEPT /ROD -**

\* A 905 0617 LATTENABSCHNITT

**INTERGLACIAL**

\* A 905 2642 INTERGLAZIAL  
 \* A 905 2643 INTERGLAZIAL /DAS -  
 \* A 905 2644 INTERGLAZIALZEIT  
 \* A 905 2645 ZWISCHENEISZEIT  
 \* A 905 2646 ZWISCHENEISZEITLICH

**INTERGLACIAL PERIOD**

\* A 905 2647 INTERGLAZIAL /DAS -  
 \* A 905 2648 INTERGLAZIALZEIT  
 \* A 905 2649 ZWISCHENEISZEIT

**INTERGRANULAR PRESSURE (\*) (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7481 EFFEKTIVE SPANNUNG (\*)  
 (KRAFTUEBERTRAGUNG VON KORN ZU  
 KORN)  
 \* A 905 7482 WIRKSAME SPANNUNG  
 (KRAFTUEBERTRAGUNG VON KORN ZU  
 KORN)

**INTERGRANULAR STRESS (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7483 EFFEKTIVE SPANNUNG (\*)  
 (KRAFTUEBERTRAGUNG VON KORN ZU  
 KORN)  
 \* A 905 7484 WIRKSAME SPANNUNG  
 (KRAFTUEBERTRAGUNG VON KORN ZU  
 KORN)

**INTERIOR ANGLE**

\* A 905 3233 INNENWINKEL

**INTERIOR ORIENTATION**

\* A 905 6231 INNERE ORIENTIERUNG

**INTERIOR VALLEY**

\* A 905 8239 KARSTWANNE (\*)  
 \* A 905 8240 POLJE /DAS -

**INTERLOCKING ANGLE**

\* A 905 8048 FESTER NEIGUNGSWINKEL (LUB)

**INTERMEDIATE CONTOUR**\* A 905 0959 HAUPTHOEHENLINIE (ZWISCHEN DEN  
 ZAEHLHOEHENLINIEN)

**INTERMEDIATE PRINCIPAL PLANE OF STRESS**

(SOIL MECHANICS)  
\* A 905 7485 HAUPTSPANNUNGSEBENE SENKRECHT ZUR RICHTUNG DER MITTLEREN HAUPTSPANNUNG (%)

**INTERMEDIATE PRINCIPAL STRESS**

\* A 905 7486 MITTLERE HAUPTSPANNUNG

**INTERMITTENT LIGHT**

\* A 905 4683 GLEICHTAKTFEUER (SEEFABRT)

**INTERMITTENT STREAM**

\* A 905 4684 INTERMITTIERENDER WASSERLAUF

**INTERNATIONAL BOUNDARY**

\* A 905 7031 STAATSGRENZE

**INTERNATIONAL ELLIPSOID**

\* A 905 1456 INTERNATIONALES ELLIPSOID

\* A 905 1457 INTERNATIONALES REFERENZELLIPSOID

**INTERNATIONAL MAP OF THE WORLD MAP****PROJECTION**

\* A 905 7032 IWK-ABBILDUNG

\* A 905 7033 IWK-PROJEKTION

**INTERNATIONAL METER**

\* A 905 4285 INTERNATIONALES METER

**INTERNATIONAL PROTOTYPE METER**

\* A 905 4286 INTERNATIONALER METERPROTOTYP

**INTERNATIONAL SEA MILE**

\* A 905 4287 INTERNATIONALE SEEMEILE (1852 M)

**INTERNATIONAL SPHEROID**

\* A 905 1458 INTERNATIONALES ELLIPSOID

\* A 905 1459 INTERNATIONALES REFERENZELLIPSOID

**INTEROCULAR DISTANCE**

\* A 905 5588 AUGENABSTAND

**INTERPOLATE, TO**

\* A 905 7034 INTERPOLIEREN

**INTERPUPILLARY DISTANCE**

\* A 905 5569 AUGENABSTAND

**INTERRUPTED QUICK FLASHING LIGHT**

\* A 905 4685 UNTERBROCHENES FUNKELFEUER (SEEFABRT)

**INTERSECTION**

\* A 905 0213 VORWAERTSEINSCHNEIDEN /DAS -

\* A 905 0214 VORWAERTSEINSCHNITT

/POINT OF - (CURVE) (P)

\* A 905 4288 TANGENTENSCHNITTPUNKT

**INTERSECTION STATION**

\* A 905 0215 VORWAERTSEINSCHNEIDEN BESTIMMTER PUNKT /DURCH -

**INTERVAL /CONTOUR -**

\* A 905 0960 HOEHENLINIENABSTAND (\* /VERTIKAL)

\* A 905 0961 HOEHENLINIENINTERVALL

\* A 905 0962 HOEHENLINIENUNTERSCHIED (VERTIKAL)

\* A 905 0963 HOEHENUNTERSCHIED (ZWISCHEN HOEHENLINIEN)

**/STADIA -**

\* A 905 0618 LATTENABSCHNITT

**INTERVISIBILITY**

A 905 0216 GEGENSEITIGE SICHTBARKEIT

A 905 0217 SICHTVERBINDUNG

**INTRUSION**

\* A 905 2650 INTRUSION

**INTRUSIVE ROCKS**

\* A 905 2651 INTRUSIVGESTEINE

**INVAR**

\* A 905 4289 INVAR

**INVAR LEVELING ROD**

\* A 905 5107 INVARLATTE (NIVELLIEREN)

**INVAR ROD (\*)**

\* A 905 5108 INVARLATTE (NIVELLIEREN)

**INVAR TAPE**

\* A 905 0619 INVARBAND

**INVENTORY**

\* A 905 1460 BESTANDSPRUEFUNG

**INVENTORY AND INSPECTION BRANCH**

A 905 1461 TEILEINHEIT BESTANDSPRUEFUNG

A 905 1462 BESTANDSPRUEFUNG /TEILEINHEIT -

**INVENTORY COUNT CARD**

A 905 1463 ZAEHLKARTE FUER BESTANDSPRUEFUNG

**INVENTORY DEADLINE DATE**

A 905 1464 STICHTAG DER BESTANDSPRUEFUNG

**INVERSE POSITION COMPUTATION**

\* A 905 4290 BERECHNUNG VON LAENGE UND RICHTUNG EINER GEODAETISCHEN LINIE (ZWEITE GEODAETISCHE HAUPTAUFGABE)

**INVERTOR (PHOTOGRAPHY)**

\* A 905 8047 INVERTOR

**INVERTED IMAGE**

\* A 905 8048 UMGEKEHRTES BILD (KOPFSTEHEND)

**INVERTED STEREO**

\* A 905 8049 PSEUDOSKOPISCHER EFFEKT

**INVERTER KNOB**

\* A 905 5933 UMSCHALTKNOPF FUER KREISTEILUNGEN

**INVOLUTION**

\* A 905 8241 KRYOTURBATION

**IP**

A 905 5570 INITIAL POINT

**IRON HAT**

A 905 8242 EISERNER HUT (BERGBAU)

**IRREGULAR ERROR**

\* A 905 7774 UNREGELMAESSIGER INSTRUMENTELLER FEHLER

\* A 905 7775 ZUFALLIGER INSTRUMENTELLER FEHLER

**IRREGULAR LIGHT**

\* A 905 4686 UNREGELMAESSIGES FEUER (SEEFABRT)

**IRREVERSIBLE DEFORMATION (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 6539 BLEIBENDE VERFORMUNG

\* A 905 6540 IRREVERSIBLE VERFORMUNG

**ISLAND**

\* A 905 3526 INSEL

**ISLE**

\* A 905 3527 INSEL

**ISLET.**

\* A 905 3528 KLEINE-INSEL

**ISOBATH**

\* A 905 7035 ISOBATHE

\* A 905 7036 TIEFENLINIE

**ISOCENTER PLOT**

\* A 905 8050 RADIALTRIANGULATION MIT WINKELTREUEN PUNKTEN

**ISOCENTER TRIANGULATION**

\* A 905 8051 RADIALTRIANGULATION MIT WINKELTREUEN PUNKTEN

**ISOLATED DANGER BUOY**

\* A 905 4687 UNTRIFENTONNE

**ISOMETRIC LATITUDE**

\* A 905 1467 ISOMETRISCHE BREITE

**ISOPACH**

\* A 905 2652 ISOPACHE

\* A 905 2653 LINIE GLEICHER SCHICHTMAECHTIGKEIT

\* A 905 2654 ISOPACHYSE (\*)

**ISOPACHOUS LINE**

\* A 905 2655 ISOPACHE

\* A 905 2656 LINIE GLEICHER SCHICHTMAECHTIGKEIT

\* A 905 2657 ISOPACHYSE (\*)

**ISOPACHYTE (UK)**

\* A 905 2658 ISOPACHE

\* A 905 2659 LINIE GLEICHER SCHICHTMAECHTIGKEIT

\* A 905 2660 ISOPACHYSE (\*)

**ISOPHASE LIGHT (\*)**

A 905 4688 GLEICHTAKTFEUER (SEEFABRT)

**ISORADIAL**

\* A 905 8052 RADIALRICHTUNG (VOM WINKELTREUEN PUNKT)

**ISOTROPIC**

A 905 6641 ISOTROP (RICHTUNGSUNABHAENIG)

**ISTHMUS**

\* A 905 3529 ISTHMUS

\* A 905 3530 LANDENGE

**IWK**

A 905 7037 INTERNATIONALE WELTKARTE

**JAMAS (UK)**

\* A 905 6243 JAMAS

- \* A 905 8244 KARSTSCHLOTE  
\* A 905 8245 NATURSCHAECHE
- JETTED WELL**  
\* A 905 2861 EINGESPUELTER BRUNNEN
- JETTY**  
\* A 905 3531 ANLEGEBRUECKE  
\* A 905 3532 MOLE  
\* A 905 3533 PIER  
\* A 905 3534 BUHNE (\*)
- JOG**  
\* A 905 7038 JOINT OPERATIONS GRAPHIC
- JOINT**  
\* A 905 2292 KLUFF  
**JOINT OPERATIONS GRAPHIC (JOG)**  
\* A 905 7039 KARTE FUER GEMEINSAME OPERATIONEN (\*)
- JOINT PLANE**  
\* A 905 8246 KLUFFFLAECHE
- JULIAN CALENDAR**  
\* A 905 5109 JULIANISCHER KALENDER
- JUNCTION (LEVELING)**  
\* A 905 4291 KNOTENPUNKT (NIVELLEMENT)
- JUNCTION BENCH MARK**  
\* A 905 3234 HOEHENMARKE EINES KNOTENPUNKTES
- JUNCTION BUOY**  
\* A 905 4689 VEREINIGUNGSTONNE
- JUNCTION DETAIL (LEVELING)**  
\* A 905 4292 LAGESKIZZE DER NIVELLEMENTSLINIEN AM KNOTENPUNKT
- JUNCTION FIGURE**  
\* A 905 0218 KNOTENNETZ (TRIANGULATION)
- JUVENILE WATER**  
\* A 905 1872 JUVENILES WASSER
- K-FACTOR**  
\* A 905 6232 K-FAKTOR
- KAME**  
\* A 905 2662 KAME /DAS - (PL. KAMES)
- KAME-AND-KETTLE TOPOGRAPHY (OBSOLETE)**  
\* A 905 8247 = KUPPIGE GRUNDMORAENENLANDSCHAFT
- KARREN**  
\* A 905 8248 KARREN /DIE - (NUR PL.)  
\* A 905 8249 SCHRATTEN /DIE - (NUR PL.)
- KD-GERAET**  
\* A 905 7487 KOMPRESSIONS-DURCHLAESSIGKEITSGERAET
- KELLY**  
\* A 905 0842 KELLYSTANGE (ANTRIEBSSTANGE IM DREHTISCH) (BOHRGERAET)  
\* A 905 6843 SCHWERSTANGE (\*)
- KELLY BAR**  
\* A 905 6644 KELLYSTANGE (ANTRIEBSSTANGE IM DREHTISCH) (BOHRGERAET)
- KELP**  
\* A 905 4690 RIESENTANG (\*)  
\* A 905 4691 SEETANG (\*)  
\* A 905 4692 SEETANGASCHE  
\* A 905 7776 RIEMENTANG
- KETTLE**  
\* A 905 2685 KESSEL (\*) (KLEINRAEUMIG, GLAZIAL)  
\* A 905 3938 SOLL /DAS - (GLAZIALMORPHOLOGIE) (PL. SOELLE)  
\* A 905 3939 TOTEISLOCH
- KETTLE HOLE**  
\* A 905 2688 KESSEL (\*) (KLEINRAEUMIG, GLAZIAL)  
\* A 905 3940 SOLL /DAS - (GLAZIALMORPHOLOGIE) (PL. SOELLE)  
\* A 905 3941 TOTEISLOCH
- KEY FLAT**  
\* A 905 7040 ANHALTEKOPIE
- KINETIC METAMORPHISM**  
\* A 905 2669 KINETISCHE METAMORPHOSE
- KISS PLATE**  
\* A 905 7041 EINDRUCKPLATTE (REPRODUKTION)  
\* A 905 7042 UEBERDRUCKPLATTE (REPRODUKTION)
- KLIMSCH COMPILATION METHOD (RELIEF) (CARTOGRAPHY)**  
\* A 905 7043 HOEHENLINIENAUSZUGSVERFAHREN (NACH KLIMSCH)
- KLIMSCH-VARIOMAT COMPILATION METHOD**  
\* A 905 7044 HOEHENLINIENAUSZUGSVERFAHREN UEBER STRICHBREITENWANDLER (NACH KLIMSCH)
- KNOB**  
\* A 905 3535 BUCKEL (GEOMORPHOLOGIE)  
\* A 905 3536 KUPPE (GEOMORPHOLOGIE)  
\* A 905 7777 KNOPF (AUCH VERM)
- KNOB-AND-KETTLE TOPOGRAPHY (OBSOLETE)**  
\* A 905 2870 = KUPPIGE GRUNDMORAENENLANDSCHAFT  
\* A 905 2871 = BUCKLIGE WELT (\*)
- KNOLL**  
\* A 905 3537 KLEINER HUEGEL
- KNOT**  
\* A 905 4693 KNOTEN (EINE SEEMEILE PRO STUNDE)
- LACUSTRINE**  
\* A 905 2872 LAKUSTRISCH  
\* A 905 2873 SEEN...  
\* A 905 2674 LIMNISCH (\*)
- LAGOON**  
\* A 905 3538 LAGUNE  
\* A 905 3539 STRANDSEE (\*)
- LAKE**  
\* A 905 3540 SEE /DER -
- LAMBERT AZIMUTHAL EQUAL-AREA MAP PROJECTION**  
\* A 905 7045 LAMBERTSCHE AZIMUTALABBILDUNG  
\* A 905 7046 LAMBERTSCHE AZIMUTALPROJEKTION (\*)  
\* A 905 7047 LAMBERTSCHE FLAECHENTREUE AZIMUTALABBILDUNG  
\* A 905 7048 LAMBERTSCHE FLAECHENTREUE AZIMUTALPROJEKTION
- LAMBERT CONFORMAL CONIC MAP PROJECTION**  
\* A 905 7049 LAMBERTSCHE KONFORME KEGELABBILDUNG  
\* A 905 7050 LAMBERTSCHE KONFORME KEGELPROJEKTION
- LAMBERT CONFORMAL PROJECTION (\*) (CARTOGRAPHY)**  
\* A 905 7051 LAMBERTSCHE KONFORME KEGELABBILDUNG  
\* A 905 7052 LAMBERTSCHE KONFORME KEGELPROJEKTION
- LAMBERT ZENITHAL EQUAL-AREA MAP PROJECTION**  
\* A 905 7053 LAMBERTSCHE AZIMUTALABBILDUNG  
\* A 905 7054 LAMBERTSCHE AZIMUTALPROJEKTION (\*)  
\* A 905 7055 LAMBERTSCHE FLAECHENTREUE AZIMUTALABBILDUNG  
\* A 905 7056 LAMBERTSCHE FLAECHENTREUE AZIMUTALPROJEKTION
- LAMELLAR STRUCTURE**  
\* A 905 1873 PLATTIGE ABSONDERUNG
- LAMINAE**  
\* A 905 1874 DUENNBLAETTRIGE SCHICHTEN
- LAMINATED**  
\* A 905 2675 BLAETTRIG  
\* A 905 2676 FEINGESCHICHTET  
\* A 905 2677 FEINGEBANDERT (\*) (BEI SEDIMENTEN)
- LAMINATION**  
\* A 905 2678 BLAETTERUNG  
\* A 905 2679 FEINBAENDERUNG (BEI SEDIMENTEN)  
\* A 905 2680 FEINSCHICHTUNG  
\* A 905 1875 FEINSCHICHTUNG /KREUZ-
- LAND BOUNDARY**  
\* A 905 3235 GRUNDSTUECKSGRENZE
- LAND FORM**  
\* A 905 3541 LANDFORM  
\* A 905 3542 OBERFLAECHEFORM

**LAND FORMS**

- A 905 3543 LANDFORMEN
- A 905 3544 OBERFLAECHEGESTALT
- A 905 3545 FORMENSCHAZT (\*)
- A 905 3546 RELIEF (\*)

**LAND LINE** (LAND SURVEYING)

- \* A 905 5934 MESSUNGSLINIE

**LAND MAP**

- \* A 905 5935 LANDKARTE
- \* A 905 5936 KATASTERKARTE (\*)

**LAND SURFACE**

- \* A 905 5937 FESTE ERDOBERFLAECHE

**LAND SURVEYING**

- \* A 905 5110 GRUNDSTUECKSMERMESSUNG
- \* A 905 5111 KATASTERVERMESSUNG
- \* A 905 5112 STUECKVERMESSUNG
- \* A 905 5936 FELDMESSUNG
- \* A 905 5939 LANDMESSUNG

**LANDFALL BUOY**

- \* A 905 4694 ANSTEUERUNGSTONNE

**LANDING**

- A 905 4695 LANDUNG
- \* A 905 4696 LANDUNGSPLATZ (SEEFABRT)
- \* A 905 7778 FUELLORT /DAS - (BERGBAU)

**LANDING PLACE**

- A 905 4697 LANDUNGSPLATZ (SEEFABRT)

**LANDING STAGE**

- \* A 905 4698 LANDUNGSBRUECKE (MEIST SCHWIMMEND)

**LANDING STAIRS**

- A 905 4699 LANDUNGSTREPPE (SEEFABRT)

**LANDMARK**

- \* A 905 0219 MARKANTER GELAENDEPUNKT
- \* A 905 0220 GRENZZEICHEN
- \* A 905 0221 LANDMARKE

**LANDSCAPE**

- \* A 905 3547 LANDSCHAFTSBILD
- \* A 905 3548 LANDSCHAFT (\*)

**LANDSCHAFT**

- \* A 905 3549 LANDSCHAFT

**LANDSLIDE**

- \* A 905 7779 BERGRUTSCH
- \* A 905 7780 ERDRUTSCH (IN STEILEM GELAENDE)
- \* A 905 7781 HANGRUTSCH

**LANDSLIP**

- \* A 905 7782 BERGRUTSCH
- \* A 905 7783 ERDRUTSCH (IN STEILEM GELAENDE)
- \* A 905 7784 HANGRUTSCH

**LAP** /END - (PHOTOGRAMMETRY)

- \* A 905 5571 UEBERDECKUNG /LAENGS-

**LAPIDES**

- \* A 905 8252 KARREN /DIE - (NUR PL.)
- \* A 905 8253 SCHRATTEN /DIE - (NUR PL.)

**LAPLACE AZIMUTH**

- \* A 905 4294 LAPLACESCHES AZIMUT

**LAPLACE AZIMUTH MARK**

- \* A 905 5114 MIRE BEI LAPLACESCHEN PUNKTEN

**LAPLACE CONDITION**

- \* A 905 1468 LAPLASCHE BEDINGUNG

**LAPLACE EQUATION**

- \* A 905 1469 LAPLASCHE GLEICHUNG

**LAPLACE POINT**

- A 905 1470 LAPLACESCHER PUNKT

**LAPLACE STATION**

- \* A 905 1471 LAPLACESCHER PUNKT

**LARGE SCALE**

- \* A 905 0984 GROSSER MASSSTAB

**LARGE-SCALE**

- \* A 905 0985 GROSSMASSSTABIG

**LAT**

- A 905 0222 LATITUDE

**LATENT IMAGE**

- \* A 905 6233 LATENTES BILD

**LATERAL CHROMATIC ABERRATION**

- \* A 905 8053 CHROMATISCHE VERGROSSERUNGSDIFFERENZ

**\* A 905 8054****FARBVERGROSSERUNGSFEHLER****LATERAL MORAINE**

- \* A 905 2687 SEITENMORAENE
- \* A 905 2688 RANDMORAENE (\*)
- \* A 905 2689 UFERMORAENE (\*)

**LATERAL OVERLAP**

- \* A 905 5572 QUERUEBERDECKUNG
- \* A 905 5573 QUERUEBERLAPPUNG (\*)

**LATERAL REFRACTION**

- \* A 905 8055 SEITENREFRAKTION

**LATERAL TILT** (\*) (PHOTOGRAMMETRY)

- \* A 905 8056 QUERNEIGUNG

**LATERAL YIELD**

- \* A 905 6645 SEITLICHES AUSWEICHEN
- \* A 905 6646 SEITLICHES NACHGEBEN (\*)

**LATITUDE**

- \* A 905 9223 GEOGRAPHISCHE BREITE (DELTA N) (PLANE SURVEYING)

**\* A 905 1195**

- NORDWERTUNTERSCHIED (PLANE SURVEYING)

**\* A 905 4286**

- HOCHWERT (GAUSS-KRUEGER)

**\* A 905 4287**

- NORDWERT (LTM)

**/CELESTIAL -**

- BREITE /EKLIPTIKALE -

**/VARIATION OF -**

- \* A 905 5116 BREITENAENDERUNG (DURCH POLSCHWANKUNGEN)

**LATITUDE DIFFERENCE** (PLANE SURVEYING)

- \* A 905 7785 NORDWERTUNTERSCHIED

**LATITUDE EQUATION**

- \* A 905 4298 \* KOORDINATENBEDINGUNG FUER DIE GEOGRAPHISCHE BREITE.

**LATITUDE LEVEL**

- \* A 905 5117 HORREBOW-NIVEAU
- \* A 905 5118 HORREBOW-LIBELLE

**LAW OF SINES**

- \* A 905 7786 SINUSSATZ

**LAY** (\*)

- \* A 905 7057 AUFMACHUNG (\*) (EINER DRUCKSEITE)

**\* A 905 7058**

- LAYOUT

**\* A 905 7059**

- MONTAGEANORDNUNG

**LAYDOWN** (PHOTOGRAMMETRY)

- \* A 905 9057 BILDZUSAMMENSTELLUNG (NICHT FEST VERBUNDEN)

**LAYER**

- \* A 905 2690 LAGE (INNERHALB EINER SCHICHT, STRATIGRAPHISCH)

**\* A 905 2691**

- /IMPERVIOUS -

**\* A 905 1876**

- GRUNDWASSERSTAUER

**\* A 905 1877**

- SCHICHT /WASSERUNDURCHLAESSIGE -

**/PERVIOUS -**

- \* A 905 1878 SCHICHT /WASSERDURCHLAESSIGE -

**LAYER TINTING**

- \* A 905 9687 HOEHENSCHICHTENFARBUNG

**LAYER TINTS**

- \* A 905 9988 HOEHENSCHICHTENFARBEN

**LAYOUT**

- \* A 905 7060 AUFMACHUNG (\*) (EINER DRUCKSETTE)

**\* A 905 7061**

- LAYOUT

**\* A 905 7062**

- MONTAGEANORDNUNG

**LAYOUT GUIDE** (\*)

- \* A 905 7063 ANHALTEKOPIE

**LEADING BEACON**

- A 905 4700 RICHTBAKE (SEEFABRT)

**LEADING LIGHT**

- \* A 905 4701 RICHTFEUER (SEEFABRT)

**LEAN CLAY**

- \* A 905 1879 MAGERER TON

**LEAFP Frog METHOD**

- \* A 905 0620 FROSCHSPRUNGMETHODE

**\* A 905 0621**

- WANDERBASISMETHODE

**LEAST-SQUARES METHOD**

- \* A 905 0622 METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE

**LEDGE**

- \* A 905 4702 FELSVORSPRUNG

- \* A 905 4703 RIFFKANTE  
**LEGEND** /CONVENTIONAL SIGNS -  
 \* A 905 1472 LEGENDE  
 \* A 905 1473 ZEICHENERKLÄRUNG  
**LEGEND'S THEOREM**  
 \* A 905 4299 LEGENDRESCHER SATZ  
 \* A 905 4300 LEHRSATZ DES LEGENDE  
**LENGTH**  
 \* A 905 0623 LAENGE  
**LENGTH CORRECTION** (TAPE)  
 \* A 905 5119 LAENGENKORREKTION (MESSBAND)  
 \* A 905 5120 LAENGENREDUKTION (MESSBAND)  
 \* A 905 5121 LAENGENVERBESSERUNG (MESSBAND)  
**LENGTH EQUATION**  
 \* A 905 4301 \* SEITENANSCHLUSSBEDINGUNG  
**LENGTH OF SIGHT** (SURVEYING)  
 \* A 905 0624 ZIELWEITE  
**LENS** (OPTICS)  
 \* A 905 5574 LINSE  
 \* A 905 5575 LINSENSYSTEM  
 \* A 905 5576 OBJEKTIV  
 /ACHROMATIC -  
 \* A 905 3236 ACHROMAT  
 \* A 905 3237 LINSENSYSTEM /ACHROMATISCHES -  
 /APLANATIC -  
 \* A 905 3238 APLANAT (OBJEKTIVTYP)  
**LENS APERTURE**  
 \* A 905 5577 OEFFNUNGSVERHAELTNIS  
**LENS AXIS**  
 \* A 905 5578 HAUPTACHSE (EINER LINSE)  
 (GEOMETRISCHE OPTIK)  
 OPTISCHE AXIS (EINER LINSE)  
**LENS CALIBRATION**  
 \* A 905 8056 OBJEKTIVKALIBRIERUNG  
**LENS COATING**  
 \* A 905 5580 REFLEXMINDERNDER BELAG  
 \* A 905 5581 VERGUETUNG (OPTIK)  
**LENS COMPONENT**  
 \* A 905 8059 LINSE (ALS TEIL EINES SYSTEMS)  
**LENS DISTORTION**  
 \* A 905 8060 VERZEICHNUNG (OBJEKTIV)  
**LENS ELEMENT**  
 \* A 905 8061 LINSE (ALS TEIL EINES SYSTEMS)  
**LENS OUT, TO**  
 \* A 905 2293 AUSKEILEN /LINSENFOERMIG -  
 \* A 905 2294 LINSENFOERMIG AUSKEILEN  
**LENS SYSTEM**  
 A 905 5582 LINSENSYSTEM  
**LENSATIC COMPASS**  
 \* A 905 7787 TASCHEKOMPASS MIT LUPE  
**LEVEE**  
 \* A 905 2298 FLUSSDAMM (NATUERLICH ODER  
 KUNSTLICH)  
**LEVEL**  
 \* A 905 0625 EBENE  
 \* A 905 0626 NIVEAU  
 \* A 905 0628 NIVELLEMENT (\*)  
 \* A 905 0629 NIVELLIERINSTRUMENT  
 \* A 905 0630 LIBELLE (\*)  
 \* A 905 0689 NIVELLIER /DAS -  
 (MINING)  
 \* A 905 6647 STRECKE  
 \* A 905 8256 SOHLE (BIS STOCKWERK)  
 /AXIS OF -  
 \* A 905 7788 LIBELLENACHSE  
 /CENTER OF -  
 \* A 905 7789 STEHACHSE (BEI  
 VERMESSUNGSINSTRUMENT)  
 /HAND -  
 \* A 905 4304 NIVELLIER /FREIHAND -  
 /LINE OF -S  
 \* A 905 7790 NIVELLEMENTLINIE  
 /PRECISE -  
 \* A 905 4305 NIVELLIER /FEIN -  
 \* A 905 4306 NIVELLIER /PRAEZISIONS -  
 /RUN A -, TO  
 \* A 905 0970 NIVELLEMENTSZUG /EINEN - LEGEN  
 /SPIRIT -  
 \* A 905 0635 LIBELLE  
 /STRIDING -  
 \* A 905 4307 LIBELLE /REIT -  
 \* A 905 4308 LIBELLE /REITER - (\*)  
 /WATER -  
 \* A 905 1881 PEGEL (\*) (KURZFORM FUER  
 PEGELSTAND)  
 \* A 905 7791 PEGELSTAND  
**LEVEL AXIS** /SPIRIT -  
 \* A 905 3243 LIBELLENACHSE  
**LEVEL CONSTANT**  
 \* A 905 7792 ⇒ C-KONSTANTE (%) (AUF  
 LATTENABSCHNITT BEZOGENER  
 NEIGUNGSFEHLER DES  
 NIVELLIERINSTRUMENTS)  
 \* A 905 7793 = NIVELLIERKONSTANTE (%) (AUF  
 LATTENABSCHNITT BEZOGENER  
 NEIGUNGSFEHLER DES  
 NIVELLIERINSTRUMENTS)  
**LEVEL CONTROL**  
 \* A 905 3245 NIVELLEMENTSNETZ  
**LEVEL CORRECTION** (LEVELING)  
 \* A 905 3246 KORREKTION DES NEIGUNGSFEHLERS  
 (NIVELLIEREN)  
**LEVEL LINE**  
 \* A 905 0646 HORIZONTALE LINIE  
 \* A 905 0647 NIVELLEMENTS-LINIE  
 /DUPLICATE -  
 \* A 905 4327 NIVELLEMENT /DOPPEL -  
 \* A 905 4328 NIVELLEMENT /HIN- UND RUECK -  
 /MULTIPLE -  
 \* A 905 4329 NIVELLEMENT AUF VERSCHIEDENEN WEGEN  
 (%)  
 /SIMULTANEOUS  
 \* A 905 4330 NIVELLEMENT MIT DOPPELTEN  
 WECHSELPUNKTEN  
**LEVEL NET**  
 \* A 905 0850 HOEHENNETZ  
 \* A 905 0851 NIVELLEMENTSNETZ  
**LEVEL ROD**  
 \* A 905 0652 NIVELLIERLATTE  
**LEVEL SURFACE**  
 \* A 905 0653 NIVEAUFLAECHE  
**LEVEL TRIER**  
 \* A 905 4331 LIBELLENPRUEFER  
 \* A 905 4332 LEGEBRETT (LIBELLENPRUEFER)  
**LEVEL TUBE**  
 \* A 905 5945 ROEHNENLIBELLE  
**LEVEL-FOR-LEVEL ROD**  
 \* A 905 5940 LATTENRICHTER (NIVELLIERLATTE)  
**LEVEL, TO**  
 \* A 905 1475 NIVELLIEREN (\*)  
 (THE INSTRUMENT)  
 \* A 905 1474 HORIZONTIEREN  
**LEVELER**  
 A 905 0837 BEOBACHTER AM NIVELLIERGERAET  
 A 905 0638 NIVELLEUR  
**LEVELING**  
 \* A 905 0639 HOEHENBESTIMMUNG  
 \* A 905 0640 HOEHENMESSUNG  
 \* A 905 0641 NIVELLIEREN /DAS - (\*)  
 \* A 905 0642 NIVELLEMENT (GEOMETRISCHES)  
 (AN INSTRUMENT)  
 \* A 905 5941 HORIZONTIEREN /DAS -  
 (PHOTOGRAMMETRY)  
 \* A 905 8062 HOEHENEINPASSUNG  
 \* A 905 8063 MODELLHORIZONTIERUNG (BEI  
 ABSOLUTER ORIENTIERUNG)  
 /AERO -  
 \* A 905 6234 NIVELLEMENT /LUFTBILD -  
 \* A 905 6235 NIVELLEMENT /AERO - (\*)  
 /ASTRONOMICAL -  
 \* A 905 5124 NIVELLEMENT /ASTRONOMISCHES -



/BAROMETRIC -		<b>LIGHT BUOY</b>	
* A 905 0643	HOEHNENMESSUNG /BAROMETRISCHE - (VERM)	* A 905 4711	LEUCHTTONNE (SEEFABRT)
/DIRECT - (US)		<b>LIGHT FOG</b> (PHOTOGRAPHY)	
* A 905 4310	NIVELLIEREN /DAS -	* A 905 6236	SCHLEIER DURCH LICHTENFALL
* A 905 4311	NIVELLEMENT /GEOMETRISCHES -	<b>LIGHT VESSEL</b>	
/FIRST-ORDER -		* A 905 4710	FEUERSCHIFF
* A 905 4312	FEINEINWAEGUNG ERSTER ORDNUNG	<b>LIGHTED BEACON</b>	
* A 905 4313	NIVELLEMENT ERSTER ORDNUNG	* A 905 4712	BEFEUERTE BAKE (SEEFABRT)
/GEODETIC - (US)		<b>LIGHTED BUOY</b>	
* A 905 4314	NIVELLEMENT HOHER PRAEZISION (MIT ORTHOMETRISCHEN KORREKTUREN)	* A 905 4713	BEFEUERTE TONNE (SEEFABRT)
/INDIRECT - (US)		<b>LIGHTED WRECK</b>	
* A 905 4315	HOEHNENMESSUNG (AUSSER GEOMETRISCHES NIVELLEMENT)	* A 905 4714	BEFEUERTES WRACK
/PRECISE - (*) (US)		<b>LIGHTFLOAT</b>	
* A 905 4316	FEINEINWAEGUNG ERSTER ORDNUNG	* A 905 4715	LEUCHTFLOSS
* A 905 4317	NIVELLEMENT ERSTER ORDNUNG	<b>LIGHTHOUSE</b>	
/SECOND-ORDER -		* A 905 4716	LEUCHTTURM
* A 905 4318	NIVELLEMENT ZWEITER ORDNUNG	<b>LIGHTSHIP</b>	
/SPIRIT -		* A 905 4717	FEUERSCHIFF
* A 905 4319	NIVELLEMENT /GEOMETRISCHES -	<b>LIMBS OF THE FOLD</b>	
/THERMOMETRIC -		* A 905 2092	FALTENPLANKEN
* A 905 4320	HOEHNENMESSUNG MIT SIEDETHERMOMETER	* A 905 2693	FALTENFLUEGEL
/THIRD-ORDER -		* A 905 2694	FALTENSCHENKEL
* A 905 4321	NIVELLEMENT DRITTER ORDNUNG	<b>LIMIT OF ERROR</b>	
/TRIGONOMETRIC -		* A 905 1476	* FEHLERGRENZE
* A 905 0644	HOEHNENMESSUNG /TRIGONOMETRISCHE -	<b>LIMIT OF ROCKY AREAS</b>	
/WATER -		* A 905 4720	.GRENZE VON FELS- ODER RIFFGRUENDEN (AUF SEEKARTEN)
* A 905 5125	HOEHNENMESSUNG BEZOGEN AUF DIE OBERFLAECH EINES STEHENDEN GEWAESSERS	<b>LIMITING DANGER LINE</b>	
		* A 905 4719	GEFAHRENGRENZE (AUF SEEKARTEN)
<b>LEVELING DATUM</b>		<b>LINE</b> /RANDOM - (SURVEYING)	
* A 905 0231	HOEHNENBEZUGSFLAECH E (GEODAESIE)	* A 905 4333	STRAHL /GEBROECHENER -
* A 905 0232	BEZUGSHORIZONT (GEODAESIE)	<b>LINE COPY</b>	
<b>LEVELING HEAD</b> (US TRANSIT, US LEVEL)		* A 905 7085	STRICHVORLAGE (REPRODUKTION)
* A 905 5942	HORIZONTIERFLUSS	<b>LINE LOAD</b>	
<b>LEVELING OF HIGH PRECISION</b> (*) (US)		* A 905 7490	LINIENLAST
* A 905 4322	NIVELLEMENT ERSTER ORDNUNG	<b>LINE MAP</b>	
* A 905 4323	FEINEINWAEGUNG ERSTER ORDNUNG	* A 905 7069	STRICHKARTE
<b>LEVELING ROD</b>		(*)	
* A 905 0645	NIVELLIERLATTE	* A 905 7086	GRUNDRISSEKARTE
/SELF-READING -		* A 905 7097	SITUATIONSKARTE
* A 905 4324	NIVELLIERLATTE	<b>LINE NEGATIVE</b>	
/SPEAKING -		* A 905 7069	STRICHNEGATIV (REPRODUKTION)
* A 905 4325	NIVELLIERLATTE	<b>LINE OF COLLIMATION</b> (OPTICS)	
/TARGET -		* A 905 5946	ZIELLINIE
* A 905 4326	NIVELLIERLATTE MIT SCHIEBEMARKE	<b>LINE OF LEVELS</b>	
<b>LEVELING SCREW</b> (THEODOLITE)		* A 905 4334	NIVELLEMENTLINIE
* A 905 5943	FUSSSCHRAUBE	/SPUR -	
* A 905 5944	FUSSSTELLSCHRAUBE	* A 905 7785	NIVELLEMENTSZUG /OFFENER -
<b>LEVELING THE MODEL</b>		<b>LINE OF POSITION</b> (LOP)	
* A 905 8084	HOEHNENEINPASSUNG	* A 905 7798	STANDLINE (NAVIGATION)
<b>LEVELMAN</b>		<b>LINE OF SIGHT</b>	
* A 905 0646	BEOBACHTER AM NIVELLIERGERAET	* A 905 0233	ZIELLINIE
* A 905 0649	NIVELLEUR	* A 905 0234	VISIERLINIE
<b>LHA</b>		* A 905 0235	SICHTLINIE
* A 905 0654	LOCAL HOUR ANGLE	<b>LINE OF SOUNDING</b>	
<b>LIBRARY COPY</b>		* A 905 7797	LOTLINIE (SEEVERMESSUNG)
* A 905 0968	ARCHIVEXEMPLAR	* A 905 7798	LOTUNGSLINIE
<b>LIFEBOAT STATION</b>		<b>LINE OVERLAP</b>	
* A 905 4704	RETTUNGSBOOTSTATION	* A 905 5583	LAENGESUEBERDECKUNG
<b>LIFESAVING STATION</b>		<b>LINE ROD</b>	
* A 905 4705	RETTUNGSSTELLE	* A 905 1477	FLUCHTSTAB
* A 905 4706	SEENOTSTATION (*)	<b>LINE WEIGHT</b> (DRAWING)	
<b>LIFT</b>		* A 905 7070	STRICHBREITE
* A 905 7064	TRANSPARENTER AUSZUG (HOCHZEICHNUNG) (KARTOGRAPHIE)	<b>LINEAR CLOSURE</b>	
		* A 905 0655	LINEARER ABSCHLUSSFEHLER
<b>LIFT BRIDGE</b>		<b>LINEAR DISTORTION</b> (PHOTOGRAMMETRY)	
* A 905 4707	HEBEBRUECKE	* A 905 9095	LINEARE VERZEICHNUNG (PHOTOGRAMMETRIE)
* A 905 4708	HUBBRUECKE (*)	<b>LINEAR ERROR OF CLOSURE</b>	
* A 905 4709	LEUCHTFEUER (SEEFABRT)	* A 905 7794	LINEARER ABSCHLUSSFEHLER
<b>LIGHT BEACON</b>		<b>LINEAR PARALLAX</b>	
* A 905 4710	LEUCHTBÄKE (SEEFABRT)	* A 905 8066	HORIZONTALPARALLAXE
		<b>LINEAR STRAIN</b> (SOIL MECHANICS)	
		* A 905 7488	SPEZIFISCHE DEHNUNG (EPSILON)
		* A 905 7489	STAUCHUNG (EPSILON)

- LINES /SHEET -**  
 \* A 905 0971 BLATTSCHNITT
- LINES ON A SPHEROID**  
 \* A 905 4336 LINIEN AUF EINEM SPHAEROID
- LINK (L) (7.92 IN)**  
 \* A 905 4337 LINK (VERMESSUNG)  
 (LEVELING)  
 \* A 905 4338 VERBINDUNGSNIVELLELEMENT ZWISCHEN ZWEI KNOTENPUNKTEN
- LINK OF LEVELS**  
 \* A 905 4339 VERBINDUNGSNIVELLELEMENT ZWISCHEN ZWEI KNOTENPUNKTEN
- LIQUID (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 7491 FLUESSIG (ZUSTANDSFORM)
- LIQUID HAND COMPASS**  
 \* A 905 7789 FLUESSIGKEITSHANDKOMPASS
- LIQUID LIMIT**  
 \* A 905 6649 FLIESSGRENZE (BODENMECHANIK)
- LIQUIDITY INDEX (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 7492 FLUESSINDEX
- LITTORAL**  
 \* A 905 3550 KUESTEN...  
 \* A 905 3551 KUESTENZONE  
 \* A 905 3552 LITORAL  
 \* A 905 3553 UFER...
- LITTORAL CURRENT**  
 \* A 905 3554 KUESTENSTROMUNG
- LIVE LOAD (LL)**  
 \* A 905 6650 VERKEHRSLAST (BAUWESEN)
- LL**  
 \* A 905 6651 LIVE LOAD
- LLW**  
 \* A 905 3942 LOWEST LOW WATER
- LOAD**  
 \* A 905 6652 AUFLAST (INGENIEURGEOLOGIE)  
 \* A 905 6653 BELASTUNG (INGENIEURGEOLOGIE)  
 \* A 905 6654 LAST (INGENIEURGEOLOGIE)
- LOAM**  
 \* A 905 1887 LEHM  
 /SANDY -
- LOAMY SAND**  
 \* A 905 1889 LEHM /SANDIGER -
- LOAMY SAND**  
 \* A 905 1889 LEHM/SANDIGER SAND
- LOCAL ADJUSTMENT**  
 \* A 905 1478 STATIONS AUSGLEICHUNG
- LOCAL APPARENT TIME**  
 \* A 905 5126 WAHRE ORTSZEIT (WOZ)
- LOCAL HOUR ANGLE (LHA)**  
 \* A 905 0656 ORTSSTUNDENWINKEL
- LOCAL MEAN TIME**  
 \* A 905 5127 MITTLERE ORTSZEIT (MOZ)
- LOCAL NET**  
 \* A 905 0236 OERTLICHES NETZ
- LOCAL SIDEREAL TIME (LST)**  
 \* A 905 5128 ORTSSTIERZEIT
- LOCATION**  
 \* A 905 3555 LAGE (OERTLICH)  
 \* A 905 3556 ORTSLAGE
- LOCATION OF INDUSTRY**  
 \* A 905 3557 INDUSTRIESTANDORT  
 \* A 905 3558 RAEUMLICHE VERTEILUNG DER INDUSTRIE
- LOCATION SURVEY**  
 \* A 905 5129 ABSTECKUNG
- LOCK**  
 \* A 905 4721 SCHLEUSE (FUER SCHIFFE)
- LODE (GEOLOGIC)**  
 \* A 905 2287 MINERALANREICHERUNGSZONE (GANGBEDINGT)
- \* A 905 2298 MINERALGANG (MINING)  
 \* A 905 2299 GANG MIT ERZFAELLEN  
 \* A 905 2300 GANGSCHAR MIT ERZFAELLEN
- LOESS**  
 \* A 905 1890 LOESS  
**LOESS KINDCHEN**  
 \* A 905 8259 LOESSKINDL
- \* A 905 8260 LOESSMAENNCHEN  
 \* A 905 8261 LOESSPUPPE
- LOG**  
 \* A 905 0237 LOGARITHM
- LOGARITHM**  
 \* A 905 0238 LOGARITHMUS
- LOGARITHMS /TABLE OF -**  
 \* A 905 0239 LOGARITHMENTAFEL
- LONG**  
 \* A 905 0240 LONGITUDE
- LONG CHORD**  
 \* A 905 4340 SEHNE ZWISCHEN ANFANG UND ENDE EINES BOGENS
- LONGITUDE**  
 \* A 905 0241 GEOGRAPHISCHE LAENGE  
 /CELESTIAL -  
 \* A 905 5130 LAENGE /EKLIPTIKALE -
- LONGITUDE EQUATION**  
 \* A 905 4341 KOORDINATENBEDINGUNG FUER DIE GEOGRAPHISCHE LAENGE
- LONGITUDE SIGNAL**  
 \* A 905 5131 SIGNAL ZUR LAENGENBESTIMMUNG
- LONGITUDINAL CHROMATIC ABERRATION**  
 \* A 905 8067 FARBLAENGSENFEHLER
- LONGITUDINAL TILT (#) (PHOTOGRAMMETRY)**  
 \* A 905 8068 LAENGSNEIGUNG
- LONGITUDINAL ZONE (GEOREF)**  
 \* A 905 1479 LAENGENZONE (GEOREF)
- LOOKOUT STATION**  
 \* A 905 4722 WACHSTATION (SEEFABRT)
- LOOP**  
 \* A 905 0657 SCHLEIFE
- LOOP TRAVERSE**  
 \* A 905 0859 STRECKENZUGSCHLEIFE  
 \* A 905 3943 POLYGONZUGSCHLEIFE (#)  
 \* A 905 3944 RINGPOLYGONZUG, (#)
- LOP**  
 \* A 905 4342 LINE OF POSITION
- LORAN (LONG-RANGE NAVIGATION)**  
 \* A 905 4343 LORAN
- LOST CORNER**  
 \* A 905 3945 VERLORENEGANGENER GRENZPUNKT (NICHT WIEDERHERSTELLBAR)
- LOW TIDE**  
 \* A 905 1482 NIEDRIGWASSER (N.W.)
- LOW WATER (LW)**  
 \* A 905 1483 NIEDRIGWASSER (N.W.)
- LOW-OBLIQUE PHOTOGRAPH**  
 \* A 905 5584 STEILLUFTBILD
- LOW-SHRINK FILM**  
 \* A 905 5585 SCHRUMPFARMER SCHICHTTRAEGER (FILM)
- LOW-WATER LINE**  
 \* A 905 1484 NIEDRIGWASSERLINIE (NULL-METER-TIEFENLINIE)
- LOWER CULMINATION**  
 \* A 905 5132 UNTERE KULMINATION
- LOWER LIGHT**  
 \* A 905 4723 UNTERFEUER (SEEFABRT)
- LOWER LOW WATER**  
 \* A 905 3946 NIEDRIGERES NIEDRIGWASSER
- LOWER-ORDER TRIANGULATION**  
 \* A 905 1196 TRIANGULATION NIEDERER ORDNUNG
- LOWEST LOW WATER (LLW)**  
 \* A 905 3947 NIEDRIGSTES NIEDRIGWASSER
- LOWLAND**  
 \* A 905 3559 NIEDERUNG  
 \* A 905 3560 TIEFLAND  
 \* A 905 3581 UNTERLAND  
 \* A 905 3562 FLACHLAND (#)  
 \* A 905 3563 TIEFEbene (#)
- LOWLAND BAY**  
 \* A 905 3564 TIEFLANDBUCHT
- LOXODROME**  
 \* A 905 4344 KURSGLEICHE  
 \* A 905 4345 LOXODROME

**LOXODROMIC CURVE**

\* A 905 4346 KURSGLEICHE  
\* A 905 4347 LOXODROME

**LST**

A 905 5133 LOCAL SIDEREAL TIME

**LUMBER YARD**

\* A 905 4724 HOLZPLATZ

**LUNAR MONTH**

\* A 905 5134 MONDMONAT

**LUNATION**

\* A 905 5135 LUNATION

**LW**

A 905 1891 LOW WATER

**M.NP.H.W.**

0 905 1920 MITTLERES NIPPHOCHWASSER

**M.NP.N.W.**

0 905 1921 MITTLERES NIPPNIEDRIGWASSER

**M.SP.H.W.**

0 905 1930 MITTLERES SPRINGHOCHWASSER

**M.SP.N.W.**

0 905 1922 MITTLERES SPRINGNIEDRIGWASSER

**MACHINE DIRECTION**

\* A 905 8058 LAUFRICHTUNG (PAPIER)

**MADREPORE**

\* A 905 4725 MADREPORE (STEINKORALLE)

**MAGENTA CONTACT SCREEN**

\* A 905 6237 MAGENTAPUNKTRASTER

\* A 905 6238 MAGENTARASTER

**MAGMATIC WATER**

\* A 905 7800 WAESSRIGE RESTLOESUNG (MAGMA)

**MAGNETIC ANNUAL CHANGE**

\* A 905 3249 AENDERUNG DER MAGNETISCHEN  
SAEKULARVARIATION (JAERLICHE -

**MAGNETIC ANOMALY**

\* A 905 7071 MAGNETISCHE ANOMALIE

**MAGNETIC AZIMUTH**

\* A 905 1198 STREICHWINKEL (VERMESSUNG)

\* A 905 7801 MISSWEISENDE RICHTUNG  
(SEITENRICHTUNG BEZOGEN AUF  
MAGNETISCH-NORD)

**MAGNETIC BEARING (US)**

\* A 905 3250 QUADRANTENWINKEL (BEZOGEN AUF DIE  
MAGNETISCHE NORD-SUED-RICHTUNG)

**MAGNETIC CHART**

\* A 905 3251 MAGNETISCHE KARTE

**MAGNETIC DECLINATION**

\* A 905 8247 MISSWEISUNG

\* A 905 0248 MAGNETISCHE DEKLINATION

**MAGNETIC DIP**

\* A 905 7802 INKLINATIONSWINKEL

\* A 905 7803 MAGNETISCHE INKLINATION

**MAGNETIC INCLINATION**

\* A 905 7804 INKLINATIONSWINKEL

\* A 905 7805 MAGNETISCHE INKLINATION

**MAGNETIC MERIDIAN**

\* A 905 4348 MAGNETISCHER MERIDIAN

\* A 905 4349 MAGNETISCHE NORDRICHTUNG

**MAGNETIC NORTH**

\* A 905 1486 MISSWEISEND NORD (\*) (NAV)

\* A 905 7806 MAGNETISCH NORD

**MAGNETIC VARIATION**

\* A 905 0249 AENDERUNG DES ERDMAGNETISCHEN  
FELDES

\* A 905 0250 MISSWEISUNGSÄNDERUNG (\*)  
(NAVIGATION)

\* A 905 0251 MISSWEISUNG (\*)

**MAGNIFICATION (OPTICS)**

\* A 905 0560 ABBILDUNGSMASSTAB

\* A 905 0561 VERGROESSERUNG (FERNROHR)

**MAIN SETTLEMENT (OF SOIL)**

\* A 905 7483 HAUPTSETZUNG (VOLUMENAENDERUNG  
DES BODENS)

\* A 905 7494 PRIMAERSETZUNG (\*)  
(VOLUMENAENDERUNG DES BODENS)

**MAIN-SCHEME STATION**

\* A 905 0252 HAUPTPUNKT

**MAIN-SCHEME TRIANGULATION STATION**

\* A 905 0253 HAUPTDREIECKSPUNKT

**MAINTAIN, TO (MAPS)**

A 905 0972 FORTFUEHREN (KARTEN)

A 905 0973 LAUFENDHALTEN (KARTEN)

(OF MAPS)

**MAINTENANCE**

A 905 0974 LAUFENDHALTUNG (VON KARTEN)

A 905 0975 FORTFUEHRUNG (VON KARTEN)

**MAJOR PRINCIPAL PLANE OF STRESS (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7495 HAUPTSPANNUNGSEBENE SENKRECHT ZUR  
RICHTUNG DER GROSSTEN  
HAUPTSPANNUNG (%)

**MAJOR PRINCIPAL STRESS**

\* A 905 7496 GROSSTE HAUPTSPANNUNG

**MANGANESE**

\* A 905 4726 MANGAN

**MANTLE**

\* A 905 1894 VERWITTERUNGSMANTEL (\*)

\* A 905 3948 ERDMANTEL

**MANTLE ROCK**

\* A 905 1885 VERWITTERUNGSDECKE

\* A 905 1896 VERWITTERUNGSMANTEL (\*)

**MANUAL DODGING (PHOTOGRAPHY)**

\* A 905 5586 ABWEDELN /DAS -

\* A 905 5587 KONTRASTAUSGLEICH

**MANUSCRIPT /COMPILATION -**

\* A 905 0976 KARTENENTWURF

**MANUSCRIPT MAP**

\* A 905 0977 KARTENENTWURF

**MAP**

\* A 905 0978 LANDKARTE

\* A 905 0979 KARTE

/ADMINISTRATIVE -

\* A 905 7072 KARTE /VERWALTUNGS-

/AREAL GEOLOGIC -

\* A 905 1897 KARTE /ABGEDECKTE GEOLOGISCHE - (\*)

\* A 905 1898 KARTE /GEOLOGISCHE - MIT

ABGEDECKTEM QUARTAER

/BEDROCK -

\* A 905 1899 KARTE /ABGEDECKTE GEOLOGISCHE -

\* A 905 1900 KARTE /GEOLOGISCHE - MIT

ABGEDECKTEM QUARTAER (\*)

/BOUNDARY -

\* A 905 7073 KARTE MIT DARGESTELLTEN GRENZEN

/CADASTRAL -

\* A 905 3252 PLAN /KATASTER-

KARTE /FLUR-

\* A 905 3949 KARTE /KATASTER-

/COMPILED -

\* A 905 7074 KARTE /NACH VERSCHIEDENEN

UNTERLAGEN ERSTELLTE -

KARTE EINES FOLGEMASSSTABS (\*)

/COMPOSITE -

\* A 905 7075 KARTE /SONDER- (\*)

\* A 905 7077 KARTE /THEMATISCHE - (MIT MEHREREN

THEMEN)

/FLUORESCENT -

\* A 905 7078 KARTE /FLUORESZENZ-

\* A 905 7079 KARTE /SELBSTLEUCHTENDE -

/HYPSOGRAPHIC -

\* A 905 4350 KARTE /HYPSOGRAPHISCHE -

\* A 905 4351 KARTE /HYPSOMETRISCHE - (\*)

/HYPSOMETRIC - (\*)

\* A 905 4352 KARTE /HYPSOGRAPHISCHE -

/LAND -

\* A 905 5947 KARTE /LAND-

\* A 905 5948 KARTE /KATASTER- (\*)

/LINE -

\* A 905 7082 KARTE /STRICH-

/LINE - (\*)

\* A 905 7080 KARTE /GRUNDRISS-

\* A 905 7081 KARTE /SITUATIONS-

- /PLANIMETRIC -**  
 \* A 905 7083 KARTE /GRUNDRISS-  
 \* A 905 7084 KARTE /SITUATIONS-  
 /PROPERTY - (US)  
 \* A 905 5949 KARTE /KATASTERPLAN-  
 /RECONNAISSANCE - (SURVEYING)  
 \* A 905 4353 KARTE /ERKUNDUNGS-  
 \* A 905 4354 PLAN /ERKUNDUNGS-  
 /SPECIAL PURPOSE -  
 \* A 905 3952 KARTE /SPEZIAL- (MIL)  
 \* A 905 3953 KARTE /THEMA-  
 \* A 905 3954 KARTE /THEMATISCHE -  
 \* A 905 3955 KARTE /ANGEWANDTE - (A)  
 /STRUCTURAL -  
 \* A 905 2301 KARTE /TEKTONISCHE - (KLEINRAEUMIG)  
 /STRUCTURAL GEOLOGIC -  
 \* A 905 2303 KARTE /TEKTONISCHE - (KLEINRAEUMIG)  
 /SURFICIAL GEOLOGIC -  
 \* A 905 3956 KARTE DER LOCKERGESTEINE  
 /GEOLOGISCHE - (AN DER  
 ERDOBERRFLAECH)  
 /TECTONIC -  
 \* A 905 2305 KARTE /TEKTONISCHE - (GROSSRAEUMIG)  
 /TOPOGRAPHIC -  
 \* A 905 5951 KARTE /TOPOGRAPHISCHE -  
 /WALL -  
 \* A 905 5950 KARTE /WAND-  
**MAP ACCURACY SPECIFICATIONS**  
 \* A 905 7085 BESTIMMUNGEN UEBER  
 KARTENGENAUIGKEIT
- MAP ALLOWANCE**  
 \* A 905 1488 KARTENAUSSTATTUNGSSOLL  
 \* A 905 1489 KARTENSOLL
- MAP AND CHART SURVEYING**  
 \* A 905 5952 GELAENDEAUFNAHME
- MAP BASE**  
 \* A 905 0980 BASISKARTE (UNTERLAGE FUER  
 UEBERDRUCKE)  
 KARTENBASIS  
 \* A 905 0981
- MAP CHART**  
 \* A 905 0982 KOMBINIERTE LAND- UND SEEKARTE
- MAP COMPILATION**  
 \* A 905 0254 KARTENENTWURFSBEARBEITUNG  
 \* A 905 0983 KARTENENTWURF
- MAP COMPILER**  
 \* A 905 0255 KARTENENTWURFSBEARBEITER
- MAP CONVENTIONAL SIGN**  
 \* A 905 1490 LANDKARTENZEICHEN
- MAP COVERAGE**  
 \* A 905 0984 KARTENDECKUNG
- MAP DEPOT COMPANY** /ENGINEER BASE - (OF THE  
 ENGR BASE TOPO BN) (US)  
 \* A 905 1199 KARTENLAGERKOMPANIE
- MAP DEPOT PLATOON** (US)  
 \* A 905 0257 KARTENLAGERZUG
- MAP DISTR PLAT**  
 \* A 905 0260 MAP DISTRIBUTION PLATOON
- MAP DISTR SEC**  
 \* A 905 0261 MAP DISTRIBUTION SECTION
- MAP DISTRIBUTION**  
 \* A 905 1491 KARTENVERTEILUNG
- MAP DISTRIBUTION PLATOON** (OF AN ENGR TOPO BN)  
 (US)  
 \* A 905 0258 KARTENAUSGABEZUG  
**MAP DISTRIBUTION SECTION** (OF A TOPO CO) (US)  
 \* A 905 1200 KARTENAUSGABEGRUPPE
- MAP EDITING**  
 \* A 905 0985 DURCHSICHT (EINER KARTE)  
 \* A 905 0986 KORREKTURLESEN /DAS - (EINER KARTE)  
 \* A 905 0987 KORREKTURLESION (EINER KARTE)
- MAP EVALUATION**  
 \* A 905 1492 BEWERTUNG VON LANDKARTEN
- MAP INDEX**  
 \* A 905 0988 BLATTUEBERSICHT
- MAP OF STANDARD FORM**  
 \* A 905 7086 KARTE NACH MUSTERBLATT
- MAP PARALLEL**  
 \* A 905 8070 SCHNITTGERADE (BILDEBENE UND  
 KARTEN- ODER EINER  
 GELAENDEBEZUGSEBENE)
- MAP POINT**  
 \* A 905 7088 \* EINWANDFREIER KARTENPUNKT (ZDV 7/4,  
 1964)
- MAP PROJECTION**  
 \* A 905 1495 KARTENPROJEKTION (GEOMETRISCH-  
 PERSPEKTIVISCHE ABBILDUNG)  
 \* A 905 3957 KARTENNETZENTWURF (OBERBEGRIFF)  
 \* A 905 3958 KARTENABBILDUNG (RECHNERISCH-  
 ANALYTISCH GEWONNENE ABBILDUNG)  
 /AZIMUTHAL -  
 \* A 905 7091 ABBILDUNG /AZIMUTAL-  
 \* A 905 7092 PROJEKTION /AZIMUTAL - (\*)  
 /AZIMUTHAL EQUIDISTANT -  
 \* A 905 7089 ABBILDUNG /MITTABSTANDSTREUE  
 AZIMUTAL-  
 \* A 905 7090 PROJEKTION /MITTABSTANDSTREUE  
 AZIMUTAL - (\*)  
 /AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC -  
 \* A 905 7093 ABBILDUNG /KONFORME AZIMUTAL-  
 \* A 905 7094 PROJEKTION /KONFORME AZIMUTAL-  
 \* A 905 7095 ABBILDUNG /STEREOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7096 PROJEKTION /STEREOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7097 ABBILDUNG /WINKELTREUE AZIMUTAL-  
 \* A 905 7098 PROJEKTION /WINKELTREUE AZIMUTAL-  
 /BONNE -  
 \* A 905 7099 ABBILDUNG /BONNESCHÉ -  
 \* A 905 7100 PROJEKTION /BONNESCHÉ -  
 /CONFORMAL -  
 \* A 905 7101 ABBILDUNG /KONFORME -  
 \* A 905 7102 PROJEKTION /KONFORME - (\*)  
 \* A 905 7103 ABBILDUNG /WINKELTREUE -  
 \* A 905 7104 PROJEKTION /WINKELTREUE - (\*)  
 /CONIC -  
 \* A 905 7105 ABBILDUNG /KEGEL-  
 \* A 905 7106 PROJEKTION /KEGEL - (\*)  
 /CONIC - WITH TWO STANDARD PARALLELS  
 \* A 905 7107 ABBILDUNG /SCHNITTKEGEL-  
 \* A 905 7108 PROJEKTION /SCHNITTKEGEL - (\*)  
 /CYLINDRICAL EQUAL-AREA -  
 \* A 905 7109 ABBILDUNG /FLAECHENTREUE ZYLINDER-  
 \* A 905 7110 PROJEKTION /FLAECHENTREUE ZYLINDER-  
 /CYLINDRICAL EQUAL-SPACED -  
 \* A 905 7111 ABBILDUNG /AEQUATORABSTANDSTREUE  
 ZYLINDER-  
 \* A 905 7112 PROJEKTION /AEQUATORABSTANDSTREUE  
 ZYLINDER-  
 \* A 905 7113 PLATTKARTE /QUADRATISCH ODER  
 RECHTECKIG  
 /EQUATORIAL -  
 \* A 905 7114 ABBILDUNG /AEQUATORSTAENDIGE -  
 \* A 905 7115 PROJEKTION /AEQUATORSTAENDIGE -  
 /GNOMONIC -  
 \* A 905 7116 ABBILDUNG /GNOMONISCHE -  
 \* A 905 7117 PROJEKTION /GNOMONISCHE -  
 \* A 905 7118 PROJEKTION /ZENTRAL-  
 /INTERNATIONAL MAP OF THE WORLD -  
 \* A 905 7119 ABBILDUNG /INW--  
 \* A 905 7120 PROJEKTION /INW--  
 /LAMBERT AZIMUTHAL EQUAL-AREA -  
 \* A 905 7121 ABBILDUNG /LAMBERTSCHE AZIMUTAL-  
 \* A 905 7122 PROJEKTION /LAMBERTSCHE AZIMUTAL-  
 (\*)  
 \* A 905 7123 ABBILDUNG /LAMBERTSCHE  
 FLAECHENTREUE AZIMUTAL-  
 \* A 905 7124 PROJEKTION /LAMBERTSCHE  
 FLAECHENTREUE AZIMUTAL-  
 /LAMBERT CONFORMAL CONIC -  
 \* A 905 7125 ABBILDUNG /LAMBERTSCHE KONFORME  
 KEGEL-  
 \* A 905 7126 PROJEKTION /LAMBERTSCHE KONFORME  
 KEGEL-

/LAMBERT ZENITHAL EQUAL-AREA -  
 \* A 905 7127 ABBILDUNG /LAMBERTSCHE AZIMUTAL-  
 \* A 905 7128 PROJEKTION /LAMBERTSCHE AZIMUTAL-  
 (\*#)  
 \* A 905 7129 ABBILDUNG /LAMBERTSCHE  
 FLAECHENTREUE AZIMUTAL-  
 \* A 905 7130 PROJEKTION /LAMBERTSCHE  
 FLAECHENTREUE AZIMUTAL-  
 /MERIDIONAL ORTHOGRAPHIC -  
 \* A 905 7131 ABBILDUNG /AEQUATORSTAENDIGE  
 ORTHOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7132 PROJEKTION /AEQUATORSTAENDIGE  
 ORTHOGRAPHISCHE -  
 /OBLIQUE -  
 \* A 905 7133 ABBILDUNG /SCHIEFACHSIGE -  
 \* A 905 7134 PROJEKTION /SCHIEFACHSIGE -  
 /ORTHOGONAL -  
 \* A 905 7135 ABBILDUNG /ORTHOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7136 PROJEKTION /ORTHOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7137 PROJEKTION /PARALLEL-  
 /ORTHOGRAPHIC -  
 \* A 905 7138 ABBILDUNG /ORTHOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7139 PROJEKTION /ORTHOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7140 PROJEKTION /PARALLEL-  
 /ORTHOMORPHIC -  
 \* A 905 7141 ABBILDUNG /KONFORME -  
 \* A 905 7142 PROJEKTION /KONFORME - (\*#)  
 \* A 905 7143 ABBILDUNG /WINKELTREUE -  
 \* A 905 7144 PROJEKTION /WINKELTREUE - (\*#)  
 /PERSPECTIVE -  
 \* A 905 7145 ABBILDUNG /PERSPEKTIVISCHE -  
 \* A 905 7146 PROJEKTION /PERSPEKTIVISCHE -  
 /PERSPECTIVE - UPON A TANGENT CYLINDER  
 \* A 905 7147 ABBILDUNG /PERSPEKTIVISCHE ZYLINDER-  
 \* A 905 7148 PROJEKTION /PERSPEKTIVISCHE  
 ZYLINDER-  
 /POLAR ORTHOGRAPHIC -  
 \* A 905 7149 PROJEKTION /ORTHOGRAPHISCHE POLAR-  
 \* A 905 7150 ABBILDUNG /POLSTAENDIGE  
 ORTHOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7151 PROJEKTION /POLSTAENDIGE  
 ORTHOGRAPHISCHE -  
 /POLAR STEREOGRAPHIC -  
 \* A 905 7152 ABBILDUNG /POLSTAENDIGE  
 STEREOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7153 PROJEKTION /POLSTAENDIGE  
 STEREOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7154 PROJEKTION /STEREOGRAPHISCHE POLAR-  
 /POLYCONIC -  
 \* A 905 7155 ABBILDUNG /POLYKONISCHE -  
 \* A 905 7156 PROJEKTION /POLYKONISCHE -  
 /RECTANGULAR -  
 \* A 905 7157 PLATTKARTE /RECHTECKIGE -  
 /SECANT CONIC -  
 \* A 905 7158 ABBILDUNG /SCHNITTKEGEL-  
 \* A 905 7159 PROJEKTION /SCHNITTKEGEL - (\*#)  
 /SIMPLE CONIC -  
 \* A 905 7160 ABBILDUNG /EINFACHE KEGEL-  
 \* A 905 7161 PROJEKTION /EINFACHE KEGEL-  
 /STEREOGRAPHIC -  
 \* A 905 7162 ABBILDUNG /KONFORME AZIMUTAL-  
 \* A 905 7163 PROJEKTION /KONFORME AZIMUTAL-  
 \* A 905 7164 ABBILDUNG /STEREOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7165 PROJEKTION /STEREOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7166 ABBILDUNG /WINKELTREUE AZIMUTAL-  
 \* A 905 7167 PROJEKTION /WINKELTREUE AZIMUTAL-  
 /ZENITHAL -  
 \* A 905 7168 PROJEKTION /AZIMUTAL - (\*#)  
 \* A 905 7169 ABBILDUNG /AZIMUTAL-

**MAP REPRODUCTION**

\* A 905 0262 LANDKARTENVERVIELFAELTIGUNG

**MAP REPRODUCTION AND DISTR CO**  
 A 905 0263 MAP REPRODUCTION AND DISTRIBUTION  
 COMPANY

**MAP REPRODUCTION AND DISTRIBUTION COMPANY**

/ENGINEER - (OF AN ENGR TOPO BNJ (US)  
 \* A 905 0264 KARTENDRUCKEREI- UND  
 AUSGABEKOMPANIE

**MAP REVISION**

\* A 905 0989 KARTENBERICHTIGUNG (FUER DIE  
 FORTFUHRUNG)  
 \* A 905 7170 NACHTRAEGE (\*#)  
 \* A 905 7807 KARTENFORTFUHRUNG

**MAP SERIES**

\* A 905 0990 LANDKARTENSERIE  
 \* A 905 0991 KARTENSERIE  
 \* A 905 0692 KARTENWERK

**MAP SPECIMEN**

A 905 0994 KARTENMUSTER

**MAP SUBSTITUTE**

A 905 1498 BEHELFSKARTE

**MAP SUPPLY**

\* A 905 1497 AUSSTATTEN MIT KARTEN /DAS -  
 \* A 905 1498 KARTENAUSSTATTUNG

**MAP SUPPLY POINT (MSP)**\* A 905 7171 MSP (KARTENBEREITSTELLUNGS- UND  
 VERTEILERPUNKT)**MAP SYMBOL**

\* A 905 1499 KARTENZEICHEN  
 \* A 905 1500 SIGNATUR  
 \* A 905 1501 TOPOGRAPHISCHES EINZELZEICHEN

**MAPPING**

\* A 905 0265 LANDKARTENWESEN  
 \* A 905 0268 LANDKARTENHERSTELLUNG

**MAPPING AGREEMENT (US)**

\* A 905 7087 KARTENUEBEREINKOMMEN  
 (HERSTELLUNG UND BESCHAFFUNG)

**MAPPING AND CHARTING**

\* A 905 0267 KARTENHERSTELLUNG  
 \* A 905 0268 KARTENWESEN

**MAPPING CAMERA**

\* A 905 5589 \* REIHENMESSKAMMER (DIN 18716, 1950)  
 (AERIAL)

\* A 905 5590 LUFTBILDMESSKAMMER

**MAPPING PHOTOGRAPHY**

\* A 905 6071 LUFTMESSBILDER (\*#)  
 \* A 905 6072 LUFTMESSBILDWESEN

**MARGIN OF A MAP**

\* A 905 0997 BLATTRAND (EINER KARTE)  
 \* A 905 0998 KARTENRAND

**MARGINAL DATA**

\* A 905 0995 RANDANGABEN

**MARGINAL INFORMATION**

\* A 905 0996 RANDANGABEN

**MARINE**

\* A 905 2695 MARIN  
 \* A 905 2696 MEERES...

**MARINE AND AIR NAVIGATION LIGHT**

\* A 905 4727 SEE- UND LUFTFAHRTLEUER

**MARINE EROSION**

\* A 905 2697 MARINE EROSION  
 \* A 905 2698 ABRASION (\*#)  
 \* A 905 2699 BRANDUNGSABTRAGUNG (\*#)

**MARINE RAILWAY (US)**

\* A 905 4728 SCHLIPP  
 \* A 905 4729 SCHUPPANLAGE  
 \* A 905 4730 PATENTSCHLIPP (\*#)

**MARINE-CUT TERRACE**

\* A 905 3565 ABRASIONSPLATTE (\*#)  
 \* A 905 3566 BRANDUNGSTERRASSE (MARIN)  
 \* A 905 3567 STRANDTERRASSE  
 \* A 905 7808 ABRASIONSTERRASSE

**MARITIME CLIMATE**

\* A 905 3568 MARITIMES KLIMA  
 \* A 905 3569 SEEKLIMA

**MARK, TO**

\* A 905 0270 VERMARKEN

**MARKER TYPE**

A 905 0269 VERMARKUNGSART

**MARKING** /PERMANENT -

- \* A 905 0662 FESTLEGEN /DAUERHAFTES -
- A 905 0663 FESTLEGUNG /DAUERHAFTES -
- A 905 0664 VERMARKEN /DAUERHAFTES -
- A 905 0665 VERMARKUNG /DAUERHAFTES -

**MARL**

\* A 905 1804 MERGEL

**MARSCH** (MARSCHEN)

\* A 905 3859 MARSCH /DIE -

**MARSH**

- \* A 905 3571 NASSE WIESEN
- \* A 905 3572 SUMPRIGE WIESEN

**MASK, TO** (PHOTOGRAPHY)

- \* A 905 6239 ABDECKEN (\*)
- \* A 905 6240 MASKIEREN
- \* A 905 6241 WEGBELICHTEN

**MASONRY DAM**

- A 905 6655 \* SPERRMAUER (GEMAUERT) (DIN 4048, 1957)
- A 905 6656 \* STAUMAUER (GEMAUERT) (DIN 4048, 1957)

**MASS** /CENTER OF -

- \* A 905 5953 MASSENMITTELPUNKT
- \* A 905 5954 SCHWERPUNKT

**MASS MOVEMENT**

- \* A 905 2700 MASSENSELBSTBEWEGUNG
- \* A 905 2701 GRAVITATIVE ABTRAGUNG (\*)
- \* A 905 2702 MASSENBEWEGUNG (\*) (DURCH EINFLUSS DER SCHWERKRAFT)

**MASS UNIT WEIGHT** (SOIL MECHANICS)

- \* A 905 6058 \* RAUMGEWICHT DES NATUERLICH GEWACHSENEN BODENS (DIN 4015, 1958)
- \* A 905 6659 \* ROHWICHTES DES NATUERLICH GEWACHSENEN BODENS (DIN 4015, 1958)
- \* A 905 6660 FEUCHTRAUMLGEWICHT

**MASS WASTING**

- \* A 905 2703 MASSENSELBSTBEWEGUNG
- \* A 905 2704 GRAVITATIVE ABTRAGUNG (\*)
- \* A 905 2705 MASSENBEWEGUNG (\*) (DURCH EINFLUSS DER SCHWERKRAFT)

**MASSIVE METAMORPHIC ROCKS**

\* A 905 1905 MASSIGE METAMORPHE GESTEINE

**MASSIVE RETAINING WALL**

\* A 905 6657 SCHWERGEWICHTSSTUETZMAUER

**MASTER FILM POSITIVE**

\* A 905 7172 ZWISCHENPOSITIV (PHOTOGRAPHIE)

**MASTER PLOT**

\* A 905 5592 BILDDECKUNGSPAUSE

**MASTER PRINT** (MOSAICKING)

\* A 905 8073 KOPIERMUSTER

**MASTER RESEAU**

\* A 905 5593 ORIGINALGITTER (FUER KALIBRIERUNGSARBEITEN)

**MASTER TRACE**

\* A 905 5594 BILDDECKUNGSEBERSICHT

**MAT FOUNDATION**

- \* A 905 6861 PLATTENGRUNDUNG
- \* A 905 6862 PLATTENFUNDAMENT (\*)

**MATCH LINES**

\* A 905 8074 HILFSLINIEN (FUER DIE ANPASSUNG)

**MATCHING OF SHEET EDGES**

\* A 905 0999 RANDANPASSUNG (ZWEIER KARTENBILDER)

**MATERIAL** /PARENT - (SOILS)

\* A 905 1907 AUSGANGSMATERIAL DER BODENBILDUNG

**MAXIMUM TERRAIN ELEVATION** (MTE)

\* A 905 7173 MAXIMALE GELAENDEHOEHE (IN EINEM BEGRENZTEN GEBIET) (AUFGERUNDET AUF VOLLE 100 FT)

**MEADOW**

\* A 905 3573 WIESE

**MEAN** /ARITHMETICAL -

\* A 905 4355 MITTEL /ARITHMETISCHES -

**MEAN ANOMALY**

\* A 905 5136 MITTLERE ANOMALIE

**MEAN DEVIATION** (STATISTICS)

\* A 905 5955 DURCHSCHNITTLICHE ABWEICHUNG

**MEAN ERROR** (\*)

\* A 905 0666 MITTLERER FEHLER (QUADRATISCHER)

**MEAN HIGH WATER** (MHW)

\* A 905 1503 MITTLERES HOCHWASSER

**MEAN HIGH WATER NEAPS** (MHWN)

\* A 905 1908 MITTLERES NIPHOCHWASSER (M.N.P.H.W.)

**MEAN HIGH WATER SPRINGS** (MHWs)

\* A 905 1505 MITTLERES SPRINGHOCHWASSER (M.SP.H.W.)

**MEAN HIGHER HIGH WATER** (MHHW)

\* A 905 1502 MITTLERES HOEHERES HOCHWASSER

**MEAN LOW WATER** (MLW)

\* A 905 1507 MITTLERES NIEDRIGWASSER

**MEAN LOW WATER NEAPS** (MLWN)

\* A 905 1508 MITTLERES NIPPNIEDRIGWASSER

(M.N.P.H.W.)

**MEAN LOW WATER SPRINGS** (MLWS)

\* A 905 1509 MITTLERES SPRINGNIEDRIGWASSER (M.SP.H.W.)

**MEAN LOWER LOW WATER** (MLLW)

\* A 905 1508 MITTLERES NIEDRIGERES NIEDRIGWASSER

**MEAN OF THE ERRORS** (\*)

\* A 905 4356 DURCHSCHNITTLICHER FEHLER

**MEAN REFRACTION** (M)

\* A 905 5137 MITTLERE REFRAKTION

**MEAN SEA LEVEL**

\* A 905 0271 MITTLERER MEERESSPIEGEL

\* A 905 0272 MITTLERER WASSERSTAND (SEEKARTE)

**MEAN SOLAR DAY**

\* A 905 5138 MITTLERER SONNENTAG

**MEAN SOLAR TIME**

\* A 905 5139 MITTLERE ZEIT

\* A 905 5140 MITTLERE SONNENZEIT

**MEAN SQUARE ERROR**

\* A 905 4357 MITTLERER QUADRATISCHER FEHLER

**MEAN SUN**

\* A 905 5141 MITTLERE SONNE

**MEAN TIDE LEVEL**

\* A 905 1510 MITTELWASSER

**MEAN TIME**

\* A 905 5142 MITTLERE ZEIT

**MEASURED ANGLE**

\* A 905 0667 GEMESSENER WINKEL

**MEASURED MILE BEACON**

\* A 905 4731 MEILENBAKE (SEEFAHRT)

**MEASURED MILE BUOY**

\* A 905 4732 MEILENTONNE (SEEFAHRT)

**MEASUREMENT** /BACKWARD -

\* A 905 0668 RUECKMESSUNG

/FORWARD -

\* A 905 0669 HINMESSUNG

**MEASURING MARK**

\* A 905 5595 MESSMARKE

**MECHANICAL METAMORPHISM**

\* A 905 2708 KINETISCHE METAMORPHOSE

**MECHANICAL WEATHERING**

\* A 905 2707 MECHANISCHE VERWITTERUNG

**MEDIAL MORaine**

\* A 905 2708 MITTELMORAEENE

**MEDIUM SCALE**

\* A 905 1001 MITTLERER MASSSTAB

**MEDIUM SOFT** (SOIL MECHANICS)

\* A 905 7497 HALBSTEIF (%) (ZUSTANDSFORM)

**MEDIUM-GRAINED TEXTURE**

\* A 905 1909 FEIN- BIS MITTELKOERNIGE STRUKTUR (SEDIMENTGESTEINE)

**MEDIUM-SCALE**

\* A 905 1000 MITTELMASSSTAEBIG

**MERCATOR CHART**

\* A 905 7174 MERCATORKARTE

**MERCATOR PROJECTION**

\* A 905 7175 MERCATORPROJEKTION

**MERCATOR TRACK**

\* A 905 4358 KURSGLEICHE

\* A 905 4359 LOXODROME

**MERCURY BAROMETER**

\* A 905 3253 QUECKSILBERBAROMETER

**MERIDIAN**

\* A 905 1511 LAENGENKREIS

\* A 905 1512 MERIDIAN

\* A 905 7809 MITTAGSKREIS (\*)

\* A 905 5143 MERIDIAN /GEODISCHER -

/ORTSMERIDIAN

\* A 905 5144 /CELESTIAL -

MERIDIAN /HIMMELS- (VERTIKALKREIS  
DURCH DIE HIMMELSPOLE)

\* A 905 0670 /CENTRAL - MITTELMERIDIAN

\* A 905 4360 /CENTRAL - (GENERAL) MERIDIAN /HAUPT- (\*)

\* A 905 4361 MERIDIAN /GEOAETISCHER -

\* A 905 4363 MERIDIAN /SPHAEROIDISCHER -

\* A 905 4362 MERIDIAN /ELLIPSOID -

\* A 905 4362 MERIDIAN /ELLIPSOIDISCHER -

\* A 905 4364 MERIDIAN /GEOGRAPHISCHER -

\* A 905 4365 /GRID - GITTERLINIE /NORD-SUED--

\* A 905 4365 /MAGNETIC -

\* A 905 4366 NORDRICHTUNG /MAGNETISCHE -

\* A 905 4367 MERIDIAN /MAGNETISCHER -

\* A 905 4368 /PRIME - MERIDIAN /NULL- (Z.B. GREENWICH)

\* A 905 5145 MERIDIAN /AUSGANGS-

\* A 905 4369 /PRINCIPAL - (US PUBLIC LAND SURVEYS)

\* A 905 4369 MERIDIAN /HAUPT- (%)

\* A 905 5146 /TERRESTRIAL - (\*) MERIDIAN /GEOGRAPHISCHER -

\* A 905 5146 MERIDIAN /GEOGRAPHISCHER -

\* A 905 5147 MERIDIANKREIS (PASSAGEINSTRUMENT)

\* A 905 5148 MERIDIAN DISTANCE (ASTRONOMY)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

EINES GESTIRNS IN MERIDIANNAEHE)

\* A 905 5148 MERIDIANDISTANZ (STUNDENWINKEL

/NATIONAL PROTOTYPE -

\* A 905 4375 METERPROTOTYP /NATIONALER -

\* A 905 0672 METHOD /LEAPFROG -

\* A 905 0673 FROSCHSPRUNGMETHODE

\* A 905 0673 WANDERBASISMETHODE

\* A 905 0674 /LEAST-SQUARES -

\* A 905 0674 METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE

\* A 905 0675 /ONE-BASE -

\* A 905 0675 EINBASISMETHODE

\* A 905 0676 /SINGLE-BASE -

\* A 905 0676 EINBASISMETHODE

\* A 905 0677 /TWO-BASE -

\* A 905 0677 ZWEIBASISMETHODE

\* A 905 3254 METHOD OF LEAST SQUARES /ADJUSTMENT BY THE -

\* A 905 3254 METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE

\* A 905 3254 /AUSGLEICHUNG NACH DER -

\* A 905 4376 METRE (UK)

\* A 905 4376 METER

\* A 905 3574 MGD

\* A 905 3574 MILITARY GEOGRAPHIC DOCUMENTATION

\* A 905 3575 MGI

\* A 905 3575 MILITARY GEOGRAPHIC INFORMATION

\* A 905 3576 MGID

\* A 905 3576 MILITARY GEOGRAPHIC INFORMATION AND DOCUMENTATION

\* A 905 5151 MGZ

\* A 905 5151 MITTLERE GREENWICHZEIT

\* A 905 7813 MHHW

\* A 905 7813 MEAN HIGHER HIGH WATER

\* A 905 1913 MHW

\* A 905 1913 MEAN HIGH WATER

\* A 905 7814 MHW

\* A 905 7814 MEAN HIGH WATER

\* A 905 7815 MHWN

\* A 905 7815 MEAN HIGH WATER NEAPS

\* A 905 7816 MHWs

\* A 905 7816 MEAN HIGH WATER SPRINGS

\* A 905 2711 MICA SCHIST

\* A 905 2711 GLIMMERSCHIEFER

\* A 905 8284 MICROLITH

\* A 905 8284 MIKROLITH

\* A 905 3255 MICROMETER /CORRECTION FOR RUN OF -

\* A 905 3255 BERUECKSICHTIGUNG DES RUN

\* A 905 4377 /EYEPIECE -

\* A 905 4377 MIKROMETER /OKULAR-

\* A 905 4378 /FILAR -

\* A 905 4378 MIKROMETER /SCHRAUBEN-

\* A 905 5152 /IMPERSONAL -

\* A 905 5152 MIKROMETER /UNPERSOENLICHES -

\* A 905 4379 /OCULAR -

\* A 905 4379 MIKROMETER /OKULAR-

\* A 905 5153 /TRANSIT -

\* A 905 5153 REGISTRIERMIKROMETER AM

PASSAGEINSTRUMENT (ODER AM

MERIDIANKREIS)

\* A 905 4380 MICROMETER MICROSCOPE

\* A 905 4380 SCHRAUBENMIKROSKOP

\* A 905 5958 MICROMETER SCALE

\* A 905 5958 MIKROMETERSKALE

\* A 905 5957 MICROSCOPE EYEPIECE

\* A 905 5957 MIKROSKOPÖKULAR

\* A 905 4733 MID-CHANNEL BUOY

\* A 905 4733 MITTEFAHRWASSERTONNE (SEEFAHRT)

\* A 905 0678 MIDDLE CROSSHAIR

\* A 905 0678 MITTELSTRICH (MITTELFADEN)

\* A 905 1002 MIDDLE CROSSHAIR

\* A 905 1002 MITTELFADEN (\*)

\* A 905 4381 MIDDLE ORDINATE

\* A 905 4381 PFELHÖHE

\* A 905 4382 MIDDLE THREAD

\* A 905 4382 SCHEITELHÖHE

\* A 905 0670 MIDDLE WIRE

\* A 905 0670 MITTELSTRICH (MITTELFADEN)

\* A 905 0680 MIDDLE WIRE

\* A 905 0680 MITTELSTRICH (MITTELFADEN)

\* A 905 1004 MIDDLESTONE

\* A 905 1004 MITTELFADEN (\*)

\* A 905 8075 MIDDLESTONE

\* A 905 8075 MITTELTON (BEI BASTERUNG)

- MIL (ARTILLERY)**  
 \* A 905 0273 (INFANTRY) STRICH (DER 6400-STRICH-TEILUNG)  
 \* A 905 0274 STRICH (DER 6280-STRICH-TEILUNG)
- MILE (GENERAL)**  
 \* A 905 4383 MEILE /GEOGRAPHICAL - (US)  
 \* A 905 4384 MEILE /SEE- (1852 M)  
 /INTERNATIONAL SEA -  
 \* A 905 4386 MEILE /INTERNATIONALE SEE- (1852 M)  
 /NAUTICAL -  
 \* A 905 7178 MEILE /SEE- (1852 M)  
 \* A 905 7179 MEILE /NAUTISCHE - (\*) (1852 M)  
 /SEA - (US)  
 \* A 905 7180 MEILE /SEE- (1852 M)  
 /STATUTE -  
 \* A 905 4390 MEILE /ENGLISCHE - (ICA, 1009 METER)
- MILITARY GEOGRAPHIC DOCUMENTATION (MGD)**  
 \* A 905 3577 MILITAERGEOGRAPHISCHE DOKUMENTATION (MGD)
- MILITARY GEOGRAPHIC INFORMATION (MGD)**  
 \* A 905 3578 MILITAERGEOGRAPHISCHE INFORMATION (MGD)
- MILITARY GEOGRAPHIC INFORMATION AND DOCUMENTATION (MGID)**  
 \* A 905 3579 MILITAERGEOGRAPHISCHE INFORMATION UND DOKUMENTATION (MGID)
- MILITARY GRID**  
 \* A 905 1515 MILITAERISCHES GITTER
- MILITARY GRID REFERENCE SYSTEM**  
 \* A 905 1516 MILITAERISCHES GITTERMELDESYSTEM
- MILITARY REQUIREMENT**  
 \* A 905 1517 MILITAERISCHE FORDERUNG
- MINE DUMP (US)**  
 \* A 905 2712 ABRAUMHALDE  
 \* A 905 2713 BERGHALDE  
 \* A 905 2714 HALDE  
 \* A 905 2715 BERGWERKSHALDE (\*)
- MINE SURVEY**  
 \* A 905 5154 GRUBENVERMESSUNG
- MINE SURVEYING**  
 \* A 905 5155 MARKSCHEIDEWESEN
- MINE SURVEYOR**  
 \* A 905 5958 MARKSCHEIDER  
 \* A 905 5959 VERMESSUNGSSTEIGER
- MINERAL RESOURCES**  
 A 905 3580 BODENSCHAETZE
- MINOR CONTROL PLOT**  
 \* A 905 8076 RADIALTRIANGULATION
- MINOR PRINCIPAL PLANE OF STRESS (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 7498 HAUPTSPANNUNGSEBENE SENKRECHT ZUR RICHTUNG DER KLEINSTEN HAUPTSPANNUNG (%)
- MINOR PRINCIPAL STRESS**  
 \* A 905 7499 KLEINSTE HAUPTSPANNUNG
- MINOR TRIANGULATION**  
 \* A 905 0275 TRIANGULATION NIEDERER ORDNUNG
- MINUS ANGLE**  
 \* A 905 5961 TIEFENWINKEL (\*)  
 \* A 905 7817 NEGATIVER HOEHENWINKEL
- MINUS SIGHT (\*) (LEVELING)**  
 \* A 905 5156 VORBlick (INVELLIEREN)
- MINUS-BLUE FILTER**  
 A 905 5586 GELBFILTER
- MINUS-BLUE FILTER ANTIVIGNETTE CORRECTION**  
 \* A 905 5587 GELBFILTER MIT LICHTAUSGLEICH
- MIRROR IMAGE**  
 \* A 905 6242 SPIEGELBILD
- MISMATCH**  
 \* A 905 8077 PASSUNGGENAUIGKEIT
- MIXED FOREST**  
 \* A 905 3581 MISCHWALD
- MIXED LIGHT**  
 A 905 4734 MISCHFEUER (SEEFABRT)
- MIXED WOOD**  
 A 905 3582 MISCHWALD
- MLLW**  
 A 905 7818 MEAN LOWER LOW WATER
- MLW**  
 A 905 7819 MEAN LOW WATER
- MLWN**  
 A 905 7820 MEAN LOW WATER NEAPS
- MLWS**  
 A 905 7821 MEAN LOW WATER SPRINGS
- MODEL**  
 A 905 1518 MODELL  
 /TERRAIN -  
 \* A 905 1005 GELAENDEMODELL
- MODEL COORDINATES (PHOTOGRAMMETRY)**  
 \* A 905 8078 GERAETEKOORDINATEN (\*)  
 \* A 905 8079 MODELLKOORDINATEN
- MODEL DATUM**  
 \* A 905 8080 MODELLBEZUGSEBENE
- MODEL SCALE**  
 \* A 905 8081 MODELLMASSSTAB
- MOHR CIRCLE (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 7500 MOHRSCHE SPANNUNGSKREIS
- MOHR STRESS CIRCLE (\*) (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 7501 MOHRSCHE SPANNUNGSKREIS
- MOIRE**  
 \* A 905 7181 MOIRE (REPRODUKTION)
- MOISTURE /HYGROSCOPIC -**  
 \* A 905 1923 HAFTWASSER
- MONADNOCK**  
 \* A 905 1926 HAERTLING  
 \* A 905 7822 MONADNOCK (\*)
- MONOBATH**  
 A 905 8147 FIXIERENTWICKLER
- MONOCHROME**  
 \* A 905 1006 EINFARBIG
- MONOCLINAL**  
 \* A 905 2306 MONOKLINAL
- MONOCLINAL FLEXURE**  
 \* A 905 2307 FLEXUR
- MONOCLINAL FOLD**  
 \* A 905 2308 FLEXUR
- MONOCLINAL STRUCTURE**  
 \* A 905 2309 MONOKLINALE STRUKTUR
- MONOCLINE**  
 \* A 905 2310 MONOKLINALE  
 \* A 905 2311 MONOKLINE (\*)
- MONOCOMPARATOR**  
 \* A 905 6243 EINBILDKOMPARATOR
- MONOCULAR VISION**  
 \* A 905 5598 MONOKULARES SEHEN
- MONTH /ANOMALISTIC -**  
 \* A 905 5157 MONAT /ANOMALISTISCHER -  
 /CALENDAR -  
 \* A 905 5158 MONAT /KALENDER-  
 /DRACONITIC -  
 \* A 905 5159 MONAT /DRAKONITISCHER -  
 \* A 905 5160 MONAT /KNOTEN- (\*)
- MONAT /LUNAR -**  
 \* A 905 5161 MONAT /MOND-  
 /NODICAL -  
 \* A 905 5162 MONAT /DRAKONITISCHER -  
 \* A 905 5163 MONAT /KNOTEN- (\*)
- MONAT /ORDINARY -**  
 \* A 905 5164 MONAT /SYNODISCHER -  
 /SIDEREAL -  
 \* A 905 5165 MONAT /SIDERISCHER -  
 /SYNODICAL -  
 \* A 905 5166 MONAT /SYNODISCHER -  
 /TROPICAL -  
 \* A 905 5187 MONAT /TROPISCHER -
- MONUMENT**  
 \* A 905 3257 FESTLEGUNG (VERMESSUNG)  
 \* A 905 3259 VERMARKUNG  
 /ARTIFICIAL -  
 \* A 905 3280 FESTLEGUNG (VERMESSUNG)



- \* A 905 3261 VERMARKUNG (KUNSTLICHE LANDMARKE)  
/NATURAL -
- \* A 905 3262 LANDMARKE /NATUERLICHE -  
**MONUMENT, TO**
- \* A 905 0277 DAUERHAFT VERMARKEN
- MOORING**
- \* A 905 4735 FESTMACHEN /DAS - (ZUR SICHERUNG)  
(SEEFAHRT)
- \* A 905 4736 MURING (SEEFAHRT)
- \* A 905 4737 VERMUREN /DAS - (SEEFAHRT)
- MOORING BUOY**
- \* A 905 4738 FESTMACHETONNE (SEEFAHRT)
- MOORING RING**
- A 905 4739 FESTMACHERING (SEEFAHRT)
- MORaine**
- \* A 905 2312 MORAEENE
- \* A 905 2716 GLETSCHERSCHUTT
- \* A 905 2718 MORAEENENMATERIAL
- MORSE CODE LIGHT**
- \* A 905 7823 MORSEFEUER (SEEFAHRT)
- MOSAIC**
- \* A 905 5599 BILDMONTAGE
- \* A 905 5600 BILDZUSAMMENSTELLUNG
- \* A 905 5601 MOSAIK
- MOSAICKING BOARD**
- \* A 905 8082 MOSAIKKLEBEUNTERLAGE
- MOST PROBABLE VALUE**
- \* A 905 1521 PLAUSIBELSTER WERT
- \* A 905 1522 WAHRSCHEINLICHSTER WERT
- \* A 905 1927 GUNSTIGSTER WERT
- MOUNTAIN**
- \* A 905 3583 BERG
- MOUNTAIN BAROMETER**
- \* A 905 3263 GEBIRGSHOEHENMESSER
- MOUNTAIN CLIMATE**
- A 905 3584 GEBIRGSKLIMA
- MOUNTAIN RANGE**
- \* A 905 4741 BERGGKETTE
- \* A 905 4742 GEBIRGSKETTE (#)
- MOUNTAIN-BUILDING MOVEMENT (US)**
- \* A 905 2719 OROGENETISCHE BEWEGUNG
- MOUNTAINS**
- \* A 905 3585 GEBIRGE
- MOUTH**
- \* A 905 3586 MUENDUNG
- MOVABLE LOAD**
- \* A 905 6863 VERKEHRLAST (BAUWESEN)
- MOVEMENT UNFEASIBLE (COM MAP)**
- A 905 1928 UNBEFAHRBAR (STEINBRUECHE USW.)
- A 905 1929 UNPASSIERBAR (ORTSCHAFTEN)
- MOZ**
- O 905 5168 MITTLERE ORTSZEIT
- MSP**
- A 905 7182 MAP SUPPLY POINT
- MTE**
- A 905 7183 MAXIMUM TERRAIN ELEVATION
- MUD**
- \* A 905 1931 SCHLAMM
- \* A 905 4743 SCHLICK (SEEFAHRT)
- MUD CRACKS**
- \* A 905 1932 TROCKENRISSE (#)
- \* A 905 7824 NETZLEISTEN (GEOL)
- MUD FLOW**
- \* A 905 2720 SCHLAMMSTROM
- MUD ROCK FLOW**
- \* A 905 2721 MURE (SCHLAMM- UND SCHUTTSTROM)
- MUDSTONE**
- \* A 905 2722 TONSTEIN
- MUL**
- O 905 3264 UHRZEIGER /MIT DEM - LAUFEND (DIN 75525, 1952)
- MULTICOLORED**
- \* A 905 4523 MEHRFARBIG
- MULTIPLE LEVEL LINE**
- \* A 905 4391 NIVELLEMENT AUF VERSCHIEDENEN WEGEN (%)
- MULTIPLE-CAMERA ASSEMBLY**
- \* A 905 8083 MEHRFACHKAMMERSYSTEM
- MULTIPLE-LENS CAMERA**
- \* A 905 5602 \* MEHRFACHKAMMER (DIN 18716, 1959, 4.22)
- MULTIPLE-LENS PHOTOGRAPH**
- \* A 905 5603 MEHRFACHKAMMERBILD
- MULTIPLE-STAGE RECTIFICATION**
- \* A 905 8084 STUFENWEISE ENTZERRUNG
- MULTIPLY**
- \* A 905 8085 MULTIPLY
- MULTIPLY TRIANGULATION**
- \* A 905 6244 ANALOGTRIANGULATION
- \* A 905 6245 STEREO TRIANGULATION
- N.W.**
- O 905 1936 NIEDRIGWASSER
- NADIR POINT (PHOTOGRAMMETRY)**
- A 905 1524 NADIR
- NADIR RADIAL**
- \* A 905 8088 RADIALRICHTUNG VOM NADIR
- NADIR-POINT PLOT**
- \* A 905 8086 NADIRPUNKTTRIANGULATION
- NADIR-POINT TRIANGULATION**
- \* A 905 8087 NADIRPUNKTTRIANGULATION
- NAMES AND BOUNDARIES DISCLAIMER NOTE**
- \* A 905 1525 POLITISCHER VORBEHALTSVERMERK FUER NAMEN UND GRENZEN
- NAPPE**
- \* A 905 2313 UEBERSCHIEBUNGSDECKE
- \* A 905 2314 DECKE (#) (TETONISCH)
- NARROW-ANGLE LENS**
- \* A 905 8089 LANGBRENNWEITIGES OBJEKTIV
- NATIONAL CONTROL SURVEY NETS**
- \* A 905 4392 NATIONALES HAUPTDREIECKS- UND HAUPTHOEHENNETZ
- NATIONAL GEOGRAPHY**
- \* A 905 3587 LANDESKUNDE
- NATIONAL MONUMENT**
- \* A 905 3588 NATIONALES KULTURDENKMAL
- \* A 905 3589 NATIONALES NATURDENKMAL
- NATIONAL PARK**
- \* A 905 3590 NATIONALPARK
- NATIONAL PROTOTYPE METER**
- \* A 905 4393 NATIONALER METERPROTOTYP
- NATURAL DETAIL**
- \* A 905 7184 NATUERLICHE GELAEENDEMERKMALE
- NATURAL FEATURES (TOPOGRAPHY)**
- A 905 4744 NATUERLICHE GELAEENDEMERKMALE
- NATURAL LANDSCAPE**
- \* A 905 3591 NATURLANDSCHAFT
- NATURAL MONUMENT**
- \* A 905 3265 NATUERLICHE LANDMARKE
- NATURAL READING (#) (PHOTOGRAPHY)**
- \* A 905 6246 SEITENRICHTIG (BILD)
- NATURAL REGION**
- \* A 905 3592 NATURRAUM
- \* A 905 3593 NATURLANDSCHAFT (#)
- NATURAL RESOURCES**
- \* A 905 3594 NATURSCHAETZE
- \* A 905 3595 NATUERLICHE HILFSQUELLEN (MILITAERISCH)
- NATURAL SLOPE**
- \* A 905 6664 NATUERLICHER BOESCHUNGSWINKEL (IM GRENZGLEICHGEWICHT) (BODENMECHANIK, GEOMORPHOLOGIE)
- \* A 905 6665 WINKEL DER LOSEN AUFSCHUETUNG (IM GRENZGLEICHGEWICHT)
- NATURE CONSERVANCY**
- A 905 3596 NATURSCHUTZ
- NATURE OF BOTTOM**
- \* A 905 7185 BESCHAFFENHEIT DES GRUNDES (MEER, SEE, FLUSS)
- NATURE OF THE COAST**
- A 905 4745 KUESTENBESCHAFFENHEIT

**NATURE RESERVE**

\* A 905 3597 NATURSCHUTZGEBIET

**NAUTICAL CHART**

\* A 905 1010

**NAUTICAL CHART CATALOG**

\* A 905 7186

**NAUTICAL MILE**

\* A 905 7187 SEEMEILE (1852 M)

\* A 905 7188

**NAUTOPHONE**

\* A 905 4749

**NAVAL CHART**

\* A 905 1007

**NAVIGABLE INLAND WATERWAY**

\* A 905 3558

**NAVIGATION CHART**

\* A 905 1013

**NAVIGATIONAL CHART**

\* A 905 1012

**NEAP TIDE**

\* A 905 1528

\* A 905 1527

**NEAT MODEL**

\* A 905 8090

**NEATLINE**

\* A 905 1008

\* A 905 1009

**NEGATIVE**

\* A 905 5604

**NEGATIVE ALTITUDE**

\* A 905 0279

\* A 905 7825

**NEGATIVE TITLING (#)**

\* A 905 6247

\* A 905 6248

**NET (LEVELING)**

\* A 905 4395

\* A 905 4397

**NET SLIP**

\* A 905 3599

**NETWORK (LEVELING)**

\* A 905 4398

\* A 905 4399

**NEUTRAL STRESS (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7502

**NEW EDITION**

\* A 905 7189

**NEW PRINT**

\* A 905 7190

**NIVATION**

\* A 905 8265

**NIVATION CIRQUE**

\* A 905 8266

**NODAL POINT**

\* A 905 5605

**NODAL POINT OF A LENS /FIRST -**

\* A 905 4400

\* A 905 4401

\* A 905 4402

\* A 905 4403

**NODICAL MONTH**

\* A 905 5169

\* A 905 5170

**NOMINAL FOCAL LENGTH**

\* A 905 5606

**NOMINAL LENGTH**

\* A 905 0681

\* A 905 0682

**NOMOGRAM**

\* A 905 4404

\* A 905 4405 NOMOGRAMM

**NONAUTOMATIC RECTIFIER**

\* A 905 8091

ENTZERRUNGSGERAET (NICHT

AUTOMATISCH)

**NONCONFORMITY**

\* A 905 2321

**NONCRYSTALLINE TEXTURE**

\* A 905 1933

\* A 905 1934

**NONFOLIATED METAMORPHIC ROCKS**

\* A 905 1935

**NONSUBCONTACT CHART**

\* A 905 7181

**NORMAL (GEODESY)**

\* A 905 1528

**NORMAL EQUATION**

\* A 905 1529

**NORMAL FAULT**

\* A 905 2322

(GENERAL)

\* A 905 2323

**NORMAL READING (#) (PHOTOGRAPHY)**

\* A 905 6249

**NORMAL SECTION AZIMUTH**

\* A 905 4406

**NORMAL SECTION LINE**

\* A 905 4407

**NORMAL STRESS (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7503

**NORMAL-ANGLE LENS**

\* A 905 5607

**NORTH STAR**

\* A 905 5171

**NORTHING**

\* A 905 0282

(IN THE SENSE OF 'LATITUDE DIFFERENCE')

\* A 905 7826

(N)

\* A 905 0281

**NOTICE TO MARINERS (US)**

\* A 905 4747

**NOTICES TO MARINERS (UK)**

\* A 905 4748

**NUMERATOR (ARITHMETIC)**

\* A 905 5962

**NUMERICAL SCALE**

\* A 905 1014

\* A 905 1015

**NUN BUOY**

\* A 905 4749

**NUTATION**

\* A 905 5172

**OBJECT ABOVE STATION**

\* A 905 0683

\* A 905 0684

**OBJECTIVE LENS**

\* A 905 8092

**OBLIQUE AERIAL PHOTOGRAPH**

\* A 905 1530

**OBLIQUE AIR PHOTOGRAPH**

\* A 905 7827

**OBLIQUE ANGLE**

\* A 905 3286

**OBLIQUE BEDDING**

\* A 905 1937

\* A 905 1938

**OBLIQUE MAP PROJECTION**

\* A 905 7192

\* A 905 7193

**OBLIQUE PHOTOGRAPH**

\* A 905 5608

\* GENEIGTLUFTBILD (DIN 18716, 1959)

SEEKARTE

SEEKARTENKATALOG

SEEKARTENKATALOG

SCHALL-MEMBRANSENDER (SEEFAHRT)

MARINEKARTE

BINNENWASSERSTRASSE

NAVIGATIONSKARTE

NAVIGATIONSKARTE

NIPPFLUT (#)

NIPPIDE

STEREOSKOPISCHER NUTZBEREICH

BLATTBEGRENZUNGSLINIE

BLATTSCHNITTLINIE

NEGATIV

TIEFENWINKEL (VERM) (#)

NEGATIVER HOEHENWINKEL

BILDKENNZEICHNUNG

KENNSTREIFEN

HOEHENNETZ

NIVELLEMENTSNETZ

VERSCHIEBUNGSBETRAG DER VERWERFUNG

ABSOLUTER -

HOEHENNETZ

NIVELLEMENTSNETZ

NEUTRALE SPANNUNG

(PORENWASSERDRUCK)

NEUAUSGABE (BEI MILGEO-UNTERLAGEN)

NACHDRUCK (MIT KLEINEREN

AENDERUNGEN)

NIVATION (SCHNEE-EROSION)

NIVATIONSNISCHEN

KNOTENPUNKT

KNOTENPUNKT EINER LINSE

/DINGSSEITIGER -

KNOTENPUNKT EINER LINSE /VORDERER -

KNOTENPUNKT EINER LINSE /BILDSEITIGER -

KNOTENPUNKT EINER LINSE /HINTERER -

DRAKONITSCHER MONAT

KNOTENMONAT (#)

NENNENBREITENWEITE

NENNENLAENGE

NOMINELLE LAENGE

GRAPHISCHE RECHENTAFEL

WINKELDISKORDANZ (TEKTONIK)

GLASIGE STRUKTUR (PETROGRAPHIE)

HYALINE STRUKTUR (#) (PETROGRAPHIE)

MASSIGE METAMORPHE GESTEINE

UBOOTABWEHRKARTE

NORMALE /DIE -

NORMALGLEICHUNG

ABSCHIEBUNG (BEI STEILER

VERWERFUNGSLAECHE)

RECHTSINNIGE VERWERFUNG

SEITENRICHTIG (BILD)

AZIMUT DES NORMALSCHNITTES

NORMALSCHNITT

NORMALSPANNUNG

NORMALWINKELOBJEKTIV

POLARSTERN (ALPHA URSAE MINORIS)

OST-WEST-GITTERLINIE (#)

NORDWERTUNTERSCHIED

NORDWERT

NACHRICHTEN FUER SEEFAHRER

NACHRICHTEN (UK)

NACHRICHTEN FUER SEEFAHRER

ZAEHLER

MASSSTABVERHAELTNIS

ZAHLENMASSSTAB

SPITZTÖNNE (SEEFAHRT)

NUTATION

ZIEL UEBER BODENPUNKT

ZIEL UEBER STATIONSPUNKT

OBJEKTIV

GENEIGTLUFTBILD

GENEIGTLUFTBILD (DIN 18716)

SCHIEFER WINKEL (SPITZER ODER

STUMPFER WINKEL)

DIAGONALSCHICHTUNG

SCHRAEGSCHICHTUNG

SCHIEFACHSIGE ABBILDUNG

SCHIEFACHSIGE PROJEKTION

GENEIGTLUFTBILD (DIN 18716, 1959)

**OBLIQUE PLOTTING INSTRUMENT**

\* A 905 6609 KARTIRGERAET FUER GENEIGTBILDER

**OBLIQUE PROJECTION (CARTOGRAPHY)**

\* A 905 7194 SCHIEFACHSIGE ABBILDUNG

\* A 905 7195 SCHIEFACHSIGE PROJEKTION

**OBLIQUE SKETCHMASTER**

\* A 905 8094 LUFTBILDUMZEICHNER (FUER GENEIGTBILDER)

**OBLIQUITY OF THE ECLIPTIC**

\* A 905 5173 SCHIEFE DER EKLIPTIK

**OBLITERATED CORNER**

\* A 905 3862 VERLORENGEGANGENER GRENZPUNKT (WIEDERHERSTELLBAR)

**OBSCURED LIGHT**

A 905 4750 VERDUNKELTES FEUER (SEEFABRT)

**OBSERVATION**

A 905 7828 BEOBACHTUNG

A 905 7829 MESSUNG (≠)

**/ADJUSTMENT OF -S**

\* A 905 3288 BEOBACHTUNG /AUSGLEICHUNG VON -EN

**/DIRECT -**

\* A 905 1531 BEOBACHTUNG /DIREKTE -

\* A 905 3963 MESSUNG /DIREKTE -

**/INDIRECT -**

\* A 905 4408 BEOBACHTUNG /INDIREKTE -

\* A 905 4409 MESSUNG /INDIREKTE -

\* A 905 4410 MESSUNG /MITTELBARE -

**OBSERVATION EQUATION**

\* A 905 1532 FEHLERGLEICHUNG

\* A 905 1533 VERBESSERUNGSGLEICHUNG

\* A 905 1939 \* BEOBACHTUNGSGLEICHUNG

**OBSERVATIONS /RECIPROCAL -**

\* A 905 0685 ANZEIUNGEN /GEGENSEITIGE -

\* A 905 0686 BEOBACHTUNGEN /GEGENSEITIGE -

**OBSERVED ALTITUDE**

\* A 905 7830 BEOBACHTETE HOEHE (EINES GESTIRNS)

**OBSERVED VALUE**

\* A 905 1534 BEOBACHTETE GROSSE

\* A 905 1535 BEOBACHTUNGSGERESNIS

\* A 905 1536 BEOBACHTUNGSWERT

**OBSTACLE**

\* A 905 2723 HINDERNIS

**OBSTRUCTION**

\* A 905 2724 EINSCHRAENKUNG

**(MARINE)**

\* A 905 4751 SCHIFFFAHRTSHINDERNIS

**OBSTRUCTION BUOY**

\* A 905 4752 HINDERNISTONNE (SEEFABRT)

**OBTUSE ANGLE**

\* A 905 3270 STUMPFER WINKEL

**OCCASIONAL LIGHT**

\* A 905 4753 ZEITWEISES FEUER (SEEFABRT)

**OCCULTATION**

\* A 905 5174 BEDECKUNG

\* A 905 5175 STERNBEDECKUNG

**OCCULTING LIGHT**

\* A 905 4754 UNTERBROCHENES FEUER (SEEFABRT)

**OCCUPIED STATION**

\* A 905 0283 BEOBACHTUNGSSTANDPUNKT

**OCEAN**

\* A 905 3500 OZEAN

\* A 905 3501 WELTMEER

**OCEAN CHART**

\* A 905 7196 OZEANKARTE

\* A 905 7197 UEBERSEGLER (≠)

**OCEAN CURRENT**

\* A 905 3802 MEERESSTROMUNG

**OCEAN FLOOR**

\* A 905 8267 OZEANBODEN

**OCEANIC CLIMATE**

\* A 905 3803 OZEANISCHES KLIMA

**OCEANIC ISLAND**

\* A 905 3604 LANDFERNE INSEL

\* A 905 3605 OZEANISCHE INSEL

**OCULAR MICROMETER**

\* A 905 4411 OKULARMIKROMETER

**ODOMETER**

\* A 905 7831 HODOMETER (WEGMESSER)

**ODEOMETER (US)**

\* A 905 6666 ODOMETER

**OFFSET (SURVEYING)**

\* A 905 4412 ORDINATE

\* A 905 4413 RECHTWINKLIGES ABSETZSCHEMA

**OFFSET LINE**

\* A 905 0284 PARALLELE HILFSLINIE

\* A 905 0285 ABGEBRETTE HILFSLINIE

**OFFSHORE**

\* A 905 7198 KUESTENNAHE GEWAESSER

**OFFSHORE NAVIGATION**

\* A 905 7199 NAVIGATION IN KUSTENNAHEN GEWAESSERN

**OFFSHORE WATERS**

\* A 905 7200 KUESTENNAHE GEWAESSER

**OFFSHORE WIND**

\* A 905 3607 ABLANDIGER WIND

**OK SHEET**

\* A 905 7201 GENEHMIGTER DRUCKBOGEN

**ON-BASE ISSUE**

A 905 1537 AUSGABE

**ONE-BASE METHOD**

\* A 905 0089 EINBASISMETHODE

**ONE-PROJECTOR METHOD**

\* A 905 8094 BILDANHAENGEN (PHOTOGRAMMETRIE)

**ONE-SWING METHOD**

\* A 905 8095 BILDANHAENGEN (PHOTOGRAMMETRIE)

**ONSHORE WIND**

\* A 905 3608 AUFLANDIGER WIND

**OOZE**

\* A 905 4755 SCHLAMM

\* A 905 4756 TIEFSEESCHLAMM

\* A 905 8268 PELAGISCHER SCHLAMM

**OPAQUE (PHOTOGRAPHY)**

\* A 905 8096 ABDECKMITTEL (PHOTOGRAPHIE)

\* A 905 8097 LICHT- UND STRAHLUNGSFILTERND (PHOTOGRAPHIE)

**OPAQUE, TO**

\* A 905 8250 ABDECKEN (DIN 16528, 1955)

**OPEN QUARRY**

\* A 905 2726 STEINBRUCH

**OPEN SEA**

\* A 905 3609 HOCHSEE...

\* A 905 3610 HOHE SEE

\* A 905 3611 OFFENES MEER

**OPEN TRAVERSE**

\* A 905 0690 EINSEITIG ANGESCHLOSSENER

\* A 905 0691 STRECKENZUG

\* A 905 0692 OFFENER STRECKENZUG

\* A 905 0693 EINSEITIG ANGESCHLOSSENER

\* A 905 0694 POLYGONZUG (≠)

\* A 905 0695 OFFENER POLYGONZUG (≠)

**OPEN WATER**

\* A 905 3612 OFFENES WASSER (INAHEZU EISFRIED)

**OPEN-CAST WORKING (UK)**

\* A 905 2725 TAGEBAU

**OPEN-WINDOW PROCESS (CARTOGRAPHY)**

\* A 905 7202 ABZIEHVERFAHREN (ZUR

FARBDECKERHERSTELLUNG)

STRIPPINGVERFAHREN

**OPPOSITE ANGLE**

A 905 0694 GEGENUEBERLIEGENDER WINKEL

(OF A LENS SYSTEM)

**OPTICAL AXIS**

\* A 905 5610 OPTISCHE ACHSE (EINES LINSENSYSTEMS)

**OPTICAL BASE-LINE MEASURING APPARATUS**

\* A 905 3271 BASISAPPARAT MIT MIKROSKOPEN

\* A 905 3272 BASISAPPARAT MIT OPTISCHER KOINZIDENZ

\* A 905 3273 BASISMESSAPPARAT MIT MIKROSKOPEN

\* A 905 3274 BASISMESSAPPARAT MIT OPTISCHER

KOINZIDENZ

**OPTICAL PARALLAX (SURVEYING)**

\* A 905 4415 BILDPARALLAXE

**OPTICAL PATH (GEODESY)**

\* A 905 8098 STRAHLENGANG (GEODAESIE)

**OPTICAL PLUMB**

- \* A 905 5963 OPTISCHES LOT
- OPTICAL PLUMB EYEPIECE**
- \* A 905 5964 OKULAR DES OPTISCHEN LOTS
- OPTICAL PLUMBING**
- \* A 905 7632 OPTISCHES ABLOTEN
- OPTICAL PLUMMET**
- \* A 905 5967 OPTISCHES LOT
- OPTICAL PLUMMET EYEPIECE**
- \* A 905 5968 OKULAR DES OPTISCHEN LOTS
- OPTICAL PLUMMET TELESCOPE**
- \* A 905 5969 FERNROHR DES OPTISCHEN LOTS
- OPTICAL RECTIFICATION**
- \* A 905 6251 OPTISCHE ENTZERRUNG
- OPTICAL RELIEF MODEL**
- \* A 905 5611 RAEUMLICHES OPTISCHES MODELL  
(VIRTUELL)

**OPTICAL SQUARE**

- \* A 905 4416 WINKELSPIEGEL

**OPTICAL VERNIER**

- \* A 905 5176 NONIENMIKROSKOP

**OPTICAL WEDGE**

- \* A 905 8099 SCHIELKEIL (PHOTOGRAMMETRIE)

**OPTIMUM GROUND ELEVATION (PHOTOGRAMMETRY)**

- \* A 905 8100 OPTIMALER HOEHENAUSWERTEBEREICH

**ORDINARY MONTH**

- \* A 905 5177 SYNODISCHER MONAT

**ORDINATE**

- \* A 905 8101 ORDINATE

**/MIDDLE -**

- \* A 905 4417 PFELHOEHE
- \* A 905 4418 SCHEITELHOEHE

**ORIENT, TO (A MAP)**

- \* A 905 0286 ORIENTIEREN (#)

- \* A 905 7833 EINNORDEN

**ORIENTATION (PHOTOGRAMMETRY)**

- \* A 905 8102 ORIENTIERUNG /RELATIVE UND ABSOLUTE  
(PHOTOGRAMMETRIE)

**(SURVEYING)**

- \* A 905 4419 ORIENTIERUNG

**ORIENTATION POINT**

- \* A 905 8103 ORIENTIERUNGSPUNKT

**ORIGIN OF COORDINATES**

- \* A 905 3275 KOORDINATENNULLPUNKT

- \* A 905 3276 KOORDINATENURSPRUNG (#)

**ORIGINAL COPY**

- \* A 905 7204 ORIGINAL (REPRODUKTION)

**ORIGINAL MAP**

- \* A 905 1016 GRUNDLAGENKARTE (AUSGANGSKARTE  
ZUR ABLEITUNG VON KARTEN KLEINEREN  
MASSSTAB)

**OROGENIC MOVEMENT**

- \* A 905 2727 OROGENETISCHE BEWEGUNG

**ORTHOCHROMATIC (PHOTOGRAPHY)**

- \* A 905 8104 ORTHOCHROMATISCH

**ORTHOGONAL MAP PROJECTION**

- \* A 905 7205 ORTHOGRAPHISCHE ABBILDUNG

- \* A 905 7206 ORTHOGRAPHISCHE PROJEKTION

- \* A 905 7207 PARALLELPROJEKTION

**ORTHOGRAPHIC MAP PROJECTION**

- \* A 905 7208 ORTHOGRAPHISCHE ABBILDUNG

- \* A 905 7209 ORTHOGRAPHISCHE PROJEKTION

- \* A 905 7210 PARALLELPROJEKTION

**ORTHOGRAPHIC PROJECTION (#) (CARTOGRAPHY)**

- \* A 905 7211 ORTHOGRAPHISCHE ABBILDUNG

- \* A 905 7212 ORTHOGRAPHISCHE PROJEKTION

- \* A 905 7213 PARALLELPROJEKTION

**ORTHOMETRIC ELEVATION**

- \* A 905 4420 ORTHOMETRISCHE HOEHE

- \* A 905 4421 ORTHOMETRISCHE VERBESSERTE HOEHE

**ORTHOMORPHIC MAP PROJECTION**

- \* A 905 7214 KONFORME ABBILDUNG

- \* A 905 7215 KONFORME PROJEKTION (#)

- \* A 905 7216 WINKELTREUE ABBILDUNG

- \* A 905 7217 WINKELTREUE PROJEKTION (#)

**ORTHOMORPHIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)**

- \* A 905 7218 KONFORME ABBILDUNG

- \* A 905 7219 KONFORME PROJEKTION (#)

- \* A 905 7220 WINKELTREUE ABBILDUNG

- \* A 905 7221 WINKELTREUE PROJEKTION (#)

**ORTHOPTHOTOGRAPH**

- \* A 905 8105 ORTHOPHOTO

**ORTHOPTHOTOMAP**

- \* A 905 8106 ORTHOPHOTOKARTE

**ORTHOPTHOTOMOSAIC**

- \* A 905 8107 ORTHOPHOTOMOSAIC

**ORTHOPTHOTOSCOPE**

- \* A 905 8108 ORTHOPROJEKTOR

**ORTHOPICTOMAP**

- \* A 905 8109 ORTHOPICTOMAP

**ORTHOSTEREOSCOPY**

- \* A 905 8110 ORTHOSTEREOSKOPIE

**OUTCROP**

- \* A 905 1940 GESTEINSAUSSBISS

- \* A 905 1941 GESTEINSAUSSTRICH

**OUTCROP CURVATURE**

- \* A 905 7834 HAKENSCHLAGEN /DAS - (GEOLOG)

**OUTER BUOY**

- \* A 905 4757 ANSTEUERUNGSTONNE (SEEFAHRT)

**OUTER ORIENTATION**

- \* A 905 6252 AEUSSERE ORIENTIERUNG

**OUTER SPINDLE (US TRANSIT)**

- \* A 905 5970 ACHSENZAPFEN DES LIMBUS

- \* A 905 5971 LIMBUSACHSE

**OUTLINE MAP**

- \* A 905 1017 LEERKARTE

- \* A 905 1018 UMRISSEKARTE

**OUTSKIRTS (OF A TOWN)**

- \* A 905 3613 AUSSENBEZIRK

- \* A 905 3614 AUSSENBEZIRKE

**OUTWASH APRON (OBSOLETE)**

- \* A 905 8269 = SANDER (ISCHUERZENFOERMIG)

**OUTWASH PLAIN**

- \* A 905 8271 SANDER (EBEN)

**OVERBURDEN**

- \* A 905 1942 ABRAUM (TAGEBAU)

- \* A 905 1943 DECKGEBIRGE (EINER LAGERSTAETTE)

**OVERFALLS**

- \* A 905 4758 KABELLIGE SEE

- \* A 905 4759 STROMKABELLUNG (AUF SEEKARTEN)

**OVERFLOW WATER**

- \* A 905 1944 UEBERSTROEMUNG (OZEANOGRAPHIE)

**OVERHANG (AERIAL PHOTOGRAPHY)**

- \* A 905 8111 ANFLUG/ABFLUG-BILDER

**OVERLAP (PHOTOGRAMMETRY)**

- \* A 905 5616 BILDEBERDECKUNG

- \* A 905 5617 BILDEBERLAPPUNG (#)

**/FOR E AND AFT -**

- \* A 905 5612 UEBERDECKUNG /LAENGS-

**/LATERAL -**

- \* A 905 5613 UEBERDECKUNG /QUER-

- \* A 905 5614 UEBERLAPPUNG /QUER- (#)

**/LINE -**

- \* A 905 5615 UEBERDECKUNG /LAENGS-

**OVERLAPPING GRID**

- \* A 905 1538 UEBERLAPPUNGSGITTER

**OVERLAPPING PAIR (PHOTOGRAMMETRY)**

- \* A 905 6253 BILDPAAR (UEBERLAPPEND)

**OVERLAY**

- \* A 905 1019 DECKPAUSE

- \* A 905 1020 PLANPAUSE

**OVERPRINT**

- \* A 905 1021 UEBERDRUCK (KARTOGRAPHIE)

**OVERTHRUST FAULT**

- \* A 905 2324 DECKENUEBERSCHIEBUNG

**OVERTURNED FOLD**

- \* A 905 2741 UEBERKIPPTER FALTE

**OXBOW LAKE**

- \* A 905 2742 ALTWASSER (U-FOERMIG  
ABGESCHNUERTE FLUSSSCHLINGE)

**PACE**

\* A 905 5178

SCHRITT

**PALLET**

\* A 905 1539

PALETTE

**PANCHROMATIC (PHOTOGRAPHY)**

\* A 905 8112

PANCHROMATISCH

**PANEL (PHOTOGRAMMETRY)**

\* A 905 8113

SIGNALISIERUNGSMITTEL

**PANEL FRAME**

\* A 905 0287

TAFELKREUZ

**PAPER-STRIP METHOD (RECTIFICATION)**

\* A 905 8254

PAPIERSTREIFENVERFAHREN

\* A 905 6255

VIERPUNKTVERFAHREN

**PARALLACTIC ANGLE**

\* A 905 5818

PARALLAKTISCHER WINKEL

**PARALLACTIC ERROR**

\* A 905 4422

PARALLAKTISCHER FEHLER

**PARALLAX (ASTRONOMY)**

\* A 905 5180

PARALLAXE (DER GESTIRNE)

(GENERAL)

\* A 905 4423

PARALLAXE

/ANNUAL -

\* A 905 5181

PARALLAXE /JAERHLICHE -

/DIURNAL -

\* A 905 5182

PARALLAXE /TAEGLICHE -

/GEOCENTRIC - (\*)

\* A 905 5184

PARALLAXE /TAEGLICHE -

/HELIOCENTRIC - (\*)

\* A 905 5185

PARALLAXE /JAERHLICHE -

/HORIZONTAL -

\* A 905 5186

PARALLAXE /HORIZONTAL -

/INSTRUMENTAL -

\* A 905 4424

PARALLAXE /FERNRUHR -

\* A 905 4425

PARALLAXE /INSTRUMENTEN -

/OPTICAL - (SURVEYING)

\* A 905 4426

PARALLAXE /BILD -

/PERSONAL -

\* A 905 4427

PARALLAKTISCHER FEHLER

/PERSONLICHER -

\* A 905 4428

PARALLAXE /BEOBACHTUNGS -

/SECULAR -

\* A 905 5187

PARALLAXE /SAEKULARE -

/SOLAR -

\* A 905 5188

PARALLAXE /SONNEN -

(HORIZONTALPARALLAXE DER SONNE)

**PARALLAX BAR**

\* A 905 8114

ZEICHENSTEREOMETER

**PARALLAX DIFFERENCE**

\* A 905 5819

PARALLAXENUNTERSCHIED

**PARALLAX EQUATION**

\* A 905 5620

PARALLAXENGLEICHUNG

**PARALLELE**

\* A 905 1540

BREITENKREIS

\* A 905 1541

BREITENPARALLELE

\* A 905 1542

PARALLELKREIS (AUF DEN AEQUATOR

BEZOGEN)

/ASTRONOMIC -

\* A 905 5189

BREITE /LINIE GLEICHER GEOIDISCHER -N

\* A 905 5190

BREITENKREIS /GEOIDISCHER -

/GEODEIC -

\* A 905 4429

BREITENKREIS /GEODAETISCHER -

\* A 905 4430

BREITENKREIS /ELLIPSOIDISCHER -

\* A 905 4431

BREITENKREIS /SPHAEROIDISCHER -

\* A 905 4432

BREITENGLEICHE /GEODAETISCHE - (\*)

\* A 905 4433

BREITENGLEICHE /ELLIPSOIDISCHE - (\*)

\* A 905 4434

BREITENGLEICHE /SPHAEROIDISCHE - (\*)

/GEOGRAPHIC -

\* A 905 4435

BREITENKREIS

\* A 905 4436

PARALLELKREIS

\* A 905 4437

BREITENGLEICHE (\*)

**PARALLELE OF ALTITUDE**

\* A 905 7835

\* HOEHENPARALLELE (AM HORIZONTSYSTEM)

**PARALLELE OF DECLINATION**

\* A 905 5182

PARALLELKREIS (AM AEQUATORIALSYSTEM)

\* A 905 7836

ABWEICHUNGSPARALLELE /DER -

**PARALLELE OF LATITUDE**

\* A 905 0288

BREITENKREIS

\* A 905 1543

BREITENPARALLELE

\* A 905 1544

PARALLELKREIS (AUF DEN AEQUATOR

BEZOGEN)

**PARALLELE PLATE**

\* A 905 8115

PLANPARALLELE PLATTE

**PARAMETRIC EQUATIONS**

\* A 905 8116

PARAMETERGLEICHUNGEN

**PARAMETRIC LATITUDE (GEODESY)**

\* A 905 1545

REDUZIERTE BREITE

**PARAXIAL RAY**

\* A 905 8117

ACHSNAHER STRAHL

**PARENT MATERIAL (SOILS)**

\* A 905 1945

AUSGANGSMATERIAL DER BODENBILDUNG

**PARENT ROCK**

\* A 905 1948

AUSGANGSGESTEIN (FESTGESTEIN)

\* A 905 1947

MUTTERFELS (\*)

\* A 905 1948

MUTTERGESTEIN (FESTGESTEIN)

**PARTIAL (LEVELING)**

\* A 905 4438

BEOBACHTUNGSDIFFERENZ EINER

ZWEIFACH GEMESSENEN

NIVELLEMENTSSTRECKE

**PARTICLE SIZE ACCUMULATION CURVE**

\* A 905 6667

KORNVERTEILUNGSKURVE

\* A 905 6668

SUMMENKURVE (KORNVERTEILUNG)

(BODENMECHANIK)

**PASS POINT**

\* A 905 8118

PASSPUNKT (PHOTOGRAMMETRISCH

BESTIMMT)

**PASSAGE**

\* A 905 7222

DURCHFABRT

\* A 905 7223

UEBERFAHRT

**PASSIVE PRESSURE (SOIL)**

\* A 905 6669

ERDWIDERSTAND

\* A 905 6870

PASSIVER ERDRUCK

**PASSIVE RESISTANCE**

\* A 905 6671

ERDWIDERSTAND

\* A 905 6672

PASSIVER ERDRUCK

**PASSOMETER**

\* A 905 4439

SCHRITZAEHLER

\* A 905 4440

PASSOMETER (\*)

**PASTURE**

\* A 905 3815

WEIDE

\* A 905 3816

WEIDELAND

**PATENT SLIP (UK)**

\* A 905 4760

SCHLIPP

\* A 905 4761

SCHLIPPANLAGE

\* A 905 4762

PATENTSCHLIPP (\*)

**PATTERN (CARTOGRAPHY)**

\* A 905 7224

SIGNATURENRASTER

**PBM**

\* A 905 0595

PERMANENT BENCH MARK

**PC**

\* A 905 4441

POINT OF CURVATURE

**PCC**

\* A 905 4442

POINT OF COMPOUND CURVATURE

**PEAT**

\* A 905 1949

TORF

**PEAT BOG**

\* A 905 1950

TOFFMOOR

**PEAT CUTTING**

\* A 905 2743

TORFSTICH

**PEBBLES**

\* A 905 4763

GROBKIES

\* A 905 4764

KLEINE STEINE (SEEFAHRT)

**PEDOLOGY**

\* A 905 2744

BODENKUNDE

\* A 905 2745

PEDOLOGIE

**PEDOMETER**

\* A 905 4443

SCHRITZAEHLER MIT UMRECHNUNG IN

EINE MASSEINHEIT

**PEEP SIGHT**

\* A 905 5872

DIOFTR

**PEEP-SIGHT COMPASS**

\* A 905 3277 DIOPTERBUSSOLE

**PELLICULAR WATER**

\* A 905 1952 HAELTCHENWASSER

**PENDULUM ASTROLABE**

\* A 905 5193 PENDELASTROLABIUM

**PENEPLAIN**

\* A 905 1954 FASTEBENE

\* A 905 1955 PENEPLAIN

\* A 905 1956 RUMPFEBENE (#)

\* A 905 1957 RUMPFFLAECHE

**PENEPLANE**

A 905 1958 \* PENEPLAIN

**PENETRATION RESISTANCE (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7504 EINDRINGWIDERSTAND

\* A 905 7505 SONDIERWIDERSTAND (#)

**PENETRATION TEST**

\* A 905 7506 VERSUCH ZUR BESTIMMUNG DES

EINDRINGWIDERSTANDS. (%)

**PENETROMETER**

\* A 905 6573 \* PENETROMETER

**PENINSULA**

\* A 905 3617 HALBINSEL

**PERCENT OF ENLARGEMENT**

\* A 905 8119 VERGROSSERUNG (IN PROZENT)

**PERCENT OF REDUCTION**

\* A 905 8120 VERKLEINERUNG (IN PROZENT)

**PERCHED GROUNDWATER**

\* A 905 1959 \* SCHWEBENDES GRUNDWASSER

**PERCHED WATER TABLE**

\* A 905 1960 SPIEGEL DES SCHWEBENDEN

GRUNDWASSERS

**PERCOLATING WATER**

\* A 905 3965 SICKERWASSER

**PERCOLATION**

\* A 905 1962 VERSICKERN /DAS - (IM PORENRAUM)

**PERCUSSION BORING**

A 905 6674 SCHLAGBOHRUNG

A 905 6675 STOSSENDES BOHREN (#)

**PERCUSSION DRILLING**

\* A 905 6676 SCHLAGBOHRUNG

\* A 905 6677 STOSSENDES BOHREN (#)

**PERENNIAL STREAM**

\* A 905 4765 DAUERFLUSS

\* A 905 4766 PERENNIERENDER WASSERLAUF

**PERIGEE**

\* A 905 5184 ERDNAEHE

\* A 905 5185 PERIGAEUM

**PERIHELION**

\* A 905 5198 PERIHEL

\* A 905 5197 SONNENNAEHE

**PERIODIC ERROR**

\* A 905 8121 PERIODISCHER FEHLER

**PERMANENT BENCH MARK**

\* A 905 0696 DAUERHAFTHE HOEHENMARKE

**PERMANENT MARKING**

A 905 0697 DAUERHAFTHE FESTLEGUNG

A 905 0698 DAUERHAFTHE FESTLEGEN

A 905 0699 DAUERHAFTHE VERMARKUNG

A 905 0700 DAUERHAFTHE VERMARKEN

**PERMISSIBLE ERROR**

\* A 905 0701 ZULAESSIGER FEHLER

**PERPENDICULAR**

\* A 905 8122 SENKRECHT

\* A 905 8123 SENKRECHTE

**PERSONAL EQUATION**

\* A 905 4444 PERSOENLICHE GLEICHUNG

(FEHLERTHEORIE)

**PERSONAL ERROR**

\* A 905 4445 PERSOENLICHER FEHLER

**PERSONAL PARALLAX**

\* A 905 4446 BEOBACHTUNGSPARALLAXE

\* A 905 4447 PERSOENLICHER PARALLAKTISCHER FEHLER

**PERSPECTIVE AXIS**\* A 905 8124 SCHNITTGERADE (BILDEBENE UND  
KARTEN- ODER EINER  
GELAENDEBEZUGSEBENE)**PERSPECTIVE GRID**

\* A 905 5622 PERSPEKTIVISCH VERZERRTES GITTER

\* A 905 8125 MOEBIUSNETZ. (PROJEKTIV VERZERRTES  
GITTER)**PERSPECTIVE MAP PROJECTION**

\* A 905 7225 PERSPEKTIVISCHE ABBILDUNG

\* A 905 7226 PERSPEKTIVISCHE PROJEKTION

**PERSPECTIVE MAP PROJECTION UPON A TANGENT  
CYLINDER**

\* A 905 7227 PERSPEKTIVISCHE ZYLINDERABBILDUNG

\* A 905 7228 PERSPEKTIVISCHE ZYLINDERPROJEKTION

**PERSPECTIVE PROJECTION**

\* A 905 8126 ZENTRALPROJEKTION

(CARTOGRAPHY)

\* A 905 7229 PERSPEKTIVISCHE PROJEKTION

**PERSPECTIVE RAY**

\* A 905 8127 PROJEKTIONSSTRAHL

**PERSPECTIVE SPATIAL MODEL**

\* A 905 8128 STEREOSKOPISCH ERZEUGTES MODELL

**PERSPECTIVITY**

\* A 905 8129 PERSPEKTIVITAE

**PERVIOUS BED**

\* A 905 1963 WASSERDURCHLAESSIGE SCHICHT

**PERVIOUS LAYER**

\* A 905 1964 WASSERDURCHLAESSIGE SCHICHT

**PHASE**

\* A 905 0289 ZIELFEHLER DURCH EINSEITIGE

BELEUCHTUNG

EINSEITIGE BELEUCHTUNG DES ZIELES

(WINKELMESSUNG)

(ASTRONOMY)

\* A 905 5198 PHASE (SICHTBARER TEIL EINES

HIMMELSKOERPER)

**PHOTO CONTROL POINT**

\* A 905 8131 PASSPUNKT (TERRESTRISCH BESTIMMT)

**PHOTO INDEX (#)**

\* A 905 8135 LUFTBILDINDEX

(CARTOGRAPHY)

\* A 905 8136 BILDDECKUNGSPAUSE

**PHOTO NADIR**

\* A 905 1552 BILDNADIR

**PHOTO PLOT**

\* A 905 8137 BILDDECKUNGSPAUSE

**PHOTO PYRAMID**

\* A 905 8138 RAEUMLICHER RUECKWAERTSEINSCHNITT

(BEZOGEN AUF BILDKOORDINATEN)

**PHOTOBASE**

\* A 905 8130 BASIS (PHOTOGRAMMETRIE)

(PHOTOGRAMMETRY)

\* A 905 8134 MESSBILD (PHOTOGRAMM)

**PHOTOGRAMMETRIC CONTROL**

\* A 905 5625 PHOTOGRAMMETRISCH BESTIMMTE PUNKTE

\* A 905 5626 PHOTOGRAMMETRISCH BESTIMMTE

PUNKTSYSTEM

**PHOTOGRAMMETRIC CONTROL POINT**

\* A 905 1546 PASSPUNKT (DURCH

AEROTRIANGULATION BESTIMMT)

**PHOTOGRAMMETRIC ORIENTATION**

\* A 905 8132 ORIENTIERUNG (RELATIVE UND ABSOLUTE

- (PHOTOGRAMMETRIE)

**PHOTOGRAMMETRIC PLOTTING INSTRUMENT**

\* A 905 5627 BILDKARTIERGERAET

**PHOTOGRAMMETRIC POINT**

\* A 905 8133 PASSPUNKT (PHOTOGRAMMETRISCH

BESTIMMT)

**PHOTOGRAMMETRIC SURVEY**

\* A 905 5628 PHOTOGRAMMETRISCHE VERMESSUNG

**PHOTOGRAMMETRIC TRIANGULATION**

\* A 905 6290 AEROTRIANGULATION

\* A 905 6261 LUFTBILDTRIANGULATION

**PHOTOGRAMMETRY**

\* A 905 0291 BILDMESSUNG

- \* A 905 0292 PHOTOGRAMMETRIE  
/AERIAL -
- \* A 905 0293 PHOTOGRAMMETRIE /AERO-  
\* A 905 0294 BILDMESSUNG /LUFT-  
/ANALYTIC -
- \* A 905 6257 PHOTOGRAMMETRIE /ANALYTISCHE -  
/ANALYTICAL -
- \* A 905 6256 PHOTOGRAMMETRIE /ANALYTISCHE -  
/TERRESTRIAL -
- \* A 905 0295 PHOTOGRAMMETRIE /TERRESTRISCHE -  
\* A 905 0296 BILDMESSUNG /ERD-  
**PHOTOGRAPH CENTER**  
\* A 905 6258 BILDMITTELPUNKT
- PHOTOGRAPH NADIR**  
\* A 905 7839 NADIR (KEINES LUFTBILDES)
- PHOTOGRAPH PLANE**  
\* A 905 6259 AUFNAHMEEBENE
- PHOTOGRAPHIC EVALUATION TEAM**  
A 905 0297 LUFTBILDBEWERTUNGSTRUPP.
- PHOTOGRAPHIC INTERPRETATION**  
\* A 905 5629 BILDINTERPRETATION (PHOTOGRAMMETRIE)
- PHOTOGRAPHIC PROCESSING**  
\* A 905 5630 PHOTOTECHNISCHE BEARBEITUNG
- PHOTOGRAPHIC SCALE**  
\* A 905 5631 BILDMASSSTAB
- PHOTOGRAPHIC SECTION** (OF A REPRODUCTION PLAT)  
(US)  
A 905 0298 PHOTOGRUPPE
- PHOTOGRAPHIC SORTIE**  
\* A 905 5632 BILDFLUG
- PHOTOGRAPHY**  
A 905 5635 \* PHOTOGRAPH
- PHOTOINTERPRETATION**  
\* A 905 5636 BILDINTERPRETATION (PHOTOGRAMMETRIE)
- PHOTOMAP**  
\* A 905 7840 \* LUFTBILDKARTE (ZDV 7/10)
- PHOTOMAP PLAT**  
A 905 0302 PHOTOMAPPING PLATOON
- PHOTOMAPPING COMPANY** /ENGINEER - (OF AN  
ENGR TOPO BN) (US)
- \* A 905 0301 BILDMESSKOMPANIE
- PHOTOMAPPING PLATOON** (OF A TOPO CO) (US)
- \* A 905 0303 BILDMESSZUG
- PHOTOTHEODOLITE**  
\* A 905 5199 PHOTOTHEODOLIT
- PHOTOTRIANGULATION**  
\* A 905 6262 AEROTRIANGULATION  
\* A 905 6263 LUFTBILDTRIANGULATION
- PHREATIC WATER**  
\* A 905 8272 GRUNDWASSER (FREI BEWEGLICH) (DIN  
4049)
- PHYLLITE**  
\* A 905 2746 PHYLLIT
- PHYSICAL GEOGRAPHY**  
\* A 905 3618 NATURGEOGRAPHIE  
\* A 905 3619 PHYSISCHE GEOGRAPHIE
- PHYSIOGRAPHY**  
\* A 905 3620 GEOMORPHOLOGIE (UNGEFAEHR  
ENTSPRECHUNG)
- \* A 905 3621 LANDFORMEN  
\* A 905 3622 OBERFLAECHEGESTALT  
\* A 905 3623 FORMENSCHATZ (\*)  
\* A 905 3624 PHYSISCHE GEOGRAPHIE (\*) (VERALTETE  
BENENNUNG)
- \* A 905 3625 RELIEF (\*)
- PHYTOGEOGRAPHY**  
\* A 905 3626 PFLANZENGEOGRAPHIE
- PI**  
A 905 4448 POINT OF INTERSECTION
- PICTOMAP**  
\* A 905 7230 PICTOMAP  
\* A 905 7841 PHOTOGRAPHIC IMAGE CONVERSION BY  
TONAL MASKING PROCEDURES
- PICTURE CONTROL POINT**  
\* A 905 8139 PASSPUNKT (TERRESTRISCH BESTIMMT)
- PICTURE PLANE**  
\* A 905 6265 BILDEBENE  
**PICTURE POINT** (PHOTOGRAMMETRY)  
\* A 905 8140 PASSPUNKT (PHOTOGRAMMETRIE)
- PIER**  
\* A 905 4767 LANDUNGSBRUECKE  
\* A 905 4768 PIER
- PIER FOUNDATION**  
\* A 905 6678 PFEILERGRUENDUNG
- PILE FOUNDATION**  
\* A 905 6679 PFAHLGRUENDUNG
- PILLAR /CONCRETE -**  
A 905 0306 BETONPFEILER  
A 905 0307 STEINBAKE (\*XXMARINE)
- PILLAR BUOY**  
\* A 905 4769 BAKENTONNE (SEEFAHRT)
- PILOT**  
\* A 905 7231 LOTSE  
\* A 905 7232 SEEHANDBUCH
- PILOT CHART**  
\* A 905 7233 MONATSKARTE (NAUTIK)
- PILOT CONVEY STATION**  
A 905 4770 LOTSENVERSETZSTELLE
- PILOT SHEET**  
\* A 905 1022 PROBEBLATT (ENTWURF)  
(CARTOGRAPHY)
- \* A 905 7234 VERSUCHSBLATT
- PILOT STATION**  
\* A 905 4771 LOTSENSTATION  
\* A 905 4772 LOTSENSTELLE
- PINCH OUT, TO**  
\* A 905 2325 AUSKEILEN (GEOLOGIE)  
\* A 905 2326 VERDRUECKEN /SICH - (\*) (BERGBAU)
- PINGO**  
\* A 905 2747 PINGO /DER - (EISLAKKOLITH)
- PINPOINT PHOTOGRAPHY**  
A 905 1553 PUNKTZIELAUFNAHME (LUBD)
- PIPE**  
\* A 905 2327 SCHLOT (GEOLOGISCH)  
\* A 905 2328 SCHLOTARTIGE ROEHRE  
\* A 905 2329 VULKANSCHLOT (\*)
- PIT QUARRY**  
\* A 905 2748 STEINBRUCH MIT ABBAUSOEHLE UNTER  
GELAENDEOBERFLAECHE (NICHT  
UNTERIRDISCH)
- PITCH**  
\* A 905 1965 EINTAUCHEN DER FALTENLAENGSACHSE  
\* A 905 1966 LAENGSNEIGUNG DER FALTE  
\* A 905 1967 NEIGUNG DER FALTENACHSE  
(\*) (PHOTOGRAMMETRY)
- \* A 905 6141 LAENGSNEIGUNG
- PIVOT INEQUALITY** (THEODOLITE)  
\* A 905 4449 UNGLEICHHEIT DER KIPPACHSZAPPEN
- PLACE** /IN -  
\* A 905 2636 ORT UND STELLE /AN -  
\* A 905 2637 SITU /IN -  
\* A 905 2638 UMGELAGERT /NICHT -
- PLACER DEPOSIT**  
\* A 905 2330 SEIFENLAGERSTAETTE
- PLAIN**  
\* A 905 3627 EBENE  
\* A 905 3628 VEREBNUNG (\*)
- PLAIN OF MARINE EROSION**  
\* A 905 3629 ABRASIONSPLATTE  
\* A 905 3630 SCHORRE
- PLANE COORDINATES**  
\* A 905 0308 EBENE KOORDINATEN
- PLANE OF PROJECTION** (CARTOGRAPHY)  
\* A 905 7235 ABBILDUNGSSEBENE  
\* A 905 7236 PROJEKTIONSEBENE
- PLANE OF STRATIFICATION**  
\* A 905 1968 SCHICHTFLAECHE
- PLANE OF THE HORIZON**  
A 905 5973 HORIZONTEBENE
- PLANE SURVEY**  
\* A 905 0310 FELDMESSUNG

\* A 905 7842 FELDMESSEN /DAS -  
**PLANE SURVEYING**  
 \* A 905 0311 FELDMESSUNG  
 \* A 905 7843 FELDMESSEN /DAS -  
**PLANE-PARALLEL PLATE**  
 \* A 905 8142 PLANPARALLELE PLATTE  
**PLANE-RECTANGULAR COORDINATES**  
 \* A 905 0309 RECHTWINKLIGE EBENE KOORDINATEN  
**PLANETABLE**  
 \* A 905 7844 MESSTISCH  
**PLANETABLE MAP**  
 \* A 905 1023 MESSTISCHBLATT  
**PLANIMETER**  
 A 905 0703 PLANIMETER  
**PLANIMETRIC ACCURACY**  
 \* A 905 1554 LAGEGENAUIGKEIT  
**PLANIMETRIC MAP**  
 \* A 905 7237 GRUNDRISSKARTE  
 \* A 905 7238 SITUATIONSKARTE  
**PLANIMETRIC POSITION**  
 A 905 1555 GRUNDRISSLAGE  
 \* A 905 3865 LAGE (KARTOGRAPHIE)  
**PLANIMETRY**  
 \* A 905 4450 EBENE GEOMETRIE  
 \* A 905 4451 PLANIMETRIE  
 (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7239 GRUNDRISS  
 \* A 905 7240 SITUATION  
 (MAPPING)  
 \* A 905 4452 GRAPHISCHE BESTIMMUNG VON STRECKEN, WINKELN UND FLAECHEEN  
**PLANT GEOGRAPHY**  
 A 905 3631 PFLANZENGEOGRAPHIE  
**PLASTIC CLAY**  
 \* A 905 1870 PLASTISCHER TON  
**PLASTIC DEFORMATION**  
 \* A 905 6680 PLASTISCHE VERFORMUNG  
 \* A 905 6681 PLASTISCHES FLIESSEN (\*)  
**PLASTIC FLOW**  
 \* A 905 6682 PLASTISCHES FLIESSEN  
 \* A 905 6683 PLASTISCHE VERFORMUNG (\*)  
**PLASTIC LIMIT**  
 \* A 905 6685 AUSROLLGRENZE (BODENMECHANIK)  
**PLASTIC RELIEF MAP**  
 \* A 905 1025 KARTENRELIEF (PLASTISCHE RELIEFWIEDERGABE)  
**PLASTICITY INDEX (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 6684 BILDSAMKEIT (PLASTIZITAETSAHL IST GLEICH FLIESSGRENZE MINUS AUSROLLGRENZE)  
**PLAT**  
 \* A 905 5974 KATASTERPLAN  
**PLATE**  
 \* A 905 7241 DRUCKPLATTE  
 \* A 905 7242 DRUCKTRAEGER  
**PLATE AND LAYOUT SECTION (OF A REPRODUCTION PLAT) (US)**  
 A 905 0312 KOPIERGRUPPE  
**PLATE LEVEL (THEODOLITE)**  
 \* A 905 5975 ALHIDADENLIBELLE  
 \* A 905 5976 QUERLIBELLE (THEODOLIT)  
**PLATEAU**  
 \* A 905 3532 HOCHEBENE  
 \* A 905 3533 HOCHFLAECHE  
 \* A 905 3834 PLATEAU  
 \* A 905 3835 TAFEL (\*)  
**PLATY STRUCTURE**  
 \* A 905 1971 BANKIGE ABSONDERUNG  
**PLOT MAP**  
 \* A 905 8143 BILDDECKUNGSPAUSE  
**PLOT TO SCALE, TO**  
 A 905 1028 KARTIEREN  
 A 905 1029 MASSSTAEBLICH EINZEICHNEN  
**PLOT, TO**  
 A 905 1026 EINZEICHNEN  
 \* A 905 1027 KARTIEREN

**PLOTTING TABLE**  
 \* A 905 7243 PLOTTISCH (AUSWERTETISCH)  
**PLUMB**  
 \* A 905 0704 LOTRECHT  
 \* A 905 0705 LOT  
**PLUMB BOB**  
 \* A 905 0706 SENKLOT  
 \* A 905 0707 LOT  
 \* A 905 0708 SENKEL  
 \* A 905 0709 SENKLEI  
 \* A 905 5978 SCHNURLOT  
**PLUMB LINE**  
 \* A 905 0710 VERTIKALE /DIE -  
 \* A 905 0711 LOTLINIE  
 \* A 905 0712 LOTRECHTE /DIE -  
 /DEFLECTION OF THE -  
 \* A 905 1557 LOTABWEICHUNG  
**PLUMB-LINE HOOK**  
 \* A 905 5979 LOTHAKEN  
**PLUMB, TO**  
 \* A 905 5977 ABLOTEN  
**PLUNGE**  
 \* A 905 1972 EINTAUCHEN DER FALTENLAENGSACHSE  
 \* A 905 1973 LAENGSNEIGUNG DER FALTE  
 \* A 905 1974 NEIGUNG DER FALTENACHSE  
 \* A 905 3636 EINFALLEN /DAS - (LINEARE ELEMENTE)  
**PLUNGE, TO**  
 \* A 905 3637 EINFALLEN (LINEARE ELEMENTE) (THE TELESCOPE)  
 \* A 905 5980 DURCHSCHLAGEN (DAS FERNROHR)  
**PLUNGING FOLD**  
 \* A 905 2749 TAUCHFALTE  
**PLUS ANGLE**  
 \* A 905 7845 HOEHENWINKEL (\*)  
 \* A 905 7846 POSITIVER HOEHENWINKEL  
**PLUS DISTANCE**  
 \* A 905 4453 ABSTAND DER ZWISCHENSTATION VON DER VORHERGEHENDEN HAUPTSTATION (MESSUNGSLINIE)  
**PLUS SIGHT (\*) (LEVELING)**  
 \* A 905 5200 RUECKBLICK (NIVELLIEREN)  
**PLUS STATION**  
 \* A 905 5201 ZWISCHENSTATION (\*) (MESSUNGSLINIE)  
**PLUTONIC ROCKS**  
 \* A 905 2750 PLUTONISCHE GESTEINE  
 \* A 905 2751 PLUTONITE  
 \* A 905 2752 TIEFENGESTEINE  
**PNEUMATIC CAISSON**  
 \* A 905 6687 DRUCKLUFTSENKBRUNNEN  
 \* A 905 6688 DRUCKLUFTSENKKASTEN  
**PNEUMATIC METHOD (FOUNDATION)**  
 \* A 905 6686 DRUCKLUFTMETHODE (UNTERWASSERGRUENDUNG)  
**POINT (SURVEYING)**  
 \* A 905 4454 EINGEMESSENER PUNKT  
**POINT LOAD**  
 \* A 905 7507 EINZELLAST  
 \* A 905 7508 PUNKTLAST  
**POINT OF COMPOUND CURVATURE (PC)**  
 \* A 905 4455 BERUEHRUNGSPUNKT BEI EINEM KORBBOGEN  
**POINT OF CURVATURE (PC)**  
 \* A 905 4456 BOGENANFANG EINES KREISBOGENS  
**POINT OF INTERSECTION (CURVE) (PI)**  
 \* A 905 4457 TANGENTIENSCHNITTPUNKT  
**POINT OF SYMMETRY (PS)**  
 \* A 905 5641 SYMMETRIEPUNKT  
**POINT OF TANGENCY (PT)**  
 \* A 905 4458 BOGENENDE EINES KREISBOGENS  
**POINT-MATCHING METHOD (RECTIFICATION)**  
 \* A 905 6267 ENTZERHRUNG NACH PASSPUNKTEN  
**POINT, TO (SURVEYING)**  
 \* A 905 5982 ANZIELEN  
 (THE INSTRUMENT)  
 \* A 905 0313 RICHTEN (INSTRUMENT AUF DAS ZIEL)



- POINTER**  
\* A 905 0713 ZEIGER
- POINTING (SURVEYING)**  
\* A 905 5983 ANZIELEN /DAS -  
\* A 905 5984 ANZIELUNG
- POINTING LINE (OPTICS)**  
\* A 905 5985 SICHTLINIE  
\* A 905 5986 VISIERLINIE  
\* A 905 5987 ZIELLINIE
- POLAR COORDINATES**  
\* A 905 0314 POLARKOORDINATEN
- POLAR DISTANCE**  
\* A 905 5202 POLABSTAND (EINES HIMMELSKOERPERS)  
\* A 905 5203 POLDISTANZ (EINES HIMMELSKOERPERS)
- POLAR ORTHOGRAPHIC MAP PROJECTION**  
\* A 905 7244 ORTHOGRAPHISCHE POLARPROJEKTION  
\* A 905 7245 POLSTAENDIGE ORTHOGRAPHISCHE  
ABBILDUNG  
\* A 905 7246 POLSTAENDIGE ORTHOGRAPHISCHE  
PROJEKTION
- POLAR PROJECTION (CARTOGRAPHY)**  
\* A 905 7247 POLSTAENDIGE ABBILDUNG  
\* A 905 7248 POLSTAENDIGE PROJEKTION
- POLAR STEREOGRAPHIC MAP PROJECTION**  
\* A 905 7249 POLSTAENDIGE STEREOGRAPHISCHE  
ABBILDUNG  
\* A 905 7250 POLSTAENDIGE STEREOGRAPHISCHE  
PROJEKTION
- \* A 905 7251 STEREOGRAPHISCHE POLARPROJEKTION
- POLARIS**  
\* A 905 5204 POLARSTERN (ALPHA URSAE MINORIS)
- POLDER (DUTCH)**  
\* A 905 3639 KOOG  
\* A 905 3639 POLDER
- POLE SIGNAL**  
\* A 905 0315 STANGENSIGNAL
- POLESTAR**  
\* A 905 5205 POLARSTERN (ALPHA URSAE MINORIS)
- POLITICAL GEOGRAPHY**  
\* A 905 3640 GEOGRAPHIE DER STAATEN  
\* A 905 3641 POLITISCHE GEOGRAPHIE
- POLJE**  
\* A 905 8273 KARSTWANNE (\*)  
\* A 905 8274 POLJE /DAS -
- POLYCHROME**  
\* A 905 1558 MEHRFARBIG
- POLYCONIC MAP PROJECTION**  
\* A 905 7252 POLYKONISCHE ABBILDUNG  
\* A 905 7253 POLYKONISCHE PROJEKTION
- POLYCONIC PROJECTION (\*) (CARTOGRAPHY)**  
\* A 905 7254 POLYKONISCHE ABBILDUNG  
\* A 905 7255 POLYKONISCHE PROJEKTION
- POLYE**  
\* A 905 8275 KARSTWANNE (\*)  
\* A 905 8276 POLJE /DAS -
- POLYGON GROUND**  
\* A 905 8280 \* FROSTMUSTERBODEN (\*)  
\* A 905 8281 POLYGONBODEN  
\* A 905 8282 \* STRUKTURBODEN (\*)
- POLYGONAL MARKINGS**  
\* A 905 8277 \* FROSTMUSTERBODEN (\*)  
\* A 905 8278 POLYGONBODEN  
\* A 905 8279 \* STRUKTURBODEN (\*)
- POLYZOON**  
\* A 905 4773 MOOSKORALLE (ABLAGERUNG,  
OZEANOGRAPHIE)  
\* A 905 4774 MOOSTIERCHEN (ABLAGERUNG,  
OZEANOGRAPHIE)
- POND**  
\* A 905 3642 TEICH  
\* A 905 3643 WEIHER
- PONOR**  
\* A 905 8283 KATAVOTHE /DIE - (\*)  
\* A 905 8284 PONOR /DER -  
\* A 905 8285 SCHLUCKLOCH  
\* A 905 8286 SCHLUNDLOCH (\*)
- \* A 905 8287 SCHWALGLOCH (\*)
- PONTON**  
\* A 905 7847 \* PONTOON
- PONTOON BRIDGE**  
\* A 905 4775 PONTONBRUECKE  
\* A 905 7848 SCHIFFSBRUECKE (\*)
- POOL (GEOGRAPHICAL)**  
\* A 905 3644 PFUHL  
\* A 905 3645 TUEMPEL  
\* A 905 3646 RUHIGE STELLE IM FLUSS (\*)
- POORLY-GRADED SOIL**  
\* A 905 2753 SCHLECHT SORTIERTES LOCKERGESTEIN
- POORLY-ROUNDED**  
\* A 905 9689 RUNDKANTIG (RUNDUNGSGRAD,  
PETROGRAPHISCH)
- PORE PRESSURE (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 7509 NEUTRALE SPANNUNG  
(PORENWASSERDRUCK)  
\* A 905 7510 PORENWASSERDRUCK
- PORE WATER PRESSURE**  
\* A 905 7511 NEUTRALE SPANNUNG  
(PORENWASSERDRUCK)  
\* A 905 7512 PORENWASSERDRUCK
- PORPHYRITIC TEXTURE**  
\* A 905 1975 PORPHYRISCHE STRUKTUR
- PORT**  
\* A 905 3647 HAFEN  
\* A 905 3648 HAFENSTADT  
\* A 905 3649 SEEHAFEN
- PORT-HAND BUOY (ENTERING FROM SEAWARD)**  
\* A 905 4776 BACKBOERTONNE (SEEFAHRT)
- POSITION**  
\* A 905 0316 LAGE (EINES PUNKTES IN EINEM  
VERMESSUNGSSYSTEM)  
\* A 905 0317 SCHIFFSORT  
\* A 905 0318 STANDORT  
\* A 905 0319 POSITION  
/ADJUSTED -  
\* A 905 3278 LAGE EINES PUNKTES /AUSGEGLEICHENE -  
(VERMESSUNGSSYSTEM)  
/ASTRONOMIC -  
\* A 905 5206 ORT /ASTRONOMISCH BESTIMMTER -  
/CIRCLE-OF - (NAVIGATION)  
\* A 905 5207 HOEHNGLEICHE (KREIS GLEICHER  
HOEHE EINES GESTIRNS)  
/FIELD - (SURVEYING)  
\* A 905 4459 VORLAEUFIGE KOORDINATEN /WAEHREND  
DER FELDBEIT RECHNETE -  
/RELATIVE -  
\* A 905 4462 PUNKTLAGE /RELATIVE - (IN BEZUG AUF  
ANDERE PUNKTE)
- POSITION APPROXIMATE**  
\* A 905 4777 POSITION ANGENAEHERT
- POSITION DOUBTFUL**  
\* A 905 4778 POSITION ZWEIFELHAFT
- POSITION LINE**  
\* A 905 7850 STANDLINIE (NAVIGATION)
- POSITIONAL ERROR (CARTOGRAPHY)**  
\* A 905 5988 LAGEFEHLER
- POSITIVE**  
\* A 905 5643 POSITIV  
\* A 905 0323 HOEHNWINKEL (\*)  
\* A 905 0324 NEIGUNGSWINKEL (VERMESSUNG)  
\* A 905 7851 POSITIVER HOEHNWINKEL
- POST SETTLEMENT (OF SOIL)**  
\* A 905 7414 SEKUNDAERSETZUNG (FORMAENDERUNG  
DES BODENS)  
\* A 905 7513 NACHSETZUNG (FORMAENDERUNG DES  
BODENS)
- PP**  
\* A 905 5644 PRINCIPAL POINT
- PRE-ALPS**  
\* A 905 3650 VORALPEN
- PRECESSION**  
\* A 905 5207 PRAEZESSION

**PRECESSION OF THE EQUINOXES**

- \* A 905 5208 PRAEZSSION DER AEQUINOKTIEN
- \* A 905 5209 PRAEZSSION DER TAGESNACHTGLEICHEN

**PRECISE LEVEL**

- \* A 905 0714 FEINNIVELLIERINSTRUMENT
- \* A 905 0715 PRAEZISIONSNIVELLIERINSTRUMENT
- \* A 905 4464 FEINNIVELLIER
- \* A 905 4466 PRAEZISIONSNIVELLIER

**PRECISE LEVELING (#) (US)**

- \* A 905 4466 FEINNEINWAEGUNG ERSTER ORDNUNG
- \* A 905 4467 NIVELLEMENT ERSTER ORDNUNG

**PRECISE TRAVERSE**

- A 905 0716 PRAEZISIONSSTRECKENZUG
- A 905 0717 PRAEZISIONSPOLYGONZUG (#)

**PRECISION (SURVEYING)**

- \* A 905 4468 INNERE GENAUIGKEIT
- \* A 905 4469 PRAEZISION (#)

**PRELIMINARY ELEVATION (LEVELING)**

- \* A 905 4470 UNAUSGEGLEICHENE HOEHE
- \* A 905 4471 VORLAEUFIGE HOEHE (EINSCHLIESSLICH LATTEN- UND LIBELLENVERBESSERTUNG)

**PRELIMINARY POSITION**

- \* A 905 7852 NAEHERUNGSKOORDINATEN (EINES PUNKTES)
- \* A 905 7853 VORLAEUFIGE LAGE (EINES PUNKTES)

**PRELIMINARY SURVEY**

- \* A 905 5210 VORBEREITUNG EINER VERMESSUNG

**PRESS PROOF**

- \* A 905 1659 ANDRUCK
- \* A 905 7258 VORLAUFBOGEN (REPRODUKTION)

**PRESS PULL**

- \* A 905 1560 ANDRUCK
- \* A 905 7259 VORLAUFBOGEN (REPRODUKTION)

**PRESS SECTION (OF A REPRODUCTION PLAT)**

- A 905 0325 DRUCKEREIGRUPPE

**PRESS SIZE**

- \* A 905 7360 DRUCKFORMAT (REPRODUKTION)

**PRESSPLATE**

- \* A 905 7256 DRUCKPLATTE
- \* A 905 7257 DRUCKTRAEGER

**PRESSURE**

- \* A 905 7515 DRUCK (MECHANIK)
- \* A 905 7516 SPANNUNG (#)

**PRESSURE-VOID RATIO CURVE (SOIL MECHANICS)**

- \* A 905 7517 DRUCK-PORENZIFFERLINIE (DIAGRAMM)
- \* A 905 7518 KONSOLIDIERUNGSKURVE
- \* A 905 7519 VERDICHTUNGSLINIE (#) (VERALTETE BENENNUNG)

- \* A 905 7520 ZUSAMMENRUECKUNGSLINIE (#)

**PRIMARY COMPRESSION**

- \* A 905 7521 HAUPTSETZUNG (VOLUMENAENDERUNG DES BODENS)

- \* A 905 7522 PRIMAERSETZUNG (#) (VOLUMENAENDERUNG DES BODENS)

**PRIMARY CONSOLIDATION**

- \* A 905 7523 HAUPTSETZUNG (VOLUMENAENDERUNG DES BODENS)

- \* A 905 7524 PRIMAERSETZUNG (#) (VOLUMENAENDERUNG DES BODENS)

**PRIMARY RESPONSIBILITY (NATO)**

- \* A 905 7261 HAUPTVERANTWORTLICHKEIT (KARTENHERSTELLUNG)

**PRIMARY ROCKS**

- \* A 905 3651 PRIMAERGESTEINE (VERALTETE BENENNUNG)

**PRIMARY STRUCTURAL FEATURES**

- \* A 905 2334 PRIMAERE GEFUEGEMERKMALE (GENETISCH)

**PRIMARY STRUCTURE**

- \* A 905 2335 PRIMAERES GEFUEGE (GENETISCH)

**PRIME MERIDIAN**

- \* A 905 4474 NULLMERIDIAN (Z.B. GREENWICH)
- \* A 905 5211 AUSGANGSMERIDIAN

**PRIME VERTICAL**

- \* A 905 1561 ERSTER VERTIKAL

**PRINCIPAL AXIS (OF A LENS)**

- \* A 905 5645 HAUPTACHSE (EINER LINSE) (GEOMETRISCHE OPTIK)

**PRINCIPAL FOCUS (OPTICS)**

- \* A 905 5989 BRENNPUNKT

**PRINCIPAL MERIDIAN (US PUBLIC LAND SURVEYS)**

- \* A 905 4475 HAUPTMERIDIAN (%)

**PRINCIPAL PARALLEL (AIR PHOTOGRAPHS)**

- \* A 905 5646 BILDHAUPTWAAGERECHE

**PRINCIPAL PLANE OF STRESS (SOIL MECHANICS)**

- \* A 905 7525 HAUPTSPANNUNGSEBENE

**PRINCIPAL POINT (PP)**

- \* A 905 5647 BILDHAUPTPUNKT

**PRINCIPAL STRESS (SOIL MECHANICS)**

- \* A 905 7526 HAUPTSPANNUNG

**PRINCIPAL VERTICAL (AIR PHOTOGRAPHS)**

- \* A 905 5648 BILDHAUPTSENKRECHTE

**PRINT QUALITY**

- \* A 905 5649 BILDQUALITAET

**PRINT REFERENCE**

- \* A 905 9650 BILDNUMMER

**PRINTING IMAGE SIZE**

- \* A 905 7262 DRUCKSPIEGEL (REPRODUKTION)

**PRINTING PLATE**

- \* A 905 7263 DRUCKPLATTE
- \* A 905 7264 DRUCKTRAEGER

**PRINTING SIZE**

- \* A 905 7265 DRUCKSPIEGEL (REPRODUKTION)
- \* A 905 7854 DRUCKFORMAT (REPRODUKTION)

**PRISMATIC ASTROLABE**

- \* A 905 5212 PRISMENASTROLABIUM

**PRISMATIC COMPASS**

- \* A 905 3279 PRISMENBUSSOLE

**PRISMATIC EYEPIECE**

- \* A 905 5980 OKULARPRISMA
- \* A 905 5991 STELSICHTPRISMA

**PROBABLE ERROR**

- \* A 905 0748 WAHRSCHEINLICHER FEHLER

**PROCESS CAMERA**

- \* A 905 1563 REPRODUKTIONSKAMERA

**PROCTOR PENETRATION RESISTANCE (SOIL MECHANICS)**

- \* A 905 7527 PROCTOR-WIDERSTAND

**PRODDING BAR**

- A 905 0327 PLATTENSUCHER

**PROGRESS SKETCH (SURVEYING)**

- \* A 905 5213 BEOBSACHTUNGSPLAN

**PROHIBITED AREA**

- \* A 905 4279 VERBOTENES GEBIET

**PROJECTION**

- \* A 905 7855 #MAP PROJECTION
- /AZIMUTHAL EQUIDISTANT - (CARTOGRAPHY)
- \* A 905 7266 ABBILDUNG /MITABSTANDSTREUE

- AZIMUTAL -
- \* A 905 7267 PROJEKTION /MITABSTANDSTREUE
- AZIMUTAL - (#)

**/AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC - (CARTOGRAPHY)**

- \* A 905 7268 ABBILDUNG /KONFORME AZIMUTAL -
- \* A 905 7269 PROJEKTION /KONFORME AZIMUTAL -
- \* A 905 7270 ABBILDUNG /STEREOGRAPHISCHE -
- \* A 905 7271 PROJEKTION /STEREOGRAPHISCHE -
- \* A 905 7272 ABBILDUNG /WINKELTREUE AZIMUTAL -
- \* A 905 7273 PROJEKTION /WINKELTREUE AZIMUTAL -
- /CONFORMAL - (CARTOGRAPHY)

- \* A 905 7275 PROJEKTION /KONFORME - (#)
- /CONFORMAL - (CARTOGRAPHY)

- \* A 905 7274 ABBILDUNG /KONFORME -
- \* A 905 7276 ABBILDUNG /WINKELTREUE -
- /CONIC - (CARTOGRAPHY)

**ABBILDUNG /KEGEL -**

- \* A 905 7277 PROJEKTION /KEGEL - (#)
- \* A 905 7279 ABBILDUNG /KONISCHE -
- \* A 905 7280 PROJEKTION /KONISCHE - (#)
- /EQUATORIAL - (CARTOGRAPHY)

- \* A 905 7281 ABBILDUNG /AEQUATORSTAENDIGE -
- \* A 905 7282 PROJEKTION /AEQUATORSTAENDIGE -

- /GEOMETRIC - (\*) (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7283 ABBILDUNG /PERSPEKTIVISCHE -  
 \* A 905 7284 PROJEKTION /PERSPEKTIVISCHE -  
 /GNOMONIC - (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7285 ABBILDUNG /GNOMONISCHE -  
 \* A 905 7286 PROJEKTION /GNOMONISCHE -  
 \* A 905 7287 PROJEKTION /ZENTRAL-  
 /LAMBERT CONFORMAL - (\*) (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7288 ABBILDUNG /LAMBERTSCHE KONFORME  
 KEGEL-  
 \* A 905 7289 PROJEKTION /LAMBERTSCHE KONFORME  
 KEGEL-  
 /MERCATOR -  
 \* A 905 7290 PROJEKTION /MERCATOR-  
 /OBLIQUE - (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7291 ABBILDUNG /SCHIEFACHSIGE -  
 \* A 905 7292 PROJEKTION /SCHIEFACHSIGE -  
 /ORTHOGRAPHIC - (\*) (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7293 ABBILDUNG /ORTHOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7294 PROJEKTION /ORTHOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7295 PROJEKTION /PARALLEL-  
 /ORTHOMORPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7298 ABBILDUNG /KONFORME -  
 \* A 905 7297 PROJEKTION /KONFORME - (\*)  
 \* A 905 7298 ABBILDUNG /WINKELTREUE -  
 \* A 905 7299 PROJEKTION /WINKELTREUE - (\*)  
 /PERSPECTIVE (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7300 PROJEKTION /PERSPEKTIVISCHE -  
 /PLANE OF - (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7301 ABBILDUNGSEBENE  
 \* A 905 7302 PROJEKTIONSEBENE  
 /POLAR - (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7303 ABBILDUNG /POLSTAENDIGE -  
 \* A 905 7304 PROJEKTION /POLSTAENDIGE -  
 /POLYCONIC - (\*) (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7305 ABBILDUNG /POLYKONISCHE -  
 \* A 905 7306 PROJEKTION /POLYKONISCHE -  
 /RECTANGULAR - (\*) (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7307 PLATIKARTE /RECHTECKIGE -  
 /STEREOGRAPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7308 ABBILDUNG /KONFORME AZIMUTAL-  
 \* A 905 7309 PROJEKTION /KONFORME AZIMUTAL-  
 \* A 905 7310 ABBILDUNG /STEREOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7311 PROJEKTION /STEREOGRAPHISCHE -  
 \* A 905 7312 ABBILDUNG /WINKELTREUE AZIMUTAL-  
 \* A 905 7313 PROJEKTION /WINKELTREUE AZIMUTAL-  
**PROMONTORY**  
 \* A 905 3652 KAP  
 \* A 905 3653 VORBERGIRGE  
**PROOF**  
 \* A 905 7314 ANDRUCK (REPRODUKTION)  
 \* A 905 7315 ANKOPIE (\*) (REPRODUKTION)  
**PROOF COPY**  
 \* A 905 7316 ANDRUCK (REPRODUKTION)  
 \* A 905 7317 ANKOPIE (\*) (REPRODUKTION)  
**PROPERTY LINE**  
 \* A 905 3280 EIGENTUMSGRENZE  
**PROPERTY MAP** (US)  
 \* A 905 5992 KATASTERPLANKARTE  
**PROPERTY SURVEYING**  
 \* A 905 5993 FELDMESSUNG  
 \* A 905 5994 GRUNDSTUECKSVERMESSUNG  
 \* A 905 5995 KATASTERVERMESSUNG  
 \* A 905 5996 LANDMESSUNG  
 \* A 905 5997 STUECKVERMESSUNG  
**PROTECTED HISTORICAL OBJECT**  
 \* A 905 3654 KULTURDENKMAL  
**PROTECTED NATURAL FEATURE**  
 \* A 905 3655 NATURDENKMAL  
**PROTOTYPE** (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7318 PROBEBLATT  
 \* A 905 7319 PROTOTYP  
 \* A 905 7320 VERSUCHSBLATT  
**PROTRACTOR**  
 \* A 905 0720 TRANSPORTEUR (WINKELMESSER)  
 \* A 905 0721 WINKELMESSER  
 \* A 905 1030 GRADBOGEN  
 /COORDINATE -  
 \* A 905 3281 POLARKOORDINATOGRAPH  
 /DECLINATION -  
 \* A 905 1031 WINKELSKALA (FUER DIE  
 NADELABWEICHUNG)  
**PROVISIONAL EDITION**  
 \* A 905 1032 PROVISORISCHE AUSGABE  
 \* A 905 1033 VORLAUEFIGE AUSGABE  
**PROVISIONAL LIGHT**  
 \* A 905 4780 VORLAUEFIGES FEUER (SEEFABRT)  
**PS**  
 \* A 905 5851 POINT OF SYMMETRY  
**PSEUDOSCOPIC STEREO**  
 \* A 905 8144 PSEUDOSKOPISCHER EFFEKT  
**PT**  
 \* A 905 4478 POINT OF TANGENCY  
**PTEROPOD**  
 \* A 905 4781 PTEROPODE (ABLAGERUNG,  
 OZEANOGRAPHIE)  
**PTEROPOD OOZE**  
 \* A 905 8288 PTEROPODENSCHLAMM  
**PUBLICATION SCALE**  
 \* A 905 7321 ENDMASSSTAB (EINER REPRODUKTION  
 ZUR VEROEFFENTLICHUNG)  
**PUG**  
 \* A 905 8289 LETTENBESTEG AM SALBAND  
**PULL UP, TO**  
 \* A 905 3659 HERAUSZIEHEN (KARTOGRAPHIE)  
**PULL-UP**  
 \* A 905 7858 TRANSPARENTER AUSZUG (KART)  
**PUMICE**  
 \* A 905 4782 BIMSSTEIN  
**PUMICEOUS** (GEOLOGIC)  
 \* A 905 1978 SCHAUMIG  
**PUSH MORAINE**  
 \* A 905 2754 STAUCHMORAENE  
 \* A 905 2755 STAUCHENDMORAENE (\*)  
**QTG STATION**  
 \* A 905 7857 QTG-KUESTENPUNKSTELLE  
**QUADRANGLE**  
 \* A 905 1564 FELD (GEOREF)  
**QUADRANT**  
 \* A 905 4479 QUADRANT  
**QUADRILATERAL**  
 \* A 905 0330 VIERECK  
 \* A 905 0331 VIERECKIG  
 \* A 905 0332 RAUTE (\*)  
**QUADRILATERAL ADJUSTMENT**  
 \* A 905 0722 VIERECKSAUSGLEICHUNG  
**QUALITY OF THE BOTTOM**  
 \* A 905 4784 BESCHAFFENHEIT DES SEEGRUNDES  
 (HYDROGRAPHIE)  
**QUARANTINE BUOY**  
 \* A 905 4785 QUARANTAENETONNE (SEEFABRT)  
**QUARRY**  
 \* A 905 2756 STEINBRUCH  
**QUARTERNARY ICE AGE**  
 \* A 905 7858 QUARTAERES EISZEITALTER  
**QUICK FLASHING LIGHT**  
 \* A 905 4780 FUNKELFEUER (SEEFABRT)  
**QUICK TEST** (\*) (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 7528 NICHTENTWASSERTER SCHERVERSUCH  
 (GESCHLOSSENES SYSTEM)  
 \* A 905 7529 SCHNELLER SCHERVERSUCH (\*)  
 \* A 905 7530 SCHNELLVERSUCH (\*)  
 \* A 905 7531 UNDRAEINERTER UNKONSOLIDIRTER  
 SCHERVERSUCH  
 \* A 905 7532 UJ-VERSUCH  
**RA**  
 \* A 905 0723 RIGHT ASCENSION

**RACON**

\* A 905 4787 RADAR BEACON

**RADAR BEACON (RACON)**

\* A 905 4788 RADARBAKE

\* A 905 4789 RACON

**RADAR CONSPICUOUS OBJECT**

\* A 905 4790 RADARHAUFFAELIGES OBJEKT

**RADAR PREDICTION**

\* A 905 7859 RADARBILDOVORHERSAGE

**RADAR RESPONDER BEACON**

A 905 4791 RADARANTWORTBAKE

**RADAR STATION**

A 905 4792 RADARSTATION

A 905 4793 RADARSTELLE

**RADAR TARGET BUOY**A 905 4794 ZIELTonne MIT RADARREFLEKTOR  
(SEEFAHRT)**RADIAL DISPLACEMENT (PHOTOGRAMMETRY)**

\* A 905 5653 RADIALE VERZEICHNUNG

**RADIAL DISTORTION (OPTICS)**

\* A 905 5654 RADIALE VERZEICHNUNG

**RADIAL PLOT**

\* A 905 8145 RADIALTRIANGULATION

**RADIAL TRIANGULATION**

\* A 905 5655 RADIALTRIANGULATION

**RADIANT**

\* A 905 1565 RADIANT

**RADIO BEACON**

\* A 905 4795 FUNKFEUER

**RADIO BROADCASTING STATION**

A 905 4796 RUNDFUNKSENDER

**RADIO DIRECTION-FINDING STATION**

\* A 905 4797 FUNKPEILSTELLE

\* A 905 4798 PEILFUNKSTELLE

**RADIO FOG SIGNAL STATION**

\* A 905 4799 NEBELPUNKSTELLE

**RADIO MAST**

\* A 905 4801 FUNKMAST

**RADIO TELEGRAPH STATION**

\* A 905 4802 TELEGRAPHIEPUNKSTELLE

**RADIO TELEPHONE STATION**

\* A 905 4803 SPRECHPUNKSTELLE

**RADIO TOWER**

\* A 905 4804 FUNKTUHM

**RADIOBEACON**

A 905 7860 \*RADIO BEACON

**RADIOLARIA**A 905 4800 RADIOLARIE (ABLAGERUNG,  
OZEANOGRAPHIE)**RAFT FOUNDATION**

\* A 905 6690 PLATTENGRUENDUNG

\* A 905 6691 PLATTENFUNDAMENT (#)

**RAIN GAUGE**

\* A 905 4805 REGENMESSER (METEOROLOGIE)

**RAMARK**

\* A 905 5214 RADAR MARKER BEACON

\* A 905 5215 \*RAMARK-BAKE

**RANDOM ERROR**

\* A 905 7861 UNREGELMAESSIGER INSTRUMENTELLER

FEHLER

\* A 905 7862 ZUFAELLIGER INSTRUMENTELLER FEHLER

**RANDOM LINE (SURVEYING)**

\* A 905 4480 GEBROCHENER STRAHL

**RANDOM TRAVERSE**

\* A 905 4481 GEBROCHENER STRAHL (STRECKENZUG)

**RANGE (SURVEYING)**

\* A 905 4482 FLUCHTLINIE

/TO BE IN -

\* A 905 7863 EINGEFLUCHTET SEIN

\* A 905 7864 FLUCHT /IN ENER - SEIN

**RANGE FINDER (SURVEYING)**

\* A 905 4483 \*BASISENTFERNUNGSMESSER

\* A 905 4484 EINSTANDENTFERNUNGSMESSER

**RANGE OF MOUNTAINS**

\* A 905 4806 BERGKETTE

\* A 905 4807 GEBIRGSKETTE (#)

**RANGE OF TIDE**

\* A 905 1569 TIDENHUB

**RANGING POLE**

\* A 905 1570 FLUCHTSTAB

**RANGING POLE TRIPOD**

\* A 905 5998 FLUCHTSTABHALTER

**RAPID**

\* A 905 4808 STROMSCHNELLE

**RATIO**

A 905 0724 VERHAELTNIS

**RAVINE**

\* A 905 3656 SCHLUCHT (V-FOERMIG)

**RAY OF LIGHT**

\* A 905 3282 LICHTSTRAHL

**READING**

A 905 0725 ABLESUNG

**READING PRISM**

\* A 905 5999 ABLESEPRISMA

**RECESSIONAL MORAINÉ**\* A 905 7865 RUECKZUGSMORAENE (ENDMORAENE  
EINES RUECKZUGSSTADIUMS)**RECIPROCAL OBSERVATIONS**

\* A 905 0726 GEGENSEITIGE ANZIELUNGEN

\* A 905 0727 GEGENSEITIGE BEOBACHTUNGEN

**RECOMPILATION (CARTOGRAPHY)**

\* A 905 7322 NEUBEARBEITUNG

**RECONNAISSANCE**

\* A 905 0333 ERKUNDUNG

**RECONNAISSANCE MAP (SURVEYING)**

\* A 905 4485 ERKUNDUNGSKARTE

\* A 905 4486 ERKUNDUNGSPLAN

**RECONNAISSANCE SKETCH**

\* A 905 4487 ERKUNDUNGSSKIZZE

**RECONNAISSANCE SURVEY**

\* A 905 5216 ERKUNDUNG (VERMESSUNG)

**RECOVER, TO**\* A 905 0334 WIEDERAUFFINDEN (VON  
TRIGONOMETRISCHEN PUNKTEN)**RECOVERY OF STATION**\* A 905 5217 UEBERPRUEFEN EINES  
VERMESSUNGSPUNKTES  
WIEDERHERSTELLUNG EINES  
VERMESSUNGSPUNKTES**RECTANGULAR COORDINATES**

\* A 905 1205 RECHTWINKLIGE KOORDINATEN

**RECTANGULAR MAP PROJECTION**

\* A 905 7323 RECHTECKIGE PLATTKARTE

\* A 905 7324 RECHTECKIGE PLATTKARTE

**RECTANGULAR SPACE COORDINATES**

\* A 905 5656 RECHTWINKLIGE RAUMKOORDINATEN

**RECTIFICATION (PHOTOGRAMMETRY)**

\* A 905 5657 ENTZERRUNG

**RECUMBENT FOLD**

\* A 905 2759 LIEGENDE FALTE

**REDEPOSITED**

\* A 905 2760 UMGELAGERT

\* A 905 2761 WIEDERABGELAGERT

**REDISTRIBUTION OF STOCKS**

A 905 1571 MATERIALAUSGLEICH

**REDUCED LATITUDE (ASTRONOMY)**

\* A 905 1572 GEOZENTRISCHE BREITE

(GEODES)

\* A 905 1573 REDUZIERTE BREITE

**REDUCTION FACTOR (#)**

\* A 905 6268 VERGROESSERUNGSFAKTOR

\* A 905 6269 VERGROESSERUNGSVERHAELTNIS

**REDUCTION PRINTER**

\* A 905 6270 UMBILDEGERAET (Z.B. ZEISS-REDUKTOR)

**REDUCTION TO CENTER**

\* A 905 0728 REDUKTION AUF DAS ZENTRUM

\* A 905 0730 UMBRECHNUNG AUF DAS ZENTRUM

\* A 905 3284 ZENTRIERUNG

**REDUCTION TO SEA LEVEL**

\* A 905 0731 REDUKTION AUF DEN MEERESSPIEGEL

- REED HORN**  
\* A 905 4609 ZUNGENHORN (NEBELHORN)
- REEF**  
\* A 905 4810 RIFF
- REFERENCE ELLIPSOID**  
\* A 905 1574 BEZUGSELLIPSOID  
\* A 905 1575 REFERENZELLIPSOID
- REFERENCE MARK**  
\* A 905 0337 SICHERUNGSVERMARKUNG  
\* A 905 0338 SICHERUNGSFESTLEGUNG
- REFERENCE OBJECT (RO)**  
A 905 1576 FESTLEGEPUKNT (ARD)
- REFERENCE POINT**  
\* A 905 0340 BEZUGSPUNKT
- REFERENCE SPHEROID**  
A 905 1577 BEZUGSELLIPSOID  
A 905 1578 REFERENZELLIPSOID
- REFERENCING (SURVEYING)**  
\* A 905 4488 VERSICHERN EINES PUNKTES
- REFORESTATION**  
\* A 905 7866 WIEDERAUFFORSTUNG
- REFRACTION**  
\* A 905 0341 REFRAKTION  
/ASTRONOMICAL -  
\* A 905 5219 REFRAKTION /ASTRONOMISCHE -  
/ATMOSPHERIC -  
\* A 905 0342 REFRAKTION /ATMOSPHAERISCHE -  
/CELESTIAL - (\*)  
\* A 905 5220 REFRAKTION /ASTRONOMISCHE -  
/INDEX OF -  
\* A 905 4489 BRECHUNGSINDEX  
\* A 905 4490 BRECHUNGSQUOTIENT  
\* A 905 4491 BRECHUNGSZAHL  
\* A 905 4492 BRECHZAHL  
/MEAN - (UKJ)  
\* A 905 5221 REFRAKTION /MITTLERE -  
/TERRESTRIAL -  
\* A 905 4493 REFRAKTION /BODEN-
- REFRACTION ANGLE (ATMOSPHERIC)**  
\* A 905 4494 REFRAKTIONSWINKEL (ATMOSPHAERISCH)
- REFRACTION OF LIGHT**  
\* A 905 4495 REFRAKTION DES LICHTS  
\* A 905 4496 LICHTBRECHUNG
- REFUGE HARBOUR**  
\* A 905 4811 ZUFLUCHTHAFEN  
\* A 905 4812 SCHUTZHAFFEN (\*)
- REGION**  
\* A 905 3657 GEBIET  
\* A 905 3658 GROSSRAUM  
\* A 905 3659 REGION
- REGIONAL GEOGRAPHY**  
\* A 905 3660 LAENDERKUNDE  
\* A 905 3661 LANDESKUNDE  
\* A 905 3662 REGIONALE GEOGRAPHIE (#)
- REGIONAL METAMORPHISM**  
\* A 905 2782 REGIONALMETAMORPHOSE
- REGISTER**  
\* A 905 1579 PASSER (KARTOGR)  
\* A 905 1580 FARBPASSER
- REGISTER GLASS**  
\* A 905 5658 ANLEGEPLATTE (PHOTO)
- REGISTER MARKS**  
\* A 905 7325 PASSERMARKEN (KARTOGRAPHIE)
- REGISTER TICKS**  
\* A 905 7326 PASSERMARKEN (KARTOGRAPHIE)
- REGISTRATION TICKS**  
\* A 905 7327 PASSERMARKEN (KARTOGRAPHIE)
- RELATIVE APERTURE**  
\* A 905 6271 OFFNUNGSVERHAELTNIS  
\* A 905 6272 RELATIVE OFFNUNG (DIN 4521, 1958)
- RELATIVE CONSISTENCY**  
\* A 905 6683 \* ZUSTANDSZAHL (BODENMECHANIK) (DIN 4015, 1958)
- \* A 905 6694 KONSISTENZZAHL (#)
- RELATIVE DENSITY (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 6895 BEZOGENE DICHTEN (BODENMECHANIK) (DIN 4015, 1958)
- RELATIVE PLASTICITY INDEX (#)**  
\* A 905 7533 FLUESSINDEX
- RELATIVE POSITION**  
\* A 905 4497 RELATIVE PUNKTLAGE (IN BEZUG AUF ANDERE PUNKTE)
- RELATIVE WATER CONTENT (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 7534 FLUESSINDEX
- RELIEF**  
\* A 905 1037 GELAEENDEFORM  
\* A 905 1038 OBERFLAECHEFORM (ALLG)  
\* A 905 3971 RELIEF (AUCH UNTER WASSER)
- RELIEF ACCURACY**  
\* A 905 1582 HOEHEGENAUIGKEIT
- RELIEF DISPLACEMENT**  
\* A 905 8146 RADIALE PUNKTVERSCHIEBUNG (DURCH HOEHEUNTERSCHIEDE IM GELAEENDE)
- RELIEF DISTORTION**  
\* A 905 8147 RADIALE PUNKTVERSCHIEBUNG (DURCH HOEHEUNTERSCHIEDE IM GELAEENDE)
- RELIEF MAP**  
\* A 905 1040 RELIEFKARTE (EBENE RELIEFDARSTELLUNG)  
/EMBOSS -  
A 905 1042 KARTENRELIEF (PLASTISCHE RELIEFWIEDERGABE)  
/PLASTIC -  
\* A 905 7867 KARTENRELIEF (PLASTISCHE RELIEFWIEDERGABE)
- RELIEF MAPMAKING TEAM (US)**  
A 905 0343 .KARTENRELIEFTRUPP
- RELIEF MODEL**  
\* A 905 7868 GELAEENDEMODELL  
\* A 905 7869 RELIEFWIEDERGABE (OBERBEGRIFF FUER DREIDIMENSIONALE DARSTELLUNGEN)
- RELIEF PLATE**  
\* A 905 7328 HOEHEPLATTE (REPRODUKTION)
- REPEATER CLAMP**  
\* A 905 6000 REPETITIONSKLEMME
- REPEATING THEODOLITE**  
\* A 905 5222 REPETITIONSTHEODOLIT
- REPETITION OF ANGLES**  
\* A 905 3288 REPETITIONSWINKELMESSUNG
- REPOSE / ANGLE OF -**  
\* A 905 7639 BOESCHUNGSWINKEL /NATUERLICHER - (IM GRENZGLEICHGEWICHT) (BODENMECHANIK, GEOMORPHOLOGIE)
- REPRINT**  
\* A 905 7329 NACHDRUCK (UNVERAENDERT)
- REPRODUCIBLE**  
\* A 905 7330 REPRODUKTIONSFOLIE
- REPRODUCTION MATERIAL (PREPMAT)**  
A 905 7870 REPRODUKTIONSMATERIAL  
A 905 7871 REPRO-MATERIAL
- REPRODUCTION PLATOON (OF AN ENGR TOPO CO) (US)**  
A 905 0344 DRUCKEREIZUG
- REPRODUCTION RATIO**  
\* A 905 6273 VERGROESSERUNGSFAKTOR  
\* A 905 6274 VERGROESSERUNGSVERHAELTNIS  
\* A 905 6275 REPRODUKTIONSFAKTOR (#)
- REPRODUCTION SCALE**  
\* A 905 7331 ENDMASSSTAB (EINER REPRODUKTION ZUR VEROFFENTLICHUNG)
- REPMAT**  
A 905 7332 REPRODUCTION MATERIAL
- RESEAU**  
\* A 905 8148 GITTERPLATTE  
\* A 905 8149 RESEAU
- RESEAU REGISTER GLASS**  
\* A 905 5661 GITTERPLATTE  
\* A 905 5662 RESEAU
- RESECTION**  
\* A 905 0345 RUECKWAERTSEINSCHNEIDEN /DAS -  
\* A 905 0346 RUECKWAERTSEINSCHNITT

- THREE-POINT -  
 \* A 905 7872 RUECKWAERTSEINSCHNEIDEN /DAS -  
 (DREIPUNKTPROBLEM)
- RESIDUAL DEPOSITS**  
 \* A 905 2763 ORTSTAENDIGE RESIDUALBILDUNGEN  
 \* A 905 2764 ORTSTAENDIGE RUECKSTANDBILDUNGEN
- RESIDUAL ERROR**  
 \* A 905 1584 \* SCHEINBARER FEHLER
- RESIDUAL SOIL**  
 \* A 905 2766 RESIDUALBODEN  
 \* A 905 7873 RESIDUAT (\*)
- RESIDUAL STRESS (ROCK MECHANICS)**  
 \* A 905 7535 RESTSPANNUNG
- RESIDUUM**  
 \* A 905 7874 RESIDUAT
- RESOLUTION (PHOTOGRAPHY)**  
 \* A 905 5683 AUFLÖSUNG
- RESOLVING POWER**  
 \* A 905 5684 AUFLÖSUNGSVERMOEGEN
- RESULTANT ERROR**  
 \* A 905 1585 WAHRER FEHLER
- RESURVEY**  
 \* A 905 5223 WIEDERHERSTELLUNGSMESSUNG
- RETAINING WALL**  
 \* A 905 6696 STUETZMAUER  
 \* A 905 6697 STUETZWAND
- RETICLE**  
 A 905 0733 STRICHPLATTE  
 \* A 905 3973 FADENKREUZ  
 \* A 905 3974 STRICHKREUZ  
 (PHOTOGRAMMETRY)  
 \* A 905 8150 MESSMARKE (IM OPTISCHEN  
 BETRACHTUNGSSYSTEM)
- RETICLE RING**  
 \* A 905 4488 BEFESTIGUNGSRING DES FADENKREUZES  
 \* A 905 4489 FASSUNGSRING DER STRICHPLATTE
- RETICULE**  
 \* A 905 3975 FADENKREUZ  
 \* A 905 3976 STRICHKREUZ  
 \* A 905 3977 STRICHPLATTE  
 (\*) (PHOTOGRAMMETRY)  
 \* A 905 8151 MESSMARKE (IM OPTISCHEN  
 BETRACHTUNGSSYSTEM)
- RETROGRADE VERNIER**  
 \* A 905 5224 VORTRAGENDER NONIUS
- REVERSAL FILM**  
 \* A 905 6276 UMKEHRFILM
- REVERSE FAULT**  
 \* A 905 2336 AUFSCHEIBUNG (BEI STEILER  
 VERWERFUNGSLAECHE)  
 (GENERAL)  
 \* A 905 2337 WIDERSINNINGE VERWERFUNG  
**REVERSE POSITION (OF TELESCOPE)**  
 \* A 905 0734 FERNROHRLAGE II
- REVERSE READING**  
 \* A 905 0735 ABLESION IN FERNROHRLAGE II  
 (\*) (PHOTOGRAPHY)  
 \* A 905 6277 SEITENVERKEHRT (BILD)
- REVERSE SIDE OF THE MAP**  
 A 905 1043 KARTENRUECKSEITE
- REVERSE STEREO**  
 \* A 905 8152 PSEUDOSKOPISCHER EFFEKT
- REVERSIBLE (TELESCOPE)**  
 A 905 6001 DURCHSCHLAGBAR (FERNROHR)  
 A 905 6002 UMLEGBAR (FERNROHR)
- REVERSIBLE DEFORMATION**  
 \* A 905 6688 REVERSIBLE VERFORMUNG
- REVERTED IMAGE (OPTICS)**  
 \* A 905 6278 SEITENVERKEHRTES BILD  
 \* A 905 6279 SPIEGELBILD (\*)
- REVISION**  
 \* A 905 1586 NEUFASSUNG (STANAG U.A.E)  
 /MAP -  
 \* A 905 1044 KARTENBERICHTIGUNG (FUER DIE  
 FORTFUEHRUNG)
- REVOLUTION (ASTRONOMY)**  
 \* A 905 5225 UMLAUF EINES GESTIRNS
- REVOLVING LIGHT**  
 \* A 905 4813 DREHFEUER (SEEFABRT)
- RHUMB LINE**  
 \* A 905 4600 KURSGLEICHE  
 \* A 905 4501 LOXODROME
- RIDGE**  
 \* A 905 4814 RIFFKETTE (SEEFABRT)  
 \* A 905 4815 RUECKEN (GEOMORPHOLOGISCH UND  
 OZEANOGRAPHISCH)  
 \* A 905 4816 BERGRUECKEN (\*)  
 \* A 905 4817 GRAT (\*)
- RIFT**  
 \* A 905 3979 SPALTE  
 \* A 905 8290 \* BRÜCHLINIE (\*)  
 \* A 905 8291 RIFT /DAS - (GEOLOGIE)  
 \* A 905 8292 \* VERWERFUNGSLINIE  
 (FAULT)  
 \* A 905 2768 AUSSTREICHEN DER VERWERFUNG  
 (IN QUARRYING)  
 \* A 905 8293 KLUFFLAECHENRICHTUNG LEICHTESTER  
 SPALTBARKEIT
- RIFT STRUCTURE**  
 \* A 905 2773 GRABEN (GEOLOGISCH)
- RIFT VALLEY**  
 \* A 905 2774 GRABEN (ALS MORPHOLOGISCHE  
 HOHLFORM)
- RIGHT ANGLE**  
 \* A 905 3980 RECHTER WINKEL
- RIGHT ASCENSION (RA)**  
 \* A 905 0736 REKTASZENSION (RA)
- RIGHT-READING (PHOTOGRAPHY)**  
 \* A 905 6280 SEITENRICHTIG (BILD)
- RISE (OCEANOGRAPHY)**  
 \* A 905 4818 TIEFSSEESCHWELLE
- RISING TIDE**  
 \* A 905 7333 FLUT (STEIGEN DES WASSERS)
- RIVER**  
 \* A 905 3663 FLUSS  
 \* A 905 3664 STROM
- RIVER BED**  
 \* A 905 3665 FLUSSBETT
- RIVER BOTTOM**  
 \* A 905 8294 TALAUE
- RIVER CROSSING (LEVELING)**  
 \* A 905 0737 STROMUEBERGANGSNIVELLEMENT
- RIVULET**  
 \* A 905 3666 FLUESSCHEN
- RM**  
 A 905 0347 REFERENCE MARK
- RO**  
 A 905 1079 REFERENCE OBJECT
- ROAD**  
 \* A 905 3667 REEDE  
 \* A 905 3981 STRASSE
- ROADS**  
 \* A 905 3668 REEDE
- ROADSTEAD**  
 \* A 905 3669 REEDE
- ROCK**  
 \* A 905 1960 FELS  
 \* A 905 3982 GESTEIN  
 \* A 905 3983 FESTGESTEIN (INGENIEURGEOLOGIE)  
 /MANTLE -  
 \* A 905 1962 VERWITTERUNGSDECKE  
 \* A 905 1963 VERWITTERUNGSMANTEL (\*)  
 /PARENT -  
 \* A 905 1984 AUSGANGSGESTEIN (FESTGESTEIN)  
 \* A 905 1985 MUTTERFELS (\*)  
 \* A 905 1986 MUTTERGESTEIN (FESTGESTEIN)
- ROCK BOLTING**  
 A 905 6699 FELSNAGELUNG (MIT KURZEN ANKERN)  
 A 905 6700 NAGELUNG DES GEBIRGES  
 (INGENIEURGEOLOGIE)  
 VERBOLZUNG DES GEBIRGES (BERGBAU)  
 A 905 6701

**ROCK MECHANICS**

\* A 905 3834 FELSMCHANIK

**ROCK OUTCROP**

\* A 905 2776 AUSSTREICHEN /DAS -

\* A 905 2777 AUSSTRICH

\* A 905 2778 GESTEINSAUSBISS

**ROCK PILE**

\* A 905 3986 STEINMANN (VERMESSUNG)

**ROCK WASTE**

\* A 905 2779 GESTEINSSCHUTT

**ROCK WHICH COVERS AND UNCOVERS**

\* A 905 4819 FELS TROCKENFALLEND (SEEKARTE)

**ROCK WHICH DOES NOT COVER**

\* A 905 4820 FELS STAENDIG UEBER WASSER

(SEEKARTE)  
UEBERWASSERKLIPPE (SEEKARTE)

\* A 905 4821

**ROCK-FILL DAM**

\* A 905 6702 STEINSCHUETTDAMM

**ROCKET STATION**\* A 905 4822 RETTUNGSSTELLE MIT RAKETENGERAET  
(SEEFAHR)**ROCKS /DETTRITAL -**

\* A 905 1987 GESTEIN /TRUEMMER- (\*)

\* A 905 1988 SEDIMENTE /KLASTISCHE -

\* A 905 1989 SEDIMENTE /MECHANISCHE -

/FOLIATED METAMORPHIC -

\* A 905 1990 GESTEINE /SCHIEFRIGE METAMORPHE -

/IGNEOUS -

\* A 905 1991 ERSTARRUNGSGESTEINE

\* A 905 1992 GESTEINE /MAGMATISCHE -

/MASSIVE METAMORPHIC -

\* A 905 1993 GESTEINE /MASSIGE METAMORPHE -

/NONFOLIATED METAMORPHIC -

\* A 905 1994 GESTEINE /MASSIGE METAMORPHE -

/PRIMARY -

\* A 905 2340 PRIMAERGESTEINE (\*XVERTAET)

/SOILS AND -

\* A 905 1995 GESTEINE /BOEDEN UND -

**ROD /STADIA -**

\* A 905 0738 ENTFERNUNGSMESSLATTE

\* A 905 0739 TACHYMETERLATTE

**ROD CORRECTION (LEVELING)**

\* A 905 3280 LATTENVERBESSERUNG (NIVELLIEREN)

**ROD INTERCEPT**

\* A 905 0740 LATTENABSCHNITT

**RODMAN**

\* A 905 0350 MESSGEHILFE

\* A 905 8153 QUERNEIGUNG

**ROLLER**\* A 905 3570 ROLLER /AUF STRAND AUFLAUFENDE  
WELLE**ROMER (COORDINATE SCALE)**

\* A 905 1587 PLANZEIGER

**ROOF BOLTING**

\* A 905 6703 FIRSNAGELUNG (INGENIEURGEOLOGIE)

\* A 905 6704 FIRSTVERBOLZUNG (BERGBAU)

**ROOF PRESSURE**

\* A 905 6705 FIRSDRUCK

**ROOF SLATE**

\* A 905 2780 DACHSCHIEFER

**ROOT-MEAN-SQUARE ERROR**

\* A 905 3887 MITTLERER QUADRATISCHER FEHLER

**ROTATING LOOP RADIO BEACON**

\* A 905 4823 DREHFUNKFEUER

\* A 905 4824 KONSOLFUNKFEUER (\*)

**ROTATION (ASTRONOMY)**

\* A 905 5226 ROTATION (EINES GESTIRNS)

\* A 905 5227 UMDREHUNG (EINES GESTIRNS)

**ROUNDED**\* A 905 6708 GERUNDET (RUNDUNGSGRAD,  
PETROGRAPHISCH)**ROUTE SURVEYING**

\* A 905 5228 TRASSIEREN /DAS -

**RUN**

\* A 905 3671 BACH

\* A 905 3672 RINNSAL

(IN QUARRYING)

\* A 905 8295 KLUFFFLAECHENRICHTUNG

MITTELSCHWERER SPALTBARKEIT

(OF AN AIRCRAFT) (AIR PHOTOGRAPHY)

\* A 905 5665 BILDFLUGSTREIFEN

(OF MICROMETER)

\* A 905 4502 RUN (DER MIKROMETERSCHRAUBE)

\* A 905 7875 SCHRAUBENFEHLER /PERIODISCHER -

(OF PRINTS) (PHOTOGRAMMETRY)

\* A 905 5666 BILDSTREIFEN

(REPRODUCTION)

\* A 905 3888 AUFLAGE (KARTENDRUCK)

\* A 905 3989 AUFLAGEHOEHE

\* A 905 3990 AUFLAGENHOEHE

**RUN A LEVEL, TO**

\* A 905 0742 LEGEN /EINEN NIVELLEMENTSZUG -

**RUNOFF**

\* A 905 1998 OBERIRDISCHER ABFLUSS (VORGANG)

**RUNOFF WATER**

\* A 905 1997 OBERIRDISCH ABFLIESSENDES WASSER

(BEI MENGENANGABEN)

**RUPTURE /ANGLE OF -**

\* A 905 7640 BRUCHWINKEL

**RURAL**

\* A 905 3673 LAND...

\* A 905 3674 LAENDLICH

**SABELLARIA**\* A 905 4825 SABELLARIA (ABLAGERUNG,  
OZEANOGRAPHIE)\* A 905 4826 SANDKORALLE (\*) (ABLAGERUNG,  
OZEANOGRAPHIE)**SAFE BEARING CAPACITY (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 6707 ZULAESSIGE BELASTBARKEIT

(BODENMECHANIK)

**SAFE SLOPE**

\* A 905 6708

NATUERLICHER BOESCHUNGSWINKEL (IM

GRENZGLEICHGEWICHT)

(BODENMECHANIK, GEOMORPHOLOGIE)

\* A 905 6709 WINKEL DER LOSEN AUFSCHUETUNG (IM

GRENZGLEICHGEWICHT)

**SAFELIGHT**

\* A 905 6281 DUNKELKAMMERLAMPE

**SAFETY FACTOR**

\* A 905 6710 SICHERHEITSAKTOR

**SAG CORRECTION (TAPE)**

\* A 905 3291 LAENGENKORREKTION INFOLGE

DURCHHAENGENS DES MESSBANDES

**SAILING CHART**

\* A 905 7334 UEBERSEGLER

**SAILING DIRECTIONS**

\* A 905 4827 SEEHANDBUCH

\* A 905 4828 SEGELANWEISUNGEN (\*)

**SAMPLE SHEET**

\* A 905 1045 KARTENMUSTER

**SAND**

\* A 905 1998 SAND

/LOAMY -

\* A 905 1999 SAND /LEHMIGER -

**SAND PIPE**

\* A 905 8296 SCHLOTTE /DIE -

**SAND PIPES**

\* A 905 8297 ERDORGEL (\*)

\* A 905 8298 GEOLOGISCHE ORGEL

**SANDPIT**

\* A 905 7876 SANDGRUBE

**SANDY LOAM**

\* A 905 2000 SANDIGER LEHM

**SATURATED UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 6711 \* RAUMGEWICHT DES

WASSERGESAETIGTEN BODENS (DIN

4015, 1950)

\* A 905 6712 \* ROHWICHT DES WASSERGESAETIGTEN

BODENS (DIN 4015, 1950)

**SCALE**\* A 905 1046  
/BAR -\* A 905 1591  
/GRAPHIC -\* A 905 1051  
/LARGE -\* A 905 1095  
/MEDIUM -\* A 905 1056  
/SMALL -

\* A 905 1059

**SCALE FACTOR**

\* A 905 1593

/CENTRAL -

\* A 905 1594

**SCALE GROUP**

\* A 905 1062

**SCALE OF REPRODUCTION**

\* A 905 6282

\* A 905 6283

\* A 905 6284

**SCALE ROMER**

A 905 0351

**SCHIST**

\* A 905 2782

**SCHISTOSITY**

\* A 905 2783

\* A 905 2784

\* A 905 2785

\* A 905 2786

**SCORIA**

\* A 905 4829

\* A 905 4830

**SCORIIACEOUS**

\* A 905 2001

**SCP**

A 905 0352

**SCHREE (UK)**

\* A 905 2787

\* A 905 2788

**SCREEN**

\* A 905 1596

**SCREENED WELL**

\* A 905 2789

**SCRIBER**

\* A 905 7335

\* A 905 7336

**SCRIBING**

\* A 905 7337

\* A 905 7338

**SCRIBING INSTRUMENT**

\* A 905 7339

\* A 905 7340

**SCRUB (UK)**

\* A 905 3675

\* A 905 3676

**SEA**

\* A 905 3677

\* A 905 3678

**SEA FLOOR**

\* A 905 8289

**SEA FLOOR SPREADING**

\* A 905 8300

**SEA LEVEL**

\* A 905 7877

**SEA MILE (US)**

\* A 905 7341

**SEA TANGLE**

\* A 905 4831

MASSSTAB

MASSSTAB /GRAPHISCHER -

MASSSTAB /GRAPHISCHER -

MASSSTAB /GROSSER -

MASSSTAB /MITTLERER -

MASSSTAB /KLEINER -

'STRECKENREDUKTIONSFAKTOR  
(VERMESSUNG)

MASSSTABSFAKTOR

MASSSTABSGRUPPE

VERGROESSERUNGSFAKTOR

VERGROESSERUNGSVERHAELTNIS

REPRODUKTIONSFAKTOR (\*)

PLANZEIGER

KRISTALLINER SCHIEFER

KRISTALLISATIONSSCHIEFERUNG  
SCHIEFERUNG (BEI KRISTALLINEN  
SCHIEFEREN)SCHIEFERIGKEIT (\*) (BEI KRISTALLINEN  
SCHIEFEREN)SPALTBARKEIT (\*) (BEI KRISTALLINEN  
SCHIEFEREN)

SCHLACKE

SCHLACKIGE LAVA (\*)

SCHLACKIG

SURVEY CONTROL POINT

HANGSCHLUTT

TALUS (\*) (BEI RIFFEN)

RASTER

FILTERBRUNNEN

GRAVURGERAET (KARTOGRAPHIE)

RITZGERAET (KARTOGRAPHIE)

RITZEN /DAS - (KARTOGRAPHIE)

SCHICHTGRAVUR (KARTOGRAPHIE)

GRAVURGERAET (KARTOGRAPHIE)

RITZGERAET (KARTOGRAPHIE)

BUSCHWALD (VERKRUPELLT)

GESTRUEPP

MEER

SEE /DIE -

MEERESBODEN

= SEA FLOOR SPREADING

MEERESSPIEGEL

SEEMEILE (1852 M)

SEETANG (LAMINARIA)

**SEA TINT**

A 905 1063

FARBTOENUNG FUER DAS SEEGBIET  
(AUF EINER KARTE)**SEAWAY**

\* A 905 3679

SEEWEG

**SEAWEED**

\* A 905 4832

SEEGRAS

\* A 905 4833

SEETANG (\*)

**SECANT CONE**

A 905 1597

SCHNITZKEGEL

**SECANT CONE PROJECTION**

\* A 905 4598

SCHNITZKEGELPROJEKTION (\*)

\* A 905 7878

SCHNITZKEGELABBILDUNG

**SECANT CONIC MAP PROJECTION**

\* A 905 7342

SCHNITZKEGELABBILDUNG

\* A 905 7343

SCHNITZKEGELPROJEKTION (\*)

**SECOND-ORDER BENCH MARK**

\* A 905 4504

HOEHENMARKE DER ZWEITEN ORDNUNG

**SECOND-ORDER LEVELING**

\* A 905 4505

NIVELLEMENT ZWEITER ORDNUNG

**SECOND-ORDER TRAVERSE**

\* A 905 5229

STRECKENZUG ZWEITER ORDNUNG

**SECOND-ORDER TRIANGULATION**

\* A 905 5230

TRIANGULATION ZWEITER ORDNUNG

**SECOND-ORDER WORK (CONTROL SURVEYS)**

\* A 905 5231

VERMESSUNG ZWEITER ORDNUNG

**SECONDARY COMPRESSION (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7536

NACHSETZUNG (FORMAENDERUNG DES  
BODENS)

\* A 905 7537

SEKUNDAERSETZUNG (FORMAENDERUNG  
DES BODENS)**SECONDARY CONSOLIDATION**

\* A 905 7538

NACHSETZUNG (FORMAENDERUNG DES  
BODENS)

\* A 905 7539

SEKUNDAERSETZUNG (FORMAENDERUNG  
DES BODENS)**SECONDARY STRUCTURAL FEATURES**

\* A 905 2341

SEKUNDAERE GEFUEGEMERKMALE  
(GENETISCH)**SECONDARY STRUCTURE**

\* A 905 2342

SEKUNDAERES GEFUEGE (GENETISCH,  
TEKTOMISCH, DIAGENETISCH)**SECTION (LEVELING)**

\* A 905 5232

NIVELLEMENTSSTRECKE

/GEOLOGICAL -

\* A 905 2003

PROFIL /GEOLOGISCHES - (LAENGS-  
UND QUERPROFIL)**SECULAR PARALLAX**

\* A 905 5233

SAEKULARE PARALLAXE

**SEDENTARY**

\* A 905 2792

ORT UND STELLE /AN - ENTSTANDEN  
(PALEONTOLOG)

\* A 905 2793

SESSIL

\* A 905 2794

FESTSETZEND (\*)

**SEDENTARY SOIL**

\* A 905 2795

RESIDUALBODEN

\* A 905 7879

RESIDUAT (\*)

**SEDIMENT**

\* A 905 2799

SEDIMENT (UNVERFESTIGT)

**SEDIMENTARY ROCKS**

\* A 905 2799

SEDIMENTGESTEINE (VERFESTIGT)

\* A 905 2800

SCHICHTGESTEINE (\*) (VERFESTIGT)

**SEDIMENTATION**

\* A 905 2801

SEDIMENTBILDUNG

**SELECTION OVERLAY**

\* A 905 7344

TRANSPARENTER AUSZUG  
(HOCHZEICHNUNG) (KARTOGRAPHIE)**SELENOTROPE**

\* A 905 5234

SELENOTROP

**SELF-READING LEVELING ROD**

\* A 905 4506

NIVELLIERLATTE

**SELF-REGISTERING GAGE**

\* A 905 7880

SCHREIBPEGEL (WASSERSTAND)

**SELVAGE**

\* A 905 2343

SALBAND (GEOLOGIE)



**SEMAPHORE**

- \* A 905 4834 SEMAPHOR (*SEEFABRT*)
- \* A 905 4835 WINKBAKE

**SEMICONROLLED MOSAIC**

- \* A 905 5667 BILDMONTAGE MITTLERER GENAUIGKEIT
- \* A 905 5668 MOSAIK MITTLERER GENAUIGKEIT.

**SEMICONROLLED PHOTOMAP**

- \* A 905 5669 BILDPLANSKIZZE
- SEMISOLID (SOIL MECHANICS)**
- \* A 905 7540 HALBFEST (*ZUSTANDSFORM*)

**SENSIBLE HORIZON**

- \* A 905 7954 \* SCHEINBARER HORIZONT

**SENSITOMETRIC CURVE (PHOTOGRAPHY)**

- \* A 905 6285 DICHTKURVE
- \* A 905 6286 SCHWAERZUNGSKURVE

**SERIAL NUMBER**

- \* A 905 1599 LAUFENDE NUMMER

**SERIES /MAP -**

- \* A 905 1064 LANDKARTENSERIE
- \* A 905 1065 KARTENSERIE
- \* A 905 1066 KARTENWERK

**SERIES DESIGNATION**

- \* A 905 1067 SERIENBEZEICHNUNG (*SERIENITTEL UND SERIENNUMMER*)

**SERIES NAME**

- A 905 3991 NAME DES KARTENWERKES (*ZIV*)
- A 905 3992 SERIENNAME (*MIL*)

**SERIES NUMBER**

- \* A 905 1069 SERIENNUMMER

**SERIES TITLE**

- A 905 3993 BEZEICHNUNG DES KARTENWERKES (*ZIV*)
- \* A 905 3994 SERIENITTEL (*SERIENNAME UND MASSSTAB (MIL)*)

**SET OF COLOR SEPARATION DRAWINGS**

- \* A 905 7345 FOLIENSATZ (*REPRODUKTION*)

**SET OF REPRAMAT (NATO)**

- A 905 7346 FOLIENSATZ (*REPRODUKTION*)

**SET-FORWARD (TAPING)**

- \* A 905 5236 RESTLAENGE (*PLUSKORREKTION BEI BANDMESSUNG*)

**SETBACK**

- \* A 905 5235 RESTLAENGE (*MINUSKORREKTION BEI BANDMESSUNG*)

**SETTLEMENT**

- \* A 905 7541 BAUWERKSSETZUNG
- \* A 905 7542 SETZUNG (\*) (*BODENMECHANIK*)

**SETTLEMENT GEOGRAPHY**

- \* A 905 3680 SIEDLUNGS- GEOGRAPHIE

**SETTLEMENT OF SOIL**

- A 905 7543 BODENSETZUNG

**SETTLING**

- A 905 3681 BESIEDLUNG

**SETUP (\*) (TAPING)**

- \* A 905 5239 RESTLAENGE (*PLUSKORREKTION BEI BANDMESSUNG*)

**(LEVELING)**

- \* A 905 5237 INSTRUMENTENAUFSTELLUNG
- \* A 905 5238 INSTRUMENTENSTANDPUNKT (\*) (*NIVELLIEREN*)

**(OF AN INSTRUMENT)**

- A 905 3995 AUFSTELLUNG (*EINES INSTRUMENTES*)

**SEWER**

- \* A 905 4836 ABWASSERKANAL
- \* A 905 4837 ABWASSERLEITUNG

**SEXAGESIMAL SYSTEM**

- \* A 905 0355 360-GRAD-TEILUNG
- \* A 905 0356 ALTGRADTEILUNG
- \* A 905 7881 \* SEXAGESIMALSYSTEM
- \* A 905 7882 SEXAGESIMALTEILUNG

**SEXTANT**

- \* A 905 5240 SEXTANT
- /BUBBLE -
- \* A 905 5241 SEXTANT /LIBELLEN-

**SHADE, TO**

- \* A 905 1071 SCHUMMERN

**SHALE**

- \* A 905 2802 SCHIEFERTON

**SHALLOW FOUNDATION**

- \* A 905 6713 FLACHGRUNDUNG

**SHALLOW WELL**

- \* A 905 2803 FLACHBRUNNEN

**SHAPE OF THE EARTH**

- \* A 905 6003 FORM DER ERDE
- \* A 905 6004 GESTALT DER ERDE

**SHEAR**

- \* A 905 2344 ZERSCHEREN /DAS -

**SHEAR BOX (SOIL MECHANICS)**

- \* A 905 7544 SCHERBUEDCHE

**SHEAR CRACK**

- \* A 905 2345 SCHERRISS

**SHEAR FAILURE**

- \* A 905 8714 SCHERBRUCH (*BAUWESEN*)
- \* A 905 6715 GRUNDBRUCH (\*)

**SHEAR JOINT**

- \* A 905 2348 SCHERKLUFT

**SHEAR STRAIN (SOIL MECHANICS)**

- \* A 905 7550 SCHERDEHNUNG
- \* A 905 7551 SCHERVERFORMUNG (\*)

**SHEAR STRENGTH**

- \* A 905 2349 SCHERFESTIGKEIT

**SHEAR STRESS (SOIL MECHANICS)**

- \* A 905 7552 SCHERSPANNUNG
- \* A 905 7553 SCHUBSPANNUNG
- \* A 905 7554 TANGENTIALSPANNUNG

**SHEAR TEST**

- \* A 905 7555 SCHERVERSUCH

**SHEARING**

- \* A 905 2346 ZERSCHEREN /DAS -

**SHEARING STRAIN (SOIL MECHANICS)**

- \* A 905 7545 SCHERDEHNUNG
- \* A 905 7546 SCHERVERFORMUNG (\*)

**SHEARING STRESS**

- \* A 905 2347 SCHERSPANNUNG
- (*SOIL MECHANICS*)

- \* A 905 7547 SCHERSPANNUNG

- \* A 905 7548 SCHUBSPANNUNG (\*)

- \* A 905 7549 TANGENTIALSPANNUNG

**SHEET CORNER COORDINATES**

- \* A 905 1603 BLATTECKWERTE

- SHEET EDGES** /COMPARISON OF -
- A 905 1072 RANDVERGLEICH (*ZUM ZWECKE DER RANDANPASSUNG*)

**/MATCHING OF -**

- A 905 1073 RANDANPASSUNG (*ZWEIER KARTENBILDER*)

**SHEET LINES**

- \* A 905 1074 BLATTSCHNITT

**SHEET NAME**

- \* A 905 1075 BLATTNAME

**SHEET NUMBER**

- \* A 905 1076 BLATTNUMMER

**SHEET SIZE**

- A 905 1077 BLATTFORMAT

**SHELF QUARRY**

- \* A 905 2804 STEINBRUCH MIT SOEHLIGEM ABBAU
- \* A 905 2805 STEINBRUCH MIT EBENERDIGER ODER HOEHERER ABBAUSOEHLE

**SHELL**

- \* A 905 4838 SCHALE
- \* A 905 4839 MUSCHELSCHALE (\*)

**SHELLS**

- A 905 4840 SCHILL (*OZEANOGRAPHIE*)

**SHINGLE**

- \* A 905 4841 BRANDUNGSGEROELL
- \* A 905 4842 GROBER KIES (\*)

**SHIP CANAL**

- \* A 905 3682 SEESCHIFFFAHRTSKANAL

**SHIP-SHORE TRIANGULATION**

- A 905 7883 \*SHIP-TO-SHORE TRIANGULATION

**SHIP-TO-SHORE TRIANGULATION**

\* A 905 7884 KUESTENTRIANGULATION (UNTER VERWENDUNG VON VERANKERTEN SCHIFFEN)

**SHIPWRECK**  
\* A 905 4843 SCHIFFBRUCH

**SHIPYARD**  
\* A 905 4844 SCHIFFSWERFT

**SHOAL**  
\* A 905 4845 SAND (PL. SAENDE) (\*) (SEEFAHRT)  
\* A 905 4846 UNTIEFE (NICHT FELSIG)

**SHORAN**  
\* A 905 5243 SHORAN (SHORT-RANGE NAVIGATION)

**SHORE**  
\* A 905 3683 KUESTE  
\* A 905 3684 UFER

**SHORE PLATFORM**  
\* A 905 3688 SCHORRE  
\* A 905 3687 STRANDPLATTE

**SHORELINE**  
\* A 905 1604 KUESTENLINIE  
\* A 905 3985 UFERLINIE

**SHORT FLASHING LIGHT (LESS THAN 2 SEC)**  
\* A 905 4847 BLITZFEUER (WENIGER ALS 2 S)

**SHORT-LONG FLASHING LIGHT**  
\* A 905 4848 MORSEFEUER (KENNUNG A) (SEEFAHRT)

**SHOULDER**  
\* A 905 5201 BANKETT

**SHRINKAGE LIMIT**  
\* A 905 6716 SCHRUMPFGRENZE (BODENMECHANIK)

**SHRUB**  
\* A 905 3688 STRAUCHWERK  
\* A 905 3689 STRAUCH

**SIDE EQUATION**  
\* A 905 1605 SEITENGLEICHUNG

**SIDE LAP**  
\* A 905 1606 QUERUEBERDECKUNG (LUB)

**SIDE LAY**  
\* A 905 1607 SEITENMARKE

**SIDE SHOT (SURVEYING)**  
\* A 905 3996 ANHAENGEN /DAS -

**SIDEREAL DAY**  
\* A 905 5244 STERNTAG

**SIDEREAL MONTH**  
\* A 905 5245 SIDERISCHER MONAT

**SIDEREAL TIME**  
\* A 905 5246 STERNZEIT

**SIDEREAL YEAR**  
\* A 905 5247 SIDERISCHES JAHR

**SIGHT /MINUS - (\*) (LEVELING)**  
\* A 905 5248 VORBLICK (NIVELLIEREN) /PLUS - (\*) (LEVELING)

\* A 905 5249 RUECKBLICK (NIVELLIEREN)

**SIGHT VANE**  
\* A 905 6005 ZIELSPALTE

**SIGHTING DEVICE**  
\* A 905 0357 ZIELVORRICHTUNG

**SIGN**  
\* A 905 0358 VORZEICHEN (MATHEMATIK)

**SIGNAL BUILDING PARTY**  
\* A 905 0359 SIGNALBAUGRUPPE

**SIGNAL HEIGHT**  
\* A 905 0360 SIGNALHOEHE (VERMESSUNG)

**SIGNAL LAMP**  
\* A 905 0746 SCHEINWERFER /TRIGONOMETRISCHER -

**SIGNAL MAST**  
\* A 905 4849 SIGNALMAST (SEEFAHRT)

**SIGNAL STATION**  
\* A 905 4850 SIGNALSTELLE (SEEFAHRT)  
\* A 905 4851 SIGNALSTATION (\*) (SEEFAHRT)

**SILL**  
\* A 905 2350 LAGERGANG

**SILT**  
\* A 905 2006 SCHLUFF

**SILTSTONE**  
\* A 905 2806 SILTSTEIN

**SIMPLE CONIC MAP PROJECTION**

\* A 905 7347 EINFACHE KEGELABBILDUNG  
\* A 905 7348 EINFACHE KEGELPROJEKTION

**SIMULTANEOUS DOUBLE LINE (LEVELING)**  
\* A 905 4507 NIVELLEMENT MIT DOPPELTEN WECHSELPUNKTEN

**SIMULTANEOUS LEVEL LINE**  
\* A 905 4508 NIVELLEMENT MIT DOPPELTEN WECHSELPUNKTEN

**SINGLE PROJECTOR METHOD**  
\* A 905 8154 BILDANHAENGEN (PHOTOGRAMMETRIE)

**SINGLE-BASE METHOD**  
\* A 905 0748 EINBASISMETHODE

**SINK (US)**  
\* A 905 8302 DOLINE  
\* A 906 8303 KARSTRICHTER (\*)  
\* A 905 8304 SCHLUCKLOCH (\*)  
\* A 905 8305 SCHWINDE

**SINKHOLE**  
\* A 905 8306 DOLINE  
\* A 905 8307 KARSTRICHTER (\*)  
\* A 905 8308 SCHLUCKLOCH (\*)  
\* A 905 8309 SCHWINDE

**SIPHON BAROMETER**  
\* A 905 3292 HEBERBAROMETER

**SITE**  
\* A 905 3690 ORT  
\* A 905 3691 PLATZ  
\* A 905 3692 STANDORT (NICHT MILITAERISCH)  
\* A 905 3693 STAETTE

**SITE SURVEY**  
\* A 905 0381 STELLUNGSEINMESSUNG

**SITUATION**  
\* A 905 3894 LAGE (RAEUMLICH)

**SITUATION MAP**  
\* A 905 1078 LAGEKARTE

**SKETCH /RECONNAISSANCE - (SURVEYING)**  
\* A 905 4509 SKIZZE /ERKUNDUNGS-

**SKETCH MAP**  
\* A 905 0362 KARTENSKIZZE

**SKETCHMASTER**  
\* A 905 5870 LUFTBILDUMZEICHENGERAET  
\* A 905 5871 LUFTBILDUMZEICHNER

**SLACK TIDE**  
\* A 905 3696 STAUWASSER  
\* A 905 3697 STILLWASSER  
\* A 905 7895 KENTERN DER GEZEIT

**SLACK WATER**  
\* A 905 3699 STAUWASSER  
\* A 905 3700 STILLWASSER  
\* A 905 7886 KENTERN DER GEZEIT

**SLATE**  
\* A 905 2808 SCHIEFER  
\* A 905 2809 TONSCHIEFER  
\* A 905 2810 GESCHIEFERTER PELIT (\*)  
\* A 905 2811 PHYLIT (\*)

**SLATY CLEAVAGE**  
\* A 905 2812 SCHIEFERUNG  
\* A 905 2813 SPALTBARKEIT NACH SCHIEFERUNGSFLAECHEN

**SLICKENSIDE**  
\* A 905 2007 \* HARNISCH  
\* A 905 2008 REIBUNGSSPIEGEL  
\* A 905 2009 SPIEGEL (\*) (GEOLOGISCH)

**SLIDE /ANGLE OF -**  
\* A 905 7841 GLEITWINKEL (GEO)

**SLIPWAY**  
\* A 905 4852 SCHLIPP  
\* A 905 4853 SCHLIPPANLAGE

**SLOPE**  
\* A 905 2010 HANG  
\* A 906 2011 HANGNEIGUNG  
\* A 905 7887 BOESCHUNGSWINKEL (\*)

**SLOPE CHAINING**  
\* A 905 3293 SCHRAEGMESSUNG (BAND)

**SLOPE CORRECTION (TAPE)**

- \* A 905 3987 NEIGUNGSKORREKTUR (BANDMESSUNG)
- \* A 905 3998 NEIGUNGSVERBESSERUNG (BANDMESSUNG)

**SLOPE DISTANCE**

- \* A 905 0751 SCHRAEGENTFERNUNG

**SLOPE FAILURE**

- \* A 905 6717 BOESCHUNGSBRUCH

**SLOPE STAKE**

- \* A 905 5250 BOESCHUNGSPFLOCK (BEIM TRASSIEREN)

**SLOTTED TEMPLATE**

- \* A 905 5672 GESCHLITZTE SCHABLONE

**SLOTTED TEMPLATE PLOT**

- \* A 905 5673 BILDSCHLITZTRIANGULATION

**SLOTTED TEMPLATE TRIANGULATION**

- \* A 905 5674 BILDSCHLITZTRIANGULATION

**SLOTTED TEMPL**

- \* A 905 5675 GESCHLITZTE SCHABLONE

**SLOTTED TEMPL PLOT**

- \* A 905 5676 BILDSCHLITZTRIANGULATION

**SLOTTED TEMPL TRIANGULATION**

- \* A 905 5677 BILDSCHLITZTRIANGULATION

**SLOW TEST** (\*) (SOIL MECHANICS)

- \* A 905 7566 DRAENIRTER SCHERVERSUCH
- \* A 905 7557 D-VERSUCH
- \* A 905 7558 ENTWASSERTER SCHERVERSUCH (OFFENES SYSTEM)

- \* A 905 7559 LANGSAMER SCHERVERSUCH BEI VOLLSTAENDIGER KONSOLIDIERUNG

**SLOW-MOTION SCREW**

- \* A 905 6005 FEINSTELLSCHRAUBE
- \* A 905 6007 FEINTRIEB

**SLUICE**

- \* A 905 4854 SCHLEUSE (FUER ENTWASSERUNG)
- \* A 905 4855 SIEL

**SLUMP**

- \* A 905 2814 RUTSCHUNG (VERURSACHT DURCH WASSERAUFNAHME)

**SLUMPING**

- \* A 905 2815 RUTSCHUNG (VERURSACHT DURCH WASSERAUFNAHME)

**SMALL SCALE**

- \* A 905 1079 KLEINER MASSSTAB

**SMALL-SCALE**

- \* A 905 1080 KLEINMASSSTABIG

**SMOOTH SHEET**

- \* A 905 1608 REINZEICHNUNG DER ARBEITSKARTE (SEEVERMESSUNG)

**SNOW LOAD**

- \* A 905 7560 SCHNEELAST

**SOCIAL GEOGRAPHY**

- \* A 905 3701 SOZIALGEOGRAPHIE
- \* A 905 3702 SOZIOGEOGRAPHIE

**SOFT** (SOIL MECHANICS)

- \* A 905 7561 WEICH (ZUSTANDSFORM)

**SOFT ROCK**

- \* A 905 3999 LEICHTER FELS (INGENIEURGEOLOGIE)

**SOIL**

- \* A 905 2013 BODENTYP (KENNZEICHNET DIE ENTSTEHUNG)
- \* A 905 4000 BODEN (BODENKUNDE)
- \* A 905 4001 LOCKERGESTEIN (INGENIEURGEOLOGIE)
- \* A 905 2015 /COARSE-GRAINED - BODEN /GROBKOEERNIGER -
- \* A 905 2016 /COHESIONLESS - BODEN /NICHT BINDIGER -
- \* A 905 2017 /COHESIVE - BODEN /BINDIGER -
- \* A 905 2018 /FINE-GRAINED - BODEN /FEINKOEERNIGER -
- \* A 905 2019 /HALF-BOG - BODEN
- \* A 905 2020 /SUBSURFACE - MOORERDE
- \* A 905 2021 A-HORIZONTES /UNTERER TEIL DES -

**/SURFACE -**

- \* A 905 2351 MUTTERBODEN
- \* A 905 2352 MUTTERERDE
- SOIL CREEP**
- \* A 905 2817 BODENFLUSS (GEOMORPHOLOGIE)
- \* A 905 2818 BODENKRIECHEN /DAS -
- \* A 905 2819 GEKRIECH
- \* A 905 2820 BODENFLIESSEN /DAS - (\*)
- \* A 905 4002 HAKENSCHLAGEN /DAS - (\*) (GEOLOGIE)

**SOIL HORIZON**

- \* A 905 2353 BODENHORIZONT

**SOIL MECHANICS**

- \* A 905 2822 BODENMECHANIK

**SOIL MOISTURE**

- \* A 905 2023 BODENDURCHFUECHTUNG
- \* A 905 2024 BODENWASSER (\*)
- \* A 905 2025 FEUCHTIGKEITSGEHALT DES BODENS
- \* A 905 4003 BODENFEUCHTE
- \* A 905 4004 FEUCHTE DES BODENS

**SOIL PRESSURE**

- \* A 905 6718 BODENDRUCK
- \* A 905 5719 BODENPRESSUNG

**SOIL PROFILE**

- \* A 905 2026 BODENPROFIL (BODENKUNDLICH)
- \* A 905 2027 GEOLOGISCHES PROFIL - (\*) (NUR BEI LOCKERGESTEIN)

**SOIL SCIENCE**

- \* A 905 2823 BODENKUNDE

**SOIL STABILIZATION**

- \* A 905 7562 BODENSTABILISIERUNG
- \* A 905 7563 BODENVERFESTIGUNG (OBERBEGRIFF)

**SOIL TRAFFICABILITY** (\*)

- \* A 905 2029 BODENBEFAHRBARKEIT
- \* A 905 2030 GELANDEBEFAHRBARKEIT

**SOIL TYPE**

- \* A 905 2032 BODENART (ERGIBT SICH AUS MATERIAL UND KORNGROESSE)

**SOILS** /SEDENTARY -

- \* A 905 2028 LOCKERGESTEINE /AUTOCHTHONE -

**SOILS AND ROCKS**

- \* A 905 2033 BOEDEN UND GESTEINE

**SOILS WORKABLE WITH PICKS**

- \* A 905 4005 HACKBODEN (INGENIEURGEOLOGIE)
- \* A 905 4006 HACKENBODEN (INGENIEURGEOLOGIE) (\*)

**SOILS WORKABLE WITH SHOVELS**

- \* A 905 4007 SCHAUFELBODEN (INGENIEURGEOLOGIE)
- \* A 905 4008 STICHBODEN (INGENIEURGEOLOGIE)

**SOILS WORKABLE WITH SPADES**

- \* A 905 4009 SPATENBODEN (INGENIEURGEOLOGIE)

**SOLAR COMPASS**

- \* A 905 4014 SOLARKOMPASS

**SOLAR DAY**

- \* A 905 5251 SONNENTAG

**SOLAR PARALLAX**

- \* A 905 5252 SONNENPARALLAXE (HORIZONTALPARALLAXE DER SONNE)

**SOLAR TIME**

- \* A 905 5253 SONNENZEIT

**SOLAR TRANSIT**

- \* A 905 5254 DURCHGANGSINSTRUMENT FUER SONNENBEOBACHTUNGEN

**SOLID** (SOIL MECHANICS)

- \* A 905 7564 FEST (ZUSTANDSFORM)
- \* A 905 7565 HART (\*) (ZUSTANDSFORM)

**SOLID ANGLE**

- \* A 905 4510 RAEUMLICHER WINKEL
- \* A 905 4511 RAUMWINKEL

**SOLIFLUCTION**

- \* A 905 2826 BODENFLIESSEN /DAS - (PERIGLAZIAL)
- \* A 905 2827 SOLIFLUKTION

**SOLSTICE**

- \* A 905 5255 SOLSTITIUM
- \* A 905 5256 SONNENWENDE
- \* A 905 5257 /SUMMER - SOLSTITIUM /SOMMER-
- \* A 905 5258 SONNENWENDE /SOMMER-

- \* A 905 5250 PUNKT /SOMMER- (#)  
/WINTER -
- \* A 905 5260 SOLSTITIUM /WINTER-  
\* A 905 5261 SONNENWENDE /WINTER-  
\* A 905 5262 PUNKT /WINTER- (#)
- SOLSTITIAL COLOUR**  
\* A 905 5263 SOLSTITIAKKOLOR  
\* A 905 5264 STUNDENKREIS DER SOLSTITIEN
- SONIC DEPTH FINDER**  
\* A 905 7349 ECHOLOT
- SORTIE NUMBER** (AIR PHOTOGRAPHY)  
\* A 905 5678 BILDFLUGNUMMER
- SORTIE PLOT**  
\* A 905 5679 BILDDECKUNGSPAUSE
- SORTIE REFERENCE** (AIR PHOTOGRAPHY)  
\* A 905 5680 BILDFLUGNUMMER
- SOUND**  
\* A 905 3703 SUND
- SOUNDING**  
\* A 905 1609 LOTUNG  
\* A 905 1610 TIEFENANGABE (#)
- SOUNDING FIGURE**  
\* A 905 7350 TIEFENZAHN (AUF SEEKARTEN)
- SOUNDING LINE**  
\* A 905 1611 LOTLINIE (SEEVERMESSUNG)  
\* A 905 1612 LOTUNGSLINIE
- SOURCE** (RIVER)  
\* A 905 3704 QUELLE  
\* A 905 3705 URSPRUNG (#) (EINES FLUSSES)
- SOURCE MATERIAL**  
\* A 905 4015 GRUNDLAGEN (KARTOGRAPHIE)  
\* A 905 7888 UNTERLAGEN (KART)
- SOURCE OF ERROR**  
\* A 905 6008 FEHLERQUELLE
- SOUTHING** (IN THE SENSE OF "LATITUDE DIFFERENCE")  
\* A 905 7889 NEGATIVER NORDWEITUNTERSCHIED
- SPACE COORDINATES** (PHOTOGRAMMETRY)  
\* A 905 5681 RAUMKOORDINATEN
- SPACING** /CONTOUR-LINE -  
\* A 905 1081 HOEHNENLINIENABSTAND /HORIZONTALER -  
\* A 905 1082 HORIZONTALABSTAND DER HOEHNENLINIEN
- SPAR BUOY**  
\* A 905 4856 SPIERENTONNE (SEEFAHRT)
- SPATIAL MODEL**  
\* A 905 5682 RAUMBILD (VIRTUELL)  
\* A 905 5683 RAUMMODELL (VIRTUELL)  
\* A 905 5684 STEREOMODELL (VIRTUELL)
- SPEAKING LEVELING ROD**  
\* A 905 4512 NIVELLIERLATTE
- SPEAKING ROD** (LEVELING)  
\* A 905 4513 NIVELLIERLATTE
- SPECIAL MAP**  
\* A 905 4016 SONDERKARTE (ZUSAMMENDRUCK ODER AUSSCHNITT TOPOGRAPHISCHER KARTEN) (MIL)
- SPECIAL NAVAL CHART**  
\* A 905 1083 MARINESPEZIALKARTE
- SPECIAL PURPOSE MAP**  
\* A 905 4017 SPEZIALKARTE (MIL)  
\* A 905 4018 THEMAKARTE  
\* A 905 4019 THEMATISCHE KARTE  
\* A 905 4020 ANGEWANDTE KARTE (#)
- SPECIES OF A MAP**  
\* A 905 1084 KARTENTYP
- SPECIFIC GRAVITY**  
\* A 905 6723 VERHAELTNIS EINES STOFFES ZU WASSER (%) (HINSICHTLICH DES SPEZIFISCHEN GEWICHTS, DER DICHTEN, DER MASSE) (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 6720 STOFFGEWICHT DES BODENS (OHNE DIMENSION) (UNGEFAEHRE ENTSPRECHUNG)  
\* A 905 6721 STOFFGEWICHT DER FESTEN TEILE (OHNE DIMENSION) (UNGEFAEHRE ENTSPRECHUNG)
- \* A 905 6722 REINWICHTE (OHNE DIMENSION) (UNGEFAEHRE ENTSPRECHUNG)
- SPECIFIC GRAVITY OF SOLIDS**  
\* A 905 6727 VERHAELTNIS EINES STOFFES ZU WASSER (%) (HINSICHTLICH DES SPEZIFISCHEN GEWICHTS, DER DICHTEN, DER MASSE) (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 6724 STOFFGEWICHT DES BODENS (OHNE DIMENSION) (UNGEFAEHRE ENTSPRECHUNG)  
\* A 905 6725 STOFFGEWICHT DER FESTEN TEILE (OHNE DIMENSION) (UNGEFAEHRE ENTSPRECHUNG)  
\* A 905 6726 REINWICHTE (OHNE DIMENSION) (UNGEFAEHRE ENTSPRECHUNG)
- SPECIFIC VOLUME**  
\* A 905 6728 SPEZIFISCHES VOLUMEN (KUBIKZENTIMETER PRO GRAMM)
- SPECIFICATIONS** (MAP)  
\* A 905 7890 TECHNISCHE EINZELBESTIMMUNGEN (FUER DIE HERSTELLUNG EINER KARTENSERIE)
- SPECIMEN** /MAP -  
\* A 905 1086 KARTENMUSTER
- SPECIMEN SHEET**  
\* A 905 1087 KARTENMUSTER
- SPHERICAL ABERRATION**  
\* A 905 4514 SPHAERISCHE ABERRATION
- SPHERICAL ANGLE**  
\* A 905 3295 SPHAERISCHER WINKEL
- SPHERICAL BUOY**  
\* A 905 4857 KUGELTONNE (SEEFAHRT)
- SPHERICAL COORDINATES**  
\* A 905 0363 SPHAERISCHE KOORDINATEN  
\* A 905 0364 GEOGRAPHISCHE KOORDINATEN (#)
- SPHERICAL EXCESS**  
\* A 905 5268 SPHAERISCHER EXZESS
- SPHERICAL SURFACE**  
\* A 905 6009 KUGELFLAECHE
- SPHEROID**  
\* A 905 1615 ROTATIONSELLIPSOID  
\* A 905 1616 SPHAEROID (#)
- /ELLIPTICITY OF THE -**  
\* A 905 7891 ERDELLIPSOID /ABPLATTUNG DES -S /INTERNATIONAL -  
\* A 905 1618 ELLIPSOID /INTERNATIONALES -  
\* A 905 1619 REFERENZELLIPSOID /INTERNATIONALES -
- SPHEROID OF REFERENCE**  
\* A 905 1620 BEZUGSELLIPSOID  
\* A 905 1621 REFERENZELLIPSOID
- SPHEROIDAL ANGLE**  
\* A 905 3297 SPHAEROIDISCHER WINKEL
- SPHEROIDAL SURFACE**  
\* A 905 6010 SPHAEROIDISCHE FLAECHE
- SPICULITE**  
\* A 905 8310 SPONGIOLITH
- SPIRAL CURVE**  
\* A 905 4515 UEBERGANGSBOWEN  
\* A 905 4516 UEBERGANGSKURVE
- SPIRIT LEVEL**  
\* A 905 0752 LIBELLE  
\* A 905 0753 NIVELLIERINSTRUMENT MIT LIBELLE  
\* A 905 0754 SETZLIBELLE  
\* A 905 4021 LIBELLENIVELLIER (#)
- SPIRIT LEVEL AXIS**  
\* A 905 3298 LIBELLENACHSE
- SPIRIT LEVEL TUBE**  
\* A 905 6011 ROEHRNLIBELLE
- SPIRIT LEVEL WIND**  
\* A 905 5267 KREUZUNGSFEHLER (EINER LIBELLE)
- SPIRIT LEVELING**  
\* A 905 0755 NIVELLIEREN /DAS -  
\* A 905 4517 GEOMETRISCHES NIVELLEMENT
- SPIT**  
\* A 905 3706 HAKEN (GEOMORPHOLOGIE)  
\* A 905 3707 LANDZUNGE

**SPLINTERY FRACTURE**\* A 905 6729 *SPLITTERIGER BRUCH (MINERAL)***SPLIT-VERTICAL PHOTOGRAPH**\* A 905 1622 *ZWEIFACHSTEUILLUFTBILD***SPOIL GROUND**\* A 905 4860 *BAGGERSCHUETTSTELLE***SPOIL GROUND BUOY**\* A 905 4861 *BAGGERSCHUETTSTELLENTONNE*\* *(SEEFAHRT)***SPOON-TYPE AUGER**\* A 905 8730 *LOEFFELBOHRER*\* A 905 6731 *SCHAPPE*\* A 905 6732 *SCHAPPENBOHRER***SPOT ELEVATION**\* A 905 0757 *HOEHENPUNKT (AUF DER KARTE)*\* A 905 0758 *HOEHENKOTE*\* */CHECKED - HOEHENPUNKT /VERMESSENER -*\* */UNCHECKED - HOEHENPUNKT /UNSICHERER -*\* A 905 7893 *HOEHENPUNKT /UNSICHERER -*\* *SPOT HEIGHT (UK) HOEHENPUNKT (AUF DER KARTE)*\* A 905 0759 *HOEHENPUNKT (AUF DER KARTE)*\* A 905 0760 *HOEHENKOTE***SPREAD FOOTING**\* A 905 6733 *GRUENDUNG MIT VERBREITEREM*\* *FUNDAMENT***SPREAD FOUNDATION**\* A 905 6734 *GRUENDUNG MIT VERBREITEREM*\* *FUNDAMENT***SPRING**\* A 905 3708 *QUELLE (HYDROLOGIE ALLGEMEIN)*\* A 905 3709 *MINERALQUELLE*\* A 905 3710 *HEILQUELLE (\*)***SPRING BALANCE (TAPING)**\* A 905 3299 *SPANNUNGSMESSER (MESSBAND)***SPRING TIDE**\* A 905 1623 *SPRINGFLUT (\*)*\* A 905 1624 *SPRINGTIDE***SPUR LINE OF LEVELS**\* A 905 0756 *OFFENER NIVELLEMENTSZUG*\* A 905 3300 *STREBE (VERMESSUNG)***STABLE SLOPE**\* A 905 6735 *NATUERLICHER BOESCHUNGSWINKEL (IM*\* *GRENZGLEICHGEWICHT)*\* *(BODENMECHANIK, GEOMORPHOLOGIE)*\* A 905 6736 *WINKEL DER LOSEN AUFSCHUETTUNG (IM*\* *GRENZGLEICHGEWICHT)***STABLE-BASE FILM**\* A 905 5685 *MASSHALTIGER SCHICHTTRAEGER (FILM)***STADIA**\* A 905 6012 *TACHYMETER*\* A 905 6013 *TACHYMETRISCHE STRECKENMESSUNG***STADIA BOARD**\* A 905 0761 *TACHYMETERLATTE*\* A 905 0762 *ENTFERNUNGSMESSLATTE***STADIA CONSTANT (LEVELING)**\* A 905 4023 *MULTIPLIKATIONS-KONSTANTE*\* *(TACHYMETERTHEODOLIT)*\* *(STADIA MEASUREMENT)*\* A 905 4022 *ADDITIVKONSTANTE*\* *(TACHYMETERTHEODOLIT)***STADIA DISTANCE**\* A 905 6014 *ENTFERNUNG /MIT DISTANZSTRICHEN*\* *GEMESSENE -*\* *(TELESCOPE) DISTANZSTRICHE***STADIA HAIRS**\* A 905 6015 *DISTANZSTRICHE***STADIA INTERVAL**\* A 905 0766 *LATTENABSCHNITT***STADIA INTERVAL FACTOR**\* A 905 4024 *MULTIPLIKATIONS-KONSTANTE*\* *(TACHYMETERTHEODOLIT)***STADIA ROD**\* A 905 0768 *TACHYMETERLATTE*\* A 905 0769 *ENTFERNUNGSMESSLATTE***STADIA SLIDE RULE**\* A 905 6016 *TACHYMETERRECHENSCHIEBER***STADIA TRAVERSE**\* A 905 0770 *TACHYMETERZUG***STADIAL MORAINÉ**\* A 905 7894 *ENDMORAEINE EINES STADIALS*\* *(STILLSTANDSPHASE)***STAKE WITH A TACK**\* A 905 0365 *PFLÖCK MIT NAGEL***STANDARD (THEODOLITE)**\* A 905 6017 *FERNROHRSTUETZE*\* A 905 6018 *FERNROHRTRAEGER***STANDARD BENCH MARK**\* A 905 1625 *NORMALHOEHENPUNKT***STANDARD ELEVATION**\* A 905 4518 *AUSGEGLEICHENE MEERESHOEHE*\* *STANDARD ERROR (UK) MITTLERER FEHLER (QUADRATISCHER)*\* A 905 0771 *STANDARD LENGTH OF TAPE*\* A 905 7895 *GEKICHTE MESSBANDLAENGE***STANDARD OF LENGTH**\* A 905 5268 *NORMALLAENGENMASS***STANDARD PARALLEL**\* A 905 1626 *LAENGERTREUER BREITENKREIS*\* A 905 4025 *STANDARDBREITENKREIS (NAVIGATION)***STANDARD PENETRATION RESISTANCE (SOIL**\* *MECHANICS)*\* A 905 7566 *EINDRINGWIDERSTAND*\* A 905 7567 *SONDIERWIDERSTAND (\*)***STANDARD SURVEY**\* A 905 5269 *VERMESSUNG NACH VORSCHRIFT***STANDARD TIME**\* A 905 5270 *ZONENZEIT***STANDARD TOPOGRAPHIC MAP**\* A 905 2829 *NORMALE TOPOGRAPHISCHE KARTE***STANDARDIZATION**\* A 905 5688 *EICHUNG (BEZOGEN AUF DIE ARBEIT DER*\* *EICHAEMETER) KALIBRIERUNG*\* A 905 5688 *NORMUNG (BEZOGEN AUF DIE ARBEIT*\* *DER NORMENSTELLEN) STANDARDISIERUNG*\* A 905 5689 *STANDARDISIERUNG***STARBOARD-HAND BUOY (ENTERING FROM SEAWARD)**\* A 905 4862 *STUEBERBORDTONNE (SEEFAHRT)***STARTING AZIMUTH**\* A 905 0773 *AUSGANGSRICHTUNGSWINKEL*\* A 905 7896 *AUSGANGSAZIMUT***STATION (SURVEYING)**\* A 905 0774 *STATION*\* A 905 4027 *PUNKT (VERMESSUNG)*\* */ECCENTRIC -*\* A 905 4028 *PUNKT /EXZENTRISCHER -*\* */LAPLACE -*\* A 905 4028 *PUNKT /LAPLACESCHER -*\* */OBJECT ABOVE -*\* A 905 7897 *BODENPUNKT /ZIEL UEBER -*\* A 905 7898 *STATIONSPUNKT /ZIEL UEBER -*\* */OCCUPIED -*\* A 905 7899 *STANDPUNKT /BEOBACHTUNGS-*\* */RECOVERY OF -*\* A 905 7900 *VERMESSUNGSPUNKT /UEBERPRUEFEN*\* *EINES -ES VERMESSUNGSPUNKT*\* */WIEDERHERSTELLUNG EINES -ES*\* */TELESCOPE ABOVE -*\* A 905 7902 *BODENPUNKT /FERNROHR UEBER -*\* A 905 7903 *STATIONSPUNKT /FERNROHR UEBER -***STATION ADJUSTMENT**\* A 905 1627 *STATIONS AUSGLEICHUNG***STATION ANGLE**\* A 905 0783 *BRECHUNGSWINKEL (VERMESSUNG)*\* A 905 0784 *POLYGONWINKEL***STATION ERROR**\* A 905 1628 *LOTABWEICHUNG***STATION POINTER**\* A 905 1629 *DOPELWINKELMESSER*

- \* A 905 7904 DREIARMTRANSPORTEUER  
**STATOSCOPE**  
 \* A 905 6287 STATOSKOP  
**STATUTE MILE**  
 \* A 905 4618 ENGLISCHE MEILE (CA. 1609 M)  
**STEEL ARROW**  
 \* A 905 6019 MARKIERNADEL (VERMESSUNG)  
 \* A 905 6020 ZAEHLNADEL (VERMESSUNG)  
**STEEL TAPE**  
 \* A 905 0785 STAHLMESSBAND  
**STEEL-SHEET PILING**  
 \* A 905 2830 STAHLSPUNDWAND  
**STEEP /TOO - FOR MOVEMENT (CCM MAP)**  
 A 905 7905 UNBEFAHRBAR (WEGEN STEILHEIT DER BOESCHUNG)  
**STEEP COAST**  
 A 905 4863 STEILKUESTE  
**STEP TABLET**  
 \* A 905 5690 GRAUKEIL  
 \* A 905 7351 GRAUSKALE  
**STEP WEDGE**  
 \* A 905 7352 GRAUSKALE  
 \* A 905 7353 GRAUWERTKEIL (STUFENFOERMIG)  
 \* A 905 7354 GRAUWERTSKALE  
 \* A 905 7355 HALBTONSTUFENKEIL (\*)  
**STEREOCOMPARATOR**  
 \* A 905 8288 STEREOKOMPARATOR  
**STEREOCOMPILATION (PHOTOGRAMMETRY)**  
 \* A 905 6289 ZWEIBILDAUSWERTUNG  
**STEREOGRAM**  
 \* A 905 8155 STEREOGRAMM (PHOTOS/ZEICHNUNGEN)  
**STEREOGRAPHIC MAP PROJECTION**  
 \* A 905 7356 KONFORME AZIMUTALABBILDUNG  
 \* A 905 7357 KONFORME AZIMUTALPROJEKTION  
 \* A 905 7358 STEREOGRAPHISCHE ABBILDUNG  
 \* A 905 7359 STEREOGRAPHISCHE PROJEKTION  
 \* A 905 7360 WINKELTREUE AZIMUTALABBILDUNG  
 \* A 905 7361 WINKELTREUE AZIMUTALPROJEKTION  
**STEREOGRAPHIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)**  
 \* A 905 7362 KONFORME AZIMUTALABBILDUNG  
 \* A 905 7363 KONFORME AZIMUTALPROJEKTION  
 \* A 905 7364 STEREOGRAPHISCHE ABBILDUNG  
 \* A 905 7365 STEREOGRAPHISCHE PROJEKTION  
 \* A 905 7366 WINKELTREUE AZIMUTALABBILDUNG  
 \* A 905 7367 WINKELTREUE AZIMUTALPROJEKTION  
**STEREOMETER**  
 \* A 905 8156 ZEICHENSTEREOMETER  
**STEREOPAIR**  
 \* A 905 1831 STEREOBILDDPAAR  
**STEREOCOPE**  
 \* A 905 5694 STEREOSKOP  
 \* A 905 5695 RAUMBILDBETRACHTUNGSGERAET (\*)  
**STEREOSCOPIC COVER**  
 \* A 905 5696 STEREOSKOPISCHE BILDDECKUNG  
**STEREOSCOPIC IMAGE**  
 \* A 905 5697 RAUMBILD (VIRTUELL)  
 \* A 905 5698 RAUMMODELL (VIRTUELL)  
 \* A 905 5699 STEREOMODELL (VIRTUELL)  
**STEREOSCOPIC MEASUREMENT**  
 \* A 905 5700 STEREOSKOPISCHES MESSEN  
**STEREOSCOPIC MODEL**  
 \* A 905 5701 RAUMBILD (VIRTUELL)  
 \* A 905 5702 RAUMMODELL (VIRTUELL)  
 \* A 905 5703 STEREOMODELL (VIRTUELL)  
**STEREOSCOPIC PAIR**  
 \* A 905 5704 BILDDPAAR (STEREOSKOPIE)  
 \* A 905 5705 STEREOBILD (STEREOSKOPISCHES BILD) (\*)  
 \* A 905 5706 STEREOSKOPISCHES BILDDPAAR  
**STEREOSCOPIC PARALLAX**  
 \* A 905 8157 HORIZONTALPARALLAXE  
 \* A 905 8158 STEREOSKOPISCHE PARALLAXE (\*)  
**STEREOSCOPIC VISION**  
 \* A 905 5707 RAEUMLICHES SEHEN  
 \* A 905 5708 STEREOSKOPISCHES SEHEN  
**STEREOSCOPY**  
 \* A 905 5709 STEREOSKOPIE  
**STEREOTRIANGULATION**  
 \* A 905 6290 ANALOGTRIANGULATION  
 \* A 905 6291 STEREOTRIANGULATION  
**STIFF (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 7568 STEIF (ZUSTANDSFORM)  
**STONE FIELDS**  
 \* A 905 8311 BLOCKMEER  
 \* A 905 8312 FELSENMEER  
**STOP (OPTICS)**  
 \* A 905 6292 BLENDE  
**STORAGE AND DISTRIBUTION PLATOON (OF A MAP DEPOT COMPANY) (US)**  
 A 905 0368 KARTENLAGER- UND -AUSGABEZUG  
**STORM SIGNAL STATION**  
 \* A 905 4894 STURMSIGNALSTELLE (SEEFAHRT)  
**STRAIN (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 7569 DEHNUNG (LAENGAENDEUNUNG)  
 \* A 905 7570 STAUCHUNG (LAENGAENDEUNUNG)  
**STRAIT**  
 \* A 905 3711 MEERENGE (BEFAHRBAR)  
 \* A 905 3712 MEERESSTRASSE  
**STRANDING HARBOUR (UNCOVERS AT LOW WATER)**  
 A 905 4865 FLUTHAFEN  
 A 905 4866 TROCKENFALLENDER HAFEN  
**STRATA**  
 \* A 905 2835 SCHICHTENFOLGE /GROESSERE - (GEOLOGISCH)  
**STRATIFICATION**  
 \* A 905 2831 SCHICHTUNG  
 /PLANE OF -  
 \* A 905 2035 SCHICHTFLAECHE  
**STRATIFIED**  
 \* A 905 2832 GESCHICHTET  
**STRATIFIED ROCKS**  
 \* A 905 2833 SCHICHTGESTEINE (VERFESTIGD)  
 \* A 905 2834 SEDIMENTGESTEINE (\*) (VERFESTIGD)  
**STRATIGRAPHIC UNCONFORMITY**  
 \* A 905 2354 SCHICHTLUECKE  
 \* A 905 2355 EROSIONSDISKORDANZ (\*)  
**STRATUM**  
 \* A 905 2836 SCHICHT (GEOLOGISCH)  
 \* A 905 2837 SCHICHTENPAKET  
 \* A 905 2838 SCHICHTENPACKEN  
 /CONFINING -  
 \* A 905 4025 SCHICHT /ABDAEMMENDE -  
 /WATER-BEARING -  
 \* A 905 2097 GRUNDWASSERLEITER  
 \* A 905 2098 SCHICHT /WASSERFLUEHRENDE -  
 \* A 905 2099 STOCKWERK /WASSERFLUEHRENDES -  
**STREAKED**  
 \* A 905 2839 LINEARSTRIERT  
 \* A 905 2840 SCHLIERIG  
 \* A 905 2841 GESTRECKT (\*)  
**STREAM**  
 \* A 905 3713 FLIESSENDES GEWAESSER  
 \* A 905 3714 WASSERLAUF (NATUERLICH)  
 \* A 905 3715 MEERESSTROMUNG (\*)  
 \* A 905 3716 STROMUNG (\*)  
 \* A 905 3717 STROM (\*) (MEER, LUFT)  
**STREAM SIGNAL STATION**  
 A 905 4867 STROMSIGNALSTELLE (SEEFAHRT)  
**STRESS**  
 A 905 6737 SPANNUNG (MECHANIK)  
**STRESS-STRAIN DIAGRAM (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 7571 \* SPANNUNG-VERFORMUNGSDIAGRAMM  
**STRETCHING APPARATUS**  
 \* A 905 6021 SPANNBOCK  
 \* A 905 6022 SPANNVORRICHTUNG  
**STRIDE (SURVEYING)**  
 \* A 905 5276 DOPPELSCHRITT  
**STRIDING LEVEL**  
 \* A 905 4520 REITLIBELLE  
 \* A 905 4521 REITERLIBELLE (\*)

- STRIKE (GEOLOGIC)**  
 \* A 905 3718 STREICHEN /DAS -
- STRIKE SLIP**  
 \* A 905 2356 HORIZONTALKOMPONENTE (PARALLEL ZUM VERWERFUNGSTREICHEN)  
 \* A 905 3719 HORIZONTALER VERSCHIEBUNGSBETRAG (VERWERFUNG)
- STRIKE-SLIP FAULT**  
 \* A 905 2357 BLATTVERSCHIEBUNG  
 \* A 905 2358 HORIZONTALVERSCHIEBUNG
- STRIP ADJUSTMENT**  
 \* A 905 6293 STREIFENAUSGLEICHUNG
- STRIP LOAD**  
 \* A 905 7572 STREIFENLAST
- STRIP MINE (US)**  
 \* A 905 2842 TAGEBAU
- STRIP MOSAIC**  
 \* A 905 5710 BILDREIHE (NICHT ENTZERRT)
- STRIP PLOT**  
 \* A 905 5711 BILDMITTENPAUSE (\*)  
 \* A 905 5712 BILDSTREIFENPAUSE
- STRUCTURAL**  
 \* A 905 2359 STRUKTUR... (GEOLOGISCH)  
 \* A 905 2360 STRUKTURELL (GEOLOGISCH)  
 \* A 905 2361 TEKTONISCH (\*)
- STRUCTURAL CONTOUR**  
 \* A 905 4030 STRUKTURLINIE (ISOHYPSE EINER GEOLOGISCHEN GRENZFLAECHE)
- STRUCTURAL FEATURES**  
 \* A 905 2364 GEFUEGEMERKMAL
- STRUCTURAL GEOLOGIC MAP**  
 \* A 905 2365 STRUKTURKARTE (\*) (GEOLOGISCH)  
 \* A 905 2386 TEKTONISCHE KARTE (KLEINRAEUMIG)
- STRUCTURAL GEOLOGY**  
 \* A 905 2367 TEKTONIK (LEHRE)  
 \* A 905 2368 TEKTONISCHE GEOLOGIE (LEHRE)
- STRUCTURAL MAP**  
 \* A 905 2369 STRUKTURKARTE (\*) (GEOLOGISCH)  
 \* A 905 2370 TEKTONISCHE KARTE (KLEINRAEUMIG)
- STRUCTURAL UNCONFORMITY**  
 \* A 905 2371 WINKELDISKORDANZ (TEKTONIK)
- STRUCTURE (GEOLOGIC)**  
 \* A 905 2372 GEBIRGSBAU (\*)  
 \* A 905 2373 GEFUEGEBAU  
 \* A 905 2374 GESTEINSVERBAND  
 \* A 905 2375 GROSSGEFUEGE  
 \* A 905 2376 STRUKTUR (TEKTONISCH)  
 \* A 905 2377 TEXTUR (PETROGRAPHISCH)  
 \* A 905 2378 RAEUMLICHE ANORDNUNG (\*)  
 \* A 905 7906 BAU (GEOLOGISCH)  
 \* A 905 2044 /COLUMNAR -  
 /FLOW -  
 \* A 905 2045 \* GEFUEGE /FLIESS-  
 \* A 905 2046 GEFUEGE /FLUIDAL - (\*)  
 \* A 905 2048 TEXTUR /FLUKTUATIONS - (\*)  
 \* A 905 5713 TEXTUR /FLUIDAL - (\*)  
 /LAMELLAR -  
 \* A 905 2050 ABSONDERUNG /PLATTIGE -  
 /MONOCLINAL -  
 \* A 905 2379 STRUKTUR /MONOKLINALE -  
 /PLATY -  
 \* A 905 2051 ABSONDERUNG /BANKIGE -  
 /PRIMARY -  
 \* A 905 2380 GEFUEGE /PRIMAERES - (GENETISCH)  
 /SECONDARY -  
 \* A 905 2381 GEFUEGE /SEKUNDAERES - (GENETISCH -  
 TEKTONISCH, DIAGENETISCH)
- STRUCTURE GROUND**  
 \* A 905 8313 \* FROSTMUSTERBODEN (\*)  
 \* A 905 8314 POLYGONBODEN (\*)  
 \* A 905 8315 \* STRUKTURBODEN
- STRUCTURES (GEOLOGIC)**  
 \* A 905 2053 TEKTONIK  
 (GEOLOGY)  
 \* A 905 7907 GEOLOGISCHER BAU
- \* A 905 7908 TEKTONISCHER BAU (\*) (REGIONAL)
- STYLE OF A MAP**  
 \* A 905 1058 KARTENTYP
- STYLE SHEET**  
 \* A 905 1059 MUSTERBLATT (ZEICHENVORSCHRIFT)  
 \* A 905 1090 RANDMUSTER
- SUBANGULAR**  
 \* A 905 6738 KANTIG (RUNDUNGSGRAD, PETROGRAPHISCH)
- SUBAQUEOUS FOUNDATION**  
 \* A 905 6739 UNTERWASSERGRUENDUNG
- SUBBASE**  
 \* A 905 6740 FILTERSCHICHT (STRASSENBAU)  
 \* A 905 6741 FROSTSCHUTZSCHICHT (STRASSENBAU)  
 \* A 905 6742 SAUBERKEITSSCHICHT (STRASSENBAU)
- SUBDIVISION SURVEY**  
 \* A 905 6023 FLAECHENTEILUNG  
 \* A 905 6024 TEILUNGSMESSUNG
- SUBDUED MOUNTAINS**  
 \* A 905 3720 UNTERJOCHTES BERGLAND (NACH DAVIS)
- SUBGRADE**  
 \* A 905 6743 PLANUM (STRASSENBAU)
- SUBMARINE BELL**  
 \* A 905 4868 UNTERWASSERGLOCKE
- SUBMARINE CANYON**  
 \* A 905 3721 SUBMARINER CANON  
 \* A 905 3722 UNTERMEERISCHER CANON  
 \* A 905 3723 SCHELFRANDFURCHE (\*)
- SUBMARINE FOG BELL**  
 \* A 905 4869 UNTERWASSERGLOCKE
- SUBMARINE FOG SIGNAL**  
 \* A 905 4870 UNTERWASSERSCHALLSIGNAL (BEI NEBEL)
- SUBMARINE OSCILLATOR**  
 \* A 905 4671 UNTERWASSER-MEMBRANSENDER
- SUBMARINE SOUND SIGNAL**  
 \* A 905 4672 UNTERWASSERSCHALLSIGNAL
- SUBMARINE VOLCANO**  
 \* A 905 4873 UNTERSEEISCHER VULKAN
- SUBMERGED PILING**  
 \* A 905 4874 PFÄHLWERK UNTER WASSER
- SUBMERGED UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 6744 \* RAUMGEWICHT DES BODENS UNTER  
 AUFTRIEB (DIN 4015, 1959)  
 \* A 905 6745 \* ROHWICHT DES BODENS UNTER AUFTRIEB  
 (DIN 4015, 1959)
- SUBSIDIARY STATION**  
 \* A 905 5277 HILFSPUNKT
- SUBSOIL**  
 \* A 905 2054 UNTERBODEN (B-HORIZONT)
- SUBSURFACE MARK**  
 \* A 905 0388 UNTERIRDISCHE VERMARKUNG
- SUBSURFACE SOIL**  
 \* A 905 2055 UNTERER TEIL DES A-HORIZONTES
- SUBSURFACE STATION MARK**  
 \* A 905 0369 UNTERIRDISCHE FESTLEGUNG (HALPTHODENNETZ)
- SUBSURFACE WATER**  
 \* A 905 2056 UNTERIRDISCHES WASSER (OBERBEGRIFF)
- SUBTENSE ANGLE**  
 \* A 905 0786 PARALLAKTISCHER WINKEL ZUR DISTANZMESSUNG)
- SUBTENSE BAR**  
 \* A 905 5278 BASISLATTE
- SUBTENSE METHOD**  
 \* A 905 6025 ENTFERNUNGSMESSUNG MIT BASISLATTE
- SUBTENSE-BAR TRAVERSE**  
 \* A 905 0787 STRECKENZUG MIT BASISLATTE
- SUBTRACTING TAPE**  
 \* A 905 5025 SUBTRAKTIONSMESSBAND (%)
- SUBTROPICAL CLIMATE**  
 \* A 905 3724 SUBTROPISCHES KLIMA
- SUBURB**  
 \* A 905 3725 VORORT  
 \* A 905 3726 VORSTADT
- SUBURBAN**  
 \* A 905 3727 STADTRAND...

- \* A 905 3728 **VORSTAEDTISCH**  
**SUBURBIA**  
 \* A 905 3729 **VORSTADTGEBIET**  
**SUITABILITY OF SOILS FOR DIGGING**  
 \* A 905 2843 **EIGNUNG FUER FELDBEFESTIGUNGEN (BODEN)**
- \* A 905 2844 **EINGRABMOEGELICHKEIT**  
**SUMMER SOLSTICE**  
 \* A 905 5279 **SOMMERSOLSTITIUM**  
 \* A 905 5280 **SOMMERSONNENWENDE**  
 \* A 905 5281 **SOMMERPUNKT (\*)**
- SUMNER LINE**  
 \* A 905 7909 \* **ASTRONOMISCHE STANDLINE (NAVIGATION)**  
 \* A 905 7910 **- STANDLINE /ASTRONOMISCHE - (NAVIGATION)**
- SUN COMPASS (NAVIGATION)**  
 \* A 905 3301 **SONNENKOMPASS**
- SUNKEN DANGER**  
 A 905 4875 **UNTERWASSERHINDERNIS (AUF SEEKARTEN)**
- SUNKEN ROCK**  
 \* A 905 4876 **UNTERWASSERKLIPPE**
- SUPPLEMENT OF ANGLE**  
 \* A 905 3303 **SUPPLEMENTWINKEL (ERGAENZUNG ZU ZWEI RECHTEN)**
- SUPPLEMENTAL POST**  
 \* A 905 4522 **MARKIERUNGSPFAHL (NEBEN VERMESSUNGSPUNKTEN)**
- SUPPLEMENTARY BENCH MARK**  
 \* A 905 3302 **HILFSHOEHENMARKE**
- SUPPLEMENTARY CONTOUR**  
 \* A 905 1091 **HILFSHOEHENLINIE**
- SUPPLEMENTARY STATION**  
 \* A 905 5282 **NEBENPUNKT**  
 \* A 905 5283 **ZWISCHENPUNKT**
- SURF**  
 \* A 905 3730 **BRANDUNG**
- SURFACE COURSE**  
 \* A 905 6746 **DECKSCHICHT (STRASSENBAU)**  
 \* A 905 6747 **VERSCHLEISSSCHICHT (STRASSENBAU)**
- SURFACE LOADING**  
 \* A 905 7573 **OBERFLAECHEBELASTUNG**
- SURFACE MARK**  
 \* A 905 0370 **OBERIRDISCHE VERMARKUNG**  
 \* A 905 0371 **OBERIRDISCHE FESTLEGUNG**
- SURFACE SOIL**  
 \* A 905 2382 **MUTTERBODEN**  
 \* A 905 2383 **MUTTERERDE**
- SURFACE STATION MARK**  
 \* A 905 0372 **OBERIRDISCHE VERMARKUNG**  
 \* A 905 0373 **OBERIRDISCHE FESTLEGUNG**
- SURFACE WATER**  
 \* A 905 2057 **OBERFLAECHENGEWAESSER /DIE - (\*)**  
 \* A 905 2058 **OBERIRDISCHES WASSER**  
 \* A 905 4033 **OBERFLAECHEWASSER**
- SURFICIAL GEOLOGIC MAP**  
 \* A 905 4034 **GEOLOGISCHE KARTE DER LOCKERGESTEINE /AN DER ERDOBERFLAECHE**
- SURV PLAT**  
 A 905 0394 **SURVEY PLATOON**
- SURVEY /CADASTRAL -**  
 \* A 905 3304 **VERMESSUNG /KATASTER - /CITY -**  
 \* A 905 6027 **VERMESSUNG /STADT - /COMPASS -**  
 \* A 905 3305 **BUSSOLENMESSUNG**  
 \* A 905 3306 **BUSSOLENZUG**
- /CONSTRUCTION -**  
 \* A 905 9028 **VERMESSUNG /BAU - /ENGINEERING -**  
 \* A 905 5284 **VERMESSUNG /INGENIEUR - /EXPLORATORY - (\*)**  
 \* A 905 5285 **ROUTENAUFNAHME**
- /GEODETIC -**  
 \* A 905 0377 **VERMESSUNG /GEOAETISCHE -**  
 \* A 905 0378 **ERDMESSUNG (\*)**  
 \* A 905 1209 **LANDVERMESSUNG (\*)**  
 \* A 905 1210 **/GROUND -**  
 \* A 905 1210 **GELAEENDEAUFNAHME /TOPOGRAPHISCHE -**
- /LOCATION -**  
 \* A 905 5285 **ABSTECKUNG**  
 \* A 905 5287 **/MINE -**  
 \* A 905 5287 **VERMESSUNG /GRUBEN - /PRELIMINARY -**  
 \* A 905 5288 **VERMESSUNG /VORBEREITUNG EINER - /RECONNAISSANCE -**  
 \* A 905 5289 **ERKUNDUNG (VERMESSUNG)**  
 \* A 905 5290 **VERMESSUNG NACH VORSCHRIFT**  
 \* A 905 1211 **/TOPOGRAPHIC -**  
 \* A 905 1211 **GELAEENDEAUFNAHME /TOPOGRAPHISCHE -**
- /TRANSIT-AND-STADIA -**  
 \* A 905 5291 **TACHYMETERAUFNAHME**
- SURVEY CONTROL POINT (SCP)**  
 A 905 0380 **VERMESSUNGSPUNKT**
- SURVEY COORDINATES (PHOTOGRAMMETRY)**  
 \* A 905 5714 **RAUMKOORDINATEN**
- SURVEY DETAIL (US)**  
 A 905 7911 **MESSTRUPP (VERM)**
- SURVEY INFORMATION**  
 A 905 0382 **VERMESSUNGSUNTERLAGEN**
- SURVEY NET**  
 A 905 0386 **VERMESSUNGSNETZ**  
 \* A 905 0388 **/HORIZONTAL CONTROL -**  
 A 905 0388 **LAGE NETZ**  
 \* A 905 1215 **DREIECKSNETZ (\*)**  
 \* A 905 1216 **/VERTICAL CONTROL -**  
 \* A 905 1216 **HOEHENNETZ**
- SURVEY PARTY /FIELD - (OF A SURV PLAT) (US)**  
 A 905 0389 **VERMESSUNGSGRUPPE**
- SURVEY PHOTOGRAPHY**  
 \* A 905 8159 **LUFTMESSBILDER (\*)**  
 \* A 905 8160 **LUFTMESSBILDWESEN**
- SURVEY PLATOON (OF A TOPOGRAPHIC CO) (US)**  
 A 905 0390 **VERMESSUNGSZUG**
- SURVEY RECORDER /TOPOGRAPHIC -**  
 A 905 0391 **VERMESSUNGSAUFSCHREIBER**
- SURVEY SIGNAL**  
 \* A 905 5299 **SIGNAL (VERMESSUNG)**
- SURVEY TEAM**  
 A 905 4036 **VERMESSUNGSTRUPP**
- SURVEY TO**  
 A 905 0374 **VERMESSEN**  
 A 905 0375 **AUFMESSEN (EINE FLAECHE)**  
 A 905 0376 **EINMESSEN (EINEN PUNKT)**
- SURVEYING**  
 \* A 905 0383 **VERMESSUNGSKUNDE**  
 \* A 905 0384 **VERMESSEN /DAS -**  
 \* A 905 0385 **VERMESSUNG**  
 \* A 905 6029 **/CITY -**  
 \* A 905 6029 **VERMESSUNG /STADT - /GEODETIC -**  
 \* A 905 1212 **ERDMESSUNG (\*)**  
 \* A 905 1213 **LANDVERMESSUNG (\*)**  
 \* A 905 1214 **VERMESSUNG /GEOAETISCHE - /LAND -**  
 \* A 905 5292 **VERMESSUNG /GRUNDSTUECKS -**  
 \* A 905 5293 **VERMESSUNG /KATASTER -**  
 \* A 905 5294 **VERMESSUNG /STUECK -**  
 \* A 905 6030 **MESSUNG /FELD -**  
 \* A 905 6031 **MESSUNG /LAND - /MINE -**  
 \* A 905 5295 **MARKSCHEIDEWESEN**  
 \* A 905 6032 **/PROPERTY -**  
 \* A 905 6033 **MESSUNG /FELD -**  
 \* A 905 6034 **VERMESSUNG /GRUNDSTUECKS -**  
 \* A 905 6034 **VERMESSUNG /KATASTER -**



- \* A 905 6035 MESSUNG /LAND-  
 \* A 905 6036 VERMESSUNG /STUECK-  
 /ROUTE -  
 \* A 905 5296 TRASSIEREN /DAS -  
 /TRILINEAR - (#)  
 \* A 905 5297 RUECKWAERTSEINSCHNEIDEN /DAS -  
 \* A 905 5298 RUECKWAERTSEINSCHNITT  
**SURVEYING CAMERA**  
 \* A 905 5715 \* REIHENMESSKAMMER (DIN 18716, 1959)  
 (AERIAL)  
 \* A 905 5716 LUFTBILDMESSKAMMER  
**SURVEYING SHIP**  
 \* A 905 7368 VERMESSUNGSSCHIFF  
**SURVEYING VESSEL**  
 \* A 905 7369 VERMESSUNGSSCHIFF  
**SURVEYOR**  
 \* A 905 6037 LANDMESSER  
 \* A 905 6038 VERMESSUNGSINGENIEUR  
 /MINE -  
 \* A 905 6039 MARKSCHEIDER  
 \* A 905 6040 VERMESSUNGSSTEIGER  
**SURVEYOR'S COMPASS** (\*)  
 \* A 905 6041 DIOPTERBUSSOLE  
**SUSPENDED WATER**  
 \* A 905 4037 PORENSAUGWASSER  
 \* A 905 4038 WASSER (IM UNGESAETIGTEN  
 BODENBEREICH)  
**SUSPENSION BRIDGE**  
 \* A 905 4877 HAENGEBRUECKE  
**SWALLET** (UK)  
 \* A 905 8316 DOLINE (\*)  
 \* A 905 8317 FLUSSSCHWINDE  
 \* A 905 8318 SCHWINDE  
**SWALLET HOLE**  
 \* A 905 8319 DOLINE (\*)  
 \* A 905 8320 FLUSSSCHWINDE  
 \* A 905 8321 SCHWINDE  
**SWALLOW HOLE**  
 \* A 905 8322 DOLINE (\*)  
 \* A 905 8323 FLUSSSCHWINDE  
 \* A 905 8324 KATAVOTHRE /DIE - (#)  
 \* A 905 8325 SCHLUCKLOCH  
 \* A 905 8326 SCHLUNDLOCH (\*)  
 \* A 905 8327 SCHWALGLOCH (\*)  
 \* A 905 8328 SCHWINDE  
**SWAMP**  
 \* A 905 3731 SUMPF  
**SWELL**  
 \* A 905 3732 DUENUNG  
 \* A 905 3733 SCHWELL  
**SWING BRIDGE**  
 \* A 905 4878 DREHBRUECKE  
**SWING DRAWBRIDGE** (\*)  
 \* A 905 4879 DREHBRUECKE  
**SYMBOL** /MAP -  
 \* A 905 1634 KARTENZEICHEN  
 \* A 905 1635 SIGNATUR  
 \* A 905 1636 TOPOGRAPHISCHES EINZELZEICHEN  
**SYMBOL BOOK**  
 (CARTOGRAPHY)  
 \* A 905 7370 SIGNATURENBUCH (%) ZEICHENMUSTER  
 FUER FLIEGERKARTEN  
**SYMBOL SHEETS**  
 \* A 905 7371 SIGNATURENMONTAGEBOEGEN  
**SYNCLINE**  
 \* A 905 2845 SYNKLINALE  
 \* A 905 2846 SYNKLINE  
 \* A 905 2847 MULDE (GEOLOGISCH)  
**SYNODICAL MONTH**  
 \* A 905 5300 SYNODISCHER MONAT  
**SYSTEMATIC ERROR**  
 \* A 905 1637 REGELMAESSIGER FEHLER  
 \* A 905 1638 SYSTEMATISCHER FEHLER  
**T SQUARE**  
 \* A 905 0940 REISSCHIENE (VERALTETE BENENNUNG)  
 \* A 905 7941 \* ZEICHENSCHIENE (DIN 3101)  
**TABLE** /GROUNDWATER -  
 \* A 905 2062 GRUNDWASSERSPIEGEL  
 \* A 905 2063 GRUNDWASSERSTAND  
 /WATER -  
 \* A 905 2064 GRUNDWASSERSPIEGEL  
 \* A 905 2065 GRUNDWASSERSTAND (\*)  
**TABLE LAND**  
 \* A 905 3734 TAFELLAND  
**TABLE OF LOGARITHMS**  
 A 905 0395 LOGARITHMENTAFEL  
**TACHEOMETER**  
 A 905 7912 \* TACHYMETER  
**TACHEOMETRY**  
 A 905 7913 \* TACHYMTRY  
**TACHOMETER**  
 \* A 905 7914 DREHZAHLMESSER  
 (SURVEYING INSTRUMENT)  
 \* A 905 7915 TACHYMETER  
**TACHYMETER**  
 \* A 905 5303 TACHYMETER  
**TACHYMETRY**  
 \* A 905 5304 TACHYMETRIE  
**TAILING PILE** (UK)  
 \* A 905 2848 ABRAUMHALDE  
 \* A 905 2849 BERGEHALDE  
 \* A 905 2850 BERGWERKSHALDE (\*)  
**TALUS**  
 \* A 905 2066 GEHAENGESCHUTT  
 (US)  
 \* A 905 2851 HANGSCHUTT  
 \* A 905 2852 TALLUS (\*) (BEI RIFFEN)  
**TALWEG**  
 \* A 905 3735 TALWEG (VERBINDUNGSLINIE DER  
 TIEFSTEN PUNKTE IM TAL)  
**TAN**  
 A 905 0788 TANGENT  
**TANGENCY** /POINT OF -  
 \* A 905 4524 BOGENENDE EINES KREISBOGENS  
**TANGENT**  
 A 905 0789 TANGENS  
 \* A 905 4039 TANGENTE  
**TANGENT CONE**  
 A 905 1639 BERUEHRUNGSKEGEL  
**TANGENT DISTANCE**  
 \* A 905 5306 LAENGE DER HAUPTTANGENTE  
**TANGENT PARALLEL**  
 \* A 905 1640 BERUEHRUNGSPARALLEL  
**TANGENT PLANE**  
 \* A 905 5307 TANGENTIALEBENE  
**TANGENT SCREW**  
 \* A 905 6042 FEINSTELLSCHRAUBE  
 \* A 905 6043 FEINTRIEB  
**TANGENTIAL DISTORTION** (OPTICS)  
 \* A 905 5717 TANGENTIALE VERZEICHNUNG  
**TANGENTIAL STRESS** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 7574 TANGENTIALSPANNUNG  
**TAPE**  
 A 905 0791 MESSBAND  
 A 905 4040 BANDMASS (\*)  
 /STEEL -  
 \* A 905 4041 MESSBAND /STAHL-  
**TAPE CORRECTION**  
 \* A 905 5308 MESSBANDKORREKTION  
 \* A 905 5309 MESSBANDKORREKTUR  
 \* A 905 5310 MESSBANDVERBESSERUNG  
**TAPE GRADE CORRECTION**  
 \* A 905 4525 NEIGUNGSKORREKTUR (BANDMESSUNG)  
 \* A 905 4526 NEIGUNGSREDUKTION (BANDMESSUNG)  
 \* A 905 4527 NEIGUNGSVERBESSERUNG  
 (BANDMESSUNG)  
**TAPE LENGTH**  
 \* A 905 6045 BANDLAENGE  
**TAPE STRETCHER**  
 \* A 905 6046 SPANNBOCK  
 \* A 905 6047 SPANNVORRICHTUNG

- TAPE TENSION**  
A 905 0793 MESSBANDSPANNUNG
- TAPEMAN**  
A 905 0396 MESSGEGEHILFE
- TAPERED SOCKET (US TRANSIT)**  
\* A 905 6044 ACHSBUCHSE DES LIMBUS
- TAPING**  
\* A 905 3309 MESSEN MIT MESSBAND /DAS -
- TAPING BUCK**  
\* A 905 3311 AUFLAGEBOCK FUER MESSBAND
- TAPING PIN**  
\* A 905 6048 MARKIERNADEL (VERMESSUNG)  
\* A 905 6049 ZAEHLNADEL (VERMESSUNG)
- TARGET**  
\* A 905 0397 ZIEL  
(SURVEYING)  
\* A 905 6050 ZIELTAFEL
- TARGET CENTER**  
A 905 0398 ZIELMITTE
- TARGET LEVELING ROD**  
\* A 905 4528 NIVELLIERLATTE MIT SCHIEBEMARKE
- TBM**  
\* A 905 0794 TEMPORARY BENCH MARK  
0 905 4042 TECHNISCHE EINZELBESTIMMUNGEN (FUER DIE HERSTELLUNG EINER KARTENSERIE)
- TECTONIC**  
\* A 905 2384 TEKTONISCH
- TECTONIC MAP**  
\* A 905 2385 TEKTONISCHE KARTE (GROSSRAEUMIG)
- TECTONICS**  
\* A 905 2386 LEHRE VOM BAU DER ERDKRUSTE  
\* A 905 2387 TEKTONIK (LEHRE)  
\* A 905 2388 GEBIRGSBAU (\*) (LEHRE)
- TELEGRAPH BUOY**  
\* A 905 4890 KABELTÖNNE (SEEFABRT)
- TELEGRAPH-CABLE BUOY**  
A 905 7916 TELEGRAPHENKABELTÖNNE (SEEFABRT)
- TELEGRAPH-CABLE LANDING BEACON**  
A 905 7917 TELEGRAPHENKABELBAKE (SEEFABRT)
- TELESCOPE**  
\* A 905 5312 FERNROHR  
/FINDER -  
\* A 905 5313 FERNROHR /SUCHER-  
/ZENITH -  
\* A 905 5314 TELESKOP /ZENIT-
- TELESCOPE ABOVE STATION**  
A 905 0795 FERNROHR UEBER STATIONSPUNKT  
A 905 0796 FERNROHR UEBER BODENPUNKT
- TELESCOPE CLAMP (THEODOLITE)**  
\* A 905 6051 HOEHNENKLEMME  
\* A 905 6052 HOEHNENKLEMMSCHRAUBE
- TELESCOPE EYEPIECE**  
\* A 905 6053 FERNROHRKOKULAR
- TELESCOPIC ALIDADE**  
\* A 905 3312 KIPPREGEL
- TEMPERATE**  
\* A 905 3736 GEMAESSIGT
- TEMPERATURE CORRECTION**  
A 905 4044 TEMPERATURVERBESSERUNG (VERMESSUNG)
- TEMPORARY BENCH MARK (TBM)**  
\* A 905 4045 VORLAUEFIGE HOEHNEMARKE
- TEMPORARY BUOY**  
A 905 4883 ZEITWEILIGE TÖNNE (SEEFABRT)
- TEMPORARY LIGHT**  
A 905 4884 ZEITWEILIGES FEUER (SEEFABRT)
- TENSILE STRESS (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 7575 ZUGSPANNUNG
- TENSION**  
A 905 6748 ZUGSPANNUNG (MECHANIK)
- TENSION CORRECTION (TAPE)**  
\* A 905 5315 DEHNUNGSKORREKTION (MESSBAND)  
\* A 905 5316 DEHNUNGSVERBESSERUNG (MESSBAND)
- TENSION HANDLE (TAPING)**  
\* A 905 6054 MESSBANDSPANNER  
\* A 905 6055 SPANNUNGSMESSE (\*) (BANDMESSUNG)
- TENSION JOINT**  
\* A 905 2853 ZUGKLUFT  
\* A 905 2854 ZUGRISS  
\* A 905 2855 ZUGSPALTE  
\* A 905 4046 DEHNUNGSKLUFT  
\* A 905 4047 DEHNUNGSRISS  
\* A 905 4048 DEHNUNGSSPALTE
- TERMINAL MORAINE**  
\* A 905 2856 ENDMORAEENE  
\* A 905 2857 STRIRMORAEENE (\*)
- TERMINAL STATION**  
A 905 0799 ENDPUNKT (VERMESSUNG)
- TERRAIN**  
\* A 905 3737 GELAENDE  
\* A 905 3738 TERRAIN (\*) (VERALTETE BENENNUNG)
- TERRAIN ELEVATION (MAXIMUM - (MTE))**  
\* A 905 7918 GELAENDEHOEHE /MAXIMALE - (IN EINEM BEGRENZTEN GEBIET) (AUFGERUNDET AUF VOLLE 100 FT)
- TERRAIN FEATURE**  
\* A 905 2858 GELAENDEMERKMAL
- TERRAIN MODEL**  
\* A 905 1092 GELAENDEMODELL
- TERRAIN PROFILE RECORDER (TPR)**  
\* A 905 6294 HOEHNENPROFILZEICHNER (RADARGERAEET)
- TERRESTRIAL CAMERA**  
\* A 905 5718 TERRESTRISCHE KAMERA
- TERRESTRIAL COORDINATES**  
\* A 905 1641 GEOGRAPHISCHE KOORDINATEN (BEZOGEN AUF DIE ERDE)
- TERRESTRIAL EQUATOR (\*)**  
\* A 905 5317 ERDAEQUATOR  
\* A 905 5318 GEOIDISCHER AEQUATOR
- TERRESTRIAL MAPPING CAMERA**  
\* A 905 6719 TERRESTRISCHE MESSKAMMER
- TERRESTRIAL MERIDIAN (\*)**  
\* A 905 5319 GEOGRAPHISCHER MERIDIAN
- TERRESTRIAL PHOTOGRAMMETRY**  
\* A 905 0399 TERRESTRISCHE PHOTOGRAMMETRIE  
\* A 905 0400 ERDBILDMESSUNG
- TERRESTRIAL PHOTOGRAPH**  
\* A 905 8161 TERRESTRISCHES BILD
- TERRESTRIAL REFRACTION**  
\* A 905 4529 BODENREFRAKTION
- TERRESTRIAL SPHERE**  
\* A 905 8056 ERDKUGEL
- TERRITORIAL LIMIT**  
\* A 905 7372 HOHEITSGRENZE (AUF SEE)
- TERRITORIAL WATERS**  
\* A 905 3739 HOHEITSGEWAESSER
- TEST BORE**  
A 905 6749 PROBEBOHRUNG  
A 905 6750 VERSUCHSBOHRUNG  
A 905 6751 UNTERSUCHUNGSBOHRUNG (\*)
- TEST BORING**  
A 905 6752 PROBEBOHRUNG  
A 905 6753 VERSUCHSBOHRUNG  
A 905 6754 UNTERSUCHUNGSBOHRUNG (\*)
- TEXTURE**  
\* A 905 2389 STRUKTUR (PETROGRAPHISCH)  
\* A 905 2390 KORNAUSBILDUNG (\*)  
/AMORPHOUS -  
A 905 2067 STRUKTUR /AMORPHE -  
/APHANITIC -  
\* A 905 2068 \* STRUKTUR /MIKRO- BIS HYPOKRISTALLINE -  
/CLASTIC -  
\* A 905 2069 STRUKTUR /KLASTISCHE -  
/COARSE-GRAINED -  
\* A 905 2070 STRUKTUR /GROBKOERNIGE -  
/EQUIGRANULAR -  
\* A 905 2071 STRUKTUR /GLEICHKOERNIGE -

- /EVEN-GRAINED -**  
 \* A 905 2072 STRUKTUR /GLEICHKOERNIGE -  
**/FINE-GRAINED -**  
 \* A 905 2073 STRUKTUR /FEINSTKOERNIGE -  
 (SEDIMENTGESTEINE)  
 \* A 905 2074 STRUKTUR /MIKROKRISTALLINE -  
 (MAGMATISCHE UND METAMORPHE  
 GESTEINE)
- /FRAGMENTAL -**  
 \* A 905 2075 STRUKTUR /BREKZIOESE -  
 \* A 905 2076 STRUKTUR /TRUEMMER-  
**/GLASSY -**  
 \* A 905 2077 STRUKTUR /GLASIGE - (PETROGRAPHIE)  
 \* A 905 2078 STRUKTUR /HYALINE - (\*)  
 (PETROGRAPHIE)
- /INEQUIGRANULAR -**  
 \* A 905 2079 STRUKTUR /UNGLEICHKOERNIGE -  
**/MEDIUM-GRAINED -**  
 \* A 905 2080 STRUKTUR /FEIN- BIS MITTELKOERNIGE -  
 (SEDIMENTGESTEINE)
- /NONCRYSTALLINE -**  
 \* A 905 2081 STRUKTUR /GLASIGE - (PETROGRAPHIE)  
 \* A 905 2082 STRUKTUR /HYALINE - (\*)  
 (PETROGRAPHIE)
- /PORPHYRIC -**  
 \* A 905 2083 STRUKTUR /PORPHYRISCHE -
- THEODOLITE**  
 \* A 905 0800 THEODOLIT  
**/DIRECTION -**  
 \* A 905 5320 THEODOLIT /PRAEZISIONS-  
**/PHOTO-**  
 \* A 905 5321 THEODOLIT /PHOTO-  
**/REPEATING -**  
 \* A 905 5322 THEODOLIT /REPETITIONS-  
**/TRANSIT -**  
 \* A 905 5323 THEODOLIT (MIT DURCHSCHLAGBAREM  
 FERNROHR)
- THEOREM OF PYTHAGORAS**  
 A 905 0401 LEHRSATZ DES PYTHAGORAS  
 A 905 7919 PYTHAGOREISCHER LEHRSATZ
- THEORETICAL ERROR**  
 \* A 905 7920 \* VERAENDERLICH SYSTEMATISCHER FEHLER  
 (DURCH AEUSSERE EINFLUESSE)
- THERMOMETER /METALLIC -**  
 \* A 905 5324 THERMOMETER /BIMETALL-  
 \* A 905 5325 THERMOMETER /METALL- (\*)
- THERMOMETRIC LEVELING**  
 \* A 905 4530 HOEHENMESSUNG MIT SIEDETHERMOMETER
- THICKNESS (E.G. OF PEAT)**  
 \* A 905 4048 MAECHTIGKEIT (Z.B. VON TORF)
- THIN OUT, TO**  
 \* A 905 2391 AUSKEILEN (GEOLOGIE)
- THIRD-ORDER LEVELING**  
 \* A 905 4531 NIVELLEMENT DRIETER ORDNUNG
- THIRD-ORDER TRAVERSE**  
 \* A 905 7921 STRECKENZUG DRIETER ORDNUNG
- THIRD-ORDER TRIANGULATION**  
 \* A 905 5326 TRIANGULATION DRIETER ORDNUNG
- THIXOTROPY**  
 \* A 905 6755 THIXOTROPIE
- THREAD /MIDDLE -**  
 A 905 0801 MITTELSTRICH (MITTELFADEN)  
 \* A 905 1093 MITTELFADEN (\*)
- THREAD INTERVAL**  
 A 905 0802 LATTENABSCHNITT (GEMESSEN  
 ZWISCHEN DEN STRICHEN)
- THREE-ARM PROTRACTOR**  
 \* A 905 1942 DOPPELWINKELMESSER  
 \* A 905 7922 DREIARMTRANSPORTEUR
- THREE-POINT RESECTION**  
 \* A 905 7923 RUECKWAERTSEINSCHNEIDEN /DAS -  
 (DREIPUNKTPROBLEM)
- THROW**  
 \* A 905 3740 SAIGERE SPRUNGHOEHE  
 \* A 905 3741 VERTIKALE SPRUNGHOEHE
- THRUST**  
 \* A 905 6757 DRUCK (\*)  
 (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 6756 ERDRUCK (AKTIV)
- THRUST FAULT**  
 \* A 905 2392 AUFSCHIEBUNG (BEI FLACHER  
 VERWERFUNGSLAECHE)  
 UEBERSCHIEBUNG  
 \* A 905 2393  
**TICKS**  
 \* A 905 7373 PASSERMARKEN (KARTOGRAPHIE)  
 \* A 905 7374 STRICHMARKEN (KARTOGRAPHIE)
- TIDAL BENCH MARK**  
 \* A 905 3313 GEZEITENHOEHENMARKE
- TIDAL CURRENT**  
 \* A 905 3742 GEZEITENSTROM
- TIDAL FLAT**  
 \* A 905 3743 WATT  
 \* A 905 3744  
**TIDAL INLET**  
 \* A 905 3744 PRIEL  
 \* A 905 3745 SEEGAT
- TIDAL LIGHT**  
 \* A 905 4885 GEZEITENFEUER (SEEFAHRT)
- TIDAL RANGE**  
 \* A 905 1845 \* TIDEHUB (DIN 4049/BL 1, 1954)
- TIDAL STREAM (UK)**  
 \* A 905 1646 GEZEITENSTROM
- TIDE**  
 \* A 905 1648 TIDE  
 \* A 905 7924 GEZEIT  
**TIDE GAGE**  
 \* A 905 5327 GEZEITENPEGEL
- TIDE POLE**  
 \* A 905 4087 GEZEITENLATTENPEGEL
- TIDE RIPS**  
 \* A 905 4888 GEZEITENSTROMKABELLUNG
- TIDE SIGNAL STATION**  
 \* A 905 4889 GEZEITENSIGNALSTELLE  
 \* A 905 4890 WASSERSTANDSIGNALSTELLE (SEEFAHRT)
- TIDE STAFF**  
 \* A 905 4891 GEZEITENLATTENPEGEL
- TIE**  
 \* A 905 4051 ANSCHLIESSEN /DAS - (VERMESSUNG)  
 \* A 905 4052 EINBINDEN /DAS - (VERMESSUNG)
- TIE FLIGHT (AIR NAVIGATION)**  
 \* A 905 6295 UEBERSICHTSBILDSTREIFEN
- TIE IN, TO (A CONTROL SYSTEM)**  
 \* A 905 0402 EINBINDEN (IN EIN VERMESSUNGSSYSTEM)
- TIE POINT**  
 \* A 905 4053 ANGESCHLOSSENER PUNKT  
 (VERMESSUNG)  
 \* A 905 4054 ENGBUNDENER PUNKT (VERMESSUNG)
- TIE STRIP (AIR NAVIGATION)**  
 \* A 905 6296 UEBERSICHTSBILDSTREIFEN
- TIE, TO (TO A CONTROL SYSTEM)**  
 \* A 905 0405 ANSCHLIESSEN (AN EIN  
 VERMESSUNGSSYSTEM)
- TILL. (\*)**  
 \* A 905 2394 GESCHIEBEMERGEL  
**/BOULDER -**  
 \* A 905 2395 GESCHIEBEMERGEL
- TILLITE**  
 \* A 905 2396 TILLIT
- TILT (AIR PHOTOGRAPHY)**  
 A 905 5720 NEIGUNG (ALLGEMEIN)  
 \* A 905 5721 QUERNEIGUNG (SPEZIFISCH)
- TILT ANGLE**  
 \* A 905 5722 QUERNEIGUNGSWINKEL
- TIME /APPARENT -**  
 \* A 905 5328 ZEIT /WAHRE SONNEN-  
 /APPARENT SOLAR -  
 \* A 905 5329 ZEIT /WAHRE SONNEN-  
 /EQUATION OF -  
 \* A 905 5331 ZEITGLEICHUNG  
 /GREENWICH CIVIL - (GCT)  
 \* A 905 5332 ZEIT /MITTLERE GREENWICH- (MGZ)

/GREENWICH SIDEREAL - (GST)  
 \* A 905 5333 ZEIT /STERN- GREENWICH  
 /LOCAL APPARENT -  
 \* A 905 5334 ZEIT /WAHRE ORTS- (WOZ)  
 /LOCAL MEAN -  
 \* A 905 5335 ZEIT /MITTLERE ORTS- (MOZ)  
 /LOCAL SIDEREAL - (LST)  
 \* A 905 5336 ZEIT /ORTSSTERN-  
 /MEAN -  
 \* A 905 5337 ZEIT /MITTLERE -  
 /MEAN SOLAR -  
 \* A 905 5338 ZEIT /MITTLERE -  
 \* A 905 5339 ZEIT /MITTLERE SONNEN-  
 /SIDEREAL -  
 \* A 905 5340 ZEIT /STERN-  
 /SOLAR -  
 \* A 905 5341 ZEIT /SONNEN-  
 /STANDARD -  
 \* A 905 5342 ZEIT /ZONEN-  
 /TRUE SOLAR - (\*)  
 \* A 905 5344 ZEIT /WAHRE SONNEN-  
 /UNIVERSAL - (UT)  
 \* A 905 5345 ZEIT /WELT- (WZ)  
**TIME BALL**  
 \* A 905 4892 ZEITBALL  
**TIME SETTLEMENT CURVE**  
 \* A 905 7578 ZEIT-SETZUNGSKURVE  
 \* A 905 7577 ZEIT-SETZUNGSLINIE  
**TIME SETTLEMENT DIAGRAM**  
 \* A 905 7578 ZEIT-SETZUNGSDIAGRAMM  
**TIME SIGNAL**  
 \* A 905 4893 ZEITSIGNAL  
 \* A 905 5346 ZEITZEICHEN  
**TIME-GAMMA CURVE (PHOTOGRAPHY)**  
 \* A 905 6297 DICHTEKURVE  
 \* A 905 6298 SCHWARZLUNGSKURVE  
**TINT**  
 \* A 905 1094 FARBTOENUNG  
**TIP (AIR PHOTOGRAPHY) (OBSOLETE)**  
 \* A 905 5723 LAENGSNEIGUNG  
**TITLING (AIR PHOTOGRAPHS)**  
 \* A 905 5724 KENNZEICHNUNG (VON LUFTBILDERN)  
 (TITLE INFORMATION)  
 \* A 905 6299 BILDKENNZEICHNUNG  
 \* A 905 6300 KENNSTREIFEN  
**TITLING STRIP (AIR PHOTOGRAPHS)**  
 \* A 905 5725 KENNSTREIFEN  
**TOE OF A DAM**  
 \* A 905 6758 DAMMFUSS (UNTERSTROM)  
**TOLERANCE (GENERAL)**  
 \* A 905 5347 TOLERANZ  
 \* A 905 5348 ZULAESSIGE ABWEICHUNG  
**TOO STEEP FOR MOVEMENT (CCM MAP)**  
 \* A 905 2085 UNBEFAHRBAR (WEGEN STEILHEIT DER  
 BEOESCHUNG)  
**TOP CROSSHAIR**  
 \* A 905 0804 OBERER STRICH (OBERFADEN)  
 \* A 905 1095 OBERFADEN (\*)  
**TOPMARK**  
 \* A 905 4894 TOPPZEICHEN (SEEFART).  
**TOPOGRAPHIC**  
 \* A 905 0406 TOPOGRAPHISCH  
 \* A 905 1217 GELAEENDE..  
**TOPOGRAPHIC BASE**  
 \* A 905 1098 TOPOGRAPHISCHE BASIS  
 \* A 905 1097 TOPOGRAPHISCHE BASISKARTE  
 (UNTERLAGE FUER UEBERDRUCKE)  
 \* A 905 1098 TOPOGRAPHISCHE KARTENBASIS  
**TOPOGRAPHIC BATTALION /ENGINEER - (OF AN  
 ARMY) (US)**  
 \* A 905 0408 TOPOGRAPHIEBATAILLON (EINER ARMEE)  
**TOPOGRAPHIC COMPANY (ENGR CORPS) (US)**  
 \* A 905 0409 TOPOGRAPHIEKOMPANIE  
**TOPOGRAPHIC COMPUTER**  
 \* A 905 0410 VERMESSUNGSRECHNER

**TOPOGRAPHIC FEATURE**

\* A 905 0411 GELAEENDEMERKMAL  
 \* A 905 0412 TOPOGRAPHISCHER GEGENSTAND  
**TOPOGRAPHIC MAP**  
 \* A 905 6057 TOPOGRAPHISCHE KARTE  
**TOPOGRAPHIC SURVEY**  
 \* A 905 1219 TOPOGRAPHISCHE GELAEENDEAUFNAHME  
**TOPOGRAPHIC SURVEY RECORDER**  
 \* A 905 0415 VERMESSUNGSAUFSCHREIBER  
**TOPOGRAPHIC UNIT /ENGINEER - (US)**  
 \* A 905 0416 TRUPPENTEIL DER TOPOGRAPHIETRUPPE  
**TOPOGRAPHICAL**  
 \* A 905 0407 GELAEENDE..  
 \* A 905 1218 TOPOGRAPHISCH  
**TOPOGRAPHY**  
 \* A 905 0417 TOPOGRAPHIE  
 \* A 905 0418 GELAEENDEBESCHAFFENHEIT (\*)  
 \* A 905 0419 GELAEENDEGESTALT (\*)  
 \* A 905 3746 FORMENSCHATZ (\*)  
**TOPSOIL**  
 \* A 905 2086 MUTTERBODEN  
 \* A 905 7925 KRUME (BODENKUNDE)  
 \* A 905 7926 OBERBODEN (BODENKUNDE)  
**TOTAL DEPARTURE**  
 \* A 905 8162 ABSZISSE  
**TOTAL ERROR**  
 \* A 905 0805 GESAMTFEHLER  
 \* A 905 7927 TOTALER FEHLER  
**TOTAL LATITUDE**  
 \* A 905 8163 ORDINATE  
**TOTAL SETTLEMENT**  
 \* A 905 7579 GESAMTSETZUNG  
**TOTAL STRESS**  
 \* A 905 7580 TOTALE SPANNUNG  
**TOWER BEACON**  
 \* A 905 4895 TURMBAKE (SEEFART)  
**TOWN PLAN**  
 \* A 905 1099 STADTPLAN  
**TPR**  
 \* A 905 6301 TERRAIN PROFILE RECORDER  
**TRACE**  
 \* A 905 7375 TRANSPARENTER AUSZUG  
 (HOCHZEICHNUNG) (KARTOGRAPHIE)  
**TRACING**  
 \* A 905 4057 HOCHZEICHNEN /DAS - (KARTOGRAPHIE)  
 \* A 905 4058 HOCHZEICHNUNG (KARTOGRAPHIE)  
**TRACK (AIR NAVIGATION)**  
 \* A 905 0302 TATSAEHLICHER FLUGWEG  
 \* A 905 7928 FLUGWEG UEBER GRUND  
**TRACK CHART**  
 \* A 905 7376 SEGELKARTE  
 \* A 905 7377 UEBERSEGLER (\*)  
**TRACKING CAMERA**  
 \* A 905 8164 BALLUSTISCHE MESSKAMMER  
**TRACTION**  
 \* A 905 2088 BODENHAFTUNG  
**TRACTION CAPACITY**  
 \* A 905 2089 BODENHAFTAEHIGKEIT (GEGENUEBER  
 FAHRZEUGEN)  
**TRAFFIC SIGNAL STATION**  
 \* A 905 4898 VERKEHRSSIGNALSTELLE (SCHIFFFART)  
**TRAFFICABILITY**  
 \* A 905 2090 BODENBEFAHRBARKEIT  
 \* A 905 2091 GELAEENDEBEFAHRBARKEIT  
**TRAFFICABLE**  
 \* A 905 2092 BEFAHRBAR (BODEN)  
**TRAFFICABLE WITH DIFFICULTY**  
 \* A 905 2093 SCHWER BEFAHRBAR (BODEN)  
**TRAINING WALL**  
 \* A 905 4897 LEITDAMM (SCHIFFFART)  
**TRANSCURRENT FAULT**  
 \* A 905 7929 BLATTVERSCHIEBUNG (GEO)  
 \* A 905 7930 HORIZONTALVERSCHIEBUNG (GEO)  
**TRANSIT**  
 \* A 905 4898 DECKPELUNG (SEEFART)  
 \* A 905 5349 PASSAGEINSTRUMENT

- (ASTRONOMY)  
 \* A 905 5350 DURCHGANG (EINES GESTIRNS)  
 \* A 905 5351 MERIDIANDURCHGANG  
 (US)  
 \* A 905 7932 THEODOLIT (MIT DURCHSCHLAGBAREM FERNROHR)  
 /ASTRONOMICAL -  
 \* A 905 5352 DURCHGANGSINSTRUMENT  
 \* A 905 7931 PASSAGEINSTRUMENT  
 /BROKEN-TELESCOPE -  
 \* A 905 5353 DURCHGANGSINSTRUMENT MIT GEBROCHENEM FERNROHR  
 /ENGINEER -  
 \* A 905 0806 TACHYMETER-THEODOLIT  
 /SOLAR -  
 \* A 905 5354 DURCHGANGSINSTRUMENT FUER SONNENBEOBACHTUNGEN
- TRANSIT BEARING**  
 \* A 905 4899 DECKPEILUNG (SEEFAHRT)
- TRANSIT CIRCLE**  
 \* A 905 5356 MERIDIANKREIS (PASSAGEINSTRUMENT)
- TRANSIT INSTRUMENT**  
 \* A 905 5357 PASSAGEINSTRUMENT
- TRANSIT MICROMETER**  
 \* A 905 5359 REGISTRIERMIKROMETER AM PASSAGEINSTRUMENT (ODER AM MERIDIANKREIS)
- TRANSIT RULE**  
 \* A 905 6058 \*BALANCING A SURVEY
- TRANSIT STATION**  
 \* A 905 0420 THEODOLIT-STANDPUNKT
- TRANSIT THEODOLITE**  
 \* A 905 5360 THEODOLIT (MIT DURCHSCHLAGBAREM FERNROHR)
- TRANSIT TRAVERSE**  
 \* A 905 5361 STRECKENZUG (MIT THEODOLIT UND MESSBAND GEMESSEN)
- TRANSIT-AND-STADIA SURVEY**  
 \* A 905 5355 TACHYMETERAUFNAHME
- TRANSITION CURVE**  
 \* A 905 4532 UEBERGANGSBOGEN  
 \* A 905 4533 UEBERGANGSKURVE
- TRANSPARENCY (PHOTOGRAPHY)**  
 \* A 905 5728 DIAPOSITIV
- TRANSPORTED**  
 \* A 905 2860 SEDIMENTIERT (\*)  
 \* A 905 4059 UMGELAGERT (GEOLOGIE)  
 \* A 905 4060 TRANSPORTIERT (\*) (GEOLOGIE)  
 \* A 905 4061 VERFRACHTET (\*) (GEOLOGIE)
- TRANSPORTED SOIL**  
 \* A 905 4062 UMGELAGERTES LOCKERGESTEIN  
 \* A 905 4063 TRANSPORTIERTES LOCKERGESTEIN (\*)
- TRANSPORTER BRIDGE**  
 \* A 905 4900 SCHWEBEFAEHRE
- TRAVERSE**  
 \* A 905 0807 STRECKENZUG  
 \* A 905 0808 POLYGONZUG (\*)  
 /CLOSED -  
 \* A 905 0809 STRECKENZUG /GESCHLOSSENER -  
 \* A 905 0810 POLYGONZUG /GESCHLOSSENER - (\*)  
 /CONNECTING -  
 \* A 905 0811 STRECKENZUG /BEIDERSEITS ANGESCHLOSSENER -  
 \* A 905 0812 STRECKENZUG /EINGEAENGTER -  
 \* A 905 0813 POLYGONZUG /BEIDERSEITS ANGESCHLOSSENER - (\*)  
 \* A 905 0814 POLYGONZUG /EINGEAENGTER - (\*)  
 /FIRST-ORDER -  
 \* A 905 5362 STRECKENZUG ERSTER ORDNUNG (PRAEZISIONSSTRECKENZUG)  
 /FOURTH-ORDER -  
 \* A 905 5363 STRECKENZUG Vierter ORDNUNG (STRECKENZUG NIEDERER GENAUIGKEIT)  
 /GEOGRAPHICAL EXPLORATION -  
 \* A 905 5364 ROUTENAUFNAHME
- /LOOP -  
 \* A 905 0815 STRECKENZUGSCHLEIFE  
 \* A 905 4064 POLYGONZUGSCHLEIFE (\*)  
 /OPEN -  
 \* A 905 0817 STRECKENZUG /EINSEITIG ANGESCHLOSSENER -  
 \* A 905 0818 STRECKENZUG /OFFENER -  
 \* A 905 0819 POLYGONZUG /EINSEITIG ANGESCHLOSSENER - (\*)  
 \* A 905 0820 POLYGONZUG /OFFENER - (\*)  
 /PRECISE -  
 \* A 905 4534 PRAEZISIONSPOLYGONZUG (\*)  
 \* A 905 7934 PRAEZISIONSSTRECKENZUG  
 /RANDOM -  
 \* A 905 4534 STRAHL /GEBROCHENER - (STRECKENZUG)  
 /SECOND-ORDER -  
 \* A 905 5365 STRECKENZUG ZWEITER ORDNUNG  
 /STADIA -  
 \* A 905 0823 TACHYMETERZUG  
 /TRANSIT -  
 \* A 905 5366 STRECKENZUG (MIT THEODOLIT UND MESSBAND GEMESSEN)  
 /TRIG -  
 \* A 905 4066 STRECKENZUG MIT HILFSBASEN  
**TRAVERSE ADJUSTMENT**  
 \* A 905 7935 FEHLERVERTEILUNG (IM STRECKENZUG)  
**TRAVERSE COMPUTER**  
 \* A 905 3317 STRECKENZUGRECHNER /MECHANISCHER - (%)  
**TRAVERSE COURSE**  
 \* A 905 0825 POLYGONSEITE (\*)  
 \* A 905 0826 STRECKENZUGSEITE (RICHTUNG UND LAENGE)  
**TRAVERSE LEG**  
 \* A 905 0827 STRECKENZUGSEITE  
 \* A 905 0828 POLYGONSEITE (\*)  
**TRAVERSE NET**  
 \* A 905 5367 STRECKENZUGNETZ  
 \* A 905 5368 POLYGONNETZ (\*)  
**TRAVERSE STATION**  
 \* A 905 0829 STRECKENZUGPUNKT  
 \* A 905 0830 POLYGONPUNKT (\*)  
 \* A 905 0831 BRECHPUNKT  
**TRAVERSE TABLES**  
 \* A 905 5368 STRECKENZUGTAFEL  
**TRAVERSE THE INSTRUMENT, TO DREHEN /DAS INSTRUMENTOBERTEIL UM DIE VERTIKALE AXHSE -**  
 \* A 905 0832
- TRIAL BORING**  
 \* A 905 6759 PROBEBOHRUNG  
 \* A 905 6760 VERSUCHSBOHRUNG  
 \* A 905 6761 UNTERSUCHUNGSBOHRUNG (\*)  
**TRIANGLE CLOSURE**  
 \* A 905 0833 DREIECKSSCHLUSS  
**TRIANGLE COMPUTATION**  
 \* A 905 0834 DREIECKSBERECHNUNG  
**TRIANGULATION**  
 \* A 905 0421 TRIANGULATION  
 \* A 905 0422 DREIECKMESSUNG  
 /AERIAL -  
 \* A 905 6305 TRIANGULATION /AERO-  
 \* A 905 6306 TRIANGULATION /LUFTBILD-  
 /AERO-  
 \* A 905 6303 TRIANGULATION /AERO-  
 \* A 905 6304 TRIANGULATION /LUFTBILD-  
 /ANALYTICAL RADIAL -  
 \* A 905 6307 TRIANGULATION /ANALYTISCHE RADIAL-  
 /ARC -  
 \* A 905 3318 GRADMESSUNG DURCH DREIECKSKETTEN  
 \* A 905 6059 TRIANGULATION LAENGES EINES BOGENS  
 /AREA -  
 \* A 905 3319 FUELLNETZ  
 \* A 905 3320 NETZVERDICHTUNG  
 \* A 905 5372 TRIANGULATION /FLAECHENNETZ-  
 /BAND OF FIRST ORDER -  
 \* A 905 7936 DREIECKSKETTE ERSTER ORDNUNG

- /DIRECT RADIAL -  
 \* A 905 6308 TRIANGULATION /GRAPHISCHE RADIAL-  
 (RAUTENKETTE)
- /FIRST-ORDER -  
 \* A 905 6374 TRIANGULATION ERSTER ORDNUNG  
 /FLARE -  
 \* A 905 6376 TRIANGULATION /HOCHZIEL - (MIT  
 LEUCHTFALLSCHIRM)
- /FOURTH-ORDER -  
 \* A 905 6378 TRIANGULATION Vierter Ordnung  
 /GRAPHICAL RADIAL -  
 \* A 905 6309 TRIANGULATION /GRAPHISCHE RADIAL-  
 (RAUTENKETTE)
- /INSTRUMENT PHOTO-  
 \* A 905 6310 TRIANGULATION /ANALOG-  
 \* A 905 6311 TRIANGULATION /STEREO-  
 /LOWER ORDER -  
 \* A 905 1220 TRIANGULATION NIEDERER ORDNUNG  
 /MINOR -  
 \* A 905 0427 TRIANGULATION NIEDERER ORDNUNG  
 /MULTIPLEX -  
 \* A 905 6312 TRIANGULATION /ANALOG-  
 \* A 905 6313 TRIANGULATION /STEREO-  
 /PHOTO-  
 \* A 905 6314 TRIANGULATION /AERO-  
 \* A 905 6315 TRIANGULATION /LUFTBILD-  
 /PHOTOGRAMMETRIC -  
 \* A 905 6316 TRIANGULATION /AERO-  
 \* A 905 6317 TRIANGULATION /LUFTBILD-  
 /SECOND-ORDER -  
 \* A 905 6377 TRIANGULATION ZWEITER ORDNUNG  
 /STEREO-  
 \* A 905 6318 TRIANGULATION /ANALOG-  
 \* A 905 6319 TRIANGULATION /STEREO-  
 /THIRD-ORDER -  
 \* A 905 6379 TRIANGULATION DRITTER ORDNUNG
- TRIANGULATION ARC**  
 A 905 5380 DREIECKSKETTE
- TRIANGULATION CHAIN**  
 A 905 0423 DREIECKSKETTE
- TRIANGULATION FIGURE**  
 \* A 905 0424 NETZFIGUR (TRIANGULATION)  
 \* A 905 0425 NETZFORM (\*XTRIANGULATION)
- TRIANGULATION NET**  
 \* A 905 0426 DREIECKSNETZ  
 \* A 905 1221 LAGENETZ (#)
- TRIANGULATION POINT**  
 A 905 0429 DREIECKSPUNKT  
 A 905 0430 TRIGONOMETRISCHER PUNKT
- TRIANGULATION SIGNAL**  
 \* A 905 0431 TRIGONOMETRISCHES SIGNAL
- TRIANGULATION SIGNAL AND TOWER SET**  
 A 905 0432 SIGNALBAU-GERÄTEAUSSTATTUNG
- TRIANGULATION STATION**  
 \* A 905 0433 TRIGONOMETRISCHE STATION  
 \* A 905 0434 TRIGONOMETRISCHER PUNKT (#)
- TRIANGULATION TOWER**  
 \* A 905 0435 VERMESSUNGSTURM  
 \* A 905 0436 HOCHBAU (VERMESSUNG)  
 \* A 905 4087 TRIGONOMETRISCHER TURM
- TRIAxIAL COMPRESSION TEST (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 6762 DREIAXIALVERSUCH  
 \* A 905 7581 \* DREIAXIALDRUCKVERSUCH
- TRIAxIAL ELLIPSOID**  
 \* A 905 4635 DREIACHSIGES ERDELLIPSOID
- TRIAxIAL SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)**  
 \* A 905 7582 DREIAXIALDRUCKVERSUCH (#)  
 \* A 905 7583 DREIAXIALVERSUCH
- TRIBRACH**  
 \* A 905 6381 DREIFUSS
- TRIBRACH CLAMP**  
 \* A 905 6060 DREIFUSSKLEBME  
**TRIBRACH LOCK LEVER**  
 A 905 8081 DREIFUSSKLEBME
- TRIBUTARY**  
 \* A 905 3747 NEBENFLUSS
- \* A 905 3748 TRIBUTARI  
 \* A 905 3749 ZUFLUSS
- TRIG LIST**  
 \* A 905 4089 KOORDINATENVERZEICHNIS (#)  
 \* A 905 7937 TRIGLISTE (VERZEICHNIS DER  
 TRIGONOMETRISCHEN PUNKTE) (MIL)
- TRIG TRAVERSE**  
 \* A 905 4070 STRECKENZUG MIT HILFSBASEN
- TRIGONOMETRIC LEVELING**  
 \* A 905 0835 TRIGONOMETRISCHE HOEHENMESSUNG
- TRILATERATION**  
 \* A 905 0437 TRILATERATION  
 \* A 905 0438 STRECKENNETZ (#)
- TRILINEAR SURVEYING (#)**  
 \* A 905 6382 RUECKWAERTSEINSCHNEIDEN /DAS -  
 \* A 905 6383 RUECKWAERTSEINSCHNITT
- TRIM MARKS**  
 \* A 905 7378 BESCHNEIDEMARKEN (REPRODUKTION)
- TRIM SIZE (CARTOGRAPHY)**  
 \* A 905 7379 BESCHNEIDEFORMAT  
 \* A 905 7380 BESCHNITTFORMAT
- TRIMETROGON PHOTOGRAPHY**  
 \* A 905 1650 TRIMETROGONAUFNAHME  
 \* A 905 5727 TRIMETROGONPHOTOGRAPHIE
- TRIPOD**  
 A 905 0837 DREIBEIN (#)  
 A 905 0838 STATIV
- TRIPOD HEAD**  
 \* A 905 6062 STATNKOPF
- TRIPOD HEIGHT**  
 A 905 0439 STATIVHOEHE
- TRIPOD SIGNAL**  
 A 905 0440 DREIBEINSIGNAL
- TRIVET (SURVEYING)**  
 \* A 905 5384 MAUERPLATTE
- TROPICAL CLIMATE**  
 \* A 905 3750 TROPENKLIMA  
 \* A 905 3751 TROPISCHES KLIMA
- TROPICAL MONTH**  
 \* A 905 5385 TROPISCHER MONAT
- TROPICAL YEAR**  
 \* A 905 5386 TROPISCHES JAHR.
- TROUGH COMPASS**  
 \* A 905 8321 KASTENBUSSOLE
- TRUE ALTITUDE**  
 \* A 905 7938 BEOBSCHTETE HOEHE (EINES GESTIRNS)  
 (HEIGHT ABOVE MEAN SEA LEVEL)  
 \* A 905 5728 ABSOLUTE FLUGHOEHE (HOEHE UEBER  
 MEER)
- TRUE ANOMALY**  
 \* A 905 5387 WAHRE ANOMALIE
- TRUE AZIMUTH**  
 \* A 905 0839 AZIMUT (BEZOGEN AUF GEOGRAPHISCH  
 NORD)
- TRUE BEARING**  
 \* A 905 7939 RECHTWEISENDE PEILUNG  
 (US)  
 \* A 905 3322 QUADRANTENWINKEL (BEZOGEN AUF  
 DEN MERIDIAN)
- TRUE COHESION**  
 \* A 905 6763 ECHE KOGHAESION
- TRUE ERROR (#)**  
 \* A 905 1651 WAHRER FEHLER
- TRUE HORIZON**  
 \* A 905 6320 WAHRER HORIZONT (PHOTOGRAMMETRIE)
- TRUE NORTH**  
 \* A 905 4072 RECHTWEISEND NORD (NAVIGATION)  
 \* A 905 7940 GEOGRAPHISCH-NORD
- TRUE SOLAR TIME**  
 \* A 905 5388 WAHRE SONNENZEIT
- TRUE SPECIFIC GRAVITY (SOIL MECHANICS)**  
 A 905 6764 WAHRES STOFFGEWICHT DES BODENS (%)  
 (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES  
 FEINSTPorenVOLUMENS) (OHNE  
 DIMENSION)

- A 905 6765 WAHRES STOFFGEWICHT DER FESTEN TEILE (%) (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES FEINSTPORENVOLUMENS) (OHNE DIMENSION)
- A 905 6766 WAHRE REINWICHTE (%) (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES FEINSTPORENVOLUMENS) (OHNE DIMENSION)
- A 905 6767 WAHRES VERHAELTNIS EINES STOFFES ZU WASSER (%) (HINSICHTLICH DES SPEZIFISCHEN GEWICHTS, DER DICHTE, DER MASSE) (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES FEINSTPORENAnteILS)
- TRUE VALUE**  
\* A 905 1654 WAHREER WERT
- TUBULAR COMPASS**  
A 905 3323 ROEHRENBUSSOLE
- TUFA**  
\* A 905 4901 KALKTUUFF  
\* A 905 4902 SINTER  
\* A 905 4903 TUUFFSTEIN (\*)
- TURBULENCE**  
\* A 905 4904 TURBULENZ
- TURNING POINT (LEVELING)**  
\* A 905 5369 WECHSELPUNKT
- TWIN POINT**  
A 905 1655 ZWILLINGSPUNKT
- TWO-BASE METHOD**  
\* A 905 0842 ZWEIBASISMETHODE
- TWO-UP PRINTING PROCESS (TWO-UP<sup>®</sup>)**  
A 905 1858 DOPPELNUTZENDRUCKVERFAHREN  
A 905 1857 2-NUTZENDRUCKVERFAHREN
- TYPE (TYPOGRAPHY)**  
\* A 905 7381 SCHRIFT
- TYPE OF A MAP**  
A 905 1102 KARTENART
- TYPE OF MARK**  
A 905 0441 VERMARKUNGSART
- ULTIMATE SETTLEMENT**  
\* A 905 7584 ENDSETZUNGSBETRAG (NACH ABSCHLUSS DER PRIMAERSETZUNG)
- ULTIMATE STRESS (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 7585 GROESSTE SPANNUNG VOR EINTRITTS DES BRUCHES
- ULTRAWIDE-ANGLE LENS**  
\* A 905 5729 UEBERWEITWINKELOBJEKTIV
- UNCHECKED SPOT ELEVATION**  
\* A 905 7382 UNSICHERER HOEHPUNKT
- UNCONFINED COMPRESSION TEST (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 7586 ZYLINDERVERSUCH (NUR EINACHSIGER DRUCK)
- UNCONFORMABLE**  
\* A 905 2397 DISKONTINUIERLICH
- UNCONFORMITY**  
\* A 905 2398 DISKONTINUITAET
- ANGULAR -**  
\* A 905 2399 WINKELDISKORDANZ (TEKTONIK)
- STRATIGRAPHIC -**  
\* A 905 2400 SCHICHLUECKE  
\* A 905 2401 EROSIONSDISKORDANZ (\*)
- STRUCTURAL -**  
\* A 905 2402 WINKELDISKORDANZ (TEKTONIK)
- UNCONSOLIDATED**  
\* A 905 2863 UNVERFESTIGT  
\* A 905 4073 NICHTKONSOLIDIERT (GEOLOGIE)
- UNCONSOLIDATED MATERIAL (ENGINEERING GEOLOGY)**  
\* A 905 4074 UNVERFESTIGTES MATERIAL
- UNCONSOLIDATED UNDRAINED SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 7587 NICHTENTWASSERTER SCHERVERSUCH (GESCHLOSSENES SYSTEM)  
\* A 905 7588 SCHNELLER SCHERVERSUCH (\*)
- \* A 905 7589 SCHNELLVERSUCH (\*)  
\* A 905 7590 UNDRAENIERTER UNKONSOLIDIERTER SCHERVERSUCH  
\* A 905 7591 UNCONSOLIDATED UNDRAINED TEST (NIGHTENTWASSERTER SCHERVERSUCH (GESCHLOSSENES SYSTEM))  
\* A 905 7592 SCHNELLER SCHERVERSUCH (\*)  
\* A 905 7593 SCHNELLVERSUCH (\*)  
\* A 905 7594 UNDRAENIERTER UNKONSOLIDIERTER SCHERVERSUCH  
\* A 905 7595 UNCONSOLIDATED UNDRAINED TEST (NIGHTENTWASSERTER SCHERVERSUCH (GESCHLOSSENES SYSTEM))  
\* A 905 7596 UNCONTROLLED MOSAIC  
\* A 905 5730 BILDMONTAGE AUS NICHTENTZERRTEN LUFTBILDERN  
\* A 905 5731 MOSAIK AUS NICHTENTZERRTEN LUFTBILDERN
- UNCONTROLLED PHOTOMAP**  
A 905 5732 BILDSKIZZE
- UNDERGROUND MARKER**  
\* A 905 1660 UNTERIRDISCHE MARKE  
A 905 4075 UNTERIRDISCHE FESTLEGUNG (\*) (NIVELLEMENT)
- UNDERGROUND QUARRY**  
\* A 905 2865 STEINBRUCH (UNTER TAGE)
- UNDERGROUND SITE**  
\* A 905 2866 UNTERIRDISCHER HOHLRAUM  
\* A 905 2867 UNTERIRDISCHER RAUM
- UNDISTURBED SAMPLE (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 6768 UNGESTOERTE PROBE
- UNDRAINED SHEAR TEST**  
\* A 905 7597 NICHTENTWASSERTER SCHERVERSUCH (GESCHLOSSENES SYSTEM)  
\* A 905 7598 SCHNELLER SCHERVERSUCH (\*)  
\* A 905 7599 SCHNELLVERSUCH (\*)  
\* A 905 7600 UNDRAENIERTER UNKONSOLIDIERTER SCHERVERSUCH  
\* A 905 7601 UNVERSUCH
- UNEVEN FRACTURE**  
\* A 905 6769 RAUHER BRUCH (MINERAL)  
\* A 905 6770 UNEBENER BRUCH (MINERAL)
- UNFOLDABLE**  
A 905 2095 UNUEBERWINDBAR (GEWAESSER, CCM-KARTE)
- UNIT / ABSOLUTE -**  
\* A 905 5390 EINHEIT / MASS. (Z.B. CGS-SYSTEM)
- UNIT DRY WEIGHT (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 6771 RAUMGEWICHT DES TROCKENEN BODENS (DIN 4015, 1958) (BEI 105 GRAD C)  
\* A 905 6772 ROHWICHTE DES TROCKENEN BODENS (DIN 4015, 1958) (BEI 105 GRAD C)
- \* A 905 6773 TROCKENRAUMGEWICHT (BEI 105 GRAD C)
- UNIT IMPRINT**  
\* A 905 7383 DRUCKVERMERK
- UNIT OF LENGTH**  
\* A 905 5391 LAENGENEINHEIT
- UNIT STRESS (SOIL MECHANICS)**  
\* A 905 7602 SPANNUNG PRO FLAECHENEINHEIT (%) (IN KRAFTEN/HEKTAR Z.B. IN POUND)
- UNIT WEIGHT**  
\* A 905 6774 RAUMGEWICHT  
\* A 905 6775 ROHWICHTE (\*) (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 6776 SPEZIFISCHES GEWICHT  
\* A 905 6777 WICHTE
- UNIT WEIGHT OF SOLIDS**  
\* A 905 6778 STOFFGEWICHT DES BODENS (OHNE DIMENSION) (UNGEFAEHRE ENTSPRECHUNG)  
\* A 905 6779 STOFFGEWICHT DER FESTEN TEILE (OHNE DIMENSION) (UNGEFAEHRE ENTSPRECHUNG)  
\* A 905 6780 REINWICHTE (DIN 4015, 1958)
- UNIT WEIGHT OF WATER**  
\* A 905 6781 STOFFGEWICHT DES WASSERS (DIN 4015, 1958)

- \* A 905 6782 \* **SPEZIFISCHES GEWICHT DES WASSERS**  
(DIN 4015, 1958)
- \* A 905 6783 \* **WICHTE DES WASSERS** (DIN 4015, 1958)
- UNIVERSAL INSTRUMENT**
- \* A 905 3324 UNIVERSALINSTRUMENT (GEOAESIE)
- \* A 905 3325 UNIVERSALTHEODOLIT
- \* A 905 4076 UNIVERSAL /DAS - (\*)
- UNIVERSAL LEVEL**
- \* A 905 3326 DOSENLIBELLE
- UNIVERSAL POLAR STEREOGRAPHIC GRID**
- \* A 905 0442 UNIVERSALES POLARES  
STEREOGRAPHISCHES GITTER
- UNIVERSAL TIME (UT)**
- \* A 905 5392 WELTZEIT (WZ)
- UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID**
- A 905 0443 UNIVERSALES TRANSVERSALES  
MERCATORGITTER (UTM-GITTER)
- UNSTRATIFIED**
- \* A 905 2888 UNGESCHICHTET
- UNTRAFFICABLE** (OCM MAP)
- A 905 2096 UNBEFAHRBAR (BODEN)
- UNWATCHED LIGHT**
- \* A 905 4905 UNBEWACHTES FEUER (SEEFAHRT)
- UP-STATION**
- A 905 1681 HOCHPUNKT
- UPFOLD**
- \* A 905 2869 ANTIKLINALE
- \* A 905 2870 ANTIKLINE
- UPLAND**
- \* A 905 3752 HOEHER GELEGENES LAND
- UPLANDS**
- \* A 905 3753 HOCHLAND
- \* A 905 3754 OBERLAND
- UPPER CULMINATION**
- \* A 905 5393 OBERE KULMINATION
- UPPER LIGHT**
- A 905 4906 OBERFEUER (SEEFAHRT)
- UPRIGHT FOLD**
- \* A 905 2873 AUFRECHTE FALTE
- \* A 905 2874 STEHENDE FALTE
- UPS**
- A 905 0444 UNIVERSAL POLAR STEREOGRAPHIC (GRID)
- UPS GRID**
- A 905 0445 UPS-GITTER
- UPSLOPE**
- \* A 905 6063 HANGAUFWAERTS
- URBAN**
- \* A 905 3755 STADT...
- \* A 905 3756 STAEDTISCH
- URBAN AREA**
- \* A 905 3757 GEBIET MIT STAEDTISCHEM CHARAKTER
- URBAN GEOGRAPHY**
- \* A 905 3758 STADT GEOGRAPHIE
- URBANIZED AREA**
- A 905 3758 STADTLANDSCHAFT
- UT**
- A 905 5394 UNIVERSAL TIME
- UTM GRID**
- A 905 0447 UTM-GITTER
- UVALA**
- \* A 905 8329 SCHUESSELDOLINE
- \* A 905 8330 UVALA /DAS -
- VA**
- \* A 905 0843 VERTICAL ANGLE
- VADOSE WATER**
- \* A 905 4077 SICKERWASSER (IM UNGESAETTIGTEN  
BODENBEREICH)
- VADOSE-WATER ZONE**
- \* A 905 2098 DURCHLUEFTETE GESTEINSZONE (\*)
- \* A 905 2099 SICKERZONE
- VALLEY**
- \* A 905 3760 TAL
- \* A 905 3761 TALUNG
- VALLEY BOTTOM**
- \* A 905 3762 TALBODEN
- \* A 905 3763 TALGRUND
- \* A 905 3764 TALSOHLE
- VALLEY FLOOR**
- \* A 905 3765 TALBODEN
- \* A 905 3766 TALGRUND
- \* A 905 3767 TALSOHLE
- VALLEY LINE**
- \* A 905 3768 TALWEG (VERBINDUNGSLINIE DER  
TIEFSTEN PUNKTE IM TAL)
- VALUE (OF A QUANTITY)**
- \* A 905 1662 BEOBACHTUNGSGROSSE
- \* A 905 1663 \* BESTIMMUNGSGROSSE
- \* A 905 1664 \* MESSUNGSGROSSE
- VANE METHOD** (SOIL MECHANICS)
- \* A 905 7603 FLUEGELSONDENVERFAHREN
- VANE SHEAR TEST**
- \* A 905 7604 SCHERVERSUCH MIT FLUEGELSONDE
- VANE SHEAR TESTER**
- \* A 905 7605 FLUEGELSONDE
- VANE TESTER**
- \* A 905 7606 FLUEGELSONDE
- VARIATION OF LATITUDE**
- \* A 905 5395 BREITENAENDERUNG (DURCH  
POLSCHWANKUNGEN)
- VARIATION OF THE POLE**
- \* A 905 5396 POLHOEHENSCHWANKUNG
- \* A 905 5397 POLSCHWANKUNG
- VARVED CLAY**
- \* A 905 2875 WARWENTON
- \* A 905 4078 BAENDERTON (\*)
- VARYING LOAD**
- \* A 905 7607 VERAENDERLICHE LAST
- VEGETATION PLATE**
- \* A 905 7384 VEGETATIONSPLATTE (REPRODUKTION)
- \* A 905 7385 WALDPLATTE (\*) (REPRODUKTION)
- VEIN**
- \* A 905 2403 MINERALANREICHERUNGSZONE  
(GANGBEDINGT)
- \* A 905 2404 MINERALGANG
- VEINLET**
- \* A 905 2405 ADER
- \* A 905 2406 TRUM (PL. TRUEMER)
- VERNAL EQUINOX**
- \* A 905 5398 FRUEHLINGSAEQUINOXTUM
- \* A 905 5399 FRUEHLINGSPUNKT
- VERNIER**
- \* A 905 5400 NONIUS
- /CONTACT -
- \* A 905 5401 NONIUS (MIT UNMITTELBAREM KONTAKT)
- /DIRECT -
- \* A 905 5402 NONIUS /NACHTRAGENDER -
- /OPTICAL -
- \* A 905 5403 NONIENMIKROSKOP
- /RETROGRADE -
- \* A 905 5404 NONIUS /VORTRAGENDER -
- VERTEX (MATHEMATICS)**
- \* A 905 6084 SCHEITELPUNKT
- VERTICAL**
- \* A 905 0844 LOTRECHTE /DIE -
- \* A 905 0845 VERTIKALE /DIE -
- \* A 905 0846 LOTLINIE
- /DEFLECTION OF THE -
- \* A 905 1885 LOTABWEICHUNG
- VERTICAL ACCURACY**
- \* A 905 1866 HOEHENGENAUEIGKEIT
- VERTICAL AERIAL CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPH**
- \* A 905 5733 SENKRECHTLUFTESSBILD
- VERTICAL AERIAL CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPHY**
- \* A 905 5734 SENKRECHTLUFTESSBILD
- VERTICAL AERIAL PHOTOGRAPH**
- A 905 1657 SENKRECHTLUFTBILD
- VERTICAL AIR PHOTOGRAPH**
- \* A 905 5735 SENKRECHTLUFTBILD



**VERTICAL ANGLE**

\* A 905 0847 VERTIKALWINKEL

**VERTICAL ANGULATION (#)**

\* A 905 5405 TRIGONOMETRISCHE HOEHNENMESSUNG

**VERTICAL AXIS**

\* A 905 4536 STEHACHSE (THEODOLIT)

\* A 905 4537 VERTIKALACHSE

**VERTICAL BRIDGE CLEARANCE**

\* A 905 4507 BRUECKENDURCHFARTSHOEHE

**VERTICAL BRIDGING**

\* A 905 6321 FOLGEBILDANSCHLUSS (DER HOEHE NACH)

**VERTICAL CIRCLE**

\* A 905 1688 HOEHNENKREIS (#) (AM INSTRUMENT)

\* A 905 1669 HOEHNENKREIS (#) (GROSSKREIS IM HORIZONTALSYSTEM)  
VERTIKALKREIS

\* A 905 1670 (ASTRONOMY)

\* A 905 5406 VERTIKAL /DER - (ASTRONOMIE)

**VERTICAL CIRCLE LEVEL**

\* A 905 6065 HOEHNENINDEXLIBELLE

\* A 905 6066 HOEHNENKREISLIBELLE (#)

\* A 905 6067 KOLLIMATIONSLIBELLE

\* A 905 6068 VERTIKALKREISLIBELLE (#)

(SPLIT BUBBLE)

\* A 905 6069 HOEHNENINDEXLIBELLE (MIT KOINZIDENZENSTELLUNG)

**VERTICAL CIRCLE TANGENT SCREW (THEODOLITE)**

\* A 905 6070 HOEHNENFEINSTELLSCHRAUBE

\* A 905 6071 HOEHNENFEINTRIEB

**VERTICAL CLAMP**

\* A 905 6072 HOEHNENKLEMMME

\* A 905 6073 HOEHNENKLEMMMSCHRAUBE

**VERTICAL CLAMPING SCREW**

\* A 905 6074 HOEHNENKLEMMME

\* A 905 6075 HOEHNENKLEMMMSCHRAUBE

**VERTICAL COLLIMATION ADJUSTMENT**

\* A 905 6076 BESEITIGEN DES INDEXFEHLERS

\* A 905 6077 JUSTIEREN DES HOEHNENINDEX

**VERTICAL COLLIMATOR**

\* A 905 6048 OPTISCHES LOT

**VERTICAL CONTROL**

\* A 905 0448 HOEHNENNETZ

\* A 905 0449 HOEHNENBESTIMMUNG

**VERTICAL CONTROL POINT**

\* A 905 1671 HOEHNENFESTPUNKT

**VERTICAL CONTROL SURVEY NET**

\* A 905 0450 HOEHNENNETZ

**VERTICAL COORDINATE**

\* A 905 4080 HOEHNENKOORDINATE

**VERTICAL DATUM**

\* A 905 0451 HOEHNENBEZUGSFLAECHE (GEOAESIE)

\* A 905 0452 BEZUGSHORIZONT (GEOAESIE)

**VERTICAL EXAGGERATION**

\* A 905 1103 UEBERHOEHUNG

**VERTICAL INTERVAL OF CONTOURS**

\* A 905 0849 HOEHNENLINIENABSTAND

\* A 905 0850 SCHICHTHOEHE

**VERTICAL LIGHTS**

\* A 905 4908 SENKRECHTE FEUER (SEEFABRT)

**VERTICAL LINE**

\* A 905 6078 SENKRECHTE

\* A 905 6079 VERTIKALE

**VERTICAL PARALLAX**

\* A 905 8165 VERTIKALPARALLAXE

**VERTICAL PHOTOGRAPH**

\* A 905 5736 SENKRECHTLUFTBILD

**VERTICAL PLANE**

\* A 905 6080 VERTIKALEBENE

**VERTICAL SCALE**

\* A 905 1104 HOEHNENMASSSTAB

\* A 905 1105 VERTIKALMASSSTAB

**VERTICAL SLOW-MOTION SCREW (THEODOLITE)**

\* A 905 6081 HOEHNENFEINSTELLSCHRAUBE

\* A 905 6082 HOEHNENFEINTRIEB

**VERTICAL TANGENT SCREW**

\* A 905 6083 HOEHNENFEINSTELLSCHRAUBE

\* A 905 6084 HOEHNENFEINTRIEB

**VERY SOFT (SOIL MECHANICS)**

\* A 905 7808 BREIIG (ZUSTANDSFORM)

**VESICULAR**

\* A 905 2109 BLASIG

**VIGNETTING**

\* A 905 7386 VIGNETTIERUNG (REPRODUKTION)

\* A 905 7387 VERLAUFRASTERUNG (#)

(REPRODUKTION)

**VIRTUAL IMAGE**

\* A 905 6322 VIRTUELLES BILD

**VISCOSITY**

\* A 905 6784 VISKOSITAET (DIN 7730/1, 1985)

**VISIBILITY**

\* A 905 0454 SICHT

\* A 905 0455 SICHTBARKEIT

\* A 905 0851 SICHTWEITE

**VISIBLE HORIZON**

\* A 905 5407 SICHTBARER HORIZONT

\* A 905 5408 KIMM (NAUTIK)

\* A 906 7942 NATUERLICHER HORIZONT

**VOIDS RATIO**

\* A 905 6785 PORENZIFFER

**VOLCANIC BRECCIA**

\* A 905 7609 VULKANISCHE BREKZIE

**VOLCANIC MOUNTAINS**

\* A 905 2877 VULKANISCHES GEBIRGE

**VOLCANIC ROCKS**

\* A 905 4081 EFFUSIVGESTEINE

\* A 905 4082 ERGUSSGESTEINE

\* A 905 4083 VULKANISCHE GESTEINE

\* A 905 4084 VULKANITE

**VOLCANIC RUBBLE**

\* A 905 4085 UNVERFESTIGTE PYROKLASTIKA

\* A 905 4086 VULKANISCHE ASCHEN UND TRUEMMER

\* A 905 4087 VULKANISCHES LOCKERGESTEIN (#)

**WALL /FOOT -**

\* A 905 2102 SCHOLLE /LIEGENDE - (#)

**WALL FOOTING**

\* A 905 6786 STREIFENFUNDAMENT

\* A 905 6787 STREIFENGRUENDUNG (#)

**WALL FRICTION /ANGLE OF -**

\* A 905 7642 WANDREIBUNGSWINKEL

**WALL MAP**

\* A 905 6085 WANDKARTE

**WANT OF CORRESPONDENCE**

\* A 905 8166 VERTIKALPARALLAXE

**WARPED MODEL**

\* A 905 8167 FEHLERHAFT ORIENTIERTES MODELL

**WARPING BUOY**

\* A 905 4910 VERHOLTUNNE (SEEFABRT)

**WASH BORING**

\* A 905 6788 SPUELBOHRUNG

**WATER /CAPILLARY -**

\* A 905 2108 WASSER /KAPILLAR-

/CONFINED -

\* A 905 2110 GRUNDWASSER /GESPANNTES -

/CONNATE -

\* A 905 2111 PORENWASSER /SYNGENETISCHES -

\* A 905 2112 WASSER /FOSSILES - (NUR GEOLOGISCH)

/JUVENILE -

\* A 905 2117 WASSER /JUVENILES -

/MAGMATIC -

\* A 905 7943 RESTLOESUNG /WAESSRIGE - (MAGMA)

/OVERFLOW -

\* A 905 2119 UEBERSTROEMUNG (OZEANOGRAPHIE)

/PELLICULAR -

\* A 905 2121 HAEUTCHENWASSER

/PERCOLATING -

\* A 905 4088 WASSER /SICKER-

/RUNOFF -  
 \* A 905 2124 WASSER /*ÖBERIRDISCH ABFLIESENDE - (BEI MENGENANGABEN)*

/SUBSURFACE -  
 \* A 905 2125 WASSER /*UNTERIRDISCHES - (ÖBERBERGRIFF)*

/SURFACE -  
 \* A 905 2126 WASSER /*ÖBERIRDISCHES - OBERFLÄCHENGEWÄSSER /DIE - (#) OBERFLÄCHENWASSER*

/SUSPENDED -  
 \* A 905 4090 WASSER /*IM UNGESAETTIGTEN BODENBEREICH*

/VADOSE -  
 \* A 905 4091 SICKERWASSER /*IM UNGESAETTIGTEN BODENBEREICH*

**WATER LEVEL**  
 \* A 905 2136 PEGEL (#) /*(KURZFORM FUER PEGELSTAND)*  
 \* A 905 2137 WASSERSPIEGEL (#)  
 \* A 905 2138 WASSERSTAND  
 \* A 905 7944 PEGELSTAND  
 (#) /*(GROUNDWATER)*  
 \* A 905 2139 GRUNDWASSERSPIEGEL  
 \* A 905 2140 GRUNDWASSERSTAND (#)

**WATER LEVELING**  
 \* A 905 5409 HOEHENMESSUNG BEZOGEN AUF DIE OBERFLAECHE EINES STEHENDEN GEWAESSERS

**WATER PLASTICITY RATIO** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 7610 FLIESSINDEX

**WATER RESOURCES**  
 \* A 905 3770 WASSERVORKOMMEN  
 \* A 905 3771 WASSERVORRAETE  
 \* A 905 3772 WASSERDARLEGEBOTE (#)

**WATER SUPPLY**  
 \* A 905 6769 WASSERVERSORGUNG

**WATER TABLE**  
 \* A 905 2142 GRUNDWASSERSPIEGEL  
 \* A 905 2143 GRUNDWASSERSTAND (#)

**WATER-BEARING FORMATION**  
 \* A 905 2130 GRUNDWASSERLEITER  
 \* A 905 2131 WASSERFUERENDE SCHICHT  
 \* A 905 2132 WASSERFUERENDES STOCKWERK

**WATER-BEARING STRATUM**  
 \* A 905 2133 GRUNDWASSERLEITER  
 \* A 905 2134 WASSERFUERENDE SCHICHT  
 \* A 905 2135 WASSERFUERENDES STOCKWERK

**WATER-PARTING** (#)  
 \* A 905 3769 WASSERSCHIED /*(ÖBERIRDISCH)*

**WATERCOURSE**  
 \* A 905 2883 WASSERLAUF

**WATERLOGGED** (SOIL)  
 \* A 905 7945 STAUNASS /*(BODEN)*

**WATERLOGGED SOIL**  
 \* A 905 7946 STAUNASSER BODEN

**WATERSHED**  
 \* A 905 2407 EINZUGSGEBIET /*(HYDROGRAPHISCH)*  
 (#)  
 \* A 905 2408 WASSERSCHIED /*(ÖBERIRDISCH)*

**WATERWAY**  
 \* A 905 3773 WASSERSTRASSE

**WATT**  
 \* A 905 3774 WATT

**WAVE-CUT TERRACE**  
 \* A 905 3775 BRANDUNGSTERRASSE

**WEATHER**  
 \* A 905 3776 WETTER  
 \* A 905 3777 WITTERUNG (#)

**WEATHER SIGNAL**  
 \* A 905 4911 WETERSIGNAL

**WEATHERING**  
 \* A 905 2884 VERWITTERUNG

**WEDGE** (OPTICS)  
 \* A 905 8168 SCHIELKEIL

**WEDGE OUT, TO**  
 \* A 905 2409 AUSKEILEN /*(GEOLOGIE)*

**WEIGHT** (SURVEYING)  
 \* A 905 1672 GEWICHT /*(EINES MESSWERTES)*

**WEIGHTED MEAN**  
 \* A 905 1673 \* ALLGEMEINES ARITHMETISCHES MITTEL  
 \* A 905 1674 GEWOGENES MITTEL (#)

**WEHR**  
 \* A 905 6790 WEHR

**WELL**  
 \* A 905 2885 BOHRUNG /*(BEI FLUESSIGKEITEN UND GASEN)*  
 BRUNNEN  
 \* A 905 2886  
 \* A 905 2888 ENTWAESSERUNGSBRUNNEN  
 \* A 905 2889 BOHRPUNKT /*(BEI FLUESSIGKEITEN)*  
 \* A 905 2890 ROHRBRUNNEN (#)

**WELL-GRADED SOIL**  
 \* A 905 4093 LOCKERGESTEIN /*(GUT SORTIERTES - (INGENIEURGEOLOGIE))*

**WELL-ROUNDED**  
 \* A 905 6791 STARK GERUNDET /*(RUNDUNGSGRAD, PETROGRAPHISCH)*

**WESTING** (IN THE SENSE OF 'WEST OR NEGATIVE DEPARTURE')  
 \* A 905 7947 NEGATIVER OSTWERTUNTERSCHIED

**WET DOCK**  
 \* A 905 4912 GESCHLOSSENES HAFENBECKEN  
 \* A 905 4913 DOCKHAFEN (#)

**WET UNIT WEIGHT** (SOIL MECHANICS)  
 \* A 905 6792 \* RAUMGEWICHT DES NATUERLICH GEWACHSENEN BODENS /*(DIN 4015, 1958)*  
 \* A 905 6793 \* ROHWICHT DES NATUERLICH GEWACHSENEN BODENS /*(DIN 4015, 1958)*  
 FEUCHTRAUMGEWICHT  
 \* A 905 6794

**WHIRLPOOL**  
 \* A 905 7948 STROMWIRBEL (#)  
 \* A 905 7949 STRUDEL

**WHISTLE BUOY**  
 \* A 905 4916 HEIJLTONNE /*(SEEFABRT)*

**WIDE-ANGLE LENS**  
 \* A 905 5738 WEITWINKELOBJEKTIV

**WIND LOAD**  
 \* A 905 7611 WINDLAST

**WINDOW** (GEOLOGY)  
 \* A 905 6795 DECKENFENSTER /*(GEOLOGIE)*  
 \* A 905 6796 TEKTONISCHES FENSTER

**WINTER HARBOUR**  
 \* A 905 4917 WINTERHAFEN

**WINTER SOLSTICE**  
 \* A 905 5412 WINTERSOLSTITIUM  
 \* A 905 5413 WINTERSONNENWENDE  
 \* A 905 5414 WINTERPUNKT (#)

**WIRE /BOTTOM -**  
 \* A 905 0852 STRICH /*(UNTERER - UNTERFADEN)*  
 \* A 905 1106 UNTERFADEN (#)

/CENTER -  
 \* A 905 0853 MITTELSTRICH /*(MITTELFADEN)*  
 \* A 905 1107 MITTELFADEN (#)

/MIDDLE -  
 \* A 905 0854 MITTELSTRICH /*(MITTELFADEN)*  
 \* A 905 1108 MITTELFADEN (#)

**WITNESS CORNER**  
 \* A 905 3330 VERMARKUNG /*(EXZENTRISCHE - EINES GRENZPUNKTES)*

**WITNESS MARK**  
 \* A 905 1675 NEBENFESTLEGUNG

**WOOD**  
 \* A 905 3778 HOLZ  
 \* A 905 3779 WALD /*(IM ALLGEMEINEN KLEINER ALS FOREST)*

**WOODEN STAKE**  
 \* A 905 4092 HOLZPFLOCK /*(GEOAESIE)*

**WOODLAND**  
 \* A 905 3780 BEWALDETES GEBIET  
 \* A 905 3781 WALDLAND

**WOODLANDS**

- \* A 905 3782 BEWALDETES GEBIET
- \* A 905 3783 WALDLAND

**WORKABILITY OF SOILS**

- \* A 905 2891 BEARBEITBARKEIT DER BOEDEN

**WORKING STRESS (SOIL MECHANICS)**

- \* A 905 7612 ZULAESSIGE SPANNUNG

**WORM AUGER**

- \* A 905 6797 SCHNECKENBOHRER
- \* A 905 6798 SPIRALBOHRER

**WOZ**

- 0 905 5415 WAHRE ORTSZEIT

**WRECK**

- \* A 905 7388 WRACK (PLURAL WRACKE)

**WRECK BUOY**

- \* A 905 4319 WRACKTONNE (SEEFABRT)

**WRECK SIGNAL STATION**

- A 905 4920 WRACKSIGNALSTELLE (SEEFABRT)

**WRECKAGE**

- \* A 905 4918 WRACKFELD (AUF SEEKARTEN)

**WRONG-READING (PHOTOGRAPHY)**

- \* A 905 6323 SEITENVERKEHRT (BILD)

**WYE LEVEL (LETTER Y)**

- \* A 905 5416 NIVELLIER MIT WAELEBAREM FERNROHR

**WZ**

- 0 905 5417 WELTZEIT

**X-PARALLAX**

- \* A 905 8169 HORIZONTALPARALLAXE
- X-TILT (PHOTOGRAMMETRY)
- \* A 905 8170 QUERNEIGUNG

**Y LEVEL**

- \* A 905 5422 NIVELLIER MIT WAELEBAREM FERNROHR

**Y-PARALLAX**

- \* A 905 8171 VERTIKALPARALLAXE

**Y-SWING METHOD**

- \* A 905 8172 BILDANHAENGEN (PHOTOGRAMMETRIE)

**Y-TILT (PHOTOGRAMMETRY)**

- \* A 905 8173 LAENGSNEIGUNG

**YAMAS (US)**

- \* A 905 8331 JAMAS
- \* A 905 8332 KARSTSCHLOTE
- \* A 905 8333 NATURSCHAECHTE

**YEAR /ANOMALISTIC -**

- \* A 905 5418 JAHR /ANOMALISTISCHES -

**/CALENDAR -**

- \* A 905 5419 JAHR /KALENDER-

**/SIDEREAL -**

- \* A 905 5420 JAHR /SIDERISCHES -

**/TROPICAL -**

- \* A 905 5421 JAHR /TROPISCHES -

**YELLOW FILTER**

- A 905 5739 GELBFILTER

**ZENITH ANGLE**

- A 905 0457 ZENITWINKEL

**ZENITH DISTANCE**

- \* A 905 0458 ZENITDISTANZ

- \* A 905 0459 ZENITWINKEL

**ZENITH TELESCOPE**

- \* A 905 5423 ZENITTELESKOP

**ZENITH TELESCOPE METHOD FOR LATITUDE****DETERMINATION**

- \* A 905 5424 BREITENBESTIMMUNG MIT ZENITTELESKOP

**ZENITHAL MAP PROJECTION**

- \* A 905 7389 AZIMUTALABBILDUNG

- \* A 905 7390 AZIMUTALPROJEKTION (\*)

**ZENITHAL PROJECTION (CARTOGRAPHY)**

- \* A 905 1677 AZIMUTALPROJEKTION (\*)

- \* A 905 7950 AZIMUTALABBILDUNG

**ZERO GRADUATION**

- \* A 905 6086 NULLMARKE

**ZERO MERIDIAN**

- A 905 1222 NULLMERIDIAN (Z.B. GREENWICH)

**ZONE OF AERATION**

- \* A 905 2146 DURCHLUEFTETE GESTEINSZONE

- \* A 905 2147 SICKERZONE (\*)

**ZONE OF JOINTING**

- \* A 905 2410 RUSCHSELZONE

**ZONE OF PERCOLATION**

- \* A 905 2148 DURCHLUEFTETE GESTEINSZONE (\*)

- \* A 905 2149 SICKERZONE

**ZONE OF SATURATION**

- \* A 905 2150 SAETTIGUNGSZONE (GEOLOGISCH)

**ZONE OF SOIL MOISTURE**

- \* A 905 2151 BODENFEUCHTIGKEITZONE

- \* A 905 2152 GRUNDFEUCHTIGKEITZONE (\*)

- \* A 905 4094 ZONE DER BODENFEUCHTE

- \* A 905 4095 ZONE DER GRUNDFEUCHTE (\*)

**ZOOLOGICAL GEOGRAPHY**

- \* A 905 3784 TEREGEOGRAPHIE



**Kapitel 3**

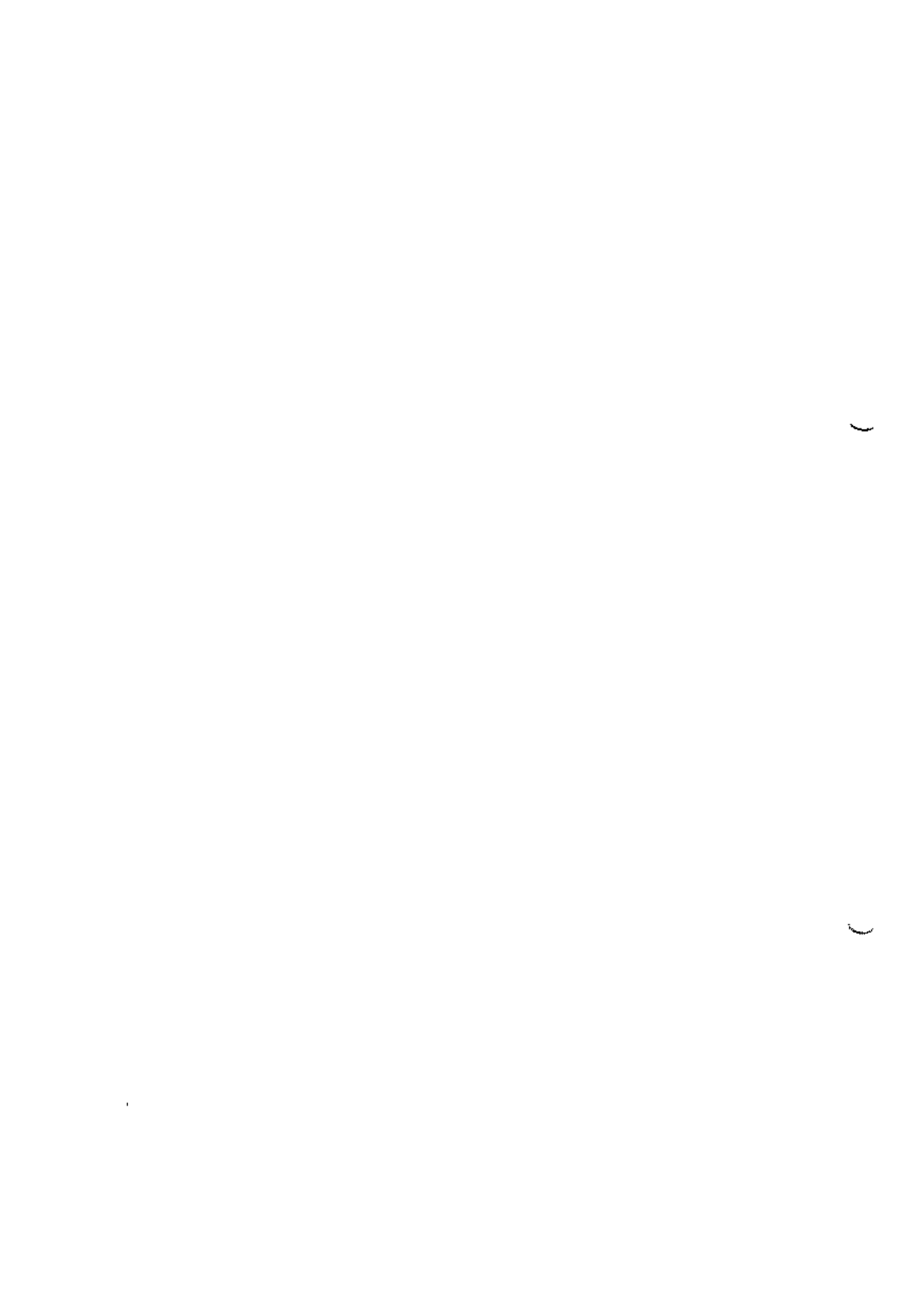
**Teil 2**

**Wörterbuch**

**Deutsch — Englisch (D/E)**

Seite 1—91

(Ergebnisse der 1. bis 20. Arbeitstagung und der  
Redaktionstagungen)



**A-HORIZONT**

A 905 2182 \* A HORIZON  
**A-HORIZONTES** /UNTERER TEIL DES -  
 A 905 2021 \* SOIL /SUBSURFACE -  
**ABBILDUNG** /AEQUATORABSTANDSTREUE ZYLINDER-  
 A 905 7111 \* MAP PROJECTION /CYLINDRICAL EQUAL-  
 SPACED -  
 /AEQUATORSTAENDIGE -  
 A 905 7114 \* MAP PROJECTION /EQUATORIAL -  
 A 905 7281 \* PROJECTION /EQUATORIAL -  
 (CARTOGRAPHY)  
 /AEQUATORSTAENDIGE ORTHOGRAPHISCHE -  
 A 905 7131 \* MAP PROJECTION /MERIDIONAL  
 ORTHOGRAPHIC -  
 /AZIMUTAL-  
 A 905 7081 \* MAP PROJECTION /AZIMUTHAL -  
 A 905 7168 \* MAP PROJECTION /ZENITHAL -  
 /BONNISCHE -  
 A 905 7099 \* MAP PROJECTION /BONNE -  
 /EINFACHE KEGEL-  
 A 905 7160 \* MAP PROJECTION /SIMPLE CONIC -  
 /FLAECHENTREUE ZYLINDER-  
 A 905 7109 \* MAP PROJECTION /CYLINDRICAL EQUAL-  
 AREA -  
 /GNOMONISCHE -  
 A 905 7116 \* MAP PROJECTION /GNOMONIC -  
 A 905 7285 \* PROJECTION /GNOMONIC -  
 (CARTOGRAPHY)  
 /IWK--  
 A 905 7119 \* MAP PROJECTION /INTERNATIONAL MAP  
 OF THE WORLD -  
 /KEGEL-  
 A 905 7105 \* MAP PROJECTION /CONIC -  
 A 905 7277 \* PROJECTION /CONIC - (CARTOGRAPHY)  
 /KONFORME -  
 A 905 7101 \* MAP PROJECTION /CONFORMAL -  
 A 905 7141 \* MAP PROJECTION /ORTHOMORPHIC -  
 A 905 7274 \* PROJECTION /CONFORMAL -  
 (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7296 \* PROJECTION /ORTHOMORPHIC -  
 (CARTOGRAPHY)  
 /KONFORME AZIMUTAL-  
 A 905 7093 \* MAP PROJECTION /AZIMUTHAL  
 ORTHOMORPHIC -  
 A 905 7162 \* MAP PROJECTION /STEREOGRAPHIC -  
 A 905 7288 \* PROJECTION /AZIMUTHAL  
 ORTHOMORPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7308 \* PROJECTION /STEREOGRAPHIC -  
 (CARTOGRAPHY)  
 /KONISCHE -  
 A 905 7279 \* PROJECTION /CONIC - (CARTOGRAPHY)

/LAMBERTSCHE AZIMUTAL-  
 A 905 7121 \* MAP PROJECTION /LAMBERT AZIMUTHAL  
 EQUAL-AREA -  
 A 905 7127 \* MAP PROJECTION /LAMBERT ZENITHAL  
 EQUAL-AREA -  
 /LAMBERTSCHE FLAECHENTREUE AZIMUTAL-  
 A 905 7123 \* MAP PROJECTION /LAMBERT AZIMUTHAL  
 EQUAL-AREA -  
 A 905 7129 \* MAP PROJECTION /LAMBERT ZENITHAL  
 EQUAL-AREA -  
 /LAMBERTSCHE KONFORME KEGEL-  
 A 905 7125 \* MAP PROJECTION /LAMBERT  
 CONFORMAL CONIC -  
 A 905 7288 \* PROJECTION /LAMBERT CONFORMAL - (\*)  
 (CARTOGRAPHY)  
 /MITTABSTANDSTREUE AZIMUTAL-  
 A 905 7089 \* MAP PROJECTION /AZIMUTHAL  
 EQUIDISTANT -  
 A 905 7286 \* PROJECTION /AZIMUTHAL EQUIDISTANT -  
 (CARTOGRAPHY)  
 /ORTHOGRAPHISCHE -  
 A 905 7135 \* MAP PROJECTION /ORTHOGONAL -  
 A 905 7138 \* MAP PROJECTION /ORTHOGRAPHIC -  
 A 905 7283 \* PROJECTION /ORTHOGRAPHIC - (\*)  
 (CARTOGRAPHY)  
 /PERSPEKTIVISCHE -  
 A 905 7145 \* MAP PROJECTION /PERSPECTIVE -  
 A 905 7283 \* PROJECTION /GEOMETRIC - (\*)  
 (CARTOGRAPHY)  
 /PERSPEKTIVISCHE ZYLINDER-  
 A 905 7147 \* MAP PROJECTION /PERSPECTIVE - UPON  
 A TANGENT CYLINDER  
 /POLSTAENDIGE -  
 A 905 7303 \* PROJECTION /POLAR - (CARTOGRAPHY)  
 /POLSTAENDIGE ORTHOGRAPHISCHE -  
 A 905 7150 \* MAP PROJECTION /POLAR  
 ORTHOGRAPHIC -  
 /POLSTAENDIGE STEREOGRAPHISCHE -  
 A 905 7152 \* MAP PROJECTION /POLAR  
 STEREOGRAPHIC -  
 /POLYKONISCHE -  
 A 905 7155 \* MAP PROJECTION /POLYCONIC -  
 A 905 7305 \* PROJECTION /POLYCONIC - (\*)  
 (CARTOGRAPHY)  
 /SCHIEFACHSIGE -  
 A 905 7133 \* MAP PROJECTION /OBLIQUE -  
 A 905 7291 \* PROJECTION /OBLIQUE - (CARTOGRAPHY)  
 /SCHNITTKEGEL-  
 A 905 7107 \* MAP PROJECTION /CONIC - WITH TWO  
 STANDARD PARALLELS  
 A 905 7158 \* MAP PROJECTION /SECANT CONIC -

- /STEREOGRAPHISCHE -  
 A 905 7095 \* MAP PROJECTION /AZIMUTHAL-  
 ORTHOMORPHIC -  
 A 905 7164 \* MAP PROJECTION /STEREOGRAPHIC -  
 A 905 7270 \* PROJECTION /AZIMUTHAL  
 ORTHOMORPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7310 \* PROJECTION /STEREOGRAPHIC -  
 (CARTOGRAPHY)
- /WINKELTREUE -  
 A 905 7103 \* MAP PROJECTION /CONFORMAL -  
 A 905 7143 \* MAP PROJECTION /ORTHOMORPHIC -  
 A 905 7276 \* PROJECTION /CONFORMAL -  
 (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7298 \* PROJECTION /ORTHOMORPHIC -  
 (CARTOGRAPHY)
- /WINKELTREUE AZIMUTAL-  
 A 905 7097 \* MAP PROJECTION /AZIMUTHAL  
 ORTHOMORPHIC -  
 A 905 7168 \* MAP PROJECTION /STEREOGRAPHIC -  
 A 905 7272 \* PROJECTION /AZIMUTHAL  
 ORTHOMORPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7312 \* PROJECTION /STEREOGRAPHIC -  
 (CARTOGRAPHY)
- ABBILDUNGSEBENE**  
 A 905 7235 \* PLANE OF PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7301 \* PROJECTION /PLANE OF - (CARTOGRAPHY)
- ABBILDUNGSFEHLER**  
 A 905 2918 \* ABERRATION OF LIGHT (OPTICS)
- ABBILDUNGSMASSSTAB**  
 A 905 0660 \* MAGNIFICATION (OPTICS)
- ABDAEMMENDE SCHICHT**  
 A 905 1784 \* CONFINING BED  
 A 905 3858 \* CONFINING STRATUM
- ABDAEMMENDE SCHICHTENGRUPPE**  
 A 905 1785 \* CONFINING STRATA
- ABDECKEN**  
 A 905 6138 \* BLOCK OUT, TO (PHOTOGRAPHY)  
 (\*)  
 A 905 6239 \* MASK, TO (PHOTOGRAPHY)  
 (DIN 16528, 1965)  
 A 905 6250 \* OPAQUE, TO
- ABDECKMITTEL (PHOTOGRAPHIE)**  
 A 905 6036 \* OPAQUE (PHOTOGRAPHY)
- ABERRATION**  
 A 905 4921 \* ABERRATION  
 /CHROMATISCHE -  
 A 905 4923 \* ABERRATION /CHROMATIC -  
 /JAEHRLICHE -  
 A 905 4922 \* ABERRATION /ANNUAL -  
 /SPHAERISCHE -  
 A 905 4096 \* ABERRATION /SPHERICAL -  
 /TAEGLICHE -  
 A 905 4924 \* ABERRATION /DIURNAL -
- ABERRATION DES LICHTS (ASTRONOMIE)**  
 A 905 4925 \* ABERRATION OF LIGHT (ASTRONOMY)  
 (OPTIK)  
 A 905 2919 \* ABERRATION OF LIGHT (OPTICS)
- ABFLUSS**  
 A 905 3441 \* EFFLUENT
- ABFLUSSGEBIET (\*)**  
 A 905 2212 \* DRAINAGE AREA  
 A 905 2214 \* DRAINAGE BASIN
- ABFLUSSLOSES GEBIET**  
 A 905 2289 \* INLAND BASIN  
 A 905 2290 \* INLAND DRAINAGE AREA
- ABGEDECKTE GEOLOGISCHE KARTE**  
 A 905 1749 \* BEDROCK MAP  
 (\*)  
 A 905 1734 \* AREAL GEOLOGIC MAP
- ABGELAGERT /IM WASSER -**  
 A 905 6386 \* AQUEOUS  
 /VOM WASSER -  
 A 905 6387 \* AQUEOUS
- ABGESETZTE HILFSLINIE**  
 A 905 0285 \* OFFSET LINE
- ABGREIFEN /DAS - (VON KOORDINATEN AUS EINER  
 KARTE)**  
 A 905 6859 \* CARTOMETRIC SCALING
- ABHOLZUNG**  
 A 905 3426 \* DEFORESTATION
- ABLAGERUNG (VORGANG)**  
 A 905 2500 \* DEPOSITION (GEOLOGIC)  
 /GLAZIALE -  
 A 905 2203 \* DEPOSIT /GLACIAL -
- ABLAGERUNGEN**  
 A 905 2221 \* DRIFT /GLACIAL -
- ABLANDIGER WIND**  
 A 905 3697 \* OFFSHORE WIND
- ABLENKUNGSWINKEL**  
 A 905 5758 \* ANGLE OF DEVIATION (OPTICS)
- ABLESEMİKROSKOP AM TEILKREIS**  
 A 905 5815 \* CIRCLE-READING MICROSCOPE
- ABLESEPHISMA**  
 A 905 5999 \* READING PRISM
- ABLESUNG**  
 A 905 0725 \* READING
- ABLESUNG IN FERNROHRLAGE I**  
 A 905 0568 \* DIRECT READING
- ABLESUNG IN FERNROHRLAGE II**  
 A 905 0735 \* REVERSE READING
- ABLOSUNG DER EMULSION (SCHADHAFT)**  
 A 905 7998 \* FRILLING
- ABLOTEN**  
 A 905 5877 \* PLUMB, TO
- ABPLATTUNG (DER ELLIPSE)**  
 A 905 4178 \* ELLIPTICITY (OF AN ELLIPSE)  
 (DES ERDELLIPSOIDS)  
 A 905 7699 \* COMPRESSION (OF THE EARTH) (\*)
- ABPLATTUNG DES ERDELLIPSOIDS**  
 A 905 7730 \* ELLIPTICITY OF THE SPHEROID  
 A 905 7748 \* FLATTENING OF THE EARTH
- ABRASION (\*)**  
 A 905 2688 \* MARINE EROSION
- ABRASIONSFLAECHE (IM MEERESNIVEAU)**  
 A 905 8194 \* COAST PLAIN
- ABRASIONSPLATTE**  
 A 905 3829 \* PLAIN OF MARINE EROSION  
 (\*)  
 A 905 3331 \* ABRASION PLATFORM  
 A 905 3565 \* MARINE-CUT TERRACE
- ABRASIONSTERRASSE**  
 A 905 7808 \* MARINE-CUT TERRACE  
 A 905 8174 \* ABRASION PLATFORM
- ABRAUM (TAGEBAU)**  
 A 905 1942 \* OVERBURDEN
- ABRAUMHALDE**  
 A 905 2440 \* BARROW (UK)  
 A 905 2484 \* DEADS (UK)  
 A 905 2622 \* HEAP (UK)  
 A 905 2626 \* HEAP OF DEAD ORE  
 A 905 2712 \* MINE DUMP (US)  
 A 905 2848 \* TAILING PILE (UK)
- ABSCHALUNG (\*)**  
 A 905 2548 \* EXFOLIATION
- ABSCHIEBUNG (BEI STEILER VERWERFUNGSLAECHE)**  
 A 905 2236 \* FAULT /NORMAL -  
 A 905 2322 \* NORMAL FAULT
- ABSCHLUSSFEHLER**  
 A 905 3901 \* ERROR OF CLOSURE
- ABSCHLUSSFEHLER IM NIVELLEMENT**  
 A 905 4197 \* ERROR OF CLOSURE IN LEVELING
- ABSCHLUSSRICHTUNGSWINKEL**  
 A 905 0524 \* CLOSING AZIMUTH
- ABSCHUPPUNG (\*)**  
 A 905 2549 \* EXFOLIATION
- ABSENKUNGSTRICHTER /GRUNDWASSER-**  
 \* A 905 1780 \* CONE OF DEPRESSION
- ABSOLUTE FLUGHOEHE (HOEHE UEBER MEER)**  
 A 905 5728 \* TRUE ALTITUDE (HEIGHT ABOVE MEAN  
 SEA LEVEL)



**ABSOLUTE HOEHE** (\*)

A 905 0139 \* ELEVATION  
(EINES GELÄNDEPUNKTES ÜBER/UNTER EINER  
BEZUGSFLÄCHE)

A 905 5514 \* ELEVATION  
(HOEHE ÜBER MEER AUSSER VON GELÄNDEPUNKTEN,  
SIEHE ELEVATION)

**ABSOLUTE ORIENTIERUNG**

A 905 6088 \* ABSOLUTE ORIENTATION

**ABSONDERUNG** /BANKIGE -

A 905 2051 \* STRUCTURE /PLATY -

/PLATTIGE -

A 905 2050 \* STRUCTURE /LAMELLAR -

/SAEULENFOERMIGE -

A 905 2044 \* STRUCTURE /COLUMNAR -

**ABSORBIERTES WASSER** (BEWEGLICH, UNVERDICHTET)  
(DURCH MECHANISCHE KRAEFTE)

A 905 6324 \* ABSORBED WATER

**ABSORPTION**

A 905 6327 \* ABSORPTION

**ABSORPTIONSVERMOEGEN**

A 905 6325 ABSORBING CAPACITY

A 905 6328 ABSORPTION CAPACITY

A 905 6332 ABSORPTIVITY

**ABSTAND**

A 905 0571 \* DISTANCE

**ABSTAND DER GITTERLINIEN**

A 905 1421 \* GRID INTERVAL

**ABSTAND DER ZWISCHENSTATION VON DER  
VORHERGEHENDEN HAUPTSTATION**  
(MESSUNGSLINIE)

A 905 4453 \* PLUS DISTANCE

**ABSTAND ZWISCHEN PARALLELEN FLUGWEGEN**  
(PHOTOGRAMMETRIE)

A 905 7893 \* FLIGHT LINE SPACING

**ABSTECKUNG**

A 905 5129 \* LOCATION SURVEY

A 905 5286 \* SURVEY /LOCATION -

**ABSZISSE**

A 905 7958 \* ABSCISSA

A 905 8162 \* TOTAL DEPARTURE

**ABTRAG** (STRASSENBAU)

A 905 2200 \* CUT

**ABTRAGEN**

A 905 2538 \* ERODE, TO

**ABTRAGUNG**

A 905 2497 \* DENUDATION

A 905 2540 \* EROSION

**ABTRAGUNGSZYKLUS** (NACH DAVIS)

A 905 1793 \* CYCLE OF EROSION

A 905 1804 \* EROSION /CYCLE OF -

**ABTRIFT**

A 905 6189 \* DRIFT

**ABTRIFTWINKEL** (PHOTOGRAMMETRIE)

A 905 6190 \* DRIFT

**ABWASSERKANAL**

A 905 4836 \* SEWER

**ABWASSERLEITUNG**

A 905 4837 \* SEWER

**ABWEDELN** /DAS -

A 905 5586 \* MANUAL DODGING (PHOTOGRAPHY)

**ABWEICHUNGSPARALLELE** /DER -

A 905 7668 \* CELESTIAL PARALLEL

A 905 7678 \* CIRCLE OF EQUAL DECLINATION

A 905 7712 \* DECLINATION /CIRCLE OF EQUAL -

A 905 7714 \* DECLINATION /PARALLEL OF -

A 905 7836 \* PARALLEL OF DECLINATION

**ABWEITUNG** (NAVIGATION)

A 905 1170 DEPARTURE (DELTA E)

**ABYSSISCH**

A 905 2414 \* ABYSSAL

**ABYSSISCHE MAGMENGESTEINE** (VERALTETE  
BENENNUNG)

A 905 2415 \* ABYSSAL ROCKS

**ABZIEHVERFAHREN** (ZUR FARBECKEPHERSTELLUNG)

A 905 7202 \* OPEN-WINDOW PROCESS (CARTOGRAPHY)

**ABZUGSGRABEN**

A 905 4589 \* CULVERT

**ACHROMAT**

A 905 2924 \* ACHROMATIC LENS

A 905 3236 \* LENS /ACHROMATIC -

**ACHROMATISCHES LINSENSYSTEM**

A 905 2925 \* ACHROMATIC LENS

**ACHSBÜCHSE DES LIMBUS**

A 905 6044 \* TAPERED SOCKET (US TRANSIT)

**ACHSDRUCK**

A 905 6401 AXIAL LOAD

**ACHSE** /HORIZONTAL-

A 905 4105 \* AXIS /HORIZONTAL - (THEODOLITE OR

TRANSIT)

/KIPP-

A 905 4106 \* AXIS /HORIZONTAL - (THEODOLITE OR

TRANSIT)

/LUBELLEN-

A 905 3013 \* AXIS /BUBBLE -

/STEH-

A 905 4109 \* AXIS /VERTICAL -

/VERTIKAL-

A 905 4110 \* AXIS /VERTICAL -

**ACHSENZAPFEN DES LIMBUS**

A 905 5970 \* OUTER SPINDLE (US TRANSIT)

**ACHSNAHER STRAHL**

A 905 8117 \* PARAXIAL RAY

**ACHSZAPFEN DER ALHIDADE**

A 905 5931 \* INNER SPINDLE (US TRANSIT)

**ADAPTION**

A 905 2828 \* ADAPTATION

**ADDITIONSKONSTANTE** (TACHYMETERTHEODOLIT)

A 905 3863 \* CONSTANT /STADIA - (STADIA

MEASUREMENT)

A 905 4022 \* STADIA CONSTANT (STADIA

MEASUREMENT)

**ADER**

A 905 2405 \* VEINLET

**ADHAESION** (MOLEKULARE ANZIEHUNGSKRAFT AN  
GRENZFLÄCHEN)

A 905 6341 \* ADHESION

**ADHAESIONSWASSER** (DURCH MOLEKULARKRAEFTE)

A 905 6342 \* ADHESIVE WATER

**ADHAESIVES WASSER**

A 905 6343 \* ADHESIVE WATER

**ADSORBIERTES WASSER** (DURCH PHYSIKO-  
CHEMISCHE KRAEFTE)

A 905 6348 \* ADSORBED WATER

**ADSORPTION**

A 905 6350 \* ADSORPTION

**ADSORPTIONSWASSER** (ZAEH UND VERDICHTET)

A 905 6347 \* ADSORBED WATER

**AENDERUNG DER MAGNETISCHEN**

SAEKULARVARIATION /JAERLICHE -

A 905 3249 \* MAGNETIC ANNUAL CHANGE

**AENDERUNG DES ERDMAGNETISCHEN FELDES**

A 905 0249 \* MAGNETIC VARIATION.

**AEOLISCH**

A 905 2416 \* AEOLIAN

A 905 2535 \* EOLIAN

**AEQUATOR**

A 905 6934 \* EQUATOR

/ERD-

A 905 5061 \* EQUATOR /TERRESTRIAL - (\*)

/GEODISCHER -

A 905 5059 \* EQUATOR /ASTRONOMIC -

A 905 5062 \* EQUATOR /TERRESTRIAL - (\*)

/HIMMELS-

A 905 5090 \* EQUATOR /CELESTIAL -

**AEQUATOR AUF DEM ERDELLIPSOID**

A 905 4185 \* EQUATOR /GEODETIC -

A 905 4224 \* GEODETIC EQUATOR

- AQUATORABSTANDSTREUE ZYLINDERABBILDUNG**  
A 905 6989 \* CYLINDRICAL EQUAL-SPACED MAP PROJECTION
- AQUATORABSTANDSTREUE ZYLINDERPROJEKTION**  
A 905 6990 \* CYLINDRICAL EQUAL-SPACED MAP PROJECTION
- AQUATORIAL-HORIZONTALPARALLAXE**  
A 905 7734 \* EQUATORIAL HORIZONTAL PARALLAX
- AQUATORSTAENDIGE ABBILDUNG**  
A 905 6985 \* EQUATORIAL MAP PROJECTION  
A 905 6987 \* EQUATORIAL PROJECTION (CARTOGRAPHY)
- AQUATORSTAENDIGE ORTHOGRAPHISCHE ABBILDUNG**  
A 905 7176 \* MERIDIONAL ORTHOGRAPHIC MAP PROJECTION
- AQUATORSTAENDIGE ORTHOGRAPHISCHE PROJEKTION**  
A 905 7177 \* MERIDIONAL ORTHOGRAPHIC MAP PROJECTION
- AQUATORSTAENDIGE PROJEKTION**  
A 905 6986 \* EQUATORIAL MAP PROJECTION  
A 905 6988 \* EQUATORIAL PROJECTION (CARTOGRAPHY)
- AQUINOKTIAL**  
A 905 7735 \* EQUINOCTIAL
- AQUINOKTIALKOLUR**  
A 905 5065 \* EQUINOCTIAL COLOUR
- AQUINOKTIMUM**  
A 905 5068 \* EQUINOX  
/FRUEHLINGS-  
A 905 5072 \* EQUINOX /VERNAL -  
/HERBST-  
A 905 5070 \* EQUINOX /AUTUMNAL -
- AQUIVALENTE KAMMERKONSTANTE**  
A 905 5521 \* EQUIVALENT FOCAL LENGTH (EFL)
- AERONAUTISCHE ANGABEN**  
A 905 6800 \* AERONAUTICAL INFORMATION
- AERONAUTISCHER UEBERDRUCK**  
A 905 6802 \* AERONAUTICAL INFORMATION OVERPRINT (MAP)
- AERONIVELLEMANTE (\*)**  
A 905 8096 \* AEROLEVELING
- AEROPHOTOGRAMMETRIE**  
A 905 0001 \* AERIAL PHOTOGRAMMETRY
- AEROTRIANGULATION**  
A 905 6094 \* AERIAL TRIANGULATION  
A 905 6098 \* AEROTRIANGULATION  
A 905 6260 \* PHOTOGRAMMETRIC TRIANGULATION  
A 905 6262 \* PHOTOTRIANGULATION
- AESTUAR**  
A 905 3443 \* ESTUARY
- AUSSERE GENAUIGKEIT**  
A 905 4087 \* ACCURACY (SURVEYING)
- AUSSERE ORIENTIERUNG**  
A 905 6204 \* EXTERIOR ORIENTATION  
A 905 6252 \* OUTER ORIENTATION
- AFFINE TRANSFORMATION**  
A 905 5747 \* AFFINE TRANSFORMATION
- AGGLOMERAT (VULKANISCH)**  
A 905 7382 \* AGGLOMERATE
- AGGLOMERATION**  
A 905 3335 \* AGGLOMERATION
- AGGREGAT**  
A 905 1718 \* AGGREGATE
- AGONE**  
A 905 2945 \* AGONIC LINE
- AKKOMMODATION (ENTFERNUNGSANPASSUNG DES AUGES)**  
A 905 2921 \* ACCOMMODATION
- AKTIVER ERDRUCK**  
A 905 6335 \* ACTIVE EARTH PRESSURE  
A 905 6338 \* ACTIVE PRESSURE (SOIL)
- AKTIVER ERDRUCK IM RANKINESCHEN SPANNUNGSZUSTAND**  
A 905 6340 \* ACTIVE RANKINE PRESSURE
- ALHIDADE**  
A 905 2951 \* ALIDADE
- ALHIDADENACHSE**  
A 905 5932 \* INNER SPINDLE (US TRANSIT)
- ALHIDADENLIBELLE**  
A 905 5975 \* PLATE LEVEL (THEODOLITE)
- ALIGNEMENT**  
A 905 2953 \* ALIGNMENT  
A 905 2957 \* ALINEMENT
- ALLGEMEINES ARITHMETISCHES MITTEL**  
\* A 905 1673 \* WEIGHTED MEAN
- ALLOCHTHON (VON ANDERER STELLE STAMMEND)**  
A 905 2418 \* ALLOCHTHONOUS
- ALLUVIAL (NICHT ERDGESCHICHTLICH)**  
A 905 3789 \* ALLUVIAL
- ALLUVIALBODEN**  
A 905 2423 \* ALLUVIAL SOIL  
A 905 2566 \* FLUVIAL SOIL
- ALLUVIONEN (\*)**  
A 905 2431 \* ALLUVIUM
- ALMUKANTARAT /DER - (\*)**  
A 905 1230 \* ALMUCANTAR (\*)  
A 905 1271 \* CIRCLE OF EQUAL ALTITUDE
- ALPENVORLAND**  
A 905 3339 \* ALPINE FORELAND
- ALTGRAD**  
A 905 0119 \* DEGREE
- ALTGRADTEILUNG**  
A 905 0356 \* SEXAGESIMAL SYSTEM
- ALTIMETER**  
A 905 0469 \* ALTIMETER
- ALTWASSER**  
A 905 2411 \* ABANDONED CHANNEL (U-FOERMIG ABGESCHNURTE FLUSSSCHLINGE)  
A 905 2742 \* OXBOW LAKE
- AMORPHE STRUKTUR**  
A 905 1724 \* AMORPHOUS TEXTURE
- AMPHIBISCHE KARTE**  
A 905 0867 \* AMPHIBIOUS CHART
- ANAGLYPHENBILD**  
A 905 5448 \* ANAGLYPH
- ANALOGTRIANGULATION**  
A 905 6143 \* BRIDGING (\*)  
A 905 6229 \* INSTRUMENT PHOTOTRIANGULATION  
A 905 6244 \* MULTIPLEX TRIANGULATION  
A 905 6280 \* STEREOTRIANGULATION
- ANALYTISCHE PHOTOGRAMMETRIE**  
A 905 6105 \* ANALYTICAL PHOTOGRAMMETRY  
A 905 6107 \* ANALYTIC PHOTOGRAMMETRY
- ANALYTISCHE RADIALTRIANGULATION**  
A 905 6106 \* ANALYTICAL RADIAL TRIANGULATION
- ANDRUCK**  
A 905 1559 \* PRESS PROOF  
A 905 1560 \* PRESS PULL (REPRODUKTION)  
A 905 7314 \* PROOF  
A 905 7316 \* PROOF COPY
- ANEROID**  
A 905 2893 \* ANEROID BAROMETER  
A 905 7653 \* BAROMETRIC ALTIMETER
- ANEROIDBAROMETER**  
A 905 2894 \* ANEROID BAROMETER
- ANFANGSSETZUNG (\*) (ELASTISCHE VERAENDERUNG DES BODENS)**  
A 905 7477 \* INITIAL COMPRESSION (SOIL MECHANICS)  
A 905 7479 \* INITIAL CONSOLIDATION (SOIL MECHANICS)
- ANFANGSZIEL**  
A 905 1194 \* INITIAL STATION
- ANFELDERUNG (\*)**  
A 905 5254 \* CONNECTION (GEODESY)
- ANFLUG/ABFLUG-BILDER**  
A 905 8111 \* OVERHANG (AERIAL PHOTOGRAPHY)
- ANGESCHLOSSENER PUNKT (VERMESSUNG)**  
A 905 4053 \* TIE POINT
- ANGESCHWEMMT**  
A 905 2420 \* ALLUVIAL

- ANGEWANDTE KARTE** (\*)  
A 905 4020 \* SPECIAL PURPOSE MAP
- ANGREIFENDER ERDDRUCK**  
A 905 6330 \* ACTIVE EARTH PRESSURE  
A 905 6339 \* ACTIVE PRESSURE (SOIL)
- ANHAENGEN** /DAS -  
A 905 3936 \* SIDE SHOT (SURVEYING)
- ANHAEFUNG AUTOCHTHONER BIOGENER  
ABLAGERUNGEN**  
A 905 8200 \* CUMULOSE DEPOSITS
- ANHALTEKOPIE**  
A 905 7040 \* KEY FLAT  
A 905 7063 \* LAYOUT GUIDE (\*)
- ANISOTROP** (RICHTUNGSABHAENIG)  
A 905 8364 \* ANISOTROPIC
- ANKERPLATTE** (BAUWESEN)  
A 905 6359 \* ANCHOR PLATE
- ANKERPLATZ**  
A 905 4543 \* ANCHORAGE
- ANKERSTANGE** (BAUWESEN)  
A 905 6362 \* ANCHOR ROD
- ANKERWAND**  
A 905 6358 \* ANCHOR CURTAIN  
A 905 6363 \* ANCHOR WALL
- ANKERZUGBELASTUNG**  
A 905 6360 \* ANCHOR PULL
- ANKOPIE** (\*) (REPRODUKTION)  
A 905 7315 \* PROOF  
A 905 7317 \* PROOF COPY
- ANLAGEKARTE** (ZU NAUTISCHEN  
VEROEFFENTLICHUNGEN)  
A 905 6869 \* CHARTLET
- ANLEGEBRUECKE**  
A 905 3531 \* JETTY
- ANLEGEPLATTE** (PHOTO)  
A 905 5858 \* REGISTER GLASS
- ANOMALIE**  
A 905 2996 \* ANOMALY  
(ASTRONOMIE)  
A 905 4937 \* ANOMALY (ASTRONOMY)  
/MITTLERE -  
A 905 4939 \* ANOMALY /MEAN -  
/SCHEINBARE -  
A 905 4938 \* ANOMALY /ECCENTRIC -  
/WAHRE -  
A 905 4940 \* ANOMALY /TRUE -
- ANOMALISTISCHER MONAT**  
A 905 4935 \* ANOMALISTIC MONTH
- ANOMALISTISCHES JAHR**  
A 905 4936 \* ANOMALISTIC YEAR
- ANORDNUNG DER KOERNER**  
A 905 6395 \* ARRANGEMENT OF GRAINS
- ANSCHLIESSEN** (AN EIN VERMESSUNGSSYSTEM)  
A 905 0405 \* TIE. TO (TO A CONTROL SYSTEM)  
/DAS - (VERMESSUNG).  
A 905 4051 \* TIE
- ANSCHLUSSBLAETTER** /UEBERSICHT DER -  
A 905 0859 \* ADJOINING SHEETS /INDEX TO -
- ANSCHLUSSBLATT**  
A 905 0855 \* ADJACENT SHEET  
A 905 0857 \* ADJOINING SHEET
- ANSCHLUSSPUNKT**  
A 905 1178 \* FIXED POSITION
- ANSCHNITTKANTE**  
A 905 6831 \* BIMARGIN FORMAT (\*) (CARTOGRAPHY)  
A 905 6835 \* BLED EDGE (CARTOGRAPHY)  
A 905 6838 \* BLEED (CARTOGRAPHY)  
A 905 6841 \* BLEEDING EDGE (CARTOGRAPHY)  
A 905 6980 \* EXTENDED COLOR (CARTOGRAPHY)
- ANSCHNITTKARTE** (MIT ZWEI ANSCHNITTKANTEN)  
A 905 7662 \* BIMARGIN FORMAT
- ANSTEHEND UNTER** (\*)  
A 905 6474 \* BURIED BENEATH
- ANSTEHENDE** /DAS -  
A 905 3817 \* BEDROCK
- ANSTEHENDES FESTGESTEIN**  
A 905 2450 \* BEDROCK
- ANSTEUERUNGSTONNE**  
A 905 4894 \* LANDFALL BUOY  
(SEEFAHRT)  
A 805 4757 \* OUTER BUOY
- ANTEIL DES GROBPORENRAUMS AM  
GESAMTPORENRAUM**  
A 905 6352 \* AIRSPACE RATIO (SOIL MECHANICS)  
A 905 6353 \* AIR-SPACE RATIO (SOIL MECHANICS)
- ANTHROPOGEOGRAPHIE**  
A 905 3341 \* ANTHROPOGEOGRAPHY (OBSOLETE)  
A 905 3517 \* HUMAN GEOGRAPHY
- ANTIKLINALE**  
A 905 2433 \* ANTICLINE  
A 905 2889 \* UPPFOLD
- ANTIKLINE**  
A 905 2434 \* ANTICLINE  
A 805 2870 \* UPPFOLD
- ANWEISUNG FUER DEN KARTENENTWURF**  
A 905 6915 \* COMPILATION INSTRUCTIONS
- ANZIELEN**  
A 905 5982 \* POINT, TO (SURVEYING)  
/DAS -  
A 905 5983 \* POINTING (SURVEYING)
- ANZIHLUNG**  
A 905 5984 \* POINTING (SURVEYING)
- ANZUNGEN** /GEGENSEITIG -  
A 805 0885 \* OBSERVATIONS /RECIPROCAL -
- ANZUGSSCHRAUBE** (DIN 18720, 1960)  
\* A 905 5790 \* BRIDGE SCREW (TRIPOD)  
\* A 905 5891 \* FIXING SCREW (TRIPOD)
- APERATUR**  
A 905 6121 \* APERTURE (OPTICS)
- APERATURBLENDE**  
A 905 2997 \* APERTURE STOP (OPTICS)
- APHANITISCHE STRUKTUR** (\*)  
A 905 3805 \* APHANITIC TEXTURE
- APHEL**  
A 905 4941 \* APHELION
- APLANAT** (OBJEKTIVTYP)  
A 905 2998 \* APLANATIC LENS  
A 805 3238 \* LENS /APLANATIC -
- APOGAEUM**  
A 905 4943 \* APOGEE
- AQUAEDUKT**  
A 905 4545 \* AQUEDUCT
- ARAEOMETR**  
A 905 1450 \* HYDROMETER
- ARBEITSBERICHT** (BEI BOHRUNGEN)  
A 905 6564 \* DRILLER'S LOG
- ARBEITSBUEHNE** (BOHRTURM)  
A 905 8212 \* DRILL FLOOR  
A 905 8213 \* DRILLING FLOOR
- ARBEITSKARTE** (SEEVERMESSUNG)  
A 905 1258 \* BOAT SHEET
- ARBEITSMASSTAB**  
A 905 6156 \* COMPILATION SCALE
- ARCIPEL**  
A 905 3342 \* ARCHIPELAGO
- ARCHIVEMPLAR**  
A 905 0966 \* LIBRARY COPY
- ARID**  
A 905 3345 \* ARID  
A 905 3437 \* DRY (CLIMATE)
- ARITHMETISCHES MITTEL**  
A 905 4103 \* ARITHMETICAL MEAN
- ARTESISCHES WASSER**  
A 905 3806 \* ARTESIAN WATER  
(\*)  
A 905 3857 \* CONFINED WATER
- ASTROLABIUM**  
A 905 4953 \* ASTROLABE  
/PENDEL -  
A 905 4954 \* ASTROLABE /PENDULUM -

- /PRISMEN-  
A 905 4955 \* ASTROLABE /PRISMATIC -
- ASTRONOMISCH BESTIMMTER ORT**  
A 905 4971 \* ASTRONOMIC POSITION
- ASTRONOMISCH BESTIMMTES VERMESSUNGSNETZ**  
A 905 0490 \* ASTRONOMIC CONTROL
- ASTRONOMISCHE ABERRATION**  
A 905 4926 \* ABERRATION OF LIGHT (ASTRONOMY)
- ASTRONOMISCHE EINHEIT (AB 1 AE - RUND 150 MILLIONEN KM)**  
A 905 4963 \* ASTRONOMICAL UNIT
- ASTRONOMISCHE REFRAKTION**  
A 905 4957 \* ASTRONOMICAL REFRACTION  
A 905 4992 \* CELESTIAL REFRACTION (\*)
- ASTRONOMISCHE RICHTUNGSBESTIMMUNG MIT OKULARMIKROMETER (AUF UNIVERSALTHEODOLIT)**  
A 905 5041 \* DETERMINATION OF ASTRONOMIC AZIMUTH (MICROMETER METHOD)
- ASTRONOMISCHE RICHTUNGSBESTIMMUNG MIT REPETITIONSTHEODOLIT**  
A 905 5040 \* DETERMINATION OF ASTRONOMIC AZIMUTH (METHOD OF REPETITIONS)
- ASTRONOMISCHE RICHTUNGSBESTIMMUNG MIT UNIVERSALTHEODOLIT**  
A 905 5039 \* DETERMINATION OF ASTRONOMIC AZIMUTH (DIRECTION METHOD)
- ASTRONOMISCHE STANDLINIE (NAVIGATION)**  
\* A 905 7909 \* SUMNER LINE
- ASTRONOMISCHES AZIMUT**  
A 905 4984 \* ASTRONOMIC AZIMUTH
- ASTRONOMISCHES DREIECK**  
A 905 4959 \* ASTRONOMICAL TRIANGLE
- ASTRONOMISCHES JAHRBUCH**  
A 905 5056 \* EPHEMERIS (PL. EPHEMERIDES)
- ASTRONOMISCHES NIVELLEMENT**  
A 905 4956 \* ASTRONOMICAL LEVELING
- ATMOSPHAERISCHE REFRAKTION**  
A 905 0018 \* ATMOSPHERIC REFRACTION
- ATTERBERGISCHE GRENZEN (KONSISTENZ)**  
A 905 6398 \* ATTERBERG LIMITS (CONSISTENCY)
- ATTERBERGISCHE KONSISTENZGRENZEN**  
A 905 6397 \* ATTERBERG CONSISTENCY LIMITS
- AUFBAUCHEN /DAS - (%)**  
A 905 6459 \* BULGING
- AUFBRINGEN EINER BELASTUNG (INGENIEURGEOLOGIE)**  
A 905 6383 \* APPLICATION OF LOAD
- AUFDRUCK**  
A 905 0950 \* IMPRINT
- AUFFORSTUNG**  
A 905 3334 \* AFFORESTATION
- AUFGERASTERTE HALBTONVORLAGE**  
A 905 7015 \* HALFTONE (REPRODUKTION)
- AUFLAGE (KARTENDRUCK)**  
A 905 3988 \* RUN (REPRODUCTION)
- AUFLAGEBOCK FUER MESSBAND**  
A 905 3076 \* BUCK /TAPING -  
A 905 3311 \* TAPING BUCK
- AUFLAGEHOEHE**  
A 905 3989 \* RUN (REPRODUCTION)
- AUFLAGENHOEHE**  
A 905 3990 \* RUN (REPRODUCTION)
- AUFLANDIGER WIND**  
A 905 3608 \* ONSHORE WIND
- AUFLAST (INGENIEURGEOLOGIE)**  
A 905 6652 \* LOAD
- AUFLOCKERUNG DES HOEHNENLINIENBILDES (BEI DICHTER SCHARUNG)**  
A 905 6984 \* FEATHEREDGING (CARTOGRAPHY)  
A 905 6985 \* FEATHERING (CARTOGRAPHY)
- AUFLOESEVERMOEGEN**  
A 905 6168 \* DEFINITION (OPTICS)
- AUFLOESUNG**  
A 905 5663 \* RESOLUTION (PHOTOGRAPHY)
- AUFLOESUNGSVERMOEGEN**  
A 905 5664 \* RESOLVING POWER (PHOTOGRAPHY)
- AUFMACHUNG (\*) (EINER DRUCKSEITE)**  
A 905 7057 \* LAY (\*)  
A 905 7060 \* LAYOUT
- AUFMESSEN (EINE FLAECHEN) SURVEY, TO**  
A 905 0375
- AUFNAHME**  
A 905 5822 \* EXPOSURE (PHOTOGRAPHY)
- AUFNAHME GEOLOGISCHER ERGEBNISSE VON BOHRUNGEN (%)**  
A 905 6547 \* DIRECT LOGGING (US)
- AUFNAHMEABSTAND**  
A 905 5441 \* AIR BASE (PHOTOGRAMMETRY)
- AUFNAHMEEBENE**  
A 905 6226 \* IMAGE PLANE (\*)  
A 905 6259 \* PHOTOGRAPH PLANE
- AUFNAHMEFOLGE**  
A 905 6525 \* EXPOSURE INTERVAL
- AUFNAHMELUECKE**  
A 905 7897 \* GAP (PHOTOGRAMMETRY)  
A 905 8032 \* HOLIDAY (PHOTOGRAMMETRY)
- AUFNAHMEORT (LUBI)**  
A 905 7958 \* AIR STATION (PHOTOGRAMMETRIE)  
A 905 1262 \* CAMERA STATION (PHOTOGRAMMETRIE) (DIN 18716)  
\* A 905 7876 \* EXPOSURE STATION
- AUFNAHMESTANDPUNKT**  
A 905 5469 \* CAMERA STATION  
A 905 5527 \* EXPOSURE STATION
- AUFRECHTE FALTE**  
A 905 2873 \* UPRIGHT FOLD
- AUFSAUGVERMOEGEN (\*)**  
A 905 6326 \* ABSORBING CAPACITY  
A 905 6329 \* ABSORPTION CAPACITY  
A 905 6333 \* ABSORPTIVITY
- AUFSCHEIBUNG (BEI FLACHER VERWERFUNGSLAECHEN)**  
A 905 2243 \* FAULT /THRUST -  
A 905 2382 \* THRUST FAULT (BEI STEILER VERWERFUNGSLAECHEN)  
A 905 2239 \* FAULT /REVERSE -  
A 905 2388 \* REVERSE FAULT
- AUFSCHLUSS (GEOLOGISCH)**  
A 905 2453 \* BEDROCK EXPOSURE
- AUFSCHUETTUNG (DAMMARTIG)**  
A 905 2223 \* EMBANKMENT (ENGINEERING)  
A 905 2257 \* FILL
- AUFSTAU (\*) (NATURLICH)**  
A 905 6536 \* DAM
- AUFSTELLUNG (EINES INSTRUMENTES)**  
A 905 3995 \* SETUP (OF AN INSTRUMENT)
- AUFTRAG (STRASSENBAU)**  
A 905 2258 \* FILL
- AUFWULSTEN /DAS - (%)**  
A 905 6460 \* BULGING
- AUFZEICHNUNG GEOPHYSIKALISCHEN KERNENS**  
A 905 6434 \* BOREHOLE LOGGING (UK)
- AUFZEICHNUNG GEOPHYSIKALISCHER BOHRLOCHMESSUNGEN**  
A 905 6433 \* BOREHOLE LOGGING (UK)
- AUGENABSTAND**  
A 905 5529 \* EYE BASE  
A 905 5668 \* INTEROCULAR DISTANCE  
A 905 5569 \* INTERPUPILLARY DISTANCE
- AUSBAUCHEN /DAS - (%)**  
A 905 6461 \* BULGING
- AUSBLASUNG (\*)**  
A 905 2494 \* DEFLATION
- AUSBRUCH (FELSBOHRLAU)**  
A 905 6590 \* EXCAVATION
- AUSFLUCHTEN (\*)**  
A 905 0005 \* ALINE, TO /DAS - (EINER LINIE)  
A 905 2954 \* ALIGNMENT  
A 905 2958 \* ALINEMENT
- AUSFUHRUNGSART (KARTOGRAPHIE)**  
A 905 1383 \* FORMAT

- AUSGABE**  
 A 905 1537 ON-BASE ISSUE  
 /GUELTIGE -  
 A 905 0827 EDITION /CURRENT -
- AUSGABEBEZEICHNUNG**  
 A 905 1333 \* EDITION DESIGNATION
- AUSGABENUMMER**  
 A 905 1334 \* EDITION NUMBER
- AUSGANGSAZIMUT**  
 A 905 7896 STARTING AZIMUTH
- AUSGANGSGESTEIN (FESTGESTEIN)**  
 A 905 1946 \* PARENT ROCK  
 A 905 1984 \* ROCK /PARENT -
- AUSGANGSHOEHHE /FESTGELEGTE -**  
 A 905 0578 \* ELEVATION /FIXED -
- AUSGANGSMATERIAL DER BODENBILDUNG**  
 A 905 1907 \* MATERIAL /PARENT - (SOILS)  
 A 905 1945 \* PARENT MATERIAL (SOILS)
- AUSGANGSMERIDIAN**  
 A 905 5211 \* PRIME MERIDIAN
- AUSGANGSPUNKT**  
 A 905 0211 \* INITIAL STATION  
 A 905 5586 \* INITIAL POINT (IP)  
 (\*)  
 A 905 0153 \* FIXED POSITION (VERMESSUNG).  
 A 905 5780 \* BASE STATION
- AUSGANGSRICHTUNGSWINKEL**  
 A 905 0773 STARTING AZIMUTH
- AUSGLEICHENE HOEHHE**  
 A 905 2931 \* ADJUSTED ELEVATION
- AUSGLEICHENE LAGE EINES PUNKTES (VERMESSUNGSSYSTEM)**  
 A 905 2933 \* ADJUSTED POSITION
- AUSGLEICHENE MEERESHOEHHE**  
 A 905 4518 \* STANDARD ELEVATION
- AUSGLEICHENER WERT**  
 A 905 1227 \* ADJUSTED VALUE
- AUSGLEICHENER WINKEL**  
 A 905 2929 \* ADJUSTED ANGLE
- AUSGLEICHLINSENSYSTEM**  
 A 905 6151 \* COMPENSATING LENS (PHOTOGRAMMETRIE)
- AUSGLEICHSPLATTE**  
 A 905 6153 \* COMPENSATION PLATE (PHOTOGRAMMETRIE)
- AUSGLEICHUNG (MATHEMATIK)**  
 A 905 0462 \* ADJUSTMENT
- AUSGLEICHUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE**  
 A 905 2941 \* ADJUSTMENT BY THE METHOD OF LEAST SQUARES
- AUSGLEICHUNG VON BEOBSACHTUNGEN**  
 A 905 2944 \* ADJUSTMENT OF OBSERVATIONS
- AUSGLEICHUNG VON RICHTUNGSMESSUNGEN**  
 A 905 3195 \* DIRECTION METHOD OF ADJUSTMENT
- AUSKEILEN (GEOLOGIE)**  
 A 905 2325 \* PINCH OUT, TO  
 A 905 2391 \* THIN OUT, TO  
 A 905 2409 \* WEDGE OUT, TO  
 /LINSENFOERMIG -  
 A 905 2293 \* LENS OUT, TO
- AUSROLLGRENZE (BODENMECHANIK)**  
 A 905 6685 \* PLASTIC LIMIT
- AUSSCHACHTUNG**  
 A 905 6581 \* EXCAVATION
- AUSSENBEZIRK**  
 A 905 3613 \* OUTSKIRTS (OF A TOWN)
- AUSSENBEZIRKE**  
 A 905 3614 \* OUTSKIRTS (OF A TOWN)
- AUSSENWINKEL**  
 A 905 3214 \* EXTERIOR ANGLE
- AUSSERMITTIGE BELASTUNG**  
 A 905 7469 \* EXCENTRIC LOADING
- AUSSTATTEN MIT KARTEN /DAS -**  
 A 905 1497 \* MAP SUPPLY
- AUSSTREICHEN**  
 A 905 2778 \* ROCK OUTCROP
- AUSSTREICHEN DER VERWERFUNG**  
 A 905 2768 \* RIFT (FAULT)
- AUSSTRICH**  
 A 905 2777 \* ROCK OUTCROP
- AUSVERFUNGSLAECHHE**  
 A 905 2551 \* FLOOD PLAIN
- AUSWERTEMASSTAB (PHOTOGRAMMETRIE)**  
 A 905 6157 \* COMPILATION SCALE
- AUSWERTUNG**  
 A 905 6155 \* COMPILATION (PHOTOGRAMMETRIE)
- AUTOCHTHON (VON DERSELBEN STELLE STAMMEND)**  
 A 905 3810 \* AUTOCHTHONOUS
- AUTOKOLLIMATIONSFERNROHR**  
 A 905 5773 \* AUTOCOLLIMATOR
- AUTOKOLLIMATIONSOKULAR**  
 A 905 5772 \* AUTOCOLLIMATING EYEPIECE
- AUTOMATISCHES ENTZERRUNGSGERAET**  
 A 905 6127 \* AUTOMATIC RECTIFIER
- AXIALBELASTUNG (INGENIEURGEOLOGIE)**  
 A 905 8402 AXIAL LOAD
- AXIALDRUCK**  
 A 905 6404 AXIAL PRESSURE
- AXIALLAST (INGENIEURGEOLOGIE)**  
 A 905 6403 AXIAL LOAD
- AZIMUT**  
 A 905 9025 \* AZIMUTH /FORWARD -  
 A 905 0158 \* FORWARD AZIMUTH (AM ZENIT IM POLARDREIECK)  
 A 905 4928 \* ANGLE /AZIMUTH - (ASTRONOMY)  
 A 905 4976 \* AZIMUTH ANGLE (ASTRONOMY) (BEZOGEN AUF GEOGRAPHISCH NORD)  
 A 905 0494 \* AZIMUTH /TRUE -  
 A 905 0839 \* TRUE AZIMUTH /ASTRONOMISCHES -  
 A 905 4974 \* AZIMUTH /ASTRONOMIC - /GEOAETISCHES -  
 A 905 1180 \* AZIMUTH /GEODETIC - /LAPLACESCHES -  
 A 905 4112 \* AZIMUTH /LAPLACE -
- AZIMUT DES NORMALSCHNITTES**  
 A 905 4406 \* NORMAL SECTION AZIMUTH
- AZIMUTALABBILDUNG**  
 A 905 6810 \* AZIMUTHAL MAP PROJECTION  
 A 905 7389 \* ZENITHAL MAP PROJECTION  
 A 905 7651 \* AZIMUTHAL PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7950 \* ZENITHAL PROJECTION (CARTOGRAPHY)
- AZIMUTALPROJEKTION (\*)**  
 A 905 1243 \* AZIMUTHAL PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
 A 905 1677 \* ZENITHAL PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
 A 905 8811 \* AZIMUTHAL MAP PROJECTION  
 A 905 7390 \* ZENITHAL MAP PROJECTION
- AZIMUTBEDINGUNG**  
 \* A 905 4114 \* AZIMUTH EQUATION
- AZIMUTBEDINGUNGSGLEICHUNG (\*)**  
 \* A 905 4115 \* AZIMUTH EQUATION
- B-HORIZONT**  
 A 905 2168 \* B HORIZON
- BACH**  
 A 905 3370 \* BROOK  
 A 905 3671 \* RUN
- BACKBORDTONNE (SEEFAHRT)**  
 A 905 4776 PORT-HAND BUOY (ENTERING FROM SEAWARD)
- BAENDERTON (\*)**  
 A 905 4078 \* VARVED CLAY
- BAGGERSCHUETTSTELLE**  
 A 905 4617 \* DUMPING GROUND  
 A 905 4890 \* SPOIL GROUND
- BAGGERSCHUETTSTELLENTONNE (SEEFAHRT)**  
 A 905 4891 \* SPOIL GROUND BUOY
- BAKE**  
 A 905 4551 \* BEACON

**BAKENTONNE**

- A 905 4769 \* PILLAR BUOY  
**BALLISTISCHE MESSKAMMER**  
 A 905 7961 \* BALLISTIC CAMERA  
 A 905 8184 \* TRACKING CAMERA  
 (GEODAESIE)  
 A 905 7999 \* GEODETIC STELLAR CAMERA

- BALLUNG** (GEOGRAPHIE)  
 A 905 7394 \* AGGLOMERATION

- BALLUNGSGBIET** (\*)  
 A 905 3336 \* AGGLOMERATION  
 A 905 3407 \* CONURBATION

- BANDLAENGE**  
 A 905 6046 \* TAPE LENGTH

- BANDMASS** (\*)  
 A 905 4040 TAPE

- BANK**  
 A 905 3352 \* BANK  
 (GEOLOG)  
 A 905 2447 \* BED (E.G. OF MARL)

- BANKETT**  
 A 905 8176 \* BERM (\*) (US)  
 A 905 8301 \* SHOULDER

- BANKIGE ABSONDERUNG**  
 A 905 1971 \* PLATY STRUCTURE

- BAROMETRIER** /GEFAESS-  
 A 905 3024 \* BAROMETER /CISTERN -  
 /HEBER-  
 A 905 3027 \* BAROMETER /SIPHON -  
 /QUECKSILBER-  
 A 905 3025 \* BAROMETER /MERCURY -

- BAROMETRISCH GEMESSENE HOEHE**  
 A 905 7855 \* BAROMETRIC ELEVATION  
 (VERM)  
 A 905 0473 \* ALTIMETER ELEVATION

- BAROMETRISCHE HOEHE**  
 A 905 3028 \* BAROMETRIC ELEVATION  
 (VERM)  
 A 905 0471 \* ALTIMETER ELEVATION

- BAROMETRISCHE HOEHENFORMEL**  
 A 905 3028 \* BAROMETRIC FORMULA

- BAROMETRISCHE HOEHENMESSUNG** (VERM)  
 A 905 0472 \* ALTIMETER LEVELING  
 A 905 0497 \* BAROMETRIC LEVELING  
 A 905 3030 \* BAROMETRIC HYPSONOMETRY

- BAROMETRISCHER HOEHENMESSER**  
 A 905 7854 \* BAROMETRIC ALTIMETER

- BARRE**  
 A 905 3354 \* BAR

- BASEMENT**  
 A 905 6416 \* BASEMENT (GEOLOGY)

- BASIS**  
 A 905 0039 \* BASE  
 A 905 5442 \* AIR BASE (PHOTOGRAMMETRY)  
 (PHOTOGRAMMETRIE)  
 A 905 7962 \* BASE LINE (PHOTOGRAMMETRY)  
 A 905 8130 \* PHOTOBASE

- /GEBROECHENE -  
 A 905 3031 \* BASE /BROKEN -  
 /TOPOGRAPHISCHE -  
 A 905 0870 BASE /TOPOGRAPHIC -

- BASIS-EISSTANGENAPPARAT**  
 A 905 3227 \* ICED-BAR APPARATUS  
 (\*)

- A 905 3038 \* BASE APPARATUS (ICED-BAR APPARATUS)

- BASISAPPARAT**  
 A 905 3032 \* BASE APPARATUS (GEODETTIC SURVEYING)

- BASISAPPARAT MIT ENDENBERUEHRUNG**  
 A 905 3153 \* CONTACT BASE-LINE MEASURING  
 APPARATUS.

- (\*)  
 A 905 3036 \* BASE APPARATUS (CONTACT BASE-LINE  
 MEASURING APPARATUS)

- BASISAPPARAT MIT MIKROSKOPEN**  
 A 905 3271 \* OPTICAL BASE-LINE MEASURING  
 APPARATUS

- (\*)  
 A 905 3039 \* BASE APPARATUS (OPTICAL BASE-LINE  
 MEASURING APPARATUS)

- BASISAPPARAT MIT OPTISCHER KOINZIDENZ**  
 A 905 3272 \* OPTICAL BASE-LINE MEASURING  
 APPARATUS

- (\*)  
 A 905 3040 \* BASE APPARATUS (OPTICAL BASE-LINE  
 MEASURING APPARATUS)

- BASISENDPUNKT**  
 A 905 7656 \* BASE TERMINAL  
**BASISENTFERNUNGSMESSER**  
 \* A 905 4483 \* RANGE FINDER (SURVEYING)

- BASISKARTE** (NAV) (UNTERLAGE FUER UEBERDRUCKE)  
 A 905 0873 \* BASE CHART  
 (NAVIGATION) (UNTERLAGE FUER UEBERDRUCKE)

- A 905 6824 \* BASIC CHART  
 (UNTERLAGE FUER UEBERDRUCKE)  
 A 905 0874 \* BASE MAP  
 A 905 0980 \* MAP BASE  
 /TOPOGRAPHISCHE - (UNTERLAGE FUER UEBERDRUCKE)  
 A 905 0871 \* BASE /TOPOGRAPHIC -

- BASISLATTE**  
 A 905 5278 \* SUBTENSE BAR

- BASISMESSAPPARAT**  
 A 905 3033 \* BASE APPARATUS (GEODETTIC SURVEYING)

- BASISMESSAPPARAT MIT ENDENBERUEHRUNG**  
 A 905 3154 \* CONTACT BASE-LINE MEASURING  
 APPARATUS

- (\*)  
 A 905 3037 \* BASE APPARATUS (CONTACT BASE-LINE  
 MEASURING APPARATUS)

- BASISMESSAPPARAT MIT MIKROSKOPEN**  
 A 905 3273 \* OPTICAL BASE-LINE MEASURING  
 APPARATUS

- (\*)  
 A 905 3041 \* BASE APPARATUS (OPTICAL BASE-LINE  
 MEASURING APPARATUS)

- BASISMESSAPPARAT MIT OPTISCHER KOINZIDENZ**  
 A 905 3274 \* OPTICAL BASE-LINE MEASURING  
 APPARATUS

- (\*)  
 A 905 3042 \* BASE APPARATUS (OPTICAL BASE-LINE  
 MEASURING APPARATUS)

- BASISMESSBAND**  
 A 905 3045 \* BASE TAPE

- BASISMESSUNG**  
 A 905 0044 BASE MEASUREMENT

- BASISNEIGUNG**  
 A 905 0135 \* BASE TILT

- BASISNETZ**  
 A 905 0045 \* BASE NET

- BASISORIENTIERUNG**  
 A 905 6130 \* BASAL ORIENTATION

- BASISRICHTUNG**  
 A 905 6134 \* BASE DIRECTION

- BASISVERGROSSERUNGSNETZ**  
 A 905 0041 \* BASE EXPANSION FIGURE

- BASISVERHAELTNIS**  
 A 905 6132 \* BASE-ALTITUDE RATIO  
 A 905 6133 \* BASE-HEIGHT RATIO

- BATHYMETRIE**  
 A 905 6828 \* BATHYMETRY

- BATHYMETRISCH**  
 A 905 6825 \* BATHYMETRIC

- BATHYMETRISCHE KARTE**  
 A 905 6826 \* BATHYMETRIC CHART

- BAU** (GEOLOGISCH)  
 A 905 7909 STRUCTURE (GEOLOGIC)

- BAUFACH**  
 A 905 6456 \* BUILDING TRADE

- BAUGEWERBE**  
 A 905 6457 \* BUILDING TRADE

- BAUGRUBE**  
 A 905 6453 BUILDING PIT

- BAUGRUND**  
A 905 6610 \* FOUNDATION SOIL
- BAUINGENIEURWESEN**  
A 905 5822 \* CIVIL ENGINEERING
- BAUPLATZ**  
A 905 6454 BUILDING SITE  
A 905 6511 CONSTRUCTION SITE
- BAUSTELLE**  
A 905 6455 BUILDING SITE  
A 905 6512 CONSTRUCTION SITE
- BAUSTOFFE**  
A 905 6452 BUILDING MATERIAL  
A 905 6510 \* CONSTRUCTION MATERIAL
- BAUVERMESSUNG**  
A 905 5855 \* CONSTRUCTION SURVEY
- BAUWERKSSETZUNG**  
A 905 7541 \* SETTLEMENT
- BAUWERKSSOEHLE**  
A 905 6411 BASE (OF A STRUCTURE)
- BAUWESEN**  
A 905 6458 \* BUILDING TRADE
- BEARBEITBARKEIT DER BOEDEN**  
A 905 2591 \* WORKABILITY OF SOILS
- BEBAUTES GEBIET (\*)**  
A 905 3825 \* BUILT-UP AREA
- BECKEN**  
A 905 3355 \* BASIN
- BEDECKUNG**  
A 905 5174 \* OCCULTATION  
A 905 1283 /LAPLACESCHE -  
\* CONDITION /LAPLACE -
- BEDINGUNGSGLEICHUNG**  
A 905 1284 \* CONDITION EQUATION
- BEFAHRBAR (BODEN)**  
A 905 2092 TRAFFICABLE
- BEFESTIGUNGSRING DES FADENKREUZES**  
A 905 4498 \* RETICLE RING
- BEFEUERTER BAKE (SEEFAHRT)**  
A 905 4712 \* LIGHTED BEACON
- BEFEUERTER TONNE**  
A 905 4713 \* LIGHTED BUOY
- BEFEUERTES WRACK**  
A 905 4714 LIGHTED WRECK
- BEHELFSKARTE**  
A 905 1495 MAP SUBSTITUTE
- BEIDAEUGIGES SEHEN**  
A 905 3061 \* BINOCULAR VISION
- BEIDERSEITS ANGESCHLOSSENER POLYGONZUG (\*)**  
A 905 0536 \* CONNECTING TRAVERSE
- BEIDERSEITS ANGESCHLOSSENER STRECKENZUG**  
A 905 0534 \* CONNECTING TRAVERSE
- BELASTUNG (INGENIEURGEOLOGIE)**  
A 905 6853 \* LOAD
- BELEUCHTUNGSSPIEGEL**  
A 905 5928 \* ILLUMINATING MIRROR
- BELICHTUNG**  
A 905 5523 \* EXPOSURE (PHOTOGRAPHY)
- BELICHTUNGSZEIT (\*)**  
A 905 5528 \* EXPOSURE TIME  
A 905 5524 \* EXPOSURE (PHOTOGRAPHY)
- BELONIT**  
A 905 8175 \* BELONITE
- BELT (AUSSCHLAGBREITE EINES MAEANDRIERENDEN FLUSSES)**  
A 905 3359 \* BELT
- BEOBACHTER AM NIVELLIERGERAET**  
A 905 0637 LEVELER  
A 905 0648 \* LEVELMAN
- BEOBACHTETE GROESSE**  
A 905 1534 \* OBSERVED VALUE
- BEOBACHTETE HOEHE (EINES GESTIRNS)**  
A 905 7830 \* OBSERVED ALTITUDE  
A 905 7938 \* TRUE ALTITUDE
- BEOBACHTUNG**  
A 905 7828 OBSERVATION  
/AUSGLEICHUNG VON -EN  
A 905 3268 \* OBSERVATION /ADJUSTMENT OF -S  
/DIREKTE -  
A 905 1531 \* OBSERVATION /DIRECT -  
/INDIREKTE -  
A 905 4498 \* OBSERVATION /INDIRECT -
- BEOBACHTUNGEN /GEGENSEITIGE -**  
A 905 0686 \* OBSERVATIONS /RECIPROCAL -
- BEOBACHTUNGSDIFFERENZ /SUMME DER -EN (BEI NIVELLEMENT)**  
A 905 3200 \* DIVERGENCE /ACCUMULATED - (LEVELING)
- BEOBACHTUNGSDIFFERENZ EINER ZWEIFACH GEMESSENEN NIVELLEMENTSTRECKE**  
A 905 4151 \* DIVERGENCE (LEVELING)  
A 905 4438 \* PARTIAL (LEVELING)
- BEOBACHTUNGSERGEBNIS**  
A 905 1535 \* OBSERVED VALUE
- BEOBACHTUNGSFEHLER**  
A 905 4200 \* ERROR OF OBSERVATION
- BEOBACHTUNGSGLEICHUNG**  
\* A 905 1939 OBSERVATION EQUATION
- BEOBACHTUNGSGROESSE**  
A 905 1692 \* VALUE (OF A QUANTITY)
- BEOBACHTUNGSPARALLAXE**  
A 905 4446 \* PERSONAL PARALLAX
- BEOBACHTUNGSPLAN**  
A 905 5213 \* PROGRESS SKETCH (SURVEYING)
- BEOBACHTUNGSSTANDPUNKT**  
A 905 0283 \* OCCUPIED STATION
- BEOBACHTUNGSWERT**  
A 905 1536 \* OBSERVED VALUE
- BERECHNUNG**  
A 905 0071 COMPUTATION
- BERECHNUNG VON DREIECKEN**  
A 905 0532 COMPUTATION OF TRIANGLES
- BERECHNUNG VON LAENGE UND RICHTUNG EINER GEODAETISCHEN LINIE (ZWEITE GEODAETISCHE HAUPTAUFGABE)**  
A 905 4290 \* INVERSE POSITION COMPUTATION
- BERECHNUNG VON RICHTUNG UND ENTFERNUNG AUS GITTERKOORDINATEN**  
A 905 4252 \* GRID INVERSE
- BERG**  
A 905 3583 \* MOUNTAIN
- BERGHALDE**  
A 905 2485 DEADS (UK)  
A 905 2623 \* HEAP (UK)  
A 905 2627 \* HEAP OF DEAD ORE  
A 905 2713 \* MINE DUMP (US)  
A 905 2849 \* TAILING PILE (UK)
- BERGHALDE**  
A 905 2441 \* BARROW (UK)
- BERGKETTE**  
A 905 4741 \* MOUNTAIN RANGE  
A 905 4806 \* RANGE OF MOUNTAINS
- BERGLAND**  
A 905 3504 \* HIGHLAND
- BERGRUECKEN (\*)**  
A 905 4818 \* RIDGE
- BERGRUTSCH**  
A 905 7779 \* LANDSLIDE  
A 905 7782 \* LANDSLIP
- BERGWERKSHALDE (\*)**  
A 905 2443 \* BARROW (UK)  
A 905 2487 DEADS (UK)  
A 905 2625 \* HEAP (UK)  
A 905 2629 \* HEAP OF DEAD ORE  
A 905 2715 \* MINE DUMP (US)  
A 905 2850 \* TAILING PILE (UK)
- BERICHTIGUNG /INSTRUMENTEN -**  
A 905 2937 \* ADJUSTMENT /INSTRUMENT -
- BERME (DEICHBAU)**  
A 905 3059 \* BERM

- (KUNSTLICH)  
A 905 8177 \* BERM (ARTIFICIAL)  
(NATUERLICH)  
A 905 8178 \* BERM (NATURAL)
- BERUECKSICHTIGUNG DES RUN**  
A 905 3183 \* CORRECTION FOR RUN OF MICROMETER  
A 905 3255 \* MICROMETER /CORRECTION FOR RUN OF
- BERUEHRUNGSKEGEL**  
A 905 1639 TANGENT CONE
- BERUEHRUNGSPARALLELE**  
A 905 1640 \* TANGENT PARALLELE
- BERUEHRUNGSPUNKT BEI EINEM KORBBOGEN**  
A 905 4455 \* POINT OF COMPOUND CURVATURE (PCC)
- BESCHAEDIGUNG DER PHOTOGRAPHISCHEN SCHICHT**  
A 905 6087 \* ABRASION (PHOTOGRAPHY)
- BESCHAFFENHEIT DES GRUNDES (MEER, SEE, FLUSS)**  
A 905 6851 \* BOTTOM CHARACTERISTICS  
A 905 7185 \* NATURE OF BOTTOM
- BESCHAFFENHEIT DES SEEGRUNDES (HYDROGRAPHIE)**  
A 905 4784 \* QUALITY OF THE BOTTOM
- BESCHICHTEN /DAS -**  
A 905 1274 \* COATING
- BESCHICHTUNG**  
A 905 1275 \* COATING
- BESCHICKUNG DES CHRONOMETERSTANDES**  
A 905 7673 \* CHRONOMETER CORRECTION
- BESCHICKUNG DES UHRSTANDES**  
A 905 7689 \* CLOCK CORRECTION
- BESCHLEUNIGTE SETZUNG**  
A 905 7391 \* ACCELERATED CONSOLIDATION
- BESCHNEIDEFORMAT**  
A 905 7379 \* TRIM SIZE (CARTOGRAPHY)
- BESCHNEIDEMARKEN (REPRODUKTION)**  
A 905 7378 \* TRIM MARKS
- BESCHNITTFORMAT**  
A 905 7380 \* TRIM SIZE (CARTOGRAPHY)
- BESEITIGEN DES INDEXFEHLERS**  
A 905 6076 \* VERTICAL COLLIMATION ADJUSTMENT
- BESEITIGEN DES KOLLIMATIONSFEHLERS**  
A 905 2942 \* ADJUSTMENT FOR COLLIMATION  
A 905 3118 \* COLLIMATION ADJUSTMENT
- BESEITIGEN DES ZIELACHSENFEHLERS**  
A 905 2943 \* ADJUSTMENT FOR COLLIMATION
- BESEDELUNG**  
A 905 3681 SETTLING
- BESTANDSPRUEFUNG**  
A 905 1480 \* INVENTORY /TEILEINHEIT -  
A 905 1482 INVENTORY AND INSPECTION BRANCH
- BESTIMMEN (EINEN EINGEMESSENEN PUNKT IN EINER KARTE)**  
A 905 4219 \* FIX, TO
- BESTIMMUNGEN UEBER KARTENGENAUEIGKEIT**  
A 905 7085 \* MAP ACCURACY SPECIFICATIONS
- BESTIMMUNGSGROSSE**  
\* A 905 1663 \* VALUE (OF A QUANTITY)
- BETONUNG**  
A 905 4572 \* BUOYAGE
- BETONPFEILER**  
A 905 0377 CONCRETE PILLAR  
A 905 0306 PILLAR /CONCRETE -
- BETONZUSCHLAEGE**  
A 905 7620 \* AGGREGATE
- BEWALDETES GEBIET**  
A 905 3780 \* WOODLAND  
A 905 3782 \* WOODLANDS
- BEWEGLICHE BRUECKE (OBERBEGRIFF)**  
A 905 4811 \* DRAWBRIDGE
- BEWEGUNGSUNSCHAERFE (\*)**  
A 905 8040 \* IMAGE MOTION
- BEWERTUNG VON LANDKARTEN**  
A 905 1492 \* MAP EVALUATION
- BEWOHNER**  
A 905 3519 \* INHABITANT
- BEZEICHNUNG DES KARTENWERKES (ZIV)**  
A 905 3993 SERIES TITLE
- BEZOGENE DICHTHE (BODENMECHANIK) (DIN 4015, 1955)**  
A 905 6695 \* RELATIVE DENSITY (SOIL MECHANICS)
- BEZUGSEBENE (\*)**  
A 905 0167 \* DATUM
- BEZUGSELLIPSOID**  
A 905 1574 \* REFERENCE ELLIPSOID  
A 905 1577 REFERENCE SPHEROID  
A 905 1620 \* SPHEROID OF REFERENCE
- BEZUGSFLAECHE (\*)**  
A 905 0108 \* DATUM
- BEZUGSHORIZONT (GEODAESIE)**  
A 905 0232 \* LEVELING DATUM  
A 905 0452 \* VERTICAL DATUM
- BEZUGSPUNKT**  
A 905 0340 \* REFERENCE POINT (\*)  
A 905 0109 \* DATUM  
A 905 5567 \* INITIAL POINT (IP)  
A 905 5781 \* BASE STATION
- BEZUGSSYSTEM**  
A 905 0106 \* DATUM
- BEZUGSWERT**  
A 905 0110 \* DATUM
- BILBY-STAHLTURM (VERMESSUNG)**  
A 905 5786 \* BILBY STEEL TOWER
- BILD**  
A 905 6223 \* IMAGE
- BILD MIT ERLAEUTERUNGSZEICHEN**  
A 905 6147 \* ANNOTATED PHOTOGRAPH
- BILDANHAENGEN (PHOTOGRAMMETRIE)**  
A 905 8094 \* ONE-PROJECTOR METHOD  
A 905 8095 \* ONE-SWING METHOD  
A 905 8154 \* SINGLE PROJECTOR METHOD  
A 905 8172 \* Y-SWING METHOD
- BILDDECKUNGSPAUSE**  
A 905 5582 \* MASTER PLOT  
A 905 5679 \* SORTIE PLOT  
A 905 8136 \* PHOTO INDEX (CARTOGRAPHY)  
A 905 8137 \* PHOTO PLOT  
A 905 8143 \* PLOT MAP
- BILDDECKUNGSUEBERSICHT**  
A 905 5584 \* MASTER TRACE
- BILDEFINITION**  
A 905 6169 \* DEFINITION (OPTICS)
- BILDEBENE**  
A 905 1380 \* FOCAL PLANE  
A 905 6285 \* PICTURE PLANE
- BILDFELDWINKEL**  
A 905 6108 \* ANGLE OF FIELD  
A 905 6114 \* ANGULAR FIELD
- BILDFLUG**  
A 905 5632 \* PHOTOGRAPHIC SORTIE
- BILDFLUGNUMMER**  
A 905 5678 \* SORTIE NUMBER (AIR PHOTOGRAPHY)  
A 905 5680 \* SORTIE REFERENCE (AIR PHOTOGRAPHY)
- BILDFLUGPLANUNG**  
A 905 5491 \* COVER SEARCH
- BILDFLUGSTREIFEN**  
A 905 5665 \* RUN (OF AN AIRCRAFT) (AIR PHOTOGRAPHY)
- BILGEGDECKTES GEBIET**  
A 905 5452 \* AREA COVERAGE (PHOTOGRAPHY) (LUBD)  
A 905 1314 \* COVERAGE
- BILDGEWINN DURCH LAENGSUEBERDECKUNG**  
A 905 8013 \* GROUND GAINED FORWARD (GGF)
- BILDGEWINN DURCH QUERUEBERDECKUNG**  
A 905 8014 \* GROUND GAINED SIDEWAYS (GGS)
- BILDHAUPTPUNKT**  
A 905 5647 \* PRINCIPAL POINT (PP)
- BILDHAUPTSENKRECHTE**  
A 905 5648 \* PRINCIPAL VERTICAL (AIR PHOTOGRAPHS)



**BILDHAUPTWAAGERECHE**

A 905 5646 \* PRINCIPAL PARALLEL (AIR PHOTOGRAPHS)

**BILDHORIZONT**

A 905 6221 \* HORIZON TRACE

**BILDINTERPRETATION (PHOTOGRAMMETRIE)**

A 905 5629 \* PHOTOGRAPHIC INTERPRETATION

A 905 5636 \* PHOTOINTERPRETATION

**BILDKARTIERGERÄT**

A 905 5627 \* PHOTOGRAMMETRIC PLOTTING INSTRUMENT

**BILDKARTIERGRUPPE**

A 905 3851 \* COMPILATION SECTION (OF A PHOTOMAP PLAT) (US)

**BILDKENNZEICHNUNG**

A 905 6206 \* FILM TITLING

A 905 6247 \* NEGATIVE TITLING (\*)

A 905 6299 \* TITLING (TITLE INFORMATION)

**BILDMASSSTAB**

A 905 5631 \* PHOTOGRAPHIC SCALE

**BILDMESSKOMPANIE**

A 905 0142 \* ENGINEER PHOTOMAPPING COMPANY (OF AN ENGR TOPO BN) (US)

A 905 0301 \* PHOTOMAPPING COMPANY /ENGINEER - (OF AN ENGR TOPO BN) (US)

**BILDMESSUNG**

A 905 0291 \* PHOTOGRAMMETRY

/ERD-

A 905 0296 \* PHOTOGRAMMETRY /TERRESTRIAL -

/LUFT-

A 905 0294 \* PHOTOGRAMMETRY /AERIAL -

**BILDMESSZUG**

A 905 0303 \* PHOTOMAPPING PLATOON (OF A TOPO CO) (US)

**BILDMITTELPUNKT**

A 905 6258 \* PHOTOGRAPH CENTER

**BILDMITTENPAUSE (\*)**

A 905 5711 \* STRIP PLOT

**BILDMONTAGE**

A 905 5699 \* MOSAIC

**BILDMONTAGE AUS NICHTENTZERRTEN LUFTBILDERN**

A 905 5730 \* UNCONTROLLED MOSAIC

**BILDMONTAGE HOHER GENAUIGKEIT (\*)**

A 905 5487 \* CONTROLLED MOSAIC

**BILDMONTAGE MITTLERER GENAUIGKEIT**

A 905 5667 \* SEMICONTROLLED MOSAIC

**BILDNADIR**

A 905 1552 \* PHOTO NADIR

**BILDNUMMER**

A 905 5650 \* PRINT REFERENCE

**BILDPAAER (STEREOSKOPIE)**

A 905 5704 \* STEREOSCOPIC PAIR

(UEBERLAPPEND)

A 905 6253 \* OVERLAPPING PAIR (PHOTOGRAMMETRY)

**BILDPARALLAXE**

A 905 4415 \* OPTICAL PARALLAX (SURVEYING)

**BILDPLAN**

A 905 7971 \* CONTROLLED MOSAIC

**BILDPLANSKIZZE**

A 905 5669 \* SEMICONTROLLED PHOTOMAP

**BILDPUKNT**

A 905 6227 \* IMAGE POINT (PHOTOGRAMMETRY)

**BILDPUKNTSTRAHL**

A 905 8043 \* IMAGE RAY

**BILDPUKNTVERSCHIEBUNG**

A 905 5660 \* IMAGE DISPLACEMENT

**BILDPUKNTWANDERUNG**

A 905 8041 \* IMAGE MOTION

**BILDPUKNTWANDERUNGS AUSGLEICH**

A 905 5661 \* IMAGE MOTION COMPENSATION (MC)

**BILDQUALITAET**

A 905 5646 \* PRINT QUALITY

**BILDRANDPAUSE**

A 905 5492 \* COVER TRACE

**BILDR E I H E**

A 905 5544 \* FLIGHT STRIP (AIR PHOTOGRAPHY). (NICHT ENTZERT)

A 905 5710 \* STRIP MOSAIC

**BILDSAMKEIT (PLASTIZITAETZAHLE IST GLEICH****FLIESSGRENZE MINUS AUSROLLGRENZE)**

A 905 6684 \* PLASTICITY INDEX (SOIL MECHANICS)

**BILDSCHAERFE**

A 905 6170 \* DEFINITION (PHOTOGRAPHY)

**BILDSCHLITZTRIANGULATION**

A 905 5673 \* SLOTTED TEMPLATE PLOT

A 905 5674 \* SLOTTED TEMPLATE TRIANGULATION

A 905 5676 \* SLOTTED TEMPLET PLOT

A 905 5677 \* SLOTTED TEMPLET TRIANGULATION

**BILDSKIZZE**

A 905 5732 \* UNCONTROLLED PHOTOMAP

**BILDSTREIFEN**

A 905 5545 \* FLIGHT STRIP (AIR PHOTOGRAPHY)

A 905 5666 \* RUN (OF PRINTS) (PHOTOGRAMMETRY)

**BILDSTREIFENPAUSE**

A 905 5712 \* STRIP PLOT

**BILDEUERBERDECKUNG**

A 905 5616 \* OVERLAP (PHOTOGRAMMETRY)

**BILDEUERBERLAPPUNG (\*)**

A 905 5617 \* OVERLAP (PHOTOGRAMMETRY)

**BILDWINKEL (BEZOGEN AUF DAS OBJEKTIV)**

A 905 6109 \* ANGLE OF FIELD

A 905 6115 \* ANGULAR FIELD

(PHOTOGRAMMETRIE)

A 905 6110 \* ANGLE OF VIEW

**BILDZUSAMMENSTELLUNG**

A 905 5800 \* MOSAIC

(NICHT FEST VERBUNDEN)

A 905 8057 \* LAYDOWN (PHOTOGRAMMETRY)

**BIMETALLISCHER BASISAPPARAT**

A 905 3141 \* COMPENSATING BASE-LINE MEASURING APPARATUS

(\*)

A 905 3034 \* BASE APPARATUS (COMPENSATING BASE-LINE MEASURING APPARATUS)

**BIMETALLISCHER BASISMESSAPPARAT**

A 905 3142 \* COMPENSATING BASE-LINE MEASURING APPARATUS

(\*)

A 905 3035 \* BASE APPARATUS (COMPENSATING BASE-LINE MEASURING APPARATUS)

**BIMETALLTHERMOMETER**

A 905 5149 \* METALLIC THERMOMETER

**BIMSSTEIN**

A 905 4782 \* PUMICE

**BINDIGER BODEN**

A 905 1776 \* COHESIVE SOIL

**BINDIGKEIT**

A 905 1771 \* COHESION

**BINNENBECKEN (\*)**

A 905 3937 \* INLAND BASIN

**BINNENKLIMA**

A 905 3404 \* CONTINENTAL CLIMATE

**BINNENWASSERSTRASSE**

A 905 3598 \* NAVIGABLE INLAND WATERWAY

**BINOKULAR**

A 905 3819 \* BINOCULAR

 **BIOGENES SEDIMENT (\*)**

A 905 5181 \* BIOLITH

**BIOGEOGRAPHIE**

A 905 3365 \* BIOGEOGRAPHY

A 905 3365 \* BIO-GEOGRAPHY

**BIOLITH**

A 905 8182 \* BIOLITH

**BISEKTION (\*)**

A 905 0065 \* BISECTION

**BLAETTERUNG**

A 905 2878 \* LAMINATION

**BLAETTRIG**

A 905 2875 \* LAMINATED

**BLASE**

A 905 3072 \* BUBBLE

**BLASIG**

A 905 2100 \* VESICULAR

- BLATTBEGRENZUNGSLINIE**  
A 905 1008 \* NEATLINE
- BLATTECKENWERTE**  
A 905 1307 \* COORDINATES /SHEET CORNER -  
A 905 1603 \* SHEET CORNER COORDINATES
- BLATTFORMAT**  
A 905 1077 SHEET SIZE
- BLATTLAGESKIZZE**  
A 905 0860 \* ADJOINING SHEETS /INDEX TO -  
A 905 0856 \* INDEX TO ADJOINING SHEETS
- BLATTNAME**  
A 905 1075 \* SHEET NAME
- BLATTNUMMER**  
A 905 1076 \* SHEET NUMBER
- BLATTRAND** (EINER KARTE)  
A 905 0897 \* MARGIN OF A MAP
- BLATTSCHNITT**  
A 905 0971 \* LINES /SHEET -  
A 905 1074 \* SHEET LINES
- BLATTSCHNITTLINIE**  
A 905 1009 \* NEATLINE
- BLATTUEBERSICHT**  
A 905 0952 \* INDEX /MAP -  
A 905 0988 \* MAP INDEX
- BLATTVERSCHIEBUNG**  
A 905 2234 \* FAULT /HORIZONTAL -  
A 905 2241 \* FAULT /STRIKE-SLIP -  
A 905 2287 \* HORIZONTAL FAULT  
A 905 2357 \* STRIKE-SLIP FAULT (GEOI.)  
A 905 7929 \* TRANSCURRENT FAULT
- BLAUKOPIE**  
A 905 6136 \* BLIND IMAGE (\*)  
A 905 6139 \* BLUELINE
- BLEIBENDE VERFORMUNG**  
A 905 6639 \* IRREVERSIBLE DEFORMATION (SOIL MECHANICS)
- BLENDE**  
A 905 6292 \* STOP (OPTICS)
- BLINK**  
A 905 4638 \* FLASH
- BLINKFEUER** (2 S UND MEHR)  
A 905 4640 \* FLASHING LIGHT (2 SEC AND MORE)
- BLINKGRUPPENFEUER**  
A 905 4871 \* GROUP FLASHING LIGHT
- BLINKMETHODE**  
A 905 7988 \* FLICKER METHOD (PHOTOGRAMMETRY)  
A 905 7990 \* FLICKER METHOD (STEREOSCOPY)
- BLITZ**  
A 905 4639 \* FLASH
- BLITZFEUER** (WENIGER ALS 2 S)  
A 905 4847 \* SHORT FLASHING LIGHT (LESS THAN 2 SEC)
- BLITZGRUPPENFEUER** (SEEFABRD)  
A 905 4673 \* GROUP SHORT-FLASHING LIGHT
- BLOCKAUSGLEICHUNG**  
A 905 6137 \* BLOCK ADJUSTMENT
- BLOCKBESTREUUNG**  
A 905 2481 \* BOULDER FIELD
- BLOCKMEER**  
A 905 2457 \* BLOCKFIELD  
A 905 2558 \* FELSENMEER  
A 905 8183 \* BLOCK FIELDS  
A 905 9311 \* STONE FIELDS
- BODEN** (BODENKUNDE)  
A 905 4000 \* SOIL (EINES GEWAESSERS)  
A 905 8185 \* BOTTOM (HYDROGRAPHY)  
/BINDIGER -  
A 905 2018 \* SOIL /COHESIVE -  
/FEINKOERNIGER -  
A 905 2019 \* SOIL /FINE-GRAINED -  
/GROBKOERNIGER -  
A 905 2015 \* SOIL /COARSE-GRAINED -  
/NICHT BINDIGER -  
A 905 2016 \* SOIL /COHESIONLESS -
- /ROLLIGER -  
A 905 2017 \* SOIL /COHESIONLESS -
- BODENART** (ERGIEBT SICH AUS MATERIAL UND KORNGROESSE)  
A 905 2032 \* SOIL TYPE
- BODENBEFAHRBARKEIT**  
A 905 2029 \* SOIL TRAFFICABILITY (\*)  
A 905 2090 \* TRAFFICABILITY
- BODENDRUCK**  
A 905 6718 \* SOIL PRESSURE
- BODENDURCHFEUCHTUNG**  
A 905 2023 \* SOIL MOISTURE
- BODENFESTLEGUNG** (VERM)  
A 905 1432 \* GROUND MARKER
- BODENFEUCHTE**  
A 905 4093 \* SOIL MOISTURE
- BODENFEUCHTIGKEITZONE**  
A 905 2151 \* ZONE OF SOIL MOISTURE
- BODENFLIESSEN** /DAS - (!\*)  
A 905 2820 \* SOIL CREEP  
/DAS - (PERIGLAZIAL)  
A 905 2826 \* SOLIFLUCTION
- BODENFLUSS** (GEOMORPHOLOGIE)  
A 905 2817 \* SOIL CREEP
- BODENHAFTFAEHIGKEIT** (GEGENUEBER FAHRZEUGEN)  
A 905 2089 \* TRACTION CAPACITY
- BODENHAFTUNG**  
A 905 2088 \* TRACTION
- BODENHORIZONT**  
A 905 2353 \* SOIL HORIZON
- BODENINJEKTION**  
A 905 7473 \* GROUTING  
A 905 7476 \* GROUT INJECTION
- BODENKRIECHEN** /DAS -  
A 905 2818 \* SOIL CREEP
- BODENKUNDE**  
A 905 2744 \* PEDOLOGY  
A 905 2823 \* SOIL SCIENCE
- BODENMECHANIK**  
A 905 2822 \* SOIL MECHANICS
- BODENPRESSUNG**  
A 905 6422 \* BEARING PRESSURE  
A 905 6608 \* FOUNDATION PRESSURE  
A 905 6718 \* SOIL PRESSURE
- BODENPROFIL** (BODENKUNDLICH)  
A 905 2026 \* SOIL PROFILE
- BODENPUNKT** /FERNROHR UEBER -  
A 905 7902 \* STATION /TELESCOPE ABOVE -  
/ZIEL UEBER -  
A 905 7897 \* STATION /OBJECT ABOVE -
- BODENREFRAKTION**  
A 905 4529 \* TERRESTRIAL REFRACTION
- BODENSCHAETZE**  
A 905 3580 \* MINERAL RESOURCES
- BODENSETZUNG**  
A 905 7439 \* CONSOLIDATION (OF SOIL)  
A 905 7543 \* SETTLEMENT OF SOIL
- BODENSTABILISIERUNG**  
A 905 7562 \* SOIL STABILIZATION
- BODENTYP** (KENNZEICHNET DIE ENTSTEHUNG)  
A 905 2013 \* SOIL
- BODENVERDICHTUNG** (AUF MECHANISCH-MASCHINELLE ART)  
A 905 7410 \* COMPACTION (SOIL MECHANICS)
- BODENVERFESTIGUNG** (OBERBEGRIFF)  
A 905 7563 \* SOIL STABILIZATION
- BODENVERFESTIGUNG DURCH CHEMISCHE VERFAHREN**  
A 905 7409 \* CHEMICAL SOIL CONSOLIDATION
- BODENVERPRESSUNG**  
A 905 7474 \* GROUTING
- BODENWASSER** (\*)  
A 905 2024 \* SOIL MOISTURE
- BOEDEN UND GESTEINE**  
A 905 2033 \* SOILS AND ROCKS

**BOESCHUNGSABSATZ**

A 905 8178 \* BERM (ARTIFICIAL)

**BOESCHUNGSBRUCH**

A 905 6717 \* SLOPE FAILURE

**BOESCHUNGSGRUNDBRUCH**

A 905 6415 \* BASE FAILURE (OF A SLOPE)

**BOESCHUNGSPFLOCK (BEIM TRASSIEREN)**

A 905 5250 \* SLOPE STAKE

**BOESCHUNGSWINKEL**

A 905 1844 \* GRADIENT

(\*)

A 905 7887 \* SLOPE

/NATUERLICHER - (IM GRENZGLEICHGEWICHT)

(BODENMECHANIK, GEOMORPHOLOGIE)

A 905 7639 \* REPOSE /ANGLE OF -

**BOGEN**

A 905 3061 \* ARC (GENERAL)

/UEBERGANGS-

A 905 4130 \* CURVE /EASEMENT -

A 905 4132 \* CURVE /SPIRAL -

A 905 4134 \* CURVE /TRANSITION -

**BOGENANFANG EINES KREISBOGENS**

A 905 4456 \* POINT OF CURVATURE (PC)

**BOGENENDE EINES KREISBOGENS**

A 905 4458 \* POINT OF TANGENCY (PT)

A 905 4524 \* TANGENCY /POINT OF -

**BOHRAUSRUESTUNG**

A 905 6438 \* BORING EQUIPMENT

A 905 6569 \* DRILLING EQUIPMENT

**BOHRBERICHT (\*) (GEOLOGISCH)**

A 905 6432 \* BOREHOLE LOG

A 905 6820 \* GEOLOGICAL LOG

(GEOLOGISCH, BOHRTECHNISCH, GEOPHYSIKALISCH)

A 905 6439 \* BORING LOG

A 905 6559 \* DRILL LOG

A 905 6570 \* DRILLING LOG

**BOHRBRUNNEN**

A 905 2516 \* DRILLED WELL

**BOHREN /DAS - (MEIST MIT LANGSAMEM**

BOHRFORTSCHRITT, Z.B. TUNNELBOHRUNG)

A 905 6435 \* BORING

/DAS - (MEIST MIT SCHNELLEM BOHRFORTSCHRITT, Z.B.

ERDOELBOHRUNG)

A 905 6568 \* DRILLING

**BOHRGERAET**

A 905 6440 \* BORING RIG

A 905 6580 \* DRILL RIG

**BOHRGERUEST**

A 905 6545 \* DERRICK

**BOHRGESTAENGE**

A 905 6563 \* DRILL RODS

**BOHRGUT**

A 905 6530 \* CUTTINGS

A 905 7397 \* BORINGS

**BOHRKERN**

A 905 6515 \* CORE (DRILLING)

**BOHRKLEIN**

A 905 6531 \* CUTTINGS

A 905 7388 \* BORINGS

**BOHRLOCH**

A 905 6427 \* BOREHOLE

A 905 6436 \* BORING

A 905 6558 \* DRILL HOLE

**BOHRPUNKT (BEI FLUESSIGKEITEN)**

A 905 2889 \* WELL POINT

**BOHRROHRE**

A 905 6428 \* BOREHOLE CASING

A 905 6478 \* CASING (DRILLING)

**BOHRSCHMANT**

A 905 6532 \* CUTTINGS

A 905 7399 \* BORINGS

**BOHRSTANGE**

A 905 6442 \* BORING ROD

A 905 6562 \* DRILL ROD

A 905 6571 \* DRILLING ROD

**BOHRTURM (\*)**

A 905 6441 \* BORING RIG

A 905 6561 \* DRILL RIG

(BEI GROSSEN GERÄTEN)

A 905 6546 \* DERRICK

**BOHRTURMBUEHNE (OBERHALB DER ARBEITSBUEHNE)**

A 905 8214 \* DRILLING PLATFORM

**BOHRUNG (BEI FLUESSIGKEITEN UND GASEN)**

A 905 2885 \* WELL

(MEIST MIT LANGSAMEM BOHRFORTSCHRITT, Z.B.

TUNNELBOHRUNG)

A 905 0437 \* BORING

(MEIST MIT SCHNELLEM BOHRFORTSCHRITT, Z.B.

ERDOELBOHRUNG)

A 905 6567 \* DRILLING

**BOHRWERKZEUG (Z.B. BOHRMEISSEL, BOHRKRONE)**

A 905 6557 \* DRILL BIT

A 905 6568 \* DRILLING BIT

**BOJE (\*)**

A 905 4570 \* BUOY

**BONNESCHE ABBILDUNG**

A 905 6845 \* BONNE MAP PROJECTION

**BONNESCHE PROJEKTION**

A 905 6846 \* BONNE MAP PROJECTION

**BOOTSWERFT**

A 905 4557 \* BOATYARD

**BRANDUNG**

A 905 3730 \* SURF

**BRANDUNGSABTRAGUNG (\*)**

A 905 2699 \* MARINE EROSION

**BRANDUNGSGERÖLL**

A 905 4844 \* SHINGLE

**BRANDUNGSPLATTFORM (\*)**

A 905 7615 \* ABRASION PLATFORM

**BRANDUNGSTERRASSE**

A 905 3775 \* WAVE-CUT TERRACE

(MARIN)

A 905 3566 \* MARINE-CUT TERRACE

**BRECCIE**

A 905 2190 \* BRECCIA

**BRECHER (SICH BRECHENDE WELLE)**

A 905 3368 \* BREAKER

**BRECHPUNKT**

A 905 0486 \* ANGLE STATION

A 905 0831 \* TRAVERSE STATION

**BRECHUNGSINDEX**

A 905 4273 \* INDEX OF REFRACTION

A 905 4489 \* REFRACTION /INDEX OF -

**BRECHUNGSQUOTIENT**

A 905 4274 \* INDEX OF REFRACTION

A 905 4490 \* REFRACTION /INDEX OF -

**BRECHUNGSWINKEL (OPTIK)**

A 905 2990 \* ANGLE OF REFRACTION

(VERMESSUNG)

A 905 0783 \* STATION ANGLE

**BRECHUNGSWINKEL MINUS ZWEI RECHTE**

(STRECKENZUG)

A 905 7715 \* DEFLECTION ANGLE

**BRECHUNGSZAHL**

A 905 4275 \* INDEX OF REFRACTION

A 905 4491 \* REFRACTION /INDEX OF -

**BRECHZAHL**

A 905 4276 \* INDEX OF REFRACTION

A 905 4492 \* REFRACTION /INDEX OF -

**BREIIG (ZUSTANDSFORM)**

A 905 7608 \* VERY SOFT (SOIL MECHANICS)

**BREITE /EKLIPTIKALE -**

A 905 5115 \* LATITUDE /CELESTIAL -

/LINIE GLEICHER GEODISCHER -N

A 905 5189 \* PARALLEL /ASTRONOMIC -

**BREITENÄNDERUNG (DURCH POLSCHWANKUNGEN)**

A 905 5116 \* LATITUDE /VARIATION OF -

A 905 5395 \* VARIATION OF LATITUDE

**BREITENBAND (GEOREF)**

A 905 1248 \* BAND OF LATITUDE (GEOREF)

**BREITENBESTIMMUNG MIT ZENITTELESKOP**

A 905 5424 \* ZENITH TELESCOPE METHOD FOR LATITUDE DETERMINATION.

**BREITENGLEICHE (\*)**

A 905 4240 \* GEOGRAPHIC PARALLEL  
A 905 4437 \* PARALLEL /GEOGRAPHIC -  
/ELLIPSOIDISCHE - (\*)  
A 905 4433 \* PARALLEL /GEODETTIC -  
/GEODAETISCHE - (\*)  
A 905 4432 \* PARALLEL /GEODETTIC -  
/SPHAEROIDISCHE - (\*)  
A 905 4434 \* PARALLEL /GEODETTIC -

**BREITENKOMPLEMENT**

A 905 5012 \* COLATITUDE

**BREITENKREIS**

A 905 0268 \* PARALLEL OF LATITUDE  
A 905 1540 \* PARALLEL  
A 905 4238 \* GEOGRAPHIC PARALLEL  
A 905 4435 \* PARALLEL /GEOGRAPHIC -  
/ELLIPSOIDISCHER -  
A 905 4430 \* PARALLEL /GEODETTIC -  
/GEODAETISCHER -  
A 905 4429 \* PARALLEL /GEODETTIC -  
/GEOIDISCHER -  
A 905 5190 \* PARALLEL /ASTRONOMIC -  
/SPHAEROIDISCHER -  
A 905 4431 \* PARALLEL /GEODETTIC -

**BREITENPARALLEL**

A 905 1541 \* PARALLEL  
A 905 1543 \* PARALLEL OF LATITUDE

**BREITENUNTERSCHIED**

A 905 0121 \* DIFFERENCE OF LATITUDE

**BREKZIE**

A 905 2191 \* BRECCIA

**BREKZIOESE STRUKTUR**

A 905 1831 \* FRAGMENTAL TEXTURE.

**BRENNPUNKT**

A 905 4220 \* FOCUS /LENS/  
A 905 5550 \* FOCUS  
A 905 5589 \* PRINCIPAL FOCUS /OPTICS/

**BRENNWEITE**

A 905 5892 \* FOCAL LENGTH

**BROECKELIG**

A 905 1833 \* FRIABLE

**BRUCH**

A 905 2266 \* FRACTURE /GEOLOGIC/  
A 905 2270 \* FRACTURE /MINERALOGIC/  
A 905 5901 \* FRACTION /ARITHMETIC/

**BRUCHFESTIGKEIT**

A 905 6450 \* BREAKING STRENGTH

**BRUCHGRENZE**

A 905 6449 \* BREAKING LIMIT

**BRUCHLINIE (\*)**

\* A 905 8290 \* RIFT

**BRUCHSCHOLLENGEBIRGE**

A 905 2555 \* FAULT-BLOCK MOUNTAINS

**BRUCHSPANNUNG**

A 905 7401 \* BREAKING STRESS /SOIL MECHANICS/  
A 905 7471 \* FRACTURE STRESS /SOIL MECHANICS/

**BRUCHSTUFE**

A 905 2249 \* FAULT SCARP

**BRUCHWINKEL**

A 905 6371 \* ANGLE OF RUPTURE  
A 905 7840 \* RUPTURE /ANGLE OF -

**BRUECHIG**

A 905 1754 \* BRITTLE

**BRUECKENDURCHFABRTSBREITE**

A 905 4467 \* BRIDGE CLEARANCE /HORIZONTAL -

**BRUECKENDURCHFABRTSHOEHE**

A 905 4568 \* BRIDGE CLEARANCE /VERTICAL -  
A 905 4907 \* VERTICAL BRIDGE CLEARANCE

**BRUNNEN**

A 905 2886 \* WELL

**BUCHT** (IM ALLGEMEINEN GESCHLOSSENER ALS BIGHT)

A 905 3356 \* BAY

(IM ALLGEMEINEN OFFENER ALS BAY)

A 905 3384 \* BIGHT

**BUCKEL** (GEOMORPHOLOGIE)

A 905 5535 \* KNOB

**BUCKLIGE WELT (\*)**

= A 905 2671 \* KNOB-AND-KETILE TOPOGRAPHY  
(OBSOLETE)

**BUERGERLICHE ZEIT**

A 905 7882 \* CIVIL TIME

**BUERGERLICHER TAG**

A 905 7681 \* CIVIL DAY

**BUHNE**

A 905 3477 \* GROIN

A 905 4874 \* GROVNE

(\*)

A 905 3534 \* JETTY

**BURECKENDURCHFABRTSBREITE**

A 905 4679 \* HORIZONTAL BRIDGE CLEARANCE

**BUSCH**

A 905 3376 \* BUSH

**BUSCHWALD**

A 905 3375 \* BUSH

(VERKRUPELLT)

A 905 3675 \* SCRUB /UK/

**BUSSOLE**

A 905 5848 \* COMPASS /THEODOLITE/

/DIOPTRER-

A 905 3131 \* COMPASS /PEEP-SIGHT -

/PRISMEN-

A 905 3132 \* COMPASS /PRISMATIC -

**BUSSOLENHALTER**

A 905 5851 \* COMPASS BRACKET

**BUSSOLENMESSUNG**

A 905 3137 \* COMPASS SURVEY

A 905 3305 \* SURVEY /COMPASS -

**BUSSOLENZUG**

A 905 3138 \* COMPASS SURVEY

A 905 3306 \* SURVEY /COMPASS -

**C-FAKTOR**

A 905 6101 \* ALTITUDE-CONTOUR RATIO

(PHOTOGRAMMETRY)

A 905 6145 \* C FACTOR (PHOTOGRAMMETRY)

**C-HORIZONT**

A 905 2195 \* C HORIZON

**C-KONSTANTE (%)** (AUF LATTENABSCHNITT BEZOGENER

NEIGUNGSFEHLER DES NIVELLIERINSTRUMENTS)

= A 905 7666 \* C-CONSTANT

= A 905 7792 \* LEVEL CONSTANT

**CANON**

A 905 3378 \* CANYON

**CANYON (\*)**

A 905 7664 \* CANYON

**CBR-WERT** (BODENMECHANIK)

A 905 3831 \* CBR VALUE /CALIFORNIA BEARING RATIO/

**CCM-KARTE**

A 905 1781 \* CCM MAP

**CGS-SYSTEM**

A 905 3050 \* C.G.S. SYSTEM

**CHARAKTER** (KARTOGRAPHIE)

A 905 1384 \* FORMAT

**CHEMISCHE ABTRAGUNG**

A 905 2478 \* CORROSION /GEOLOGIC/

**CHEMISCHE VERWITTERUNG**

A 905 2462 \* CHEMICAL WEATHERING

A 905 2490 \* DECOMPOSITION

**CHROMATISCHE ABERRATION**

A 905 4994 \* CHROMATIC ABERRATION

**CHROMATISCHE VERGROESSERUNGSDIFFERENZ**

A 905 8053 \* LATERAL CHROMATIC ABERRATION

**CHRONOGRAPH**

A 905 3100 \* CHRONOGRAPH

**CHRONOMETER**

A 905 4995 \* CHRONOMETER

**CHRONOMETER MIT KONTAKTAUSLÖSUNG**

- A 905 4981 \* BREAK-CIRCUIT CHRONOMETER  
A 905 4986 \* CHRONOMETER /BREAK-CIRCUIT -

**CHRONOMETERGANG**

- A 905 7675 \* CHRONOMETER RATE

**CHRONOMETERSTAND /BESCHICKUNG DES -ES**

- A 905 7674 \* CHRONOMETER CORRECTION

**COMPILATION SECTION**

- A 905 9068 \* COMPILATION SEC.

**CREEK (INTERMITTIERENDER FLUSS)**

- A 905 3412 \* CREEK

**CU-VERSUCH**

- A 905 7430 \* CONSOLIDATED QUICK TEST (SOIL MECHANICS)  
A 905 7433 \* CONSOLIDATED UNDRAINED TEST (SOIL MECHANICS)

**D-HORIZONT**

- A 905 2205 \* D HORIZON

**D-VERSUCH**

- A 905 7427 \* CONSOLIDATED DRAINED TEST (SOIL MECHANICS)  
A 905 7459 \* DRAINED SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)  
A 905 7557 \* SLOW TEST (\*) (SOIL MECHANICS)

**DACHSCHIEFER**

- A 905 2780 \* ROOF SLATE

**DALBEN**

- A 905 4610 \* DOLPHIN

**DAMM**

- A 905 2224 \* EMBANKMENT (ENGINEERING)  
A 905 4588 \* DAM

**DAMMFUSS (OBERSTROM)**

- A 905 6539 \* DAM HEEL  
A 905 6528 \* HEEL OF A DAM (UNTERSTROM)  
A 905 6540 \* DAM TOE  
A 905 6758 \* TOE OF A DAM

**DAMMKRONE**

- A 905 6523 \* CREST OF A DAM  
A 905 6538 \* DAM CREST

**DARSTELLEN**

- A 905 6964 \* DELINEATE, TO

**DATUM**

- A 905 0105 \* DATUM

**DAUERFLUSS**

- A 905 4785 \* PERENNIAL STREAM

**DAUERHAFT VERMARKEN**

- A 905 0277 \* MONUMENT, TO

**DAUERHAFT FESTLEGUNG**

- A 905 0697 \* PERMANENT MARKING

**DAUERHAFT HOEHENMARKE**

- A 905 0499 \* BENCH MARK /PERMANENT -  
A 905 0698 \* PERMANENT BENCH MARK

**DAUERHAFT VERMARKUNG**

- A 905 0699 \* PERMANENT MARKING

**DAUERHAFTES FESTLEGEN**

- A 905 0698 \* PERMANENT MARKING

**DAUERHAFTES VERMARKEN**

- A 905 0700 \* PERMANENT MARKING

**DECCA (HYPERBEL-NAVIGATIONSVERFAHREN)**

- A 905 6962 \* DECCA

**DECCA-KARTE**

- A 905 6963 \* DECCA CHART

**DECKBLATT (BEI SEEKARTEN)**

- A 905 6890 \* CHARTLET

**DECKE (\*) (TEKTONISCH)**

- A 905 2314 \* NAPPE

**DECKENFENSTER (GEOLOGIE)**

- A 905 6795 \* WINDOW (GEOLOGY)

**DECKENUEBERSCHIEBUNG**

- A 905 2238 \* FAULT /OVERTHRUST -  
A 905 2324 \* OVERTHRUST FAULT

**DECKGEBIRGE (EINER LAGERSTAETTE)**

- A 905 1943 \* OVERBURDEN

**DECKPAUSE**

- A 905 1019 \* OVERLAY

**DECKPEILUNG (SEEFAHRT)**

- A 905 4898 \* TRANSIT  
A 905 4899 \* TRANSIT BEARING

**DECKSCHICHT (STRASSENBAU)**

- A 905 6746 \* SURFACE COURSE

**DECKUNG GEGEN FEUER (\*)**

- A 905 3880 \* COVER

**DECKUNG GEGEN SICHT**

- A 905 2471 \* CONCEALMENT

**DECKUNG GEGEN WAFFENWIRKUNG**

- A 905 2480 \* COVER

**DEFLATION**

- A 905 2492 \* DEFLATION

**DEFLECTION ANGLE**

- A 905 0116 \* DEFL.

**DEFORMATION**

- A 905 7453 \* DEFORMATION (SOIL MECHANICS)

**DEHNUNG (LAENGENAENDERUNG)**

- A 905 7569 \* STRAIN (SOIL MECHANICS)

**DEHNUNGSKLUFT**

- A 905 4046 \* TENSION JOINT

**DEHNUNGSKORREKTION (MESSBAND)**

- A 905 5315 \* TENSION CORRECTION (TAPE)

**DEHNUNGSRISS**

- A 905 4047 \* TENSION JOINT

**DEHNUNGSSPALTE**

- A 905 4048 \* TENSION JOINT

**DEHNUNGSVERBESSERUNG (MESSBAND)**

- A 905 5316 \* TENSION CORRECTION (TAPE)

**DEKLINATION (EINES GESTIRNS)**

- A 905 3887 \* DECLINATION (OF A CELESTIAL OBJECT) /MAGNETISCHE -

- A 905 0115 \* DECLINATION /MAGNETIC -

**DEKLINATIONSBOWEN (BUSSOLE)**

- A 905 4137 \* DECLINATION ARC (SURVEYOR'S COMPASS)

**DENSITOMETER**

- A 905 6171 \* DENSITOMETER

**DENUATION (ALS OBERBEGRIFF)**

- A 905 2498 \* DENUATION

**DEPRESSIONSWINKEL (LUFTBILD)**

- A 905 1159 \* ANGLE OF DEPRESSION

**DESQUAMATION**

- A 905 2593 \* DESQUAMATION  
A 905 2550 \* EXFOLIATION

**DETRITISCHES SEDIMENT**

- A 905 2504 \* DETRITAL DEPOSIT

**DETRITUS**

- A 905 2505 \* DETRITUS

**DEUTSCHE GRUNDKARTE (1 ZU 5.000)**

- A 905 0876 \* BASIC MAP OF GERMANY

**DEVIATIONSBAKE (SEEFAHRT)**

- A 905 4582 \* COMPASS ADJUSTMENT BEACON

**DEVIATIONSTONNE**

- A 905 4583 \* COMPASS ADJUSTMENT BUOY

**DIAGENESE**

- A 905 2506 \* DIAGENESIS

- (GEOLOGIE)

- A 905 7455 \* DIAGENESIS

**DIAGENETISCHE VERFESTIGUNG (\*) (GEOLOGIE)**

- A 905 7456 \* DIAGENESIS

**DIAGONALSCHICHTUNG**

- A 905 1937 \* OBLIQUE BEDDING

**DIAPPOSITIV**

- A 905 5500 \* DIAPOSITIVE (PHOTOGRAMMETRY)

- A 905 5726 \* TRANSPARENCY (PHOTOGRAPHY)

**DIATOMEE (KIESELALGEN) (ABLAGERUNG, OZEANOGRAPHIE)**

- A 905 4603 \* DIATOM

**DIATOMEENSCHLAMM**

- A 905 8208 \* DIATOM COQUE

**DICHTE**

- A 905 5497 \* DENSITY

**DICHTEKURVE**

- A 905 6146 \* CHARACTERISTIC CURVE (PHOTOGRAPHY)  
 A 905 6172 \* DENSITY EXPOSURE CURVE (PHOTOGRAPHY)  
 A 905 6186 \* D LOG E CURVE (PHOTOGRAPHY)  
 A 905 6215 \* H AND D CURVE (PHOTOGRAPHY)  
 A 905 6285 \* SENSITOMETRIC CURVE (PHOTOGRAPHY)  
 A 905 6297 \* TIME-GAMMA CURVE (PHOTOGRAPHY)

**DICHTUNGSSCHUERZE** (EINES DAMMES) - APRON (OF A DAM)**DICKICHT**

- A 905 3371 \* BRUSH

**DIFFERENZ** (BEI DOPPELMESSUNGEN)

- A 905 3197 \* DISCREPANCY  
 /SUMME DER -EN (BEI DOPPELMESSUNGEN)  
 A 905 3198 \* DISCREPANCY /ACCUMULATED -

**DIFFUSE REFLEXION**

- A 905 6178 \* DIFFUSE REFLECTION

**DIFFUSION**

- A 905 5502 \* DIFFUSION

**DIOPTR**

- A 905 5972 \* PEEP SIGHT

**DIOPTERBUSSOLE**

- A 905 3277 \* PEEP-SIGHT COMPASS  
 A 905 5819 \* CIRCUMFERENTOR  
 A 905 5849 \* COMPASS /SURVEYORS - (#)  
 A 905 6041 \* SURVEYORS COMPASS (#)

**DIREKTE BEOBSACHTUNG**

- A 905 1326 \* DIRECT OBSERVATION

**DIREKTE MESSUNG**

- A 905 3895 \* DIRECT OBSERVATION

**DIREKTER SCHERVERSUCH**

- A 905 7457 \* DIRECT SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)

**DIREKTPOSITIV**

- A 905 6180 \* DIRECT POSITIVE

**DISKONTINUIERLICH**

- A 905 2397 \* UNCONFORMABLE

**DISKONTINUITAET**

- A 905 2398 \* UNCONFORMITY

**DISLOKATION** (NUR BEI BRUCH UND GLEITEN)

- A 905 2269 \* DISLOCATION

**DISLOKATIONSMETAMORPHOSE**

- A 905 2526 \* DYNAMIC METAMORPHISM

**DISPERSION**

- A 905 4147 \* DISPERSIVE POWER  
 A 905 5504 \* DISPERSION

**DISTANZ**

- A 905 0572 \* DISTANCE

**DISTANZSTRICHE**

- A 905 6015 \* STADIA HAIRS (TELESCOPE)

**DOCK**

- A 905 4608 \* DOCK

**DOCKHAFEN** (\*)

- A 905 4913 \* WET DOCK

**DOLINE**

- A 905 8210 \* DOLINA  
 A 905 8302 \* SINK (US)  
 A 905 8306 \* SINKHOLE (US)  
 (\*)

- A 905 8316 \* SWALLET (UK)  
 A 905 8319 \* SWALLET HOLE (UK)  
 A 905 8322 \* SWALLOW HOLE (UK)

**DOMGEBIRGE** (GRANITGEBIRGE MIT Z.T.

- ABGETRAGENEM SEDIMENTMANTEL)  
 A 905 2510 \* DOMED MOUNTAINS  
 A 905 2511 \* DOME MOUNTAINS

**DOPPELFERNROHR**

- A 905 3820 BINOCULARS

**DOPPELNIVELLEMENT**

- A 905 4159 \* DUPLICATE LEVEL LINE

**DOPPELNUTZENDRUCKVERFAHREN**

- A 905 1656 TWO-UP PRINTING PROCESS (TWO-UP -)

**DOPPELSCHRIIT**

- A 905 5278 \* STRIDE (SURVEYING)  
 A 905 5581 \* DOUBLE STEP

**DOPPELWINKELMESSER**

- A 905 1629 \* STATION POINTER  
 A 905 1642 \* THREE-ARM PROTRACTOR

**DOSENBAROMETER** (\*)

- A 905 2365 \* ANEROID BAROMETER

**DOSELNIBELLE**

- A 905 3077 \* BULLS-EYE LEVEL  
 A 905 3104 \* CIRCULAR LEVEL  
 A 905 3326 \* UNIVERSAL LEVEL

**DOVE-PRISMA**

- A 905 6188 \* DOVE PRISM

**DRAENIERTER SCHERVERSUCH**

- A 905 7426 \* CONSOLIDATED DRAINED TEST (SOIL MECHANICS)

- A 905 7458 \* DRAINED SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)

- A 905 7656 \* SLOW TEST (#) (SOIL MECHANICS)

**DRAENUNG**

- A 905 6552 \* DRAINAGE (SOIL MECHANICS)

**DRAFTING SECTION**

- A 905 0129 DRAFTING SEC

**DRAINAGE**

- A 905 6551 \* DRAINAGE (SOIL MECHANICS)

**DRAGONITISCHER MONAT**

- A 905 5848 \* DRACONIC MONTH  
 A 905 5169 \* NODICAL MONTH

**DREHBRUECKE**

- A 905 4878 \* SWING BRIDGE  
 A 905 4879 \* SWING DRAWBRIDGE (#)

**DREHEN** /DAS INSTRUMENTOBERTEIL UM DIE VERTIKALE

- ACHSE - TRAVERSE THE INSTRUMENT, TO

**DREHFUEHR** (SEEFABRT)

- A 905 4813 \* REVOLVING LIGHT

**DREHFUNKFEUER**

- A 905 4823 \* ROTATING LOOP RADIO BEACON

**DREHKNOPF FUER KREISTRIES**

- A 905 5817 \* CIRCLE-SETTING KNOB  
 A 905 5910 \* HORIZONTAL CIRCLE DRIVE KNOB

**DREHZAHLMESSER**

- A 905 7914 \* TACHOMETER

**DREIACHSIGES ERDELLIPSOID**

- A 905 4535 \* TRIAXIAL ELLIPSOID

**DREIARMTRANSPORTEUR**

- A 905 7904 \* STATION POINTER

**DREIARMTRANSPORTEUR**

- A 905 7922 \* THREE-ARM PROTRACTOR

**DREIAXIALDRUCKVERSUCH**

- \* A 905 7581 \* TRIAXIAL COMPRESSION TEST (SOIL MECHANICS)

(\*)

- A 905 7451 \* CYLINDER TEST (SOIL MECHANICS)

- A 905 7582 \* TRIAXIAL SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)

**DREIAXIALVERSUCH**

- A 905 6762 \* TRIAXIAL COMPRESSION TEST (SOIL MECHANICS)

- A 905 7452 \* CYLINDER TEST (SOIL MECHANICS)

- A 905 7583 \* TRIAXIAL SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)

**DREIBEIN** (\*)

- A 905 0837 TRIPOD

**DREIBEINSIGNAL**

- A 905 0440 TRIPOD SIGNAL

**DREIECKMESSUNG**

- A 905 0422 \* TRIANGULATION

**DREIECKSBERECHNUNG**

- A 905 0531 COMPUTATION /TRIANGLE -  
 TRIANGLE COMPUTATION.

**DREIECKSKETTE**

- A 905 0063 CHAIN OF TRIANGLES  
 A 905 0423 TRIANGULATION CHAIN  
 A 905 5380 TRIANGULATION ABC

**DREIECKSKETTE ERSTER ORDNUNG**

- A 905 0038 BAND OF FIRST ORDER TRIANGULATION  
 A 905 7936 TRIANGULATION /BAND OF FIRST ORDER -

**DREIECKSNETZ**

- A 905 0428 \* TRIANGULATION NET

- (\*)  
 A 905 1192 \* HORIZONTAL CONTROL SURVEY NET  
 A 905 1215 \* SURVEY NET /HORIZONTAL CONTROL - -
- DREIECKSPUNKT**  
 A 905 0429 \* TRIANGULATION POINT
- DREIECKSSCHLUSS**  
 A 905 0933 \* TRIANGLE CLOSURE
- DREIECKSSCHLUSSEFFELER**  
 A 905 0529 \* CLOSURE OF TRIANGLE  
 A 905 4198 \* ERROR OF CLOSURE OF TRIANGLE
- DREIECKSWIDERSPRUCH**  
 A 905 4199 \* ERROR OF CLOSURE OF TRIANGLE
- DREIFUSS**  
 A 905 5381 \* TRIBRACH
- DREIFUSSKLEMMLE**  
 A 905 6060 \* TRIBRACH CLAMP  
 A 905 6061 \* TRIBRACH LOCK LEVER
- DRUCK (\*)**  
 A 905 6757 \* THRUST  
 (MECHANIK)  
 A 905 7515 \* PRESSURE
- DRUCK-PORENZIFFERDIAGRAMM (\*)**  
 A 905 7419 \* COMPRESSION DIAGRAM (SOIL MECHANICS)
- DRUCK-PORENZIFFERLINIE (DIAGRAMM)**  
 A 905 7411 \* COMPRESSIBILITY CURVE (\*) (SOIL MECHANICS)  
 A 905 7415 \* COMPRESSION CURVE (SOIL MECHANICS)  
 A 905 7517 \* PRESSURE-VOID RATIO CURVE (SOIL MECHANICS)
- DRUCK-SETZUNGSDIAGRAMM (\*)**  
 A 905 7420 \* COMPRESSION DIAGRAM (SOIL MECHANICS)
- DRUCKABSONDERUNG**  
 A 905 2583 \* FOLIATION
- DRUCKEREIGRUPPE**  
 A 905 0325 \* PRESS SECTION (OF A REPRODUCTION PLAT)
- DRUCKEREIZUG**  
 A 905 0344 \* REPRODUCTION PLATOON (OF AN ENGR TOPO CO) (US)
- DRUCKEXEMPLAR**  
 A 905 6950 \* COPY
- DRUCKFORMAT (REPRODUKTION)**  
 A 905 7260 \* PRESS SIZE  
 A 905 7854 \* PRINTING SIZE
- DRUCKGANG (KARTOGRAPHIE)**  
 A 905 3934 \* IMPRESSION
- DRUCKLUFTMETHODE (UNTERWASSERGRUENDUNG)**  
 A 905 6688 \* PNEUMATIC METHOD (FOUNDATION)
- DRUCKLUFTSENKBRUNNEN**  
 A 905 6687 \* PNEUMATIC CAISSON
- DRUCKLUFTSENKKAISTEN**  
 A 905 6688 \* PNEUMATIC CAISSON
- DRUCKPLATTE**  
 A 905 7241 \* PLATE  
 A 905 7256 \* PRESSPLATE  
 A 905 7263 \* PRINTING PLATE
- DRUCKSPANNUNG**  
 A 905 7423 \* COMPRESSIVE STRESS (SOIL MECHANICS)
- DRUCKSPIEGEL (REPRODUKTION)**  
 A 905 7262 \* PRINTING IMAGE SIZE  
 A 905 7265 \* PRINTING SIZE
- DRUCKTRAEGER**  
 A 905 7242 \* PLATE  
 A 905 7257 \* PRESSPLATE  
 A 905 7264 \* PRINTING PLATE
- DRUCKVERMERK**  
 A 905 7383 \* UNIT IMPRINT
- DRUCKVORLAGE (KARTOGRAPHIE)**  
 A 905 3875 \* COPY (REPRODUCTION)
- DRUMLIN /DER - (PL. DRUMLINS)**  
 A 905 2520 \* DRUMLIN
- DUEKER**  
 A 905 4590 \* CULVERT
- DUENE**  
 A 905 3439 \* DUNE
- DUENNBLAETRIGE SCHICHTEN**  
 A 905 1874 \* LAMINAE
- DUENUNG**  
 A 905 3732 \* SWELL
- DUKTUS (KARTOGRAPHIE)**  
 A 905 1385 \* FORMAT
- DUNKELKAMMERLAMPE**  
 A 905 6281 \* SAFELIGHT
- DUNST**  
 A 905 8028 \* HAZE
- DUPLEXBASISAPPARAT**  
 A 905 4116 \* BASE-LINE MEASURING APPARATUS /DUPLEX -  
 A 905 4157 \* DUPLEX BASE-LINE MEASURING APPARATUS
- DUPLEXBASISMESSAPPARAT**  
 A 905 4117 \* BASE-LINE MEASURING APPARATUS /DUPLEX -  
 A 905 4158 \* DUPLEX BASE-LINE MEASURING APPARATUS
- DUPLIKATNEGATIV**  
 A 905 5512 \* DUPLICATE NEGATIVE
- DURCHEBELICHTUNG**  
 A 905 7731 \* EMULSION-TO-BASE EXPOSURE (PHOTOGRAPHY)
- DURCHFABRT**  
 A 905 7222 \* PASSAGE
- DURCHGANG (EINES GESTIRNS)**  
 A 905 5350 \* TRANSIT (ASTRONOMY)
- DURCHGANGSINSTRUMENT**  
 A 905 4958 \* ASTRONOMICAL TRANSIT  
 A 905 5352 \* TRANSIT /ASTRONOMICAL -
- DURCHGANGSINSTRUMENT FUER SONNENBEOBACHTUNGEN**  
 A 905 5254 \* SOLAR TRANSIT  
 A 905 5354 \* TRANSIT /SOLAR -
- DURCHGANGSINSTRUMENT MIT GEBROCHENEM FERNROHR**  
 A 905 4982 \* BROKEN-TELESCOPE TRANSIT  
 A 905 5353 \* TRANSIT /BROKEN-TELESCOPE -
- DURCHGLASS**  
 A 905 4591 \* CULVERT
- DURCHLAUFENTWICKLUNGSGERAET**  
 A 905 5480 \* CONTINUOUS PROCESSOR
- DURCHLAUFKOPIERGERAET**  
 A 905 5479 \* CONTINUOUS PRINTER
- DURCHLUEFTETE GESTEINSZONE**  
 A 905 2146 \* ZONE OF AERATION (\*)  
 A 905 2088 \* VADOSE-WATER ZONE  
 A 905 2148 \* ZONE OF PERCOLATION
- DURCHSCHLAGBAR (FERNROHR)**  
 A 905 6001 \* REVERSIBLE (TELESCOPE)
- DURCHSCHLAGEN (DAS FERNROHR)**  
 A 905 5980 \* PLUNGE, TO (THE TELESCOPE)
- DURCHSCHNITTLICHE ABWEICHUNG**  
 A 905 5778 \* AVERAGE DEVIATION (STATISTICS)  
 A 905 5955 \* MEAN DEVIATION (STATISTICS)
- DURCHSCHNITTLICHER FEHLER**  
 A 905 0491 \* AVERAGE ERROR  
 A 905 4355 \* MEAN OF THE ERRORS (\*)
- DURCHSICHT (EINER KARTE)**  
 A 905 0924 \* EDITING /MAP -  
 A 905 0985 \* MAP EDITING
- DYNAMOMETAMORPHOSE**  
 A 905 2527 \* DYNAMIC METAMORPHISM
- EBBE (FALLEN DES WASSERS)**  
 A 905 6978 \* EBB TIDE  
 A 905 6993 \* FALLING TIDE
- EBBSTROM**  
 A 905 4618 \* EBB CURRENT  
 A 905 4619 \* EBB STREAM

**EBENE**

- A 905 0625 \* LEVEL  
A 905 3627 \* PLAIN

**EBENE GEOMETRIE**

- A 905 4450 \* PLANIMETRY

**EBENE KOORDINATEN**

- A 905 0308 \* PLANE COORDINATES

**EBENES KOORDINATENSYSTEM**

- A 905 1193 \* HORIZONTAL DATUM (PLANE SURVEYING)

**ECHOGRAPH**

- A 905 6979 \* ECHOGRAPH

**ECHOLOT**

- A 905 6980 \* ECHO SOUNDER  
A 905 7349 \* SONIC DEPTH FINDER

**ECHE KOGAESION**

- A 905 6763 \* TRUE COHESION

**EFFEKTIVE SPANNUNG (\*) (KRAFTUEBERTRAGUNG VON KORIN ZU KORIN)**

- A 905 7462 \* EFFECTIVE PRESSURE (\*) (SOIL MECHANICS)  
A 905 7464 \* EFFECTIVE STRESS (SOIL MECHANICS)  
A 905 7461 \* INTERGRANULAR PRESSURE (\*) (SOIL MECHANICS)  
A 905 7463 \* INTERGRANULAR STRESS (SOIL MECHANICS)

**EFFUSION**

- A 905 2530 \* EFFUSION

**EFFUSIVGESTEINE**

- A 905 4081 \* VOLCANIC ROCKS (PETROGRAPHISCHVERFESTIGT)  
A 905 2531 \* EFFUSIVE ROCKS (US)  
A 905 2552 \* EXTRUSIVE ROCKS

**EICHKORREKTUR**

- A 905 0511 \* CALIBRATION CORRECTION  
A 905 0546 \* CORRECTION /CALIBRATION -

**EICHSTRECKE**

- A 905 3124 \* COMPARATOR /FIELD -  
A 905 3126 \* COMPARATOR BASE  
A 905 3216 \* FIELD COMPARATOR

**EICHUNG (BEZOGEN AUF DIE ARBEIT DER EICHAEMTER)**

- A 905 5464 \* CALIBRATION  
A 905 5686 \* STANDARDIZATION

**EIGENTUMSGRENZE**

- A 905 3280 \* PROPERTY LINE

**EIGNUNG FUER FELDBEFESTIGUNGEN (BODEN)**

- A 905 2643 \* SUITABILITY OF SOILS FOR DIGGING

**EINBASISMETHODE**

- A 905 0675 \* METHOD /ONE-BASE -  
A 905 0676 \* METHOD /SINGLE-BASE -  
A 905 0689 \* ONE-BASE METHOD  
A 905 0748 \* SINGLE-BASE METHOD

**EINBILDKOMPARATOR**

- A 905 6243 \* MONOCOMPARATOR

**EINBINDEN (IN EIN VERMESSUNGSSYSTEM)**

- A 905 0402 \* TIE IN, TO /A CONTROL SYSTEM /DAS - (VERMESSUNG)  
A 905 4052 \* TIE

**EINBUCHTUNG**

- A 905 6186 \* BIGHT

**EINDRINGWIDERSTAND**

- A 905 7504 \* PENETRATION RESISTANCE (SOIL MECHANICS)  
A 905 7566 \* STANDARD PENETRATION RESISTANCE (SOIL MECHANICS)

**EINDRUCK (KARTI)**

- A 905 0951 \* IMPRINT

**EINDRUCKPLATTE (REPRODUKTION)**

- A 905 7041 \* KISS PLATE

**EINFACHE KEGELABBILDUNG**

- A 905 7347 \* SIMPLE CONIC MAP PROJECTION

**EINFACHE KEGELPROJEKTION**

- A 905 7348 \* SIMPLE CONIC MAP PROJECTION

**EINFARTH (\*)**

- A 905 3523 \* INLET

**EINFALLEN (LINEARE ELEMENTE)**

- A 905 3537 \* PLUNGE, TO

**(SCHICHTFLAECHE, VERWERFUNG)**

- A 905 3429 \* DIP, TO (OF PLANAR FEATURES) /DAS - (LINEARE ELEMENTE)  
A 905 3636 \* PLUNGE

**(SCHICHTFLAECHE, VERWERFUNG)**

- A 905 3430 \* DIP (GEOLOGICKOF PLANAR FEATURES)

**EINFALLSWINKEL (OPTIK)**

- A 905 3804 \* ANGLE OF INCIDENCE

**EINFARBIG**

- A 905 1086 \* MONOCHROME

**EINFLUCHTEN**

- A 905 0004 \* ALINE, TO

**EINGEBUNDENER PUNKT (VERMESSUNG)**

- A 905 4054 \* TIE POINT

**EINGEFLUCHTET SEIN**

- A 905 7863 \* RANGE /TO BE IN -

**EINGEHAENGTER POLYGONZUG (\*)**

- A 905 0535 \* CONNECTING TRAVERSE

**EINGEHAENGTER STRECKENZUG**

- A 905 0533 \* CONNECTING TRAVERSE

**EINGEMESSENE PUNKTE (NIM GELAENDE)**

- A 905 0089 \* CONTROL /GROUND -

- A 905 0197 \* GROUND CONTROL

**EINGEMESSENER BODENPUNKT**

- A 905 8022 \* GROUND STATION

**EINGEMESSENER PUNKT**

- A 905 4454 \* POINT (SURVEYING)

**EINGEREGLTE LAGENTEXTUR**

- A 905 2580 \* FOLIATION

**EINGESCHLOSSENER WINKEL**

- A 905 0613 \* INCLUDED ANGLE

**EINGESPUELTER BRUNNEN**

- A 905 2861 \* JETTED WELL

**EINGRABMOEGLICHKEIT**

- A 905 2844 \* SUITABILITY OF SOILS FOR DIGGING

**EINHEIT /MASS- (Z.B. CGS-SYSTEM)**

- A 905 5390 \* UNIT /ABSOLUTE -

**EINHEIT DES AKTIVEN ERDRUCKS (\*) (IN MP/CM)**

- A 905 6337 \* ACTIVE EARTH PRESSURE (SOIL MECHANICS)

**EINMESSEN (EINEN PUNKT)**

- A 905 0376 \* SURVEY, TO

**EINMESSUNGSLINIEN DER KATASTERVERMESSUNG**

- A 905 3076 \* CADASTRAL CONTROL

**EINMUENDUNG**

- A 905 3397 \* CONFLUENCE

**EINNORDEN**

- A 905 7833 \* ORIENT, TO /A MAP)

**EINPRESSUNG**

- A 905 7475 \* GRouting

**EINSCHNITT (KUNSTLICH)**

- A 905 2201 \* CUT

**EINSCHRAENKUNG**

- A 905 2724 \* OBSTRUCTION

**EINSEITIG ANGESCHLOSSENER POLYGONZUG (\*)**

- A 905 0692 \* OPEN TRAVERSE

**EINSEITIG ANGESCHLOSSENER STRECKENZUG**

- A 905 0690 \* OPEN TRAVERSE

**EINSEITIGE BELEUCHTUNG DES ZIELES**

- (WINKELMESSUNG)

- A 905 0280 \* PHASE

**EINSPIELEN LASSEN /DIE LIBELLE - (DIN 18722, 1963)**

- A 905 5804 \* CENTER THE BUBBLE, TO

**EINSTANDENTFERNUNGSMESSER**

- A 905 4484 \* RANGE FINDER (SURVEYING)

**EINSTELLPUNKT (AUF EINER MESSLATTE)**

- A 905 0601 \* GRADUATION /INDEX - (STADIA ROD)

- A 905 0614 \* INDEX GRADUATION (STADIA ROD)

**EINSTRIZDOLINE**

- A 905 8195 \* COLLAPSE SINK

**EINTAUCHEN DER FALTENLAENGSSACHSE**

- A 905 1965 \* PITCH

- A 905 1972 \* PLUNGE

**EINWANDFREIER KARTENPUNKT (ZDV 7/4, 1964)**

- \* A 905 7088 \* MAP POINT



- EINWOHNER**  
A 905 3520 \* INHABITANT
- EINZEICHNEN**  
A 905 1026 PLOT, TO
- EINZELBLD**  
A 905 1387 \* FRAME
- EINZELFUNDAMENT**  
A 905 0635 \* INDIVIDUAL FOOTING
- EINZELGRUENDUNG (\*)**  
A 905 6637 \* INDIVIDUAL FOOTING
- EINZELHEITEN EINER KARTE**  
A 905 1324 \* DETAILS (MAPPING)
- EINZELLAST**  
A 905 7507 \* POINT LOAD
- EINZUGSGEBIET (EINES OBERFLAECHENGEWAESSERS)**  
A 905 2211 \* DRAINAGE AREA  
A 905 2213 \* DRAINAGE BASIN (HYDROGRAPHISCH)  
A 905 2407 \* WATERSHED
- EISERNER HUT (BERGBAU)**  
A 905 8228 \* GOSSAN  
A 905 8229 \* GOZZAN  
A 905 8242 \* IRON HAT
- EISSIGNALSTELLE (SEEFAHR)**  
A 905 4881 ICE SIGNAL STATION
- EISZEIT (\*) (OBERBEGRIFF)**  
A 905 2634 \* ICE AGE (ALLGEMEIN)  
A 905 2590 \* GLACIAL EPOCH (IM ENGEREN SINNE)  
A 905 2587 \* GLACIAL  
A 905 2593 \* GLACIAL PERIOD
- EISZEITALTER**  
A 905 2633 \* ICE AGE
- EISZEITLICH**  
A 905 2274 \* GLACIAL
- EKLIPTIK**  
A 905 5053 \* ECLIP TIC  
/SCHIEFE DER -  
A 905 5054 \* ECLIP TIC /OBLIQUITY OF THE -
- EKLIPTIKALE BREITE**  
A 905 4989 \* CELESTIAL LATITUDE
- EKLIPTIKALE LAENGE**  
A 905 4990 \* CELESTIAL LONGITUDE
- ELASTISCHE VERFORMUNG**  
A 905 6588 \* ELASTIC DEFORMATION (SOIL MECHANICS)
- ELEKTROCHEMISCHE BODENSTABILISIERUNG**  
A 905 7468 \* ELECTROCHEMICAL INDURATION
- ELEKTROCHEMISCHE BODENVERFESTIGUNG**  
A 905 7467 \* ELECTROCHEMICAL INDURATION
- ELLIPSOID**  
A 905 1335 ELLIPSOID  
/INTERNATIONALES -  
A 905 1340 \* ELLIPSOID /INTERNATIONAL -  
A 905 1618 \* SPHEROID /INTERNATIONAL -
- ELLIPSOIDISCHE BREITE**  
A 905 1399 \* GEODETIC LATITUDE
- ELLIPSOIDISCHE BREITENGLEICHE (\*)**  
A 905 4233 \* GEODETIC PARALLEL
- ELLIPSOIDISCHE KOORDINATEN**  
A 905 1395 \* GEODETIC COORDINATES
- ELLIPSOIDISCHE LAENGE**  
A 905 1402 \* GEODETIC LONGITUDE
- ELLIPSOIDISCHE MERIDIANKONVERGENZ**  
A 905 4125 \* CONVERGENCE OF MERIDIANS
- ELLIPSOIDISCHER BREITENKREIS**  
A 905 4230 \* GEODETIC PARALLEL
- ELLIPSOIDISCHER MERIDIAN**  
A 905 4228 \* GEODETIC MERIDIAN (ELLIPSOID)
- EMULSIONSTRAEGER**  
A 905 5534 \* FILM BASE (PHOTOGRAPHY)
- ENDMASSSTAB (EINER REPRODUKTION ZUR VEROFFENTLICHUNG)**  
A 905 7321 \* PUBLICATION SCALE  
A 905 7331 \* REPRODUCTION SCALE
- ENDMORAENE**  
A 905 2533 \* END MORaine  
A 905 2855 \* TERMINAL MORaine
- ENDMORAENE EINES STADIALS (ISTILLSTANDSPHASE)**  
A 905 7994 \* STADIAL MORaine
- ENDPUNKT (VERMESSUNG)**  
A 905 0789 TERMINAL STATION
- ENDESETZUNGSBETRAG (NACH ABSCHLUSS DER PRIMAERSETZUNG)**  
A 905 7470 \* FINAL SETTLEMENT  
A 905 7584 \* ULTIMATE SETTLEMENT
- ENGLISCHE MEILE (CA. 1609 M)**  
A 905 4519 \* STATUTE MILE
- ENTFERNUNG**  
A 905 0573 \* DISTANCE (AUS GITTERKOORDINATEN)  
A 905 0189 \* GRID DISTANCE (ERRECHNET AUS GITTERKOORDINATEN)  
A 905 0191 \* GRID LENGTH /MIT DISTANZSTRICHEN GEMESSENE -  
A 905 6014 \* STADIA DISTANCE
- ENTFERNUNG IN DER LUFTLINIE (GROSSKREIS)**  
A 905 2950 \* AIRLINE DISTANCE
- ENTFERNUNGSMESSLATTE**  
A 905 0503 \* BOARD /STADIA -  
A 905 0738 \* ROD /STADIA -  
A 905 0762 \* STADIA BOARD  
A 905 0769 \* STADIA ROD
- ENTFERNUNGSMESSUNG**  
A 905 0127 \* DISTANCE MEASUREMENT
- ENTFERNUNGSMESSUNG MIT BASISLATTE**  
A 905 6025 \* SUBTENSE METHOD
- ENTNAHMEGRUBE (ERDBAU)**  
A 905 6443 BORROW PIT
- ENTWASSERTER SCHERVERSUCH (OFFENES SYSTEM)**  
A 905 7428 \* CONSOLIDATED DRAINED TEST (SOIL MECHANICS)  
A 905 7460 \* DRAINED SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)  
A 905 7558 \* SLOW TEST (\*) (SOIL MECHANICS)
- ENTWASSERUNG**  
A 905 6553 \* DRAINAGE (SOIL MECHANICS)
- ENTWASSERUNGSBRUNNEN**  
A 905 2888 \* WELL POINT
- ENTWALDUNG**  
A 905 3427 \* DEFORESTATION
- ENTZERRUNG**  
A 905 5857 \* RECTIFICATION (PHOTOGRAMMETRY)
- ENTZERRUNG NACH EINSTELLWERTEN**  
A 905 6160 \* COMPUTED DATE METHOD (RECTIFICATION)
- ENTZERRUNG NACH PASSPUNKTEN**  
A 905 6267 \* POINT-MATCHING METHOD (RECTIFICATION)
- ENTZERRUNGSGERAET (NICHT AUTOMATISCH)**  
A 905 8091 \* NONAUTOMATIC RECTIFIER
- EPHEMERIDE**  
A 905 5057 \* EPHEMERIS (PL. EPHEMERIDES)
- EPIROGENISCHE BEWEGUNG**  
A 905 2477 \* CONTINENTAL MOVEMENT (US)  
A 905 2537 \* EPIROGENIC MOVEMENT
- ERDAEQUATOR**  
A 905 5317 \* TERRESTRIAL EQUATOR (\*)
- ERDARBEITEN**  
A 905 6594 \* EARTH WORK
- ERDAUSHUB**  
A 905 6592 \* EXCAVATION
- ERDBAU**  
A 905 6585 \* EARTH WORK
- ERDBAUGERAET**  
A 905 6581 \* EARTH MOVING EQUIPMENT
- ERDBAUGERAETEPARK**  
A 905 6582 \* EARTH MOVING PLANT
- ERDBILDMESSUNG**  
A 905 0400 \* TERRESTRIAL PHOTOGRAMMETRY

- ERDBOHRER (DREHEND)**  
A 905 6369 \* AUGER (EARTH)
- ERDBOHRUNG**  
A 905 6400 \* AUGER BORING
- ERDDAMM** (STAUANLAGE)  
A 905 6580 \* EARTH DAM
- ERDDRUCK** (AKTIV)  
A 905 6756 \* THRUST (SOIL MECHANICS)
- ERDELLIPSOID**  
A 905 1328 EARTH-CENTERED ELLIPSOID  
/ABPLATTUNG DES -S  
A 905 7891 \* SPHEROID /ELLIPTICITY OF THE -  
/DREIACHSIGES -  
A 905 4177 \* ELLIPSOID /TRIAxIAL -
- ERDFALL** {(\*)}  
A 905 8196 \* COLLAPSE SINK
- ERDFERNE**  
A 905 4844 \* APOGEE
- ERDFIGUR**  
A 905 1411 \* GEOID  
A 905 4212 \* FIGURE OF THE EARTH
- ERDKRÜMMUNG**  
A 905 3190 \* CURVATURE OF EARTH  
A 905 7727 \* EARTH CURVATURE
- ERDKUGEL**  
A 905 8056 \* TERRESTRIAL SPHERE
- ERDKUNDE...** {(\*)}  
A 905 3466 \* GEOGRAPHIC  
A 905 3470 \* GEOGRAPHICAL
- ERDKUNDLICH**  
A 905 3467 \* GEOGRAPHIC  
A 905 3471 \* GEOGRAPHICAL
- ERDMANTEL**  
A 905 3946 \* MANTLE
- ERDMESSUNG**  
A 905 0162 \* GEODESY  
{(\*)}  
A 905 0172 GEODETIC ENGINEERING  
A 905 0174 \* GEODETIC SURVEY  
A 905 0378 \* SURVEY /GEODETIC -  
A 905 1181 \* GEODETIC SURVEYING  
A 905 1212 \* SURVEYING /GEODETIC -
- ERDNAEHE**  
A 905 5194 \* PERIGEE
- ERDORGEL** {(\*)}  
A 905 8297 \* SAND PIPES
- ERDRUHDRECK**  
A 905 6583 \* EARTH PRESSURE AT REST (SOIL  
MECHANICS)
- ERDRUTSCH** (IN FLACHEM GELÄNDE)  
A 905 2529 \* EARTH FLOW  
(IN STEILEM GELÄNDE)  
A 905 7760 \* LANDSLIDE  
A 905 7763 \* LANDSLIP
- ERDTEIL**  
A 905 3401 \* CONTINENT
- ERDWIDERSTAND**  
A 905 6698 \* PASSIVE PRESSURE (SOIL)  
A 905 6671 \* PASSIVE RESISTANCE (SOIL)
- ERFASSTES GEBIET**  
A 905 3881 \* COVERAGE
- ERGAENZTER DREIECKSWINKEL**  
A 905 3145 \* CONCLUDED ANGLE
- ERGUSSGESTEINE**  
A 905 4082 \* VOLCANIC ROCKS
- ERKENNEN** /DAS -  
A 905 6174 \* DETECTION
- ERKUNDUNG**  
A 905 0333 \* RECONNAISSANCE  
(VERMESSUNG)  
A 905 5216 \* RECONNAISSANCE SURVEY  
A 905 5288 \* SURVEY /RECONNAISSANCE -
- ERKUNDUNGSKARTE**  
A 905 4485 \* RECONNAISSANCE MAP (SURVEYING)
- ERKUNDUNGSPLAN**  
A 905 4486 \* RECONNAISSANCE MAP (SURVEYING)
- ERKUNDUNGSSKIZZE**  
A 905 4487 \* RECONNAISSANCE SKETCH (SURVEYING)
- ERLAUTERENDER TEXT**  
A 905 6119 \* ANNOTATION TEXT
- ERLAUTERUNGSZEICHEN**  
A 905 6118 \* ANNOTATION
- ERODIEREN**  
A 905 2539 \* ERODE, TO
- EROSION** {(\*)} (ALS OBERBEGRIFF)  
A 905 2489 \* DENUDATION  
(ALS OBERBEGRIFF)  
A 905 2541 \* EROSION  
/RUECKSCHREITENDE -  
\* A 905 1805 \* EROSION /HEADWARD -
- EROSIONSDISKORDANZ**  
A 905 2208 \* DISCONFORMITY  
{(\*)}  
A 905 2355 \* STRATIGRAPHIC UNCONFORMITY  
A 905 2401 \* UNCONFORMITY /STRATIGRAPHIC -
- EROSIONS RinNE**  
A 905 3482 \* GULLY
- ERRATISCHER BLOCK**  
A 905 2542 \* ERRATIC  
A 905 2544 \* ERRATIC BLOCK  
{(\*)}  
A 905 4560 \* BOULDER  
A 905 4564 \* BOWLDER {(\*)}
- ERRECHNETER WINKEL** (ERGAENZUNG ZUR  
WINKELSUMME)  
A 905 3856 \* CONCLUDED ANGLE
- ERSTARRUNGSGESTEINE**  
A 905 1863 \* IGNEOUS ROCKS  
A 905 1891 \* ROCKS /IGNEOUS -
- ERSTAUSSTATTUNG** (MIT EINEM ARTIKEL)  
A 905 1454 INITIAL ISSUE
- ERSTER VERTIKAL**  
A 905 1561 \* PRIME VERTICAL
- ERTRUNKENES TAL**  
A 905 3436 \* DROWNED VALLEY
- EXFOLIATION** (GEOI.)  
A 905 7738 \* EXFOLIATION
- EXTRUSION**  
A 905 2551 \* EXTRUSION (GEOLOGY)
- EXTRUSIVGESTEINE** {(\*)} (LAGERUNGSVERFESTIGT)  
A 905 2532 \* EFFUSIVE ROCKS (US)  
A 905 2553 \* EXTRUSIVE ROCKS
- EXZENTRISCHER BEOBACHTUNGSPUNKT**  
A 905 1332 \* ECCENTRIC STATION
- EXZENTRISCHER PUNKT**  
A 905 3896 \* ECCENTRIC STATION
- EXZENTRISCHER STANDPUNKT**  
A 905 4170 \* ECCENTRIC STATION
- EXZENTRISCHER ZIELPUNKT**  
A 905 4166 \* ECCENTRIC OBJECT OBSERVED  
A 905 4168 \* ECCENTRIC SIGNAL
- EXZENTRISCHES ZIEL**  
A 905 4167 \* ECCENTRIC OBJECT OBSERVED  
A 905 4169 \* ECCENTRIC SIGNAL
- EXZENTRIZITÄT**  
A 905 0136 \* ECCENTRICITY
- EXZENTRIZITÄT DER BUSSOLENNADEL**  
A 905 4163 \* ECCENTRICITY (SURVEYORS COMPASS)
- EXZENTRIZITÄT DES ROTATIONSELLIPSOIDS**  
A 905 4164 \* ECCENTRICITY OF SPHEROID OF  
REVOLUTION
- EXZENTRIZITÄT DES ROTATIONSSPHAEROIDS**  
A 905 4165 \* ECCENTRICITY OF SPHEROID OF  
REVOLUTION
- FADEN** {(\*)} (IN EINEM FADENKREUZ)  
A 905 3863 \* CROSS HAIR  
A 905 3924 HAIR  
(INALTISCHES LAENGENMASS, RUND 1,83 M)  
A 905 7741 \* FATHOM (SIX FEET)

**FADENDISTANZEN (ON ZEITSEKUNDEN)**

A 905 5064 \* EQUATORIAL INTERVALS

**FADENKREUZ**

A 905 3973 \* RETICLE

A 905 3975 \* RETICULE

(\*)

A 905 0916 \* CROSS HAIRS

**FAECHER /SCHWEMM-**

A 905 1807 \* FAN /ALLUVIAL -

/SCHWEMM- (\*)

A 905 1778 \* CONE /ALLUVIAL -

**FAECHERAUFNAHME**

A 905 5531 \* FAN PHOTOGRAPHY

**FAECHERPHOTOGRAPHIE**

A 905 5532 \* FAN PHOTOGRAPHY

**FAEHRBRUECKE**

A 905 4628 \* FERRY BRIDGE

**FAHR RinNE**

A 905 3381 \* CHANNEL

A 905 3445 \* FAIRWAY

**FAHRWASSER**

A 905 3382 \* CHANNEL

A 905 3446 \* FAIRWAY

**FAHRWASSERTONNE**

A 905 4626 \* FAIRWAY BUOY

**FAKTOR /UMRECHNUNGS-**

A 905 3215 \* FACTOR /CONVERSION -

**FAKTOREN DER BILDPUNKTWARDERUNG**

A 905 8042 \* IMAGE MOTION FACTORS

**FALLEN /DAS - (\*) (SCHICHTFLAECHEN, VERWERFUNG)**

A 905 3431 \* DIP (GEOLOGIC OF PLANAR FEATURES)

**FALTE**

A 905 1821 \* FOLD

**FALTENFLANKEN**

A 905 2892 \* LIMBS OF THE FOLD

**FALTENFLUEGEL**

A 905 2893 \* LIMBS OF THE FOLD

**FALTENGEIRGE**

A 905 2574 \* FOLD MOUNTAINS

A 905 2575 \* FOLDED MOUNTAINS

**FALTENSCHENKEL**

A 905 2694 \* LIMBS OF THE FOLD

**FANGDAMM**

A 905 6493 \* COFFERDAM

**FANGEDAMM**

A 905 6494 \* COFFERDAM

**FARBANDRUCK (REPRODUKTION)**

A 905 6905 \* COLOR PROOF

**FARBAUSZUG**

A 905 6908 \* COLOR PULL

**FARBAUSZUGSVERFAHREN**

A 905 7895 \* COLOR SEPARATION

(REPRODUKTION)

A 905 6906 \* COLOR-PROOF PROCESS

**FARBAUSZUGSVORLAGE**

A 905 6911 \* COLOR-SEPARATION GUIDE

A 905 7014 \* GUIDE

**FARBDRUCK**

A 905 6901 \* COLOR COMPOSITE

**FARBEMPFIINDLICH**

A 905 6149 \* COLOR SENSITIVE

**FARBEMPFIINDLICHKEIT**

A 905 6150 \* COLOR SENSITIVITY

**FARBENZERSTREUUNG**

A 905 4145 \* DISPERSION

**FARBFILTER**

A 905 5474 \* COLOR FILTER

**FARBFOLIE (REPRODUKTION)**

A 905 8909 \* COLOR-SEPARATION DRAWING

**FARBGEBUGUNG**

A 905 3845 COLOURING

**FARBKOPIE (REPRODUKTION)**

A 905 6902 \* COLOR COMPOSITE

**FARBLAENGESFEHLER**

A 905 8067 \* LONGITUDINAL CHROMATIC ABERRATION

**FARBMUSTER EINER KARTE**

A 905 6913 \* COLOR SPECIMEN SHEET

**FARBPASSER**

A 905 1580 \* REGISTER

**FARBPLATTE (DRUCKTRAEGER)**

A 905 6904 \* COLOR PLATE

A 905 6912 \* COLOR-SEPARATION PLATE

**FARBSKALA**

A 905 6903 \* COLOR KEY

**FARBTOENUNG**

A 905 1094 TINT

(MEHRFARBIG)

A 905 3847 \* COLOUR TINTS

**FARBTOENUNG FUER DAS SEEGBIET (AUF EINER**

KARTE)

A 905 1063 SEA TINT

**FARBtrennung**

A 905 1277 \* COLOUR SEPARATION

**FARBtrennungsverfahren**

A 905 7696 \* COLOR SEPARATION

(REPRODUKTION)

A 905 8907 \* COLOR-PROOF PROCESS

**FARBVERGROESSERUNGSFEHLER**

A 905 8054 \* LATERAL CHROMATIC ABERRATION

**FARBZERLEGUNG**

A 905 4146 \* DISPERSION

**FASSTONNE (SEEFABRT)**

A 905 4549 BARREL BUOY

**FASSUNGSRING DER STRICHPLATTE**

A 905 4499 \* RETICLE RING

**FASTE BENE**

A 905 1954 \* PENEPLAIN

**FEDERBAROMETEER (\*)**

A 905 2966 \* ANEROID BAROMETER

**FEHLER**

A 905 0582 \* ERROR

/DURCHSCHNITTLICHER -

A 905 3699 \* ERROR /AVERAGE -

A 905 4181 \* ERROR /MEAN OF THE -S (\*)

/GROEBER -

A 905 7663 \* BLUNDER

/INSTRUMENTAL -

A 905 4189 \* ERROR /INSTRUMENTAL -

/INSTRUMENTEN -

A 905 4190 \* ERROR /INSTRUMENTAL -

/KONSTANTER -

A 905 3207 \* ERROR /CONSTANT -

/KUMULATIV- (%)

A 905 5884 \* ERROR /ACCUMULATIVE -

/MITTLERER QUADRATISCHER -

A 905 3900 \* ERROR /ROOT-MEAN-SQUARE -

A 905 4182 \* ERROR /MEAN SQUARE -

/PARALLAKTISCHER -

A 905 4183 \* ERROR /PARALLACTIC -

/PERSOENLICHER - (VERMESSUNG)

A 905 4194 \* ERROR /PERSONAL -

/REGELMAESSIGER -

A 905 1375 \* ERROR /SYSTEMATIC -

/SCHEINBARER -

A 905 1372 \* ERROR /RESIDUAL -

/SYSTEMATISCHER -

A 905 1376 \* ERROR /SYSTEMATIC -

/VERAENDERLICH SYSTEMATISCHER - (DURCH AEUSSERE

EINFLUESSE)

\* A 905 4188 \* ERROR /EXTERNAL -

/WAHRER -

A 905 1373 \* ERROR /RESULTANT -

A 905 1377 \* ERROR /TRUE - (\*)

A 905 3205 \* ERROR /ACTUAL -

/WAHRSCHEINLICHER -

A 905 0587 \* ERROR /PROBABLE -

/ZULAESSIGER -

A 905 0583 \* ERROR /ALLOWABLE -

A 905 0586 \* ERROR /PERMISSIBLE -

**FEHLERGLEICHUNG**

A 905 1378 \* ERROR EQUATION

- A 905 1532 \* OBSERVATION EQUATION  
**FEHLERGRENZE**  
 \* A 905 1369 ERROR /LIMIT OF -  
 \* A 905 1476 LIMIT OF ERROR  
**FEHLERHAFT ORIENTIERTES MODELL**  
 A 905 8167 \* WARPED MODEL  
**FEHLERQUELLE**  
 A 905 5885 \* ERROR /SOURCE OF -  
 A 905 6006 \* SOURCE OF ERROR  
**FEHLERVERTEILUNG (IM STRECKENZUG)**  
 A 905 7652 \* BALANCING A SURVEY  
 A 905 7935 \* TRAVERSE ADJUSTMENT  
**FEHLERVERTEILUNG PROPORTIONAL ZU KOORDINATENUNTERSCHIEDEN (STRECKENZUG)**  
 A 905 3023 \* BALANCING A SURVEY (TRANSIT RULE)  
**FEHLERVERTEILUNG PROPORTIONAL ZUR STRECKE**  
 A 905 3022 \* BALANCING A SURVEY (COMPASS RULE)  
**FEIN- BIS MITTELKOEERNIGE STRUKTUR (SEDIMENTGESTEINE)**  
 A 905 1908 \* MEDIUM-GRAINED-TEXTURE  
**FEINBAENDERUNG (BEI KRISTALLINEN SCHIEFERN)**  
 A 905 2581 \* FOLIATION (BEI SEDIMENTEN)  
 A 905 2679 \* LAMINATION  
**FEINEINWAEGUNG ERSTER ORDNUNG**  
 A 905 4216 \* FIRST-ORDER LEVELING  
 A 905 4312 \* LEVELING /FIRST-ORDER -  
 A 905 4316 \* LEVELING /PRECISE - (\*) (US)  
 A 905 4323 \* LEVELING OF HIGH PRECISION (\*) (US)  
 A 905 4466 \* PRECISE LEVELING (\*) (US)  
**FEINERDEANTEILE**  
 A 905 1816 \* FINES  
**FEINERDEGEHALT**  
 A 905 1815 \* FINES  
**FEINGEBAENDERT (\*) (BEI KRISTALLINEN SCHIEFERN)**  
 A 905 2579 \* FOLIATED (\*) (BEI SEDIMENTEN)  
 A 905 2677 \* LAMINATED  
**FEINGESCHICHTET**  
 A 905 2676 \* LAMINATED  
**FEINKOERNIGER BODEN**  
 A 905 1812 \* FINE-GRAINED SOIL  
**FEINNIVELLIER**  
 A 905 4464 \* PRECISE LEVEL  
**FEINNIVELLIERINSTRUMENT**  
 A 905 0714 \* PRECISE LEVEL  
**FEINSCHICHTUNG**  
 A 905 2680 \* LAMINATION /KREUZ-  
 A 905 1875 \* LAMINATION /CROSS -  
**FEINSTELLSCHRAUBE**  
 A 905 6006 \* SLOW-MOTION SCREW  
 A 905 6042 \* TANGENT SCREW  
**FEINSTKOEERNIGE STRUKTUR (SEDIMENTGESTEINE)**  
 A 905 1813 \* FINE-GRAINED TEXTURE  
**FEINTRIEB**  
 A 905 6007 \* SLOW-MOTION SCREW  
 A 905 6043 \* TANGENT SCREW  
**FELD (GEOREP)**  
 A 905 1564 \* QUADRANGLE  
**FELDKARTE (VERMESSUNG)**  
 A 905 5830 \* FIELD WORK (SURVEYING)  
**FELDBUCH**  
 A 905 0148 \* FIELD NOTEBOOK  
**FELDBÜCHEINTRAGUNG**  
 A 905 0147 \* FIELD NOTE  
**FELDKARTE**  
 A 905 7982 \* FIELD CORRECTION COPY  
**FELDMESSEN /DAS -**  
 A 905 7842 \* PLANE SURVEY  
 A 905 7843 \* PLANE SURVEYING  
**FELDMESSUNG**  
 A 905 0310 \* PLANE SURVEY  
 A 905 0311 \* PLANE SURVEYING  
 A 905 5838 \* LAND SURVEYING  
 A 905 5933 \* PROPERTY SURVEYING  
**FELDDORTSTRECKE**  
 A 905 2218 \* DRIFT (MINING)  
**FELDSPATGESTEIN /TONIG VERWITTERTES -**  
 A 905 7864 \* CLAYSTONE  
**FELDSPATVERTRETER**  
 A 905 8215 \* FELDSPATHOID  
**FELDERGLEICH (BEI KARTEN)**  
 A 905 0932 \* FIELD CHECK (VON FESTPUNKTEN)  
 A 905 0933 FIELD RECOVERY (OF CONTROL STATIONS)  
**FELDERGLEICH KARTENENTWURF/GELAEENDE (MIT ERGAENZUNGSMESSUNGEN)**  
 A 905 7961 \* FIELD COMPLETION  
**FELDERGLEICH MESSBILD/GELAEENDE**  
 A 905 7969 \* CLASSIFICATION SURVEY  
 A 905 7883 \* FIELD INSPECTION (MIT TOPOGRAPHISCHER ERKUNDUNG)  
 A 905 7980 \* FIELD CLASSIFICATION  
**FELS**  
 A 905 1980 \* ROCK  
**FELS STAENDIG UEBER WASSER (SEEKARTE)**  
 A 905 4820 ROCK WHICH DOES NOT COVER  
**FELS TROCKENFALLEND**  
 A 905 4819 \* ROCK WHICH COVERS AND UNCOVERS  
**FELSAUFGRABUNG**  
 A 905 2451 \* BEDROCK  
**FELSENMEER**  
 A 905 2458 \* BLOCKFIELD  
 A 905 2557 \* FELSENMEER  
 A 905 8184 \* BLOCK FIELDS  
 A 905 8312 \* STONE FIELDS  
**FELSMCHANIK**  
 A 905 3964 \* ROCK MECHANICS  
**FELSNAGELUNG (MIT KURZEN ANKERN)**  
 A 905 8424 BOLTING OF ROCKS  
 A 905 6699 ROCK BOLTING  
**FELSNISCHE**  
 A 905 4587 \* COVE  
**FELSUNTERGRUND**  
 A 905 2452 \* BEDROCK  
**FELSVORSPRUNG**  
 A 905 4702 \* LEDGE  
**FERNROHR**  
 A 905 5312 \* TELESCOPE /SUCHER-  
 A 905 5313 \* TELESCOPE /FINDER -  
**FERNROHR DES OPTISCHEN LOTS**  
 A 905 5969 \* OPTICAL PLUMMET TELESCOPE  
**FERNROHR UEBER BODENPUNKT**  
 A 905 0796 TELESCOPE ABOVE STATION  
**FERNROHR UEBER STATIONSPUNKT**  
 A 905 0795 TELESCOPE ABOVE STATION  
**FERNROHRLAGE I**  
 A 905 0567 \* DIRECT POSITION (OF TELESCOPE)  
**FERNROHRLAGE II**  
 A 905 0734 \* REVERSE POSITION (OF TELESCOPE)  
**FERNROHROKULAR**  
 A 905 6053 \* TELESCOPE EYEPIECE  
**FERNROHRPARALLAXE**  
 A 905 4283 \* INSTRUMENTAL PARALLAX  
**FERNROHRSTUETZE**  
 A 905 6017 \* STANDARD (THEODOLITE)  
**FERNROHRTRAEGER**  
 A 905 6018 \* STANDARD (THEODOLITE)  
**FEST (ZUSTANDSFORM)**  
 A 905 7584 \* SOLID (SOIL MECHANICS)  
**FESTE ERDOBERFLAECH**  
 A 905 5937 \* LAND SURFACE  
**FESTER NEIGUNGSWINKEL (LUBB)**  
 A 905 8046 \* INTERLOCKING ANGLE  
**FESTES SEEZEICHEN (BAKE, STANGE) (SEEFAHRT)**  
 A 905 4634 \* FIXED BEACON  
**FESTFEUER (SEEFAHRT)**  
 A 905 4635 \* FIXED LIGHT  
**FESTFEUER MIT BLINKEN**  
 A 905 4632 \* FIXED AND FLASHING LIGHT

**FESTFEUER MIT BLINKGRUPPEN**

A 905 4633 \* FIXED AND GROUP FLASHING LIGHT

**FESTGELEGTE AUSGANGSHOEH**

A 905 3907 \* FIXED ELEVATION

**FESTGELEGTER ORT (SCHIFF, LUFTFAHRZEUG)**

A 905 0154 FIXED POSITION

**FESTGESTEIN (INGENIEURGEOLOGIE)**

A 905 3953 \* ROCK

**FESTLAND**

A 905 3402 \* CONTINENT

**FESTLEGEN /DAUERHAFTES -**

A 905 0662 MARKING /PERMANENT -

**FESTLEGEPUKT (ART)**

A 905 1575 REFERENCE OBJECT (RO)

**(ARTILLERIE)**

A 905 1252 BEARING PICKET (BP) (UK)

**(FUER RICHTUNGEN; ARTILLERIE)**

A 905 0031 \* AZIMUTH MARK

**FESTLEGUNG (VERMESSUNG)**

A 905 3006 \* ARTIFICIAL MONUMENT

A 905 3257 \* MONUMENT

A 905 3260 \* MONUMENT /ARTIFICIAL -

**/DAUERHAFTES -**

A 905 0683 MARKING /PERMANENT -

**FESTMACHEN /DAS - (ZUR SICHERUNG) (SEEFAHRT)**

A 905 4735 \* MOORING

**FESTMACHERING (SEEFAHRT)**

A 905 4739 MOORING RING

**FESTWACHETONNE**

A 905 4738 \* MOORING BUOY

**FESTPUNKT**

A 905 0095 \* CONTROL STATION

A 905 7702 \* CONTROL POINT

A 905 7757 \* GROUND CONTROL POINT

**(LAGEMAESSIG FESTGELEGT)**

A 905 1296 \* CONTROL POINT /HORIZONTAL -

A 905 1441 \* HORIZONTAL CONTROL POINT

**FESTPUNKTFELD**

A 905 0091 \* CONTROL

A 905 3931 HORIZONTAL CONTROL

**/GEODAETISCHES -**

A 905 0087 \* CONTROL /GEODETC -

**FESTPUNKTKARTEKARTE**

A 905 5859 \* CONTROL DATA CARD

A 905 5902 \* GEODETIC DATA SHEET

**FESTPUNKTNETZ**

A 905 0080 \* CONTROL

A 905 3930 \* HORIZONTAL CONTROL

**/GEODAETISCHES -**

A 905 0086 \* CONTROL /GEODETC -

**FESTPUNKTUNTERLAGEN**

A 905 0094 \* CONTROL DATA

**FESTSITZEND (\*):**

A 905 2784 \* SEDENTARY (PALEONTOLOGY)

**FETTER TON**

A 905 1809 \* FAT CLAY

**FEUCHTE DES BODENS**

A 905 4004 \* SOIL MOISTURE

**FEUCHTIGKEITSGEHALT DES BODENS**

A 905 2025 \* SOIL MOISTURE

**FEUCHTRAUMGEWICHT**

A 905 6464 BULK DENSITY (\*): (SOIL MECHANICS)

A 905 6680 \* MASS UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)

A 905 6794 \* WET UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)

**FEUERSCHIFF**

A 905 4717 \* LIGHTSHIP

A 905 4710 \* LIGHT VESSEL

**FIEDERKLUEFFTE (\*):**

A 905 2255 \* FEATHER JOINTS

**FIEDERSPALTEN**

A 905 2255 \* FEATHER JOINTS

**FILMEMPFINDLICHKEIT**

A 905 5536 \* FILM SPEED

**FILMKASSETTE**

A 905 1261 \* CAMERA MAGAZINE

**FILTER /DAS -**

A 905 5537 \* FILTER (PHOTOGRAPHY)

**FILTERBRUNNEN**

A 905 2789 \* SCREENED WELL

**FILTERFAKTOR**

A 905 5536 \* FILTER FACTOR

**FILTERSCHICHT (STRASSENBAU)**

A 905 6740 \* SUBBASE

**FINDLING**

A 905 2543 \* ERRATIC

A 905 2545 \* ERRATIC BLOCK

**FINSTERNIS**

A 905 5051 \* ECLIPSE

**FIRSTDRUCK**

A 905 6705 ROOF PRESSURE

**FIRSTNAGELUNG (INGENIEURGEOLOGIE)**

A 905 6703 \* ROOF BOLTING

**FIRSTVERBOLZUNG (BERGBAU)**

A 905 6704 \* ROOF BOLTING

**FIRTH**

A 905 3452 \* FIRTH

**FISCHERFEUER (SEEFAHRT)**

A 905 4829 FISHING LIGHT

**FISCHERNETZTONNE**

A 905 4630 \* FISH NET BUOY

**FISCHREUSENTONNE**

A 905 4631 FISH TRAP BUOY

**FIXIEREN (PHOTO)**

A 905 7884 \* FIX, TO

**FIXIERENTWICKLER**

A 905 8147 MONOBATH

**FIXIERPROZESS**

A 905 7986 \* FIXING

**FJORD**

A 905 3450 \* FIORD

A 905 3453 \* FJORD

**FLACHBRUNNEN**

A 905 2803 \* SHALLOW WELL

**FLACHE SPRUNGHOEHE (\*):**

A 905 3433 \* DIP SLIP

**(EINER VERWERFUNG)**

A 905 8209 \* DISPLACEMENT (GEOLOGIC FAULT)

**FLACHGRUENDUNG**

A 905 6713 \* SHALLOW FOUNDATION

**FLACHKUESTE**

A 905 4641 FLAT COAST

**FLACHLAND (\*):**

A 905 3562 \* LOWLAND

**FLACHLUFTBILD**

A 905 5558 \* HIGH-OBLIQUE PHOTOGRAPH

**FLAECHE**

A 905 5760 \* AREA (SURVEYING)

**FLAECHENFARBE (KARTOGRAPHIE)**

A 905 3846 COLOUR TINT

**FLAECHENGRUENDUNG (%):**

A 905 6603 \* FOOTING FOUNDATION

**FLAECHENHAFTES ABTRAGUNG**

A 905 1795 \* DENUDATION

A 905 2496 \* DEGRADATION

**FLAECHEINHALT**

A 905 5770 \* AREA (SURVEYING)

**FLAECHENNETZTRIANGULATION**

A 905 4951 \* AREA TRIANGULATION

**FLAECHENTHEILUNG**

A 905 6023 \* SUBDIVISION SURVEY

**FLAECHENTREUE PROJEKTION**

A 905 1349 \* EQUAL-AREA PROJECTION (MAP)

A 905 1360 \* EQUIVALENT PROJECTION (MAP)

**FLAECHENTREUE ZYLINDERABBILDUNG**

A 905 6957 \* CYLINDRICAL EQUAL-AREA MAP

**PROJEKTION****FLAECHENTREUE ZYLINDERPROJEKTION**

A 905 6958 \* CYLINDRICAL EQUAL-AREA MAP

**PROJEKTION****FLAGGENMAST**

A 905 4636 \* FLAGPOLE

**FLAGGENSTOCK**

A 905 4637 \* FLAGSTAFF

**FLAU**

A 905 6192 \* DULL (PHOTOGRAPHY)

**FLEXUR**

A 905 2260 \* FLEXURE /MONOCLINAL -

A 905 2262 \* FOLD /MONOCLINAL -

A 905 2307 \* MONOCLINAL FLEXURE

A 905 2308 \* MONOCLINAL FOLD

**FLIEGERFILM**

A 905 6093 \* AERIAL FILM

**FLIEGERKARTE (MIL)**

A 905 0881 \* AERONAUTICAL CHART

A 905 0884 \* AIR CHART

**FLIESS**

A 905 3413 \* CREEK

**FLIESENDES GEWASSER**

A 905 3713 \* STREAM

**FLIESSGEFUEGE**

\* A 905 1817 \* FLOW STRUCTURE

\* A 905 8217 \* FLUIDAL STRUCTURE

**FLIESSGRENZE (BODENMECHANIK)**

A 905 6849 \* LIQUID LIMIT

**FLIESSINDEX**

A 905 7425 \* CONSISTENCY INDEX (\*) (SOIL MECHANICS)

A 905 7492 \* LIQUIDITY INDEX (SOIL MECHANICS)

A 905 7533 \* RELATIVE PLASTICITY INDEX (\*)

A 905 7534 \* RELATIVE WATER CONTENT (SOIL MECHANICS)

A 905 7610 \* WATER PLASTICITY RATIO (SOIL MECHANICS)

**FLIMMERMETHODE**

A 905 7959 \* FLICKER METHOD (PHOTOGRAMMETRY)

A 905 7891 \* FLICKER METHOD (STEREOSCOPI)

**FLOEZ**

A 905 2445 \* BED (E.G. OF COAL, ORE)

**FLUCHT /IN EINER - SEIN**

A 905 7864 \* RANGE /TO BE IN -

**FLUCHTLINIE**

A 905 4482 \* RANGE (SURVEYING) (\*)

A 905 3787 \* ALIGNMENT

A 905 3789 \* ALINEMENT

**FLUCHTSTAB**

A 905 1381 \* FLAGPOLE

A 905 1477 \* LINE ROD

A 905 1570 \* RANGING POLE

**FLUCHTSTABHALTER**

A 905 5898 \* RANGING POLE TRIPOD

**FLUEGEL UEBER DER VERWERFUNGSLAECHE**

A 905 7759 \* HANGING WALL OF A FAULT (TECTONICS)

**FLUEGEL UNTER DER VERWERFUNGSLAECHE**

A 905 2264 \* FOOT WALL (TECTONICS)

**FLUEGELSONDE**

A 905 7605 \* VANE SHEAR TESTER (SOIL MECHANICS)

A 905 7606 \* VANE TESTER (SOIL MECHANICS)

**FLUEGELSENDENVERFAHREN**

A 905 7603 \* VANE METHOD (SOIL MECHANICS)

**FLUGHOEHE UEBER GRUND (PHOTOGRAMMETRIE)**

(DIN 12716)

\* A 905 7616 \* ABSOLUTE ALTITUDE

**FLUESSCHEN**

A 905 3666 \* RIVULET

**FLUESSIG (ZUSTANDSFORM)**

A 905 7491 \* LIQUID (SOIL MECHANICS)

**FLUESSIGKEITSHANDKOMPASS**

A 905 7799 \* LIQUID HAND COMPASS

**FLUGHOEHE (GEWOEHNLICH UEBER GRUND)**

A 905 5541 \* FLIGHT ALTITUDE (PHOTOGRAMMETRY),

/ABSOLUTE - (HOEHE UEBER MEER)

A 905 7633 \* ALTITUDE /TRUE - (HEIGHT ABOVE MEAN SEA LEVEL)

/RELATIVE - (HOEHE UEBER GRUND)

A 905 7625 \* ALTITUDE /ABSOLUTE -

**FLUGHOEHE UEBER GRUND (PHOTOGRAMMETRIE)**

(DIN 12716)

\* A 905 7626 \* ALTITUDE /ABSOLUTE -

**FLUGHOEHE UEBER MITTLERER MEERESHOEHE**

(PHOTOGRAMMETRIE)

A 905 7624 \* ALTITUDE

**FLUGHOEHENBEZUGSEBENE**

A 905 6102 \* ALTITUDE DATUM

**FLUGHOEHENBEZUGSLAECHE**

A 905 6103 \* ALTITUDE DATUM

**FLUGSICHERUNGSANGABEN (SPEZIFISCH)**

A 905 6801 \* AERONAUTICAL INFORMATION

**FLUGSICHERUNGSUEBERDRUCK**

A 905 6803 \* AERONAUTICAL INFORMATION OVERPRINT (MAP)

**FLUGWEG**

A 905 5542 \* FLIGHT LINE (AIR PHOTOGRAPHY)

**FLUGWEG UEBER GRUND**

A 905 7928 \* TRACK (AIR NAVIGATION)

**FLUGWEGKARTE**

A 905 5543 \* FLIGHT MAP (AIR PHOTOGRAPHY)

**FLUIDALGFUEGE (\*)**

A 905 1818 \* FLOW STRUCTURE

**FLUIDALSTRUKTUR**

A 905 8216 \* FLOW TEXTURE

A 905 8218 \* FLUIDAL TEXTURE

**FLUIDALTEXTUR (\*)**

A 905 1819 \* FLOW STRUCTURE

**FLUKTUATIONSTEXTUR**

A 905 1820 \* FLOW STRUCTURE

**FLUORESZENZKARTE**

A 905 6898 \* FLUORESCENT MAP

**FLURKARTE**

A 905 0881 \* CADASTRAL MAP

**FLUSS**

A 905 3683 \* RIVER

**FLUSSABLAGERUNG (REZENT)**

A 905 3792 \* ALLUVIAL SOIL

A 905 3908 \* FLUVIAL SOIL

**FLUSSAUE (\*)**

A 905 2563 \* FLOOD PLAIN

**FLUSSBETT**

A 905 3383 \* CHANNEL

A 905 3685 \* RIVER BED

**FLUSSDAMM (NATUERLICH ODER KUENSTLICH)**

A 905 2286 \* LEVEE

**FLUSSGEBILDET (\*)**

A 905 3780 \* ALLUVIAL

**FLUSSNIEDERUNG**

A 905 2564 \* FLOOD PLAIN

**FLUSSSCHWINDE**

A 905 8317 \* SWALLET (UK)

A 905 8320 \* SWALLET HOLE (UK)

A 905 8323 \* SWALLOW HOLE (UK)

**FLUT (STEIFEN DES WASSERS)**

A 905 6997 \* FLOOD TIDE

A 905 7533 \* RISING TIDE

**FLUTHAFEN**

A 905 4865 \* STRANDING HARBOUR - (UNCOVERS AT LOW WATER)

**FLUTSTROM**

A 905 4645 \* FLOOD CURRENT

A 905 4646 \* FLOOD STREAM

**FLUVIATIL**

A 905 3910 \* FLUVIATILE

(\*)

A 905 3791 \* ALLUVIAL

**FLUVIATILE ABLAGERUNG (REZENT)**

A 905 3793 \* ALLUVIAL SOIL

A 905 3909 \* FLUVIAL SOIL

**FLUVIATILE ANSCHWEMMUNG**

A 905 2428 \* ALLUVIUM

**FLUVIATILE AUFSCHUETTUNGEN**

A 905 2428 \* ALLUVIAL SOIL

A 905 2569 \* FLUVIAL SOIL

**FLUVIATILE EROSION**

A 905 2571 \* FLUVIATILE DENUDATION

**FOERDE (\*)**

A 905 3451 \* FJORD

A 905 3454 \* FJORD

**FOKUS**A 905 4221 \* FOCUS (*LENS*)**FOKUSSIERN**

A 905 0156 FOCUS, TO

**FOKUSSIERNOPF**

A 905 5895 \* FOCUSING SCREW

**FOKUSSIERRING**

A 905 5893 \* FOCUSING RING

A 905 5897 \* FOCUSING TUBE

**FOKUSSIERTRIEB**

A 905 5894 \* FOCUSING RING

A 905 5896 \* FOCUSING SCREW

A 905 5898 \* FOCUSING TUBE

**FOLGEBILDANSCHLUSS**

A 905 6222 \* HORIZONTAL/VERTICAL BRIDGING

(DER HOEHE NACH)

A 905 6321 \* VERTICAL BRIDGING

(DER LAGE NACH)

A 905 6220 \* HORIZONTAL BRIDGING

(PHOTOGRAMMETRIE)

A 905 7363 \* BRIDGING (*PHOTOGRAMMETRY*)**FOLIENSATZ (REPRODUKTION)**

A 905 7345 \* SET OF COLOR SEPARATION DRAWINGS

SET OF REPRMAT (*NATO*)**FORAMINIFERE (ABLAGERUNG, OZEANOGRAPHIE)**

A 905 4660 \* FORAMINIFER

**FORM DER ERDE**

A 905 6003 \* SHAPE OF THE EARTH

**FORMAENDERUNG DES FILMS**

A 905 6205 \* FILM DISTORTION

**FORMEL**

A 905 0598 \* FORMULA

**FORMENSCHATZ (\*)**

A 905 3545 LAND FORMS

A 905 3823 \* PHYSIOGRAPHY

A 905 3746 \* TOPOGRAPHY

**FORMLINE**

A 905 0934 \* FORM LINE

**FORST**

A 905 3460 \* FOREST

**FORTFUEHREN (KARTEN)**A 905 0972 MAINTAIN, TO (*MAPS*)**FORTFUEHRUNG (VON KARTEN)**A 905 0975 MAINTENANCE (*OF MAPS*)**FOSSILES WASSER**

A 905 3914 \* FOSSIL WATER

(\*) (*NUR GEOLOGISCH*)

A 905 1786 \* CONJUNATE WATER

**FOTORASTER (REPRODUKTION)**

A 905 7016 \* HALFTONE SCREEN

A 905 7707 \* CROSSLINE GLASS SCREEN

**FRAKTUR**A 905 2267 \* FRACTURE (*GEOLOGIC*)**FREIHANDHOEHNENMESSER**

A 905 0606 HAND LEVEL

**FREIHANDNIVELLIER**

A 905 4254 \* HAND LEVEL

**FROSCSPRUNGMETHODE**

A 905 0620 \* LEAPFROG METHOD

A 905 0672 \* METHOD (*LEAPFROG -***FROSTAUFBRUCH (STRASSEN)**

A 905 2585 \* FROST HEAVE

**FROSTHEBUNG (BOEDEND)**

A 905 2586 \* FROST HEAVE

**FROSTMUSTERBODEN**

\* A 905 8220 \* FROST POLYGONS

(\*)

\* A 905 8277 \* POLYGONAL MARKINGS

\* A 905 8280 \* POLYGON GROUND

\* A 905 8313 \* STRUCTURE GROUND

**FROSTSCHUTZSCHICHT (STRASSENBAU)**

A 905 6741 \* SUBBASE

**FROSTVERWITTERUNG**

A 905 8223 \* FROST WEATHERING

A 905 8225 \* FROST WEDGING

**FRUEHLINGSAEQUINOKTUM**

A 905 5398 \* VERNAL EQUINOX

**FRUEHLINGSPUNKT**A 905 5073 \* EQUINOX (*VERNAL -*

A 905 5399 \* VERNAL EQUINOX

**FUCUS (RIESENTANG)**

A 905 4652 \* FUCUS

**FUELLNETZ**

A 905 3004 \* AREA TRIANGULATION

A 905 3319 \* TRIANGULATION (*AREA -***FUELLORT /DAS - (BERGBAU)**

A 905 7776 \* LANDING

**FUGE**A 905 2268 \* FRACTURE (*GEOLOGIC*)**FUNDAMENT**A 905 6600 \* FOOTING (*CONSTRUCTION*)

(\*)

A 905 6605 \* FOUNDATION (*CONSTRUCTION*)**FUNKELFEUER (SEEFABRD)**

A 905 4786 \* QUICK FLASHING LIGHT

**FUNKFEUER**

A 905 4795 \* RADIO BEACON

**FUNKMAST**

A 905 4801 \* RADIO MAST

**FUNKPEILSTELLE**

A 905 4797 \* RADIO DIRECTION-FINDING STATION

**FUNKTURM**

A 905 4804 \* RADIO TOWER

**FUSSGAENGERBRUECKE**

A 905 4658 \* FOOTBRIDGE

**FUSSSCHRAUBE**A 905 5699 \* FOOT SCREW (*THEODOLITE*)A 905 5943 \* LEVELING SCREW (*THEODOLITE*)**FUSSSTELLSCHRAUBE**A 905 5900 \* FOOT SCREW (*THEODOLITE*)A 905 5944 \* LEVELING SCREW (*THEODOLITE*)**FUTTERROHRE**

A 905 6429 BOREHOLE CASING

A 905 6479 \* CASING (*IDRILLING*)**GANG**A 905 2208 \* DIKE (*GEOLOGY*)**GANG MIT ERZFAELLEN**A 905 2299 \* LODE (*MINING*)**GANGSCHAR MIT ERZFAELLEN**A 905 2300 \* LODE (*MINING*)**GEBAENDERT**

A 905 2438 \* BANDED

**GEBIET**

A 905 3657 \* REGION

(\*)

A 905 3363 \* BELT

**GEBIET MIT STAEDTISCHEM CHARAKTER**

A 905 3757 \* URBAN AREA

**GEBIRGE**

A 905 3585 \* MOUNTAINS

**GEBIRGSBAU (\*)**A 905 2372 \* STRUCTURE (*GEOLOGIC*)(\*) (*LEHRE*)

A 905 2388 \* TECTONICS

**GEBIRGSHOEHNENMESSER**

A 905 3263 \* MOUNTAIN BAROMETER

**GEBIRGSKETTE (\*)**

A 905 4742 \* MOUNTAIN RANGE

A 905 4807 \* RANGE OF MOUNTAINS

**GEBIRGSKLIMA**

A 905 3584 MOUNTAIN CLIMATE

**GEBROCHENE BASIS**

A 905 3068 \* BROKEN BASE

**GEBROCHENER STRAHL**

- A 905 4480 \* RANDOM LINE (SURVEYING)  
 (STRECKENZUG)  
 A 905 4481 \* RANDOM TRAVERSE

**GEBUESCH**

- A 905 3372 \* BRUSH

**GEEICHTE MESSBANDLAENGE**

- A 905 7895 \* STANDARD LENGTH OF TAPE

**GEFAELLE (GELAEENDE)**

- A 905 7754 \* GRADE (TERRAIN)

**GEFUELLMESSER**

- A 905 7685 \* CLINOMETER

**GEFUELLMESSGERAET**

- A 905 5829 \* CLINOMETER

**GEFUESSBAROMETER**

- A 905 3105 \* CISTERN BAROMETER

**GEFAHRENGRENZE (AUF SEEKARTEN)**

- A 905 4719 LIMMING DANGER LINE

**GEFAHRSSIGNALSTELLE**

- A 905 4600 DANGER SIGNAL STATION

**GEFRIERVERFAHREN (SCHACHTABTEUFEN)**

- A 905 6812 \* FREEZING METHOD (FOR SHAFTS)

- A 905 6813 \* FREEZING PROCESS (FOR SHAFTS)

**GEFRIERVERSUCH**

- A 905 6814 \* FREEZING TEST

**GEFUEGE (\*)**

- A 905 2903 \* GRAIN

**/FLIESS-**

- \* A 905 2045 \* STRUCTURE /FLOW -

**/FLUIDAL- (\*)**

- A 905 2046 \* STRUCTURE /FLOW -

**/PRIMAERES - (GENETISCH)**

- A 905 2380 \* STRUCTURE /PRIMARY -

**/SEKUNDAERES - (GENETISCH - TEKTONISCH, DIAGENETISCH)**

- A 905 2381 \* STRUCTURE /SECONDARY -

**GEFUEGEBAU**

- A 905 2373 \* STRUCTURE (GEOLOGIC)

**GEFUEGEMERKMALE**

- A 905 2364 \* STRUCTURAL FEATURES

**GEGENAZIMUT**

- A 905 0023 \* AZIMUTH /BACK -

- A 905 0034 \* BACK AZIMUTH

**GEGENFEDER**

- A 905 5869 \* COUNTERSPRING

**GEGENRICHTUNG (VERMESSUNG)**

- A 905 3017 \* BACK BEARING

- A 905 3051 \* BEARING /BACK -

**GEGENRICHTUNGSWINKEL**

- A 905 0036 \* BACK GRID AZIMUTH

**GEGENSEITIGE ANZIELUNGEN**

- A 905 0726 \* RECIPROCAL OBSERVATIONS

**GEGENSEITIGE BEOBACHTUNGEN**

- A 905 0727 \* RECIPROCAL OBSERVATIONS

**GEGENSEITIGE SICHTBARKEIT**

- A 905 0216 INTERVISIBILITY

**GEGENUEBERLIEGENDER WINKEL**

- A 905 0684 OPPOSITE ANGLE

**GEHAENGESCHUTT**

- A 905 2066 \* TALUS

**GEHOELZ**

- A 905 3470 \* GROVE

**GEKRIECH**

- A 905 2481 \* CREEP

- A 905 2819 \* SOIL CREEP

**GELAEENDE**

- A 905 3737 \* TERRAIN

**GELAEENDE...**

- A 905 0407 \* TOPOGRAPHICAL

- A 905 1217 \* TOPOGRAPHIC

**GELAEENDEAUFNAHME**

- A 905 5798 \* CARTOGRAPHIC ENGINEERING

- A 905 5952 \* MAP AND CHART SURVEYING

**/TOPOGRAPHISCHE -**

- A 905 1210 \* SURVEY /GROUND -

- A 905 1211 \* SURVEY /TOPOGRAPHIC -

**GELAEENDEBEFAHRBARKEIT**

- A 905 1780 \* CROSS-COUNTRY MOVEMENT (CCM)

- A 905 2030 \* SOIL TRAFFICABILITY (\*)

- A 905 2091 \* TRAFFICABILITY

**GELAEENDEBEFAHRBARKEITSKARTE**

- A 905 1762 CCM MAP

**GELAEENDEBESCHAFFENHEIT (\*)**

- A 905 0418 \* TOPOGRAPHY

**GELAEENDEURCHGAENGIGKEIT QUERFELDEN**

- A 905 1791 \* CROSS-COUNTRY MOVEMENT (CCM)

**GELAEENDEEBENE (PHOTOGRAMMETRIE)**

- A 905 8018 \* GROUND PLANE (PHOTOGRAMMETRY)

**GELAEENDEFORM**

- A 905 1037 \* RELIEF

- A 905 3147 \* CONFIGURATION OF TERRAIN

**GELAEENDEGESTALT**

- A 905 3146 \* CONFIGURATION OF TERRAIN

**(\*)**

- A 905 0419 \* TOPOGRAPHY

**GELAEENDEHOEHE /MAXIMALE - (IN EINEM**

- BEGRENZTEN GEBIET) (AUFGERUNDET AUF VOLLE 100 FT)

- A 905 7918 \* TERRAIN ELEVATION /MAXIMUM - (MTE)

**GELAEENDEMERKMAL**

- A 905 0411 \* TOPOGRAPHIC FEATURE

- A 905 2850 \* TERRAIN FEATURE

**/HYPSOGRAPHISCHES -**

- A 905 4206 \* FEATURE /HYPSOGRAPHIC -

**/HYPSOMETRISCHES -**

- A 905 4209 \* FEATURE /HYPSOMETRIC - (\*)

**GELAEENDEMERKMAL BEZOGEN AUF MEERESHOEHE**

- A 905 4205 \* FEATURE /HYPSOGRAPHIC -

- A 905 4208 \* FEATURE /HYPSOMETRIC - (\*)

- A 905 4259 \* HYPSOGRAPHIC FEATURE

- A 905 4268 \* HYPSOMETRIC FEATURE (\*)

**GELAEENDEMODELL**

- A 905 1005 \* MODEL /TERRAIN -

- A 905 1092 \* TERRAIN MODEL

- A 905 7868 \* RELIEF MODEL

**GELAEENDENADIR**

- A 905 5557 \* GROUND NADIR

- A 905 8019 \* GROUND PLUMB POINT (\*)

**GELAEENDEOBERFLAECHE**

- A 905 3148 \* CONFIGURATION OF TERRAIN

**GELAEENDESCHUMMERUNG**

- A 905 0546 \* HILL SHADING

**GELAEENDEWINKELMESSER**

- A 905 7686 \* CLINOMETER

**GELAEENDEWINKELMESSGERAET**

- A 905 5630 \* CLINOMETER

**GELBFILTER**

- A 905 5596 MINUS-BLUE FILTER

- A 905 5739 YELLOW FILTER

**GELBFILTER MIT LICHTAUSGLEICH**

- A 905 5597 \* MINUS-BLUE FILTER ANTIVIGNETTE

**CORRECTION****GELOESCHTES FEUER (GEEFAHRT)**

- A 905 4624 EXTINGUISHED LIGHT

**GEMAESSIGT**

- A 905 3736 \* TEMPERATE

**GEMENGE (MINERALOGISCH)**

- A 905 1719 \* AGGREGATE

**GEMESSENER WINKEL**

- A 905 0667 \* MEASURED ANGLE

**GENAUIGKEITSMASS**

- \* A 905 1226 \* ACCURACY STANDARD

**GENAUIGKEITSUNTERSUCHUNG (EINER KARTE)**

- A 905 5742 \* ACCURACY TESTING

**GENAUIGKEITSVERGLEICH**

- A 905 5741 \* ACCURACY CHECKING

**GENEHMIGTER DRUCKBOGEN**

- A 905 7201 \* OK SHEET

**GENEIGTE FALTE**

- A 905 2835 \* INCLINED FOLD

**GENEIGTLUFTBILD**

- A 905 1530 OBLIQUE AERIAL PHOTOGRAPH



- (DIN 18716)  
 \* A 905 7827 \* OBLIQUE AIR PHOTOGRAPH  
 (DIN 18716, 1959)  
 \* A 905 5608 \* OBLIQUE PHOTOGRAPH  
**GENERALISIERUNG**  
 A 905 1389 \* GENERALIZATION  
**GEODAESIE**  
 A 905 0161 \* GEODESY  
**GEODÄTISCH**  
 A 905 4223 \* GEODETIC  
**GEODÄTISCHE BREITE**  
 A 905 1399 \* GEODETIC LATITUDE  
**GEODÄTISCHE BREITENGLEICHE (\*)**  
 A 905 4232 \* GEODETIC PARALLEL  
**GEODÄTISCHE GRUNDLAGE**  
 A 905 1393 \* GEODETIC BASE  
**GEODÄTISCHE KOORDINATEN**  
 A 905 3916 \* GEODETIC COORDINATES  
**GEODÄTISCHE LAENGE**  
 A 905 1403 \* GEODETIC LONGITUDE  
**GEODÄTISCHE LAGE (IN ELLIPSOIDISCHEN KOORDINATEN)**  
 A 905 1405 \* GEODETIC POSITION  
**GEODÄTISCHE LINIE (KÜRZESTE VERBINDUNGSLINIE ZWISCHEN ZWEI PUNKTEN AUF EINER MATHEMATISCH DEFINIERTEN FLÄCHE)**  
 A 905 1391 \* GEODESIC  
 A 905 1392 \* GEODESIC LINE  
 A 905 1401 \* GEODETIC LINE  
**GEODÄTISCHE VERMESSUNG**  
 A 905 0171 \* GEODETIC ENGINEERING  
 A 905 0173 \* GEODETIC SURVEY  
 A 905 1182 \* GEODETIC SURVEYING  
**GEODÄTISCHER BREITENKREIS**  
 A 905 4229 \* GEODETIC PARALLEL  
**GEODÄTISCHER MERIDIAN**  
 A 905 4227 \* GEODETIC MERIDIAN  
**GEODÄTISCHER MESSSTRUPP**  
 A 905 0175 \* GEODETIC SURVEY TEAM  
**GEODÄTISCHES AZIMUT**  
 A 905 1179 \* GEODETIC AZIMUTH  
**GEODÄTISCHES FESTPUNKTFELD**  
 A 905 0168 \* GEODETIC CONTROL  
**GEODÄTISCHES FESTPUNKTNETZ**  
 A 905 0167 \* GEODETIC CONTROL  
**GEODÄTISCHES SYSTEM**  
 A 905 0169 \* GEODETIC DATUM  
 A 905 0205 \* HORIZONTAL DATUM  
**GEODÄTISCHES VERMESSUNGSNETZ**  
 A 905 0166 \* GEODETIC CONTROL  
**GEOGRAPHIE DER STAATEN**  
 A 905 3640 \* POLITICAL GEOGRAPHY  
**GEOGRAPHIE...**  
 A 905 3464 \* GEOGRAPHIC  
 A 905 3468 \* GEOGRAPHICAL  
**GEOGRAPHISCH**  
 A 905 3465 \* GEOGRAPHIC  
 A 905 3469 \* GEOGRAPHICAL  
**GEOGRAPHISCH-NORD**  
 A 905 7940 \* TRUE NORTH  
**GEOGRAPHISCHE BREITE**  
 A 905 0223 \* LATITUDE  
 (ALLG.)  
 A 905 1407 \* GEOGRAPHIC LATITUDE  
 (BEZOGEN AUF DAS GEOID)  
 A 905 1237 \* ASTRONOMIC LATITUDE  
**GEOGRAPHISCHE KOORDINATEN (\*)**  
 A 905 0364 \* SPHERICAL COORDINATES  
 (ALLGEMEIN)  
 A 905 1406 \* GEOGRAPHIC COORDINATES  
 (BEZOGEN AUF DAS ELLIPSOID)  
 A 905 1394 \* GEODETIC COORDINATES  
 (BEZOGEN AUF DAS GEOID)  
 A 905 1236 \* ASTRONOMIC COORDINATES  
 (BEZOGEN AUF DIE ERDE)  
 A 905 1641 \* TERRESTRIAL COORDINATES
- GEOGRAPHISCHE LAENGE**  
 A 905 0241 \* LONGITUDE  
 (ALLG.)  
 A 905 1408 \* GEOGRAPHIC LONGITUDE  
 (BEZOGEN AUF DAS GEOID)  
 A 905 1240 \* ASTRONOMIC LONGITUDE  
**GEOGRAPHISCHE LAGE (IN GEOGRAPHISCHEN KOORDINATEN)**  
 A 905 1409 \* GEOGRAPHIC POSITION  
**GEOGRAPHISCHE MEILE**  
 A 905 7750 \* GEOGRAPHICAL MILE (US)  
**GEOGRAPHISCHE NETZLINIE (KARTOGRAPHIE)**  
 A 905 7010 \* GRATICULE LINE  
**GEOGRAPHISCHER MERIDIAN**  
 A 905 4237 \* GEOGRAPHIC MERIDIAN  
 A 905 5319 \* TERRESTRIAL MERIDIAN (\*)  
**GEOGRAPHISCHES MELDESYSYSTEM (GEOREF)**  
 A 905 1410 \* GEOGRAPHIC REFERENCE SYSTEM  
 (GEOREF)  
**GEOGRAPHISCHES NETZ**  
 A 905 1417 \* GRATICULE  
**GEOID**  
 A 905 1412 \* GEOID  
**GEOIDISCHE BREITE**  
 A 905 1238 \* ASTRONOMIC LATITUDE  
**GEOIDISCHE KOORDINATEN**  
 A 905 3908 \* ASTRONOMIC COORDINATES  
**GEOIDISCHE LAENGE**  
 \* A 905 1241 \* ASTRONOMIC LONGITUDE  
**GEOIDISCHER ÄQUATOR**  
 A 905 4967 \* ASTRONOMIC EQUATOR  
 A 905 5318 \* TERRESTRIAL EQUATOR (\*)  
**GEOIDISCHER BREITENKREIS**  
 A 905 4968 \* ASTRONOMIC PARALLEL  
**GEOIDISCHER MERIDIAN (ORTSMERIDIAN)**  
 A 905 4968 \* ASTRONOMIC MERIDIAN  
**GEOIDUNDULATION**  
 A 905 1413 \* GEOID HEIGHT  
 A 905 1414 \* GEOID SEPARATION  
 A 905 1415 \* GEOID UNDULATION  
**GEOLOGIE /TEKTONISCHE - (LEHRE)**  
 A 905 2272 \* GEOLOGY /STRUCTURAL -  
**GEOLOGISCHE KARTE DER LOCKERGESTEINE (AN DER ERDOBERFLÄCHE)**  
 A 905 4034 \* SURFICIAL GEOLOGIC MAP  
**GEOLOGISCHE KARTE MIT ABGEDECKTEM QUARTÄER**  
 A 905 1735 \* AREAL GEOLOGIC MAP  
 (\*)  
 A 905 1750 \* BEDROCK MAP  
**GEOLOGISCHE ORGEL**  
 A 905 8298 \* SAND PIPES  
**GEOLOGISCHER BAU**  
 A 905 7751 \* GEOLOGIC STRUCTURE  
 A 905 7907 \* STRUCTURES (GEOLOGY)  
**GEOLOGISCHES PROFIL (\*) (NUR BEI LOCKERGESTEIN)**  
 A 905 2027 \* SOIL PROFILE  
 (LAENGS- UND QUERPROFIL)  
 A 905 1839 \* GEOLOGICAL SECTION  
**GEOMETRISCHES NIVELLETT**  
 A 905 4143 \* DIRECT LEVELING (US)  
 A 905 4517 \* SPIRIT LEVELING  
**GEOMORPHOLOGIE (UNGEFAHRE ENTSPRECHUNG)**  
 A 905 3820 \* PHYSIOGRAPHY  
**GEOPHYSIKALISCHE BOHRLOCHMESSUNGEN**  
 A 905 6633 \* INDIRECT LOGGING (US)  
**GEOPHYSIKALISCHE KERNEN**  
 A 905 6634 \* INDIRECT LOGGING (US)  
**GEPOLITIK**  
 A 905 3474 \* GEOPOLITICS  
**GEOZENTRISCHE BREITE**  
 A 905 1390 \* GEOCENTRIC LATITUDE  
 A 905 1872 \* REDUCED LATITUDE (ASTRONOMY)  
**GERÄT ZUR HERSTELLUNG VON DIAPOSITIVEN**  
 A 905 6176 \* DIAPOSITIVE PRINTER

- GERAETEKOORDINATEN** (\*)  
A 905 8078 \* MODEL COORDINATES  
(PHOTOGRAMMETRY)
- GERUNDET** (RUNDUNGSRAD, PETROGRAPHISCH)  
A 905 6706 \* ROUNDED
- GESAMTFEHLER**  
A 905 0805 TOTAL ERROR
- GESAMTSETZUNG**  
A 905 7579 \* TOTAL SETTLEMENT
- GESCHICHTET**  
A 905 2448 \* BEDDED  
A 905 2832 \* STRATIFIED
- GESCHIEBE** (\*) (GROSS)  
A 905 4561 \* BOULDER  
A 905 4565 \* BOWLDER (\*)
- GESCHIEBELEHM**  
A 905 2282 \* GUMBOTIL
- GESCHIEBEMERGEL**  
A 905 2188 \* BOULDER CLAY  
A 905 2189 \* BOULDER TILL  
A 905 2222 \* DRIFT /GLACIAL -  
A 905 2279 \* GLACIAL DRIFT  
A 905 2394 \* TILL (\*)  
A 905 2395 \* TILL /BOULDER -
- GESCHIEFERT** (BEI KRISTALLINEN SCHIEFERN)  
A 905 2577 \* FOLIATED
- GESCHIEFERTER SLAT** (\*)  
A 905 2810 \* SLATE
- GESCHLITZTE SCHABLONE**  
A 905 5672 \* SLOTTED TEMPLATE  
A 905 5675 \* SLOTTED TEMPLAT
- GESCHLOSSENER POLYGONZUG** (\*)  
A 905 0522 \* CLOSED TRAVERSE
- GESCHLOSSENER STRECKENZUG**  
A 905 0523 \* CLOSED TRAVERSE
- GESCHLOSSENES HAFENBECKEN**  
A 905 4912 \* WET DOCK
- GESCHLOSSENES HAFENBECKEN** (\*)  
A 905 4809 \* DOCK
- GESCHUETZTER HAFEN**  
A 905 3488 \* HAVEN
- GESPANNTES GRUNDWASSER**  
A 905 1783 \* CONFINED WATER  
(\*)  
A 905 3807 \* ARTESIAN WATER
- GESTALT DER ERDE**  
A 905 6004 \* SHAPE OF THE EARTH
- GESTALT DES GEWAESSERNETZES** (GEOGR)  
A 905 7725 \* DRAINAGE PATTERN
- GESTALTUNG** (KARTOGRAPHIE)  
A 905 1386 \* FORMAT
- GESTEIN**  
A 905 3982 \* ROCK  
/TRUEMMER- (\*)  
A 905 1967 \* ROCKS /DETITAL -
- GESTEINE** /BOEDEN UND -  
A 905 1995 \* ROCKS /SOILS AND -  
/MAGMATISCHE -  
A 905 1992 \* ROCKS /IGNEOUS -  
/MASSIGE METAMORPHIE -  
A 905 1993 \* ROCKS /MASSIVE METAMORPHIC -  
A 905 1994 \* ROCKS /NONFOLIATED METAMORPHIC -  
/SCHIEFRIGE METAMORPHIE -  
A 905 1990 \* ROCKS /FOLIATED METAMORPHIC -
- GESTEINSAUSSBISS**  
A 905 1940 \* OUTCROP  
A 905 2778 \* ROCK OUTCROP
- GESTEINSAUSSTRICH**  
A 905 1941 \* OUTCROP
- GESTEINSBLOCK** (GERUNDET)  
A 905 4559 \* BOULDER  
A 905 4563 \* BOWLDER (\*)
- GESTEINSGANG**  
A 905 2207 \* DIKE (GEOLOGY)
- GESTEINSSCHUTT**  
A 905 2488 \* DEBRIS
- A 905 2778 \* ROCK WASTE
- GESTEINSVERBAND**  
A 905 2374 \* STRUCTURE (GEOLOGIC)
- GESTOERTE PROBE**  
A 905 8549 \* DISTURBED SAMPLE (SOIL MECHANIS)
- GESTRECKT** (\*)  
A 905 2841 \* STREAKED
- GESTRUEPP**  
A 905 3878 \* SCRUB /UK)
- GEWAESSER** (KARTOGRAPHIE)  
A 905 6976 \* DRAINAGE
- GEWAESSERNETZ** (EINER KARTE)  
A 905 6977 \* DRAINAGE PATTERN
- GEWAESSERPLATTE** (REPRODUKTION)  
A 905 7024 \* HYDROGRAPHY PLATE
- GEWICHT** (EINES MESSWERTES)  
A 905 1872 \* WEIGHT (SURVEYING)
- GEWINNUNG GEOLOGISCHER ERGEBNISSE DURCH BOHRUNGEN** (%)  
A 905 6548 \* DIRECT LOGGING (US)
- GEWOELBEWIRKUNG** (VERSPANNUNGSEFFEKT)  
A 905 6389 \* ARCH ACTION  
A 905 6390 \* ARCHING  
A 905 6391 \* ARCHING GEWONNE
- GEWOGENES MITTEL** (\*)  
A 905 1674 \* WEIGHTED MEAN
- GEZEIT**  
A 905 7824 \* TIDE
- GEZEITENFEUER** (SEEFABR)  
A 905 4805 \* TIDAL LIGHT
- GEZEITENHOEHENMARKE**  
A 905 3313 \* TIDAL BENCH MARK
- GEZEITENLATTENPEGEL**  
A 905 4987 \* TIDE POLE  
A 905 4991 \* TIDE STAFF
- GEZEITENPEGEL**  
A 905 5327 \* TIDE GAGE
- GEZEITENSIGNALSTELLE**  
A 905 4889 \* TIDE SIGNAL STATION
- GEZEITENSTROM**  
A 905 1646 \* TIDAL STREAM (UK)  
A 905 3742 \* TIDAL CURRENT  
(\*)  
A 905 3422 \* CURRENT
- GEZEITENSTROMKABELLUNG**  
A 905 4888 \* TIDE RIPS
- GITTER**  
A 905 0182 \* GRID
- GITTER-NORD**  
A 905 1422 \* GRID NORTH
- GITTERAZIMUT** (\*) (BEI GITTERNAVIGATION)  
A 905 1184 \* GRID AZIMUTH
- GITTERERLAUEUTUNGEN**  
A 905 0187 \* GRID DATA
- GITTERKOORDINATEN**  
A 905 1168 \* COORDINATES /GRID -  
A 905 1169 \* GRID COORDINATES
- GITTERKOORDINATEN EINES PUNKTES**  
A 905 0193 \* GRID POSITION
- GITTERKREUZ**  
A 905 1420 \* GRID INTERSECTION
- GITTERLINIE** /NORD-SUED-  
A 905 4365 \* MERIDIAN /GRID -
- GITTERMARKE**  
A 905 1425 \* GRID TICK
- GITTERMELDESHEMA** (KARTENRAND)  
A 905 3822 \* GRID REFERENCE BOX
- GITTERMELDESYSTEM** /MILITAERISCHES -  
A 905 1424 \* GRID REFERENCE SYSTEM /MILITARY -
- GITTERPLATTE**  
A 905 5661 \* RESEAU REGISTER GLASS  
A 905 8009 \* GRID PLATE (PHOTOGRAMMETRY)  
A 905 8148 \* RESEAU  
(REPRODUKTION)  
A 905 7013 \* GRID PLATE

**GITTERWERT**

A 905 1426 \* GRID VALUE

**GITTERZAHL**

A 905 1427 \* GRID VALUE

**GITTERZONE**

A 905 1428 \* GRID ZONE

**GLASGRAVURRASTER (REPRODUKTION)**

A 905 7708 \* CROSSLINE GLASS SCREEN

**GLASIGE STRUKTUR (PETROGRAPHIE)**

A 905 1840 \* GLASSY TEXTURE

A 905 1933 \* NONCRYSTALLINE TEXTURE

**GLATTER BRUCH (MINERAL)**

A 905 6589 \* EVEN FRACTURE

**GLAZIAER (\*)**

A 905 2276 \* GLACIAL

**GLAZIAERE EROSION**

A 905 2561 \* GLACIAL EROSION

**GLAZIAL**

A 905 2275 \* GLACIAL

**/DAS -**

A 905 2588 \* GLACIAL

A 905 2594 \* GLACIAL PERIOD

**GLAZIALE ABLAGERUNG**

A 905 2278 \* GLACIAL DEPOSIT

**GLAZIALE ABLAGERUNGEN**

A 905 2220 \* DRIFT (\*)

A 905 2280 \* GLACIAL DRIFT

**GLAZIALZEIT (\*)**

A 905 2589 \* GLACIAL

A 905 2595 \* GLACIAL PERIOD

**GLAZIGEN**

A 905 2277 \* GLACIAL

**GLEICHKOERNIGE STRUKTUR**

A 905 1803 \* EQUIGRANULAR TEXTURE

A 905 1806 \* EVEN-GRAINED TEXTURE

**GLEICHTAKTFEUER (SEEFABRT)**

A 905 4683 \* INTERMITTENT LIGHT

A 905 4688 \* ISOPHASE LIGHT (\*)

**GLEICHUNG**

A 905 0581 \* EQUATION

/AZIMUTBEDINGUNGS- (\*)

\* A 905 4180 \* EQUATION /AZIMUTH -

/BEOBACHTUNGS- EQUATION /OBSERVATION -

/LAPLACESCHE -

A 905 1355 \* EQUATION /LAPLACE -

/PERSOENLICHE - (FEHLERTHEORIE)

A 905 4184 \* EQUATION /PERSONAL -

**GLEITWINKEL (GEOID)**

A 905 7641 \* SLIDE /ANGLE OF -

(GEOLOGIE)

A 905 6373 \* ANGLE OF SLIDE

**GLETSCHEREROSION**

A 905 2592 \* GLACIAL EROSION

**GLETSCHERSCHUTT**

A 905 2716 \* MORAIN

**GLETSCHERSPALTE**

A 905 2199 \* CREVASSE

**GLIMMERSCHIEFER**

A 905 2711 \* MICA SCHIST

**GLOBIGERINE (ABLAGERUNG, OZEANOGRAPHIE)**

A 905 4664 \* GLOBIGERINA

**GLOBUS /HIMMELS-**

A 905 5067 \* GLOBE /CELESTIAL -

**GLOCKENTONNE**

A 905 4553 \* BELL BUOY

**GNOMONISCHE ABBILDUNG**

A 905 7004 \* GNOMONIC MAP PROJECTION

A 905 7807 \* GNOMONIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)

**GNOMONISCHE KARTE**

A 905 7002 \* GNOMONIC CHART

**GNOMONISCHE PROJEKTION**

A 905 7005 \* GNOMONIC MAP PROJECTION

A 905 7008 \* GNOMONIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)

**GOLF**

A 905 3480 \* GULF

**GON**

A 905 0177 \* GRAD

A 905 0180 \* GRADE

**GONGTÖNNE**

A 905 4665 \* GONG BUOY

**GONIOMETER (\*)**

A 905 7753 \* GONIOMETER

**GRABEN (ALS MORPHOLOGISCHE HOHLFORM)**

A 905 2774 \* RIFT VALLEY

(GEOLOGISCH)

A 905 2773 \* RIFT STRUCTURE

**GRABENBAGGER**

A 905 2503 \* DITCHING MACHINE

**GRAD (DER 360-GRAD-TEILUNG)**

A 905 0118 \* DEGREE

(DER 400-GRAD-TEILUNG)

A 905 0176 \* GRAD

A 905 0179 \* GRADE

**GRADATION**

A 905 2596 \* GRADATION (SOILS)

**GRADBOGEN**

A 905 1030 \* PROTRACTOR

**GRADBOGEN ZUM EINSTELLEN DER MAGNETISCHEN****DEKLINATION**A 905 4138 \* DECLINATION ARC (SURVEYORS  
COMPASS)**GRADIENT**

A 905 7755 \* GRADIENT

**GRADIERTE SCHICHTUNG**

A 905 2601 \* GRADED BEDDING

**GRADMESSUNG**

A 905 5767 \* ARC MEASUREMENT (EARTH)

**GRADMESSUNG DURCH DREIECKSKETTEN**

A 905 3003 \* ARC TRIANGULATION

A 905 3318 \* TRIANGULATION /ARC -

**GRADNETZ**

A 905 1418 \* GRATICULE

**GRAPHISCHE BESTIMMUNG VON STRECKEN,****WINKELN UND FLÄCHEN**

A 905 4452 \* PLANIMETRY (MAPPING)

**GRAPHISCHE ENTZERRUNG**

A 905 6213 \* GRAPHICAL RECTIFICATION

(MIT PROJEKTIV VERZERRTEM GITTER)

\* A 905 6008 \* GRID METHOD (PHOTOGRAMMETRY)

**GRAPHISCHE RADIALTRIANGULATION**

A 905 8026 \* HAND-TEMPLET PLOT

A 905 8027 \* HAND-TEMPLET TRIANGULATION

(RAUTENKETTE)

A 905 6181 \* DIRECT RADIAL PLOT

A 905 6182 \* DIRECT RADIAL TRIANGULATION

A 905 6212 \* GRAPHICAL RADIAL TRIANGULATION

**GRAPHISCHE RECHENTAFEL**

A 905 4404 \* NOMOGRAM

**GRAPHISCHER MASSSTAB**

A 905 0941 \* GRAPHIC SCALE

A 905 1249 \* BAR SCALE

**GRAT (\*)**

A 905 4817 \* RIDGE

**GRAUKEIL**

A 905 5690 \* STEP TABLET

(SCHWARZ-WEISS-PHOTOGRAPHIE)

A 905 5554 \* GRAY SCALE

**GRAUSKALE**

A 905 7351 \* STEP TABLET

A 905 7352 \* STEP WEDGE

**GRAUWERTKEIL (STUFENFORMIG)**

A 905 7353 \* STEP WEDGE

**GRAUWERTSKALA /STUFENLOSE -**

A 905 7756 \* GRAY SCALE /CONTINUOUS TONE -

**GRAUWERTSKALE**

A 905 7354 \* STEP WEDGE

**GRAVITATIVE ABTRAGUNG (\*)**

A 905 2701 \* MASS MOVEMENT

A 905 2704 \* MASS WASTING

**GRAVUR (KARTOGRAPHIE)**

A 905 6983 \* ENGRAVING

**GRAVURGERAET**

- A 905 6981 \* ENGRAVER (#)  
 A 905 7335 \* SCRIBER  
 A 905 7339 \* SCRIBING INSTRUMENT

**GRAVURGERAT**

- A 905 7011 \* GRAVER

**GREGORIANISCHER KALENDER**

- A 905 5092 \* GREGORIAN CALENDAR

**GREIFERKANTE**

- A 905 1431 \* GRIPPER EDGE

**GRENZBEDINGUNGEN**

- A 905 6447 \* BOUNDARY CONDITIONS

**GRENZBLATT**

- A 905 0978 \* BORDER SHEET

**GRENZE (MEIST POLITISCH)**

- A 905 3063 \* BOUNDARY LINE

/GRUNDSTUECKS-

- A 905 3062 \* BOUNDARY /LAND -

**GRENZE VON FELS- ODER RIFFGRUENDEN (AUF**

SEEKARTEN)

- A 905 4720 \* LIMIT OF ROCKY AREAS

**GRENZESKIZZE**

- A 905 1259 \* BOUNDARIES DIAGRAM

- A 905 1452 \* INDEX TO BOUNDARIES

**GRENZFLAECHE (\*)**

- A 905 6444 \* BOUNDARY (GEOLOGY)

**GRENZLINIE**

- A 905 6445 \* BOUNDARY (GEOLOGY)

**GRENZPUNKT (GRUNDSTUECKSGRENZE)**

- A 905 3171 \* CORNER (LAND BOUNDARY)

/EXZENTRISCHE VERMARKUNG EINES -ES

- A 905 3174 \* CORNER /WITNESS -

/VERLORENEGANGENER - (NICHT WIEDERHERSTELLBAR)

- A 905 3877 \* CORNER /LOST -

/VERLORENEGANGENER - (WIEDERHERSTELLBAR)

- A 905 3878 \* CORNER /OBLITERATED -

**GRENZSCHICHT**

- A 905 6448 \* BOUNDARY LAYER

**GRENZSCHNEISE (MEIST POLITISCH)**

- A 905 3066 \* BOUNDARY VISTA

**GRENZSTEIN**

- A 905 3064 \* BOUNDARY MONUMENT

**GRENZVERMESSUNG**

- A 905 3065 \* BOUNDARY SURVEY

**GRENZZEICHEN**

- A 905 0220 \* LANDMARK

**GROBANPASSUNG (EINZELNER MESSBILDER)**

- A 905 7994 \* FLIPPING

**GROBER FEHLER**

- A 905 1257 \* BLUNDER

**GROBER KIES (\*)**

- A 905 4842 \* SHINGLE

**GROBKIES**

- A 905 4763 \* PEBBLES

**GROBKOERNIGE STRUKTUR**

- A 905 1770 \* COARSE-GRAINED TEXTURE

**GROBKOERNIGER BODEN**

- A 905 1769 \* COARSE-GRAINED SOIL

**GROBNIVELLEMENT**

- A 905 0596 \* FLYING LEVEL

**GROESSTE HAUPTSPANNUNG**

- A 905 7496 \* MAJOR PRINCIPAL STRESS (SOIL MECHANICS)

**GROESSTE SPANNUNG VOR ENTRITT DES BRUCHES**

- A 905 7585 \* ULTIMATE STRESS (SOIL MECHANICS)

**GROSSER MASSSTAB**

- A 905 0964 \* LARGE SCALE

**GROSSER STEIN (\*) (SEEFABRT)**

- A 905 4582 \* BOULDER

- A 905 4566 \* BOWLDER (\*)

**GROSSGEFUEGE**

- A 905 2375 \* STRUCTURE (GEOLOGIC)

**GROSSKREIS**

- A 905 4250 \* GREAT CIRCLE

**GROSSKREISKARTE**

- A 905 7003 \* GNOMONIC CHART

**GROSSMASSTAEBIG**

- A 905 0965 \* LARGE-SCALE

**GROSSRAUM**

- A 905 3658 \* REGION

**GRUBENVERMESSUNG**

- A 905 5154 \* MINE SURVEY

**GRUENDUNG**

- A 905 6904 \* FOUNDATION (CONSTRUCTION) (\*)

- A 905 6601 \* FOOTING (CONSTRUCTION)

**GRUENDUNG MIT VERBREITEREM FUNDAMENT**

- A 905 6733 \* SPREAD FOOTING

- A 905 6734 \* SPREAD FOUNDATION

**GRUENDUNGSFLAECHE**

- A 905 6608 \* FOUNDATION PLANE

**GRUENDUNGSPLATTE (GRUNDBAU)**

- A 905 6599 \* FLOOR SLAB

**GRUND (EINES GEWAESSERS)**

- A 905 8186 \* BOTTOM (HYDROGRAPHY)

**GRUNDBAU**

- A 905 6606 \* FOUNDATION ENGINEERING

**GRUNDBRUCH (\*)**

- A 905 6715 \* SHEAR FAILURE

(UNTER EINEM BAUWERK)

- A 905 6607 \* FOUNDATION FAILURE

**GRUNDFEUCHTIGKEITSSZONE (\*)**

- A 905 2152 \* ZONE OF SOIL MOISTURE

**GRUNDBERGIRGE**

- A 905 6417 \* BASEMENT (GEOLOGY)

**GRUNDKARTE**

- A 905 0875 \* BASIC MAP

**GRUNDLAGEN (KARTOGRAPHIE)**

- A 905 3852 \* COMPILATION SOURCE

- A 905 3853 \* COMPILED FROM ...

- A 905 4015 \* SOURCE MATERIAL

**GRUNDLAGENKARTE (AUSGANGSKARTE ZUR**

ABLEITUNG VON KARTEN KLEINEREN MASSSTABS)

- A 905 1016 \* ORIGINAL MAP

**GRUNDLAGENSKIZZE**

- A 905 1279 \* COMPILATION DIAGRAM

**GRUNDLAGENUEBERSICHT**

- A 905 1280 \* COMPILATION DIAGRAM

**GRUNDLINIE**

- A 905 0040 \* BASE

- A 905 0043 \* BASE LINE

**GRUNDMORAENE**

- A 905 2608 \* GROUND MORaine

**GRUNDPLATTE (GRUNDBAU)**

- A 905 6598 \* FLOOR SLAB

**GRUNDRISS**

- A 905 7239 \* PLANIMETRY (CARTOGRAPHY)

**GRUNDRISSKARTE**

- A 905 7066 \* LINE MAP (\*)

- A 905 7237 \* PLANIMETRIC MAP

**GRUNDRISSLAGE**

- A 905 1443 \* HORIZONTAL POSITION

- A 905 1555 \* PLANIMETRIC POSITION

**GRUNDRISSPLATTE**

- A 905 1316 \* CULTURE PLATE

**GRUNDSTUECKSGRENZE**

- A 905 3235 \* LAND BOUNDARY

**GRUNDSTUECKSVERMESSUNG**

- A 905 5110 \* LAND SURVEYING

- A 905 5994 \* PROPERTY SURVEYING

**GRUNDWASSER (DIN 4034)**

- \* A 905 8232 \* GROUNDWATER

(FREI BEWEGLICH)

- A 905 8219 \* FREE WATER

- A 905 8231 \* GRAVITATIONAL WATER

(FREI BEWEGLICH) (DIN 4049)

- A 905 8272 \* PHREATIC WATER

/GESPANNTES -

- A 905 2110 \* WATER /CONFINED -

/SCHWEBENDES -

- \* A 905 1848 \* GROUNDWATER /PERCHED -

**GRUNDWASSERABSENKUNGSTRICHTER**

- \* A 905 1781 CONE OF DEPRESSION
- \* A 905 1796 DEPRESSION /CONE OF -

**GRUNDWASSERBECKEN**

- A 905 2609 \* GROUNDWATER BASIN

**GRUNDWASSERBERG**

- A 905 2613 \* GROUNDWATER MOUND

**GRUNDWASSEREINSENKUNG**

- A 905 2611 \* GROUNDWATER DEPRESSION

**GRUNDWASSEREINZUGSGEBIET**

- A 905 2291 \* INTAKE AREA

**GRUNDWASSERKOEPPER**

- A 905 2610 \* GROUNDWATER BODY

**GRUNDWASSERLEITER**

- A 905 1731 \* AQUIFER
- A 905 1826 \* FORMATION /WATER-BEARING -
- A 905 2037 \* STRATUM /WATER-BEARING -
- A 905 2130 \* WATER-BEARING FORMATION
- A 905 2133 \* WATER-BEARING STRATUM

**GRUNDWASSERRUECKEN**

- A 905 2614 \* GROUNDWATER RIDGE

**GRUNDWASSERSPIEGEL**

- A 905 1849 \* GROUNDWATER TABLE
- A 905 2062 \* TABLE /GROUNDWATER -
- A 905 2064 \* TABLE /WATER -
- A 905 2139 \* WATER LEVEL (#) (GROUNDWATER)
- A 905 2142 \* WATER TABLE

**GRUNDWASSERSTAND**

- A 905 1850 \* GROUNDWATER TABLE
- A 905 2063 \* TABLE /GROUNDWATER -
- (\*)
- A 905 2065 \* TABLE /WATER -
- A 905 2140 \* WATER LEVEL (1#) (GROUNDWATER)
- A 905 2143 \* WATER TABLE

**GRUNDWASSERSTAUER**

- A 905 1739 \* BED /IMPERVIOUS -
- A 905 1855 \* IMPERVIOUS BED
- A 905 1867 \* IMPERVIOUS LAYER
- A 905 1876 \* LAYER /IMPERVIOUS -
- (WASSERUNDURCHLAESSIGE SCHICHT, ZUNAECHEST AUFNAHMEFAEHIG)
- A 905 1730 \* AQUICLUDE

**GRUNDWASSERTRICHTER**

- A 905 2612 \* GROUNDWATER DEPRESSION

**GUELTIGE AUSGABE**

- A 905 0917 CURRENT EDITION

**GUENSTIGSTER WERT**

- A 905 1927 \* MOST PROBABLE VALUE

**GUERTEL**

- A 905 3360 \* BELT

**GUT ORIENTIERTES MODELL**

- A 905 7987 \* FLAT MODEL

**HACKBODEN (INGENIEURGEOLOGIE)**

- A 905 4006 SOILS WORKABLE WITH PICKS

**HACKENBODEN (INGENIEURGEOLOGIE (#))**

- A 905 4006 SOILS WORKABLE WITH PICKS

**HAENGEBRUECKE**

- A 905 4877 \* SUSPENSION BRIDGE

**HAERTLING**

- A 905 1826 \* MONADNOCK

**HAEUETCHENWASSER**

- A 905 1952 \* PELLICULAR WATER
- A 905 2121 \* WATER /PELLICULAR -
- (\*)
- A 905 6349 \* ADSORBED WATER

**HAFEN**

- A 905 3488 \* HARBOR
- A 905 3547 \* PORT

**HAFENAMT**

- A 905 4678 HARBOR MASTER'S OFFICE

**HAFENLEUCHT**

- A 905 4676 HARBOR LIGHT

**HAFENHANDBUCH**

- A 905 7019 \* HARBOR PILOT (NAUTICAL DIRECTIONS)

**HAFENKARTE (#)**

- A 905 7018 \* HARBOR CHART

**HAFENMEISTER**

- A 905 4677 HARBOR MASTER

**HAFENPLAN**

- A 905 7017 \* HARBOR CHART

**HAFENSCHUTZBAUTEN**

- A 905 3347 \* ARTIFICIAL LITTORAL BARRIERS

**HAFENSTADT**

- A 905 3648 \* PORT

**HAFF**

- A 905 3487 \* HAFF

**HAFTFESTIGKEIT (#) (BODENMECHANIK)**

- A 905 3844 \* COHESION

**HAFTWASSER**

- A 905 1858 \* HYGROSCOPIC MOISTURE
- A 905 1923 \* MOISTURE /HYGROSCOPIC -

**HAIN**

- A 905 3479 \* GROVE

**HAKEN (GEOMORPHOLOGIE)**

- A 905 3515 \* HOOK
- A 905 3706 \* SPIT

**HAKENSCHLAGEN /DAS - (#) (GEOLOGIE)**

- A 905 4002 \* SOIL CREEP

**/DAS - (GEOL)**

- A 905 7834 \* OUTCROP CURVATURE

**HALBFEST (ZUSTANDSFORM)**

- A 905 7540 \* SEMISOLID (SOIL MECHANICS)

**HALBIERUNG (DES ZIELS BEIM ANZIELEN)**

- A 905 0054 \* BISECTION

**HALBINSEL**

- A 905 3817 \* PENINSULA

**HALBMARKE (MARKENHAELFTD)**

- A 905 8023 \* HALF-MARK

**HALBMODELL (KONVERGENTE MESSBILDER)**

- A 905 8024 \* HALF-MODEL

**HALBSTEIF (%) (ZUSTANDSFORM)**

- A 905 7497 \* MEDIUM SOFT (SOIL MECHANICS)

**HALBTON**

- A 905 6943 \* CONTINUOUS TONE (PHOTOGRAPHY)

**HALBTONSTUFENKEIL (#)**

- A 905 7355 \* STEP WEDGE

**HALDE**

- A 905 2442 \* BARROW (UK)
- A 905 2486 \* DEAD'S (UK)
- A 905 2523 \* DUMP
- A 905 2624 \* HEAP (UK)
- A 905 2628 \* HEAP OF DEAD ORE
- A 905 2714 \* MINE DUMP (US)

**HANDELSGEOGRAPHIE**

- A 905 3395 \* COMMERCIAL GEOGRAPHY

**HANDERDBOHRER (DREHEND)**

- A 905 6827 \* HAND-OPERATED AUGER

**HANDKOMPASS /FLUESSIGKEITS-**

- A 905 7758 \* HAND COMPASS /LIQUID -

**HANG**

- A 905 2010 \* SLOPE

**HANGABWAERTS**

- A 905 5882 \* DOWNSLOPE

**HANGAUFWAERTS**

- A 905 6063 \* UPSLOPE

**HANGENDE /DAS -**

- A 905 3925 \* HANGING WALL

**HANGENDE SCHOLLE (#)**

- A 905 2284 \* HANGING WALL

**HANGENDES (BERGBAU)**

- A 905 2283 \* HANGING WALL

**HANGKRIECHEN /DAS -**

- A 905 2482 \* CREEP

**HANGNEIGUNG**

- A 905 1846 \* GRADIENT
- A 905 2011 \* SLOPE

**(GELAENDE)**

- A 905 1843 \* GRADE

**HANGRUTSCH**

- A 905 7781 \* LANDSLIDE

- A 905 7784 \* LANDSLIP
- HANGSCHUTT**  
A 905 2787 \* SCREE (UK)  
A 905 2851 \* TALUS (US)
- HANGSCHUTT...**  
A 905 2468 \* COLLUVIAL
- HARNISCH**  
\* A 905 2007 \* SLICKENSIDE
- HART (\*)** (ZUSTANDSFORM)  
A 905 7565 \* SOLID (SOIL MECHANICS)
- HAUFWERK** (BERGBAU)  
A 905 6458 BULK MATERIAL
- HAUPTACHSE** (EINER LINSE) (GEOMETRISCHE OPTIK)  
A 905 5455 \* AXIS OF LENS  
A 905 5578 \* LENS AXIS  
A 905 5645 \* PRINCIPAL AXIS (OF A LENS)
- HAUPTDREIECKS- UND HAUPTHOEHNENNETZ**  
A 905 5860 \* CONTROL NET (SURVEYING)  
/NATIONALES -  
A 905 4123 \* CONTROL SURVEY NETS /NATIONAL -
- HAUPTDREIECKSPUNKT**  
A 905 0253 \* MAIN-SCHEME TRIANGULATION STATION
- HAUPTFESTPUNKTFELD**  
A 905 0048 \* BASIC CONTROL
- HAUPTFESTPUNKTNETZ**  
A 905 0047 \* BASIC CONTROL
- HAUPTHIMMELSRICHTUNG**  
A 905 6853 \* CARDINAL DIRECTION
- HAUPTHOEHNENLINIE** (ZWISCHEN DEN ZAEHLHOEHNENLINIEN)  
A 905 0901 CONTOUR /INTERMEDIATE -  
A 905 0959 \* INTERMEDIATE CONTOUR
- HAUPTMERIDIAN (\*)**  
A 905 4121 \* CENTRAL MERIDIAN (GENERAL)  
(%)  
A 905 4475 \* PRINCIPAL MERIDIAN (US PUBLIC LAND SURVEYS)
- HAUPTPUNKT**  
A 905 0252 \* MAIN-SCHEME STATION
- HAUPTSETZUNG** (VOLUMENAENDERUNG DES BODENS)  
A 905 7493 \* MAIN SETTLEMENT (OF SOIL)  
A 905 7521 \* PRIMARY COMPRESSION (SOIL MECHANICS)  
A 905 7523 \* PRIMARY CONSOLIDATION (SOIL MECHANICS)
- HAUPTSPANNUNG**  
A 905 7526 \* PRINCIPAL STRESS (SOIL MECHANICS)
- HAUPTSPANNUNGSEBENE**  
A 905 7525 \* PRINCIPAL PLANE OF STRESS (SOIL MECHANICS)
- HAUPTSPANNUNGSEBENE SENKRECHT ZUR RICHTUNG DER GROSSTEN HAUPTSPANNUNG (%)**  
A 905 7495 \* MAJOR PRINCIPAL PLANE OF STRESS (SOIL MECHANICS)
- HAUPTSPANNUNGSEBENE SENKRECHT ZUR RICHTUNG DER KLEINSTEN HAUPTSPANNUNG**  
A 905 7498 \* MINOR PRINCIPAL PLANE OF STRESS (SOIL MECHANICS)
- HAUPTSPANNUNGSEBENE SENKRECHT ZUR RICHTUNG DER MITTLEREN HAUPTSPANNUNG**  
A 905 7485 \* INTERMEDIATE PRINCIPAL PLANE OF STRESS (SOIL MECHANICS)
- HAUPTSTATION** (TRASSIERUNG)  
A 905 5083 \* FULL STATION
- HAUPTTRIANGULATION**  
A 905 5078 \* FIRST-ORDER TRIANGULATION
- HAUPTVERANTWORTLICHKEIT** (KARTENHERSTELLUNG)  
A 905 7281 \* PRIMARY RESPONSIBILITY (NATO)
- HAUPTVERMESSUNGSNETZ**  
A 905 0045 \* BASIC CONTROL
- HAUWALD**  
A 905 3410 \* COPPICE
- HEBEBRUECKE**  
A 905 4707 \* LIFT BRIDGE
- HEBERBAROMETER**  
A 905 3292 \* SIPHON BAROMETER
- HEIDE**  
A 905 3486 \* HEATH  
A 905 3499 \* HEATHLAND
- HEIDELAND**  
A 905 3497 \* HEATH  
A 905 3500 \* HEATHLAND
- HEIDELANDSCHAFT**  
A 905 3488 \* HEATH  
A 905 3501 \* HEATHLAND.
- HEILQUELLE (\*)**  
A 905 3710 \* SPRING
- HELIOGRAPH**  
A 905 0608 \* HELIOGRAPH
- HELIOTROP**  
A 905 0609 \* HELIOTROPE
- HELLIGKEIT**  
A 905 5461 \* BRIGHTNESS
- HELLIGKEITSUMFANG**  
A 905 5462 \* BRIGHTNESS RANGE
- HERAUSGEBERVERMERK**  
A 905 1315 \* CREDIT NOTE  
A 905 1439 \* HISTORY OF SHEET
- HERAUSZIEHEN** (KARTOGRAPHIE)  
A 905 3969 \* PULL UP, TO
- HERBSTAEQUINOXTIUM**  
A 905 4972 \* AUTUMNAL EQUINOX
- HERBSTPUNKT**  
A 905 4973 \* AUTUMNAL EQUINOX  
A 905 5071 \* EQUINOX /AUTUMNAL -
- HERDMAUER**  
A 905 6528 \* CUTOFF WALL
- HERVORHEBEN**  
A 905 6865 \* DELINEATE, TO
- HEULTONNE** (SEEFABRT)  
A 905 4916 \* WHISTLE BUOY
- HILFSFEUER**  
A 905 4548 AUXILIARY LIGHT
- HILFSHOENENLINIE**  
A 905 0868 \* AUXILIARY CONTOUR  
A 905 0902 \* CONTOUR /SUPPLEMENTARY -  
A 905 1091 \* SUPPLEMENTARY CONTOUR
- HILFSHOENENMARKE**  
A 905 3302 \* SUPPLEMENTARY BENCH MARK
- HILFSLINIEN** (FUER DIE ANPASSUNG)  
A 905 8074 \* MATCH LINES
- HILFSPUNKT**  
A 905 5277 \* SUBSIDIARY STATION  
A 905 6116 \* ANNEX POINT (PHOTOGRAMMETRY)
- HILFSPUNKTE** (STRECKENZUG)  
A 905 3785 \* A-STATIONS (TRAVERSE)
- HILFSQUELLEN FUER PIONIERE UND BAUTRUPPEN**  
A 905 3442 \* ENGINEER RESOURCES
- HIMMELSAEQUATOR**  
A 905 4987 \* CELESTIAL EQUATOR
- HIMMELSGLOBUS**  
A 905 4988 \* CELESTIAL GLOBE
- HIMMELSKOORDINATEN**  
A 905 1264 \* CELESTIAL COORDINATES  
A 905 1301 \* COORDINATES /CELESTIAL -
- HIMMELSKUGEL**  
A 905 4993 \* CELESTIAL SPHERE
- HIMMELSMERIDIAN** (VERTIKALKREIS DURCH DIE HIMMELSPOLE)  
A 905 4981 \* CELESTIAL MERIDIAN
- HIN- UND RUECKNIVELLEMT**  
A 905 4160 \* DUPLICATE LEVEL LINE
- HINDERNIS**  
A 905 2723 \* OBSTACLE
- HINDERNISGRAD**  
A 905 2630 HINDRANCE VALUE
- HINDERNISSTONNE** (SEEFABRT)  
A 905 4752 \* OBSTRUCTION BUOY
- HINDERNISWERT**  
A 905 2631 HINDRANCE VALUE

**HINMESSUNG**

A 905 0599 FORWARD MEASUREMENT  
A 905 0689 MEASUREMENT /FORWARD -

**HINTERLAND**

A 905 3514 \* HINTERLAND

**HIRAN**

A 905 8031 \* HIRAN (HIGH-PRECISION SHORAN)

**HOCHBAU (VERMESSUNG)**

A 905 0436 \* TRIANGULATION TOWER

**HOCHEBENE**

A 905 3632 \* PLATEAU

**HOCHFLAECHE**

A 905 3633 \* PLATEAU

**HOCHGEBIRGSKLIMA**

A 905 3338 \* ALPINE CLIMATE

**HOCHLAND**

A 905 3506 \* HIGHLANDS

A 905 3753 \* UPLANDS

**HOCHPUNKT**

A 905 1681 UP-STATION

**HOCHSEE...**

A 905 3506 \* HIGH SEA

A 905 3509 \* HIGH SEAS

A 905 3809 \* OPEN SEA

**HOCHWASSER (H.W.)**

A 905 1435 \* HIGH TIDE

A 905 1436 \* HIGH WATER (HW)

**HOCHWASSERBEREICH (\*)**

A 905 2560 \* FLOOD AREA (NATURAL)

**HOCHWASSERBETT**

A 905 2565 \* FLOOD PLAIN

**HOCHWASSERINTERVALL**

A 905 1438 \* HIGH-WATER LUNTTIDAL INTERVAL

**HOCHWASSERLINIE**

A 905 1437 \* HIGH-WATER LINE

**HOCHWERT (GAUSS-KRUEGER)**

A 905 4296 \* LATITUDE (PLANE SURVEYING)

**HOCHZEICHNEN /DAS - (KARTOGRAPHIE)**

A 905 4057 \* TRACING

**HOCHZEICHNUNG (KARTOGRAPHIE)**

A 905 4958 \* TRACING

**HOCHZIELTRIANGULATION (MIT LEUCHTFALLSCHIRM)**

A 905 5080 \* FLARE TRIANGULATION

**HODOMETER (WEGMESSER)**

A 905 7761 \* HODOMETER

A 905 7831 \* ODOMETER

**HOECHSTE GELAEENDEHOEHE (IN EINER KARTE)**

A 905 7020 \* HIGHEST ELEVATION

**HOECHSTES HOCHWASSER**

A 905 3928 \* HIGHEST HIGH WATER (HHW)

**HOEHE (EINES GELAEENDEPUNKTES UEBER/UNTER EINER BEZUGSFLAECHE)**

A 905 5515 \* ELEVATION

(EINES GESTIRNS)

A 905 0007 \* ALTITUDE

(GEWOENLICH UEBER MEER)

A 905 5446 \* ALTITUDE (AERIAL PHOTOGRAPHY)

(UEBER/UNTER EINER BEZUGSFLAECHE)

A 905 0138 \* ELEVATION

(Z.B. EINES FLUGZEUGES)

A 905 8008 \* ALTITUDE

/AUSGEGLEICHENE -

A 905 3202 \* ELEVATION /ADJUSTED -

/BAROMETRISCHE -

A 905 3204 \* ELEVATION /BAROMETRIC -

/BEOBACHTETE - (EINES GESTIRNS)

A 905 7829 \* ALTITUDE /OBSERVED -

A 905 7832 \* ALTITUDE /TRUE -

/ORTHOMETRISCH VERBESSERTE -

A 905 4173 \* ELEVATION /ORTHOMETRIC -

/ORTHOMETRISCHE -

A 905 4172 \* ELEVATION /ORTHOMETRIC -

/ROHE GEMESSENE - (OHNE JEDE VERBESSERUNG)

A 905 4171 \* ELEVATION /FIELD -

/UNAUSGEGLEICHENE -

A 905 4174 \* ELEVATION /PRELIMINARY - (LEVELING)

**/VORLAEUFIGE - (EINSCHLIESSLICH LATTEN- UND****LIBELLENVERBESSERUNG)**

A 905 4176 \* ELEVATION /PRELIMINARY - (LEVELING)

**HOEHE UEBER GRUND**

A 905 5425 \* ABSOLUTE ALTITUDE

**HOEHE UEBER MEER (AUSSER VON**

GELAEENDEPUNKTEN, SIEHE ELEVATION)

A 905 5447 \* ALTITUDE

(SELTEN)

A 905 5427 \* ABSOLUTE ALTITUDE

**HOEHEBESTIMMUNG**

A 905 0093 \* CONTROL /VERTICAL -

A 905 0449 \* VERTICAL CONTROL

A 905 0639 \* LEVELING

**HOEHEBEZUGSFLAECHE**

A 905 5876 \* DATUM PLANE (#)

(GEODAESIE)

A 905 0231 \* LEVELING DATUM

A 905 0451 \* VERTICAL DATUM

**HOEHENDARSTELLUNG (BEZOGEN AUF MEERESHOEHE)**

A 905 4263 \* HYPSONOGRAPHY

**HOEHEINPASSUNG**

A 905 8036 \* HORIZONTALIZING THE MODEL

A 905 8062 \* LEVELING (PHOTOGRAMMETRY)

A 905 8064 \* LEVELING THE MODEL

**HOEHEINEINSTELLSCHRAUBE**

A 905 6070 \* VERTICAL CIRCLE TANGENT SCREW

(THEODOLITE)

A 905 6081 \* VERTICAL SLOW-MOTION SCREW

(THEODOLITE)

A 905 6083 \* VERTICAL TANGENT SCREW

(THEODOLITE)

**HOEHEFENTRIEB**

A 905 6071 \* VERTICAL CIRCLE TANGENT SCREW

(THEODOLITE)

A 905 6082 \* VERTICAL SLOW-MOTION SCREW

(THEODOLITE)

A 905 6084 \* VERTICAL TANGENT SCREW (THEODOLITE)

**HOEHEFESTPUNKT**

A 905 1671 \* VERTICAL CONTROL POINT

A 905 7973 \* CONTROL POINT /VERTICAL -

**HOEHEGENAUIGKEIT**

A 905 1582 \* RELIEF ACCURACY

A 905 1666 \* VERTICAL ACCURACY

**HOEHEGLEICHE (KREIS GLEICHER HOEHE EINES**

GESTIRNS)

\* A 905 7676 \* CIRCLE OF EQUAL ALTITUDE (NAVIGATION)

\* A 905 7680 \* CIRCLE OF POSITION (NAVIGATION)

\* A 905 7849 \* POSITION /CIRCLE OF - (NAVIGATION)

**HOEHEINDEXLIBELLE**

A 905 5838 \* COLLIMATION LEVEL

A 905 8065 \* VERTICAL CIRCLE LEVEL

(MIT KOINZIDENZEINSTELLUNG)

A 905 8069 \* VERTICAL CIRCLE LEVEL (SPLIT BUBBLE)

**HOEHEINDEXSCHRAUBE**

A 905 5842 \* COLLIMATION LEVEL TANGENT SCREW

(THEODOLITE)

A 905 5844 \* COLLIMATION SLOW-MOTION SCREW

(THEODOLITE)

**HOEHEINDEXTRIEB (DIN 18718, 1954)**

\* A 905 5843 \* COLLIMATION LEVEL TANGENT SCREW

(THEODOLITE)

\* A 905 5845 \* COLLIMATION SLOW-MOTION SCREW

(THEODOLITE)

**HOEHENKLEMMME**

A 905 5927 \* CLAMPING SCREW FOR VERTICAL CIRCLE

(THEODOLITE)

A 905 6051 \* TELESCOPE CLAMP (THEODOLITE)

A 905 6072 \* VERTICAL CLAMP (THEODOLITE)

A 905 6074 \* VERTICAL CLAMPING SCREW (THEODOLITE)

**HOEHENKLEMMSCHRAUBE**

A 905 5928 \* CLAMPING SCREW FOR VERTICAL CIRCLE

(THEODOLITE)

A 905 8052 \* TELESCOPE CLAMP (THEODOLITE)

A 905 6073 \* VERTICAL CLAMP (THEODOLITE)

A 905 6075 \* VERTICAL CLAMPING SCREW (THEODOLITE)

**HOEHNKOORDINATE**

A 905 4080 \* VERTICAL COORDINATE

**HOEHNKOTE**

A 905 0758 \* SPOT ELEVATION

A 905 0760 \* SPOT HEIGHT (UK)

**HOEHNKREIS (\*) (AM INSTRUMENT)**

A 905 1668 \* VERTICAL CIRCLE

(\*) (GROSSKREIS IM HORIZONTALSYSTEM)

A 905 1669 \* VERTICAL CIRCLE

GM HORIZONTALSYSTEM (ASTRONOMIE)

A 905 3784 \* ALMUCANTAR (\*)

A 905 3836 \* CIRCLE OF EQUAL ALTITUDE

**HOEHNKREISLIBELLE (\*)**

A 905 5839 \* COLLIMATION LEVEL

A 905 6066 \* VERTICAL CIRCLE LEVEL

**HOEHNLINIE**

A 905 0541 \* CONTOUR LINE

A 905 5856 \* CONTOUR (TOPOGRAPHY)

/TRAGENDE - (%) (ERSATZLINIE FUER INEINANDER

VERLAUFENE HOEHNLINIEN)

A 905 8946 \* CONTOUR /CARRYING -

**HOEHNLINIE ZUR DARSTELLUNG VON****KESSELFORMEN**

A 905 3866 \* CONTOUR /DEPRESSION -

A 905 5892 \* DEPRESSION CONTOUR

**HOEHNLINIENABSTAND**

A 905 0849 VERTICAL INTERVAL OF CONTOURS

(\*) (VERTIKAL)

A 905 0903 \* CONTOUR INTERVAL

A 905 0960 \* INTERVAL /CONTOUR -

/HORIZONTALER -

A 905 0907 \* CONTOUR-LINE SPACING

A 905 1081 SPACING /CONTOUR-LINE -

**HOEHNLINIENAUZGUGSVERFAHREN (NACH**

KLIMSCH)

A 905 7043 \* KLIMSCH-COMPIATION METHOD (RELIEF)

(CARTOGRAPHY)

**HOEHNLINIENAUZGUGSVERFAHREN UEBER****STRICHBREITENWANDLER**

A 905 7044 \* KLIMSCH-VARIOMAT COMPIATION METHOD

(RELIEF) (CARTOGRAPHY)

**HOEHNLIENINTERVALL**

A 905 0904 \* CONTOUR INTERVAL

A 905 0961 \* INTERVAL /CONTOUR -

**HOEHNLINIENKARTE**

A 905 1290 \* CONTOUR MAP (CARTOGRAPHY)

**HOEHNLINIENUNTERSCHIED (VERTIKAL)**

A 905 0905 \* CONTOUR INTERVAL

A 905 0982 \* INTERVAL /CONTOUR -

**HOEHNLIENIAHLE**

A 905 5858 \* CONTOUR VALUE

**HOEHNMARKE**

A 905 0498 \* BENCH MARK

/GEZEITEN-

A 905 3058 \* BENCH MARK /TIDAL -

/HILFS-

A 905 3057 \* BENCH MARK /SUPPLEMENTARY -

/VORLAUFIGE -

A 905 3818 \* BENCH MARK /TEMPORARY -

**HOEHNMARKE DER ERSTEN ORDNUNG**

A 905 4118 \* BENCH MARK /FIRST-ORDER -

A 905 4214 \* FIRST-ORDER BENCH MARK

**HOEHNMARKE DER ZWEITEN ORDNUNG**

A 905 4119 \* BENCH MARK /SECOND-ORDER -

A 905 4504 \* SECOND-ORDER BENCH MARK

**HOEHNMARKE EINES KNOTENPUNKTES**

A 905 3056 \* BENCH MARK /JUNCTION -

A 905 3234 \* JUNCTION BENCH MARK

**HOEHNMASSSTAB**

A 905 1104 \* VERTICAL SCALE

**HOEHNMESSER**

A 905 3797 \* ALTIMETER

/GEBIRGS-

A 905 3026 \* BAROMETER /MOUNTAIN -

**HOEHNMESSUNG**

A 905 0640 \* LEVELING

A 905 7623 \* ALTIMETRY

(AUSSER GEOMETRISCHES NIVELLEMENT)

A 905 4277 \* INDIRECT LEVELING (US)

A 905 4315 \* LEVELING /INDIRECT - (US)

(BEZOGEN AUF MEERESHOEH)

A 905 4271 \* HYPSONETRY

/BAROMETRISCHE - (VERM)

A 905 0643 \* LEVELING /BAROMETRIC -

A 905 3228 \* HYPSONETRY /BAROMETRIC -

/TRIGONOMETRISCHE -

A 905 0644 \* LEVELING /TRIGONOMETRIC -

A 905 4932 \* ANGLATION /VERTICAL - (\*)

**HOEHNMESSUNG BEZOGEN AUF DIE****OBERFLAECHE EINES STEHENDEN GEWAESSERS**

A 905 5125 \* LEVELING /WATER -

A 905 5409 \* WATER LEVELING

**HOEHNMESSUNG MIT SIEDETHERMOMETER**

A 905 4320 \* LEVELING /THERMOMETRIC -

A 905 4530 \* THERMOMETRIC LEVELING

**HOEHNNETZ**

A 905 0448 \* VERTICAL CONTROL

A 905 0450 \* VERTICAL CONTROL SURVEY NET

A 905 0850 \* LEVEL NET

A 905 1216 \* SURVEY NET /VERTICAL CONTROL -

A 905 4396 \* NET (LEVELING)

A 905 4388 \* NETWORK (LEVELING)

**HOEHNPARALLEL (IM HORIZONTALSYSTEM)**

\* A 905 7677 \* CIRCLE OF EQUAL ALTITUDE

\* A 905 7835 \* PARALLEL OF ALTITUDE

**HOEHNPLATTE (REPRODUKTION)**

A 905 7328 \* RELIEF PLATE

**HOEHNPROFILZECHNER (RADARGERAEET)**

A 905 6100 \* AIRBORNE PROFILE RECORDER (APP)

A 905 6294 \* TERRAIN PROFILE RECORDER (TPR)

**HOEHNENPUNKT (AUF DER KARTE)**

A 905 0757 \* SPOT ELEVATION

A 905 0759 \* SPOT HEIGHT (UK)

/UNSIICHERER -

A 905 7893 \* SPOT ELEVATION /UNCHECKED -

/VERMESSENER -

A 905 7892 \* SPOT ELEVATION /CHECKED -

**HOEHNESCHICHTENFAEBUNG**

A 905 0967 \* LAYER TINTING

**HOEHNESCHICHTENFARBEN**

A 905 0866 \* ALTITUDE TINTS

A 905 0949 \* HYPSONETRIC TINTS

A 905 0968 \* LAYER TINTS

**HOEHNESCHICHTLINIE (\*)**

A 905 5857 \* CONTOUR (TOPOGRAPHY)

**HOEHNUNTERSCHIED**

A 905 0584 \* DIFFERENCE IN ELEVATION

A 905 0565 \* DIFFERENCE OF ELEVATION

(ZWISCHEN HOEHNLIENEN)

A 905 0905 \* CONTOUR INTERVAL

A 905 0963 \* INTERVAL /CONTOUR -

**HOEHNWINKEL**

A 905 0006 \* ALTITUDE

(\*)

A 905 0016 \* ANGLE OF ELEVATION

A 905 0323 \* POSITIVE ALTITUDE

A 905 7630 \* ALTITUDE /POSITIVE -

A 905 7635 \* ANGLE /ASCENDING VERTICAL -

A 905 7646 \* ASCENDING VERTICAL ANGLE

A 905 7845 \* PLUS ANGLE

(NACH EINEM OBJEKT)

A 905 5761 \* ANGULAR ALTITUDE

A 905 7627 \* ALTITUDE /ANGULAR -

/NEGATIVER -

A 905 7637 \* ANGLE /DESCENDING VERTICAL -

/POSITIVER -

A 905 7636 \* ANGLE /ASCENDING VERTICAL -

**HOEHER GELEGENES LAND**

A 905 3752 \* UPLAND

**HOEHERE GEOAESIE**

A 905 0160 \* GEODESY



**HOEHERES HOCHWASSER**

A 905 3927 \* HIGHER HIGH WATER

**HOHE SEE**A 905 3507 \* HIGH SEA  
A 905 3510 \* HIGH SEAS  
A 905 3610 \* OPEN SEA**HOHEITSGEWAESSER**

A 905 3739 \* TERRITORIAL WATERS

**HOHEITSGRENZE (AUF SEE)**

A 905 7372 \* TERRITORIAL LIMIT

**HOLZ**

A 905 3778 \* WOOD

**HOLZPFLOCK (GEODAESIE)**

A 905 4092 \* WOODEN STAKE

**HOLZPLATZ**

A 905 4724 \* LUMBER YARD

**HOMOLOGE BILDER**

A 905 8034 \* HOMOLOGOUS PHOTOGRAPHS

**HOMOLOGE BILDUNKTE**

A 905 6218 \* HOMOLOGOUS IMAGES

**HOMOLOGE PROJEKTIONSSTRAHLEN**

A 905 8035 \* HOMOLOGOUS RAYS

**HORIZONT (WAHRER)**

A 905 5095 \* HORIZON (ASTRONOMY)

/KUNSTLICHER -

/SICHTBARER -

A 905 5087 \* HORIZON /ARTIFICIAL -

/VISIBLER -

A 905 5089 \* HORIZON /VISIBLE -

/WAHRER -

A 905 6219 \* HORIZON /TRUE -

**HORIZONTAL**

A 905 5743 \* ACCLINAL

**HORIZONTAL AUGENOMMENES BILD**

A 905 8037 \* HORIZONTAL PHOTOGRAPH

**HORIZONTALABSTAND DER HOEHENLINIEN**

A 905 0908 \* CONTOUR-LINE SPACING

A 905 1082 \* SPACING /CONTOUR-LINE -

**HORIZONTALACHSE**

A 905 4255 \* HORIZONTAL AXIS (THEODOLITE OR TRANSIT)

**HORIZONTALE (TANGENTE AN DIE NIVEAUFLAECHEN)**

A 905 5920 \* HORIZONTAL LINE

**HORIZONTALE LINIE**

A 905 0846 \* LEVEL LINE

**HORIZONTALLEBENE**

A 905 5923 \* HORIZONTAL PLANE

**HORIZONTALENTFERNUNG**

A 905 0209 \* HORIZONTAL DISTANCE

**HORIZONTALER VERSCHIEBUNGSANTEIL**

SENKRECHT ZUM STREICHEN DER VERWERFUNG

A 905 3502 \* HEAVE

**HORIZONTALER VERSCHIEBUNGSBETRAG**

(VERWERFUNG)

A 905 3719 \* STRIKE SLIP

**HORIZONTALKOMPONENTE (PARALLEL ZUM**

VERWERFUNGSTREICHEN)

A 905 2358 \* STRIKE SLIP

**HORIZONTALKREIS**

A 905 5908 \* HORIZONTAL CIRCLE (THEODOLITE)

**HORIZONTALKREISKLEMMME**

A 905 5909 \* HORIZONTAL CIRCLE CLAMP

**HORIZONTALMASSSTAB**

A 905 0947 \* HORIZONTAL SCALE

**HORIZONTALPARALLAXE**

A 905 5101 \* HORIZONTAL PARALLAX

A 905 5429 \* ABSOLUTE STEREOSCOPIC PARALLAX

(PHOTOGRAMMETRY)

A 905 7957 \* ABSOLUTE PARALLAX

A 905 8058 \* LINEAR PARALLAX

A 905 8157 \* STEREOSCOPIC PARALLAX

A 905 8189 \* X-PARALLAX

**HORIZONTALREFRAKTION**

A 905 8038 \* HORIZONTAL REFRACTION

**HORIZONTALRICHTUNG**

A 905 0207 \* HORIZONTAL DIRECTION

**HORIZONTALVERSCHIEBUNG**

A 905 2235 \* FAULT /HORIZONTAL -

A 905 2242 \* FAULT /STRIKE-SLIP -

A 905 2288 \* HORIZONTAL FAULT

A 905 2358 \* STRIKE-SLIP FAULT

(GEO)

A 905 7930 \* TRANSCURRENT FAULT

**HORIZONTALWINKEL**

A 905 0610 \* HORIZONTAL ANGLE

**HORIZONTALBILD (ZUR ORIENTIERUNG DER LUFTBILDER)**

A 905 8038 \* HORIZON PHOTOGRAPH

**HORIZONTEBENE**

A 905 5073 \* PLANE OF THE HORIZON

A 905 7765 \* HORIZON /PLANE OF THE -

**HORIZONTIEREN**

A 905 1474 \* LEVEL TO (THE INSTRUMENT)

/DAS -

A 905 5841 \* LEVELING (AN INSTRUMENT)

**HORIZONTIERFUSS**

A 905 5942 \* LEVELING HEAD (US TRANSIT, US LEVEL)

**HORIZONTALKAMERA**

A 905 5559 \* HORIZON CAMERA

**HORIZONTPROBE**

A 905 3110 \* CLOSING THE HORIZON

A 905 3221 \* HORIZON /CLOSING THE -

**HORIZONTPUNKTE DER HAUPTHIMMELSRICHTUNGEN**

A 905 4986 \* CARDINAL POINTS

**HORIZONTSCHLUSS**

A 905 3111 \* CLOSURE OF HORIZON

A 905 3210 \* ERROR OF CLOSURE OF HORIZON

A 905 3222 \* HORIZON /CLOSURE OF -

**HORIZONTSCHLUSSBILDUNG**

A 905 0086 \* CLOSING THE HORIZON

A 905 0201 \* HORIZON /CLOSING THE -

**HORIZONTALWIDERSPRUCH**

A 905 3112 \* CLOSURE OF HORIZON

A 905 3211 \* ERROR OF CLOSURE OF HORIZON

A 905 3223 \* HORIZON /CLOSURE OF -

**HORREBOW-LIBELLE**

A 905 5118 \* LATITUDE LEVEL

**HORREBOW-NIVEAU**

A 905 5117 \* LATITUDE LEVEL

**HORREBOW-TALCOTT-METHODE FUER DIE**

BREITENBESTIMMUNG

A 905 5102 \* HORREBOW-TALCOTT METHOD FOR

LATITUDE DETERMINATION

**HORST**

A 905 2632 \* HORST

**HORSTGEBIRGE**

A 905 3821 \* BLOCK MOUNTAINS

**HUBBRUECKE (\*)**

A 905 4708 \* LIFT BRIDGE

**HUEGEL**

A 905 3512 \* HILL

**HUK /DIE -**

A 905 3518 \* HOOK

**HYALINE STRUKTUR (\*) (PETROGRAPHIE)**

A 905 1841 \* GLASSY TEXTURE

A 905 1934 \* NONCRYSTALLINE TEXTURE

**HYDRATATIONSWASSER**

A 905 7766 \* HYGROSCOPIC WATER

**HYDROGRAPHIE**

A 905 7023 \* HYDROGRAPHY

**HYDROGRAPHIE DER BINNENGEWAESSER**

A 905 7773 \* INLAND HYDROGRAPHY

**HYDROGRAPHISCHE EINZELHEITEN**

A 905 7021 \* HYDROGRAPHIC DETAIL

A 905 7022 \* HYDROGRAPHIC FEATURES

**HYGROMETRISCH**

A 905 4257 \* HYGROMETRIC

**HYGROSKOPISCH**

A 905 8238 \* HYGROSCOPIC

**HYGROSKOPISCHES WASSER**

A 905 7767 \* HYGROSCOPIC WATER

**HYPSOGRAPHISCHE KARTE**

A 905 4261 \* HYPSONOGRAPHIC MAP

- A 905 4270 \* HYPSONETRIC MAP (†#)  
**HYPSONOGRAPHISCHES GELANDEMERKMAL**  
 A 905 4260 \* HYPSONOGRAPHIC FEATURE
- HYPSONOMETER**  
 A 905 4264 \* HYPSONOMETER
- HYPSONOMETRISCH**  
 A 905 4266 \* HYPSONOMETRIC
- HYPSONOMETRISCHE KARTE (†#)**  
 A 905 4262 \* HYPSONOGRAPHIC MAP
- HYPSONOMETRISCHES GELANDEMERKMAL**  
 A 905 4269 \* HYPSONOMETRIC FEATURE (†#)
- IMPLEMENT (KEINES WINKELS) (ERGAENZUNG ZU 360 GRAD)**  
 A 905 3904 \* EXPLEMENT OF ANGLE
- IMPLEMENTWINKEL (ERGAENZUNG ZU 360 GRAD)**  
 A 905 3903 \* EXPLEMENTARY ANGLE  
 A 905 3905 \* EXPLEMENT OF ANGLE
- IMPRESSUM**  
 A 905 6955 \* CREDIT NOTE
- IN SITU**  
 A 905 7029 \* IN SITU
- INDEX**  
 A 905 5930 \* INDEX
- INDEXBLATT**  
 A 905 0955 \* INDEX SHEET
- INDEXVERBESSERUNG**  
 A 905 3229 \* INDEX CORRECTION
- INDIREKTE BEOBACHTUNG**  
 A 905 4278 \* INDIRECT OBSERVATION
- INDIREKTE MESSUNG**  
 A 905 4279 \* INDIRECT OBSERVATION
- INDISCHES SPRINGNIEDRIGWASSER**  
 A 905 4682 \* INDIAN SPRING LOW WATER
- INDUSTRIESTANDORT**  
 A 905 3567 \* LOCATION OF INDUSTRY
- INFRAROTFILTER**  
 A 905 5565 \* INFRARED FILTER
- INFRAROTSTRAHLUNG**  
 A 905 8045 \* INFRARED
- INGENIEURBAU**  
 A 905 5623 \* CIVIL ENGINEERING
- INGENIEURNIVELLIER**  
 A 905 5683 \* ENGINEER'S LEVEL
- INGENIEURVERMESSUNG**  
 A 905 5065 \* ENGINEERING SURVEY
- INJEKTIONSGUT**  
 A 905 7472 \* GROUT
- INKLINATION /MAGNETISCHE -**  
 A 905 7720 \* DIP (MAGNETIC)  
 A 905 7771 \* INCLINATION (MAGNETIC)
- INKLINATIONSWINKEL**  
 A 905 7718 \* DIP (MAGNETIC)  
 A 905 7769 \* INCLINATION (MAGNETIC)  
 A 905 7802 \* MAGNETIC DIP  
 A 905 7804 \* MAGNETIC INCLINATION
- INNENWINKEL**  
 A 905 3233 \* INTERIOR ANGLE
- INNERE GENAUIGKEIT**  
 A 905 4468 \* PRECISION (SURVEYING)
- INNERE ORIENTIERUNG**  
 A 905 6228 \* INNER ORIENTATION  
 A 905 6231 \* INTERIOR ORIENTATION
- INSEL**  
 A 905 3526 \* ISLAND  
 A 905 3527 \* ISLE
- INSELBERG**  
 A 905 1871 \* INSELBERG
- INSELKLIMA**  
 A 905 3525 \* INSULAR CLIMATE
- INSELWELT**  
 A 905 3343 \* ARCHIPELAGO
- INSTRUMENTALFEHLER**  
 A 905 4281 \* INSTRUMENTAL ERROR
- INSTRUMENTENAUFSTELLUNG**  
 A 905 5237 \* SETUP (LEVELING)
- INSTRUMENTENBERICHTIGUNG**  
 A 905 3231 \* INSTRUMENT ADJUSTMENT
- INSTRUMENTENFEHLER**  
 A 905 4282 \* INSTRUMENTAL ERROR
- INSTRUMENTENHOEHE**  
 A 905 0199 \* HEIGHT OF INSTRUMENT
- INSTRUMENTENMITTE**  
 \* A 905 3084 \* CENTER OF INSTRUMENT
- INSTRUMENTENPARALLAXE**  
 A 905 4284 \* INSTRUMENTAL PARALLAX
- INSTRUMENTENSTAND**  
 A 905 1455 \* INSTRUMENT STAND
- INSTRUMENTENSTANDPUNKT (†#) (NIVELLIEREN)**  
 A 905 5238 \* SETUP (LEVELING)  
 (NIVELLIEREN)
- A 905 5106 \* INSTRUMENT STATION (LEVELING)
- INTERGLAZIAL**  
 A 905 2642 \* INTERGLACIAL  
 /DAS -
- A 905 2643 \* INTERGLACIAL  
 A 905 2647 \* INTERGLACIAL PERIOD
- INTERGLAZIALZEIT**  
 A 905 2644 \* INTERGLACIAL  
 A 905 2648 \* INTERGLACIAL PERIOD
- INTERMITTIERENDER WASSERLAUF**  
 A 905 4684 \* INTERMITTENT STREAM
- INTERNATIONALE SEEWEILE (1852 M)**  
 A 905 4287 \* INTERNATIONAL SEA MILE
- INTERNATIONALER METERPROTOTYP**  
 A 905 4286 \* INTERNATIONAL PROTOTYPE METER
- INTERNATIONALES ELLIPSOID**  
 A 905 1456 \* INTERNATIONAL ELLIPSOID  
 A 905 1458 \* INTERNATIONAL SPHEROID
- INTERNATIONALES METER**  
 A 905 4285 \* INTERNATIONAL METER
- INTERNATIONALES REFERENZELLIPSOID**  
 A 905 1457 \* INTERNATIONAL ELLIPSOID  
 A 905 1459 \* INTERNATIONAL SPHEROID
- INTERPOLIEREN**  
 A 905 7034 \* INTERPOLATE, TO
- INTRUSION**  
 A 905 2650 \* INTRUSION
- INTRUSIVGESTEINE**  
 A 905 2851 \* INTRUSIVE ROCKS
- INVAR**  
 A 905 4289 \* INVAR
- INVARBAND**  
 A 905 0619 \* INVAR TAPE
- INVARLATTE (NIVELLIEREN)**  
 A 905 5107 \* INVAR LEVELING ROD  
 A 905 5108 \* INVAR ROD (†#)
- INVERSOR**  
 A 905 8047 \* INVERSOR (PHOTOGRAPHY)
- IRREVERSIBLE VERFORMUNG**  
 A 905 6640 \* IRREVERSIBLE DEFORMATION (SOIL MECHANICS)
- ISOBATHE**  
 A 905 7035 \* ISOBATH
- ISOBATHENABSTAND (VERTIKAL)**  
 A 905 6967 \* DEPTH CURVE INTERVAL
- ISOBATHENUNTERSCHIED**  
 A 905 6968 \* DEPTH CURVE INTERVAL
- ISOHYPSE**  
 A 905 3968 \* CONTOUR LINE
- ISOMETRISCHE BREITE**  
 A 905 1467 \* ISOMETRIC LATITUDE
- ISOPACHE**  
 A 905 2652 \* ISOPACH  
 A 905 2655 \* ISOPACHOUS LINE  
 A 905 2658 \* ISOPACHYTE (UK)
- ISOPACHYTE (†#)**  
 A 905 2654 \* ISOPACH  
 A 905 2657 \* ISOPACHOUS LINE  
 A 905 2660 \* ISOPACHYTE (UK)

**ISOTROP (RICHTUNGSUNABHAENIG)**

A 905 6641 \* ISOTROPIC

**IST-LAENGE**

A 905 0577 \* EFFECTIVE LENGTH

**ISTHMUS**

A 905 3529 \* ISTHMUS

**ISTLAENGE**

A 905 0481 \* ACTUAL LENGTH

**IWK-ABBILDUNG**A 905 7032 \* INTERNATIONAL MAP OF THE WORLD MAP  
PROJECTION**IWK-PROJEKTION**A 905 7033 \* INTERNATIONAL MAP OF THE WORLD MAP  
PROJECTION**JAEHRLICHE ABERRATION**

A 905 4933 \* ANNUAL ABERRATION

**JAEHRLICHE PARALLAXE**

A 905 4934 \* ANNUAL PARALLAX

A 905 5094 \* HELIOCENTRIC PARALLAX (\*)

**JAHR /ANOMALISTISCHES -**

A 905 5418 \* YEAR /ANOMALISTIC -

/KALENDER-

A 905 5419 \* YEAR /CALENDAR -

/SIDERISCHES -

A 905 5420 \* YEAR /SIDEREAL -

/TROPISCHES -

A 905 5421 \* YEAR /TROPICAL -

**JAMAS**

A 905 8243 \* JAMAS (UK)

A 905 8331 \* YAMAS (US)

**JULIANISCHER KALENDER**

A 905 5109 \* JULIAN CALENDAR

**JUSTEREN DER ZIELACHSE**

A 905 5919 \* HORIZONTAL COLLIMATION ADJUSTMENT

**JUSTIEREN DES HOEHENINDEX**

A 905 6077 \* VERTICAL COLLIMATION ADJUSTMENT

**JUSTIERSCHRAUBE**

A 905 5746 \* ADJUSTING SCREW

**JUSTIERSTIFT**

A 905 5745 \* ADJUSTING PIN

**JUSTIERUNG**

A 905 2938 \* ADJUSTMENT /INSTRUMENT -

A 905 3232 \* INSTRUMENT ADJUSTMENT

(VON INSTRUMENTEN)

A 905 0463 \* ADJUSTMENT

**JUVENILES WASSER**

A 905 1872 \* JUVENILE WATER

**K-FAKTOR**

A 905 6232 \* K-FACTOR

**KABELLIGE SEE**

A 905 4758 \* OVERFALLS

**KABELLAENGE (- 0,1 SEEMEILE)**

A 905 4574 \* CABLE LENGTH

**KABELTONNE (SEEFAHRT)**

A 905 4880 \* TELEGRAPH BUOY

**KAHLSCHLAG**

A 905 3388 \* CLEAR CUT

**KALENDERJAHR**

A 905 4985 \* CALENDAR YEAR

**KALENDERMONAT**

A 905 4884 \* CALENDAR MONTH

**KALIBRIERUNG**

A 905 5465 \* CALIBRATION

A 905 5587 \* STANDARDIZATION

**KALIBRIERUNGSKORREKTUR**

A 905 0512 \* CALIBRATION CORRECTION

A 905 0547 \* CORRECTION /CALIBRATION -

**KALIBRIERUNGSSCHABLONE**

A 905 5466 \* CALIBRATION TEMPLAT

(PHOTOGRAMMETRY)

**KALKSINTER**

A 905 8189 \* CALC-SINTER

**KALKTIUFF**

A 905 4901 \* TUFA

KAME /DAS - (PL. KAMES)

A 905 2682 \* KAME

KAMERAS /IN FAECHERFORM MONTIERTE -

A 905 5530 \* PAN CAMERAS

**KAMMERACHSE**

A 905 1260 \* CAMERA AXIS

**KAMMERFENSTER (FOTO)**

A 905 1263 \* CAMERA WINDOW

**KAMMERKONSTANTE (PHOTOMETRIE)**

A 905 5463 \* CALIBRATED FOCAL LENGTH

**KAMMERLIBELLE**

A 905 3088 \* CHAMBERED SPIRIT LEVEL

**KANAL (KUNSTLICH)**

A 905 3377 \* CANAL

(NATUERLICH)

A 905 3384 \* CHANNEL

**KANTIG (RUNDUNGSGRAD, PETROGRAPHISCH)**

A 905 6738 \* SUBANGULAR

**KANTUNG**

A 905 5493 \* CRAB (AIR PHOTOGRAPHY)

**KANTUNGSWINKEL**

A 905 5494 \* CRAB ANGLE (AIR PHOTOGRAPHY)

**KAP**

A 905 3379 \* CAPE

A 905 3490 \* HEAD

A 905 3493 \* HEADLAND

A 905 3852 \* PROMONTORY

**KAPILLARSaumzone**

A 905 7661 \* BELT OF SOIL MOISTURE

**KAPILLARWASSER**

A 905 1757 \* CAPILLARY WATER

**KAPILLARZONE**

A 905 1755 \* CAPILLARY FRINGE

**KARREN /DIE - (NUR PL.)**

A 905 8181 \* CLINT (UK)

A 905 8248 \* KARREN

A 905 8252 \* LAPIES

**KARBUECKWAND**

A 905 8237 \* HEADWALL

**KARTSCHLOTE**

A 905 8244 \* JAMAS (UK)

A 905 8332 \* YAMAS (US)

**KARSTRICHTER (\*)**

A 905 8211 \* DOLINA

A 905 8303 \* SINK (US)

A 905 8307 \* SINKHOLE (US)

**KARSTWANNE**

A 905 8239 \* INTERIOR VALLEY

A 905 8273 \* POLJE

A 905 8275 \* POLYE

**KARTE**A 905 0979 \* MAP  
(NAVIGATIONSKARTEN SOWIE MANCHE SPEZIALKARTEN)

A 905 0885 \* CHART

/ABGEDECKTE GEOLOGISCHE -

A 905 1899 \* MAP /BEDROCK -

/ABGEDECKTE GEOLOGISCHE - (\*)

A 905 1897 \* MAP /AREAL GEOLOGIC -

/ANGEWANDTE - (\*)

A 905 3955 \* MAP /SPECIAL PURPOSE -

/BASIS- (NAVIGATION) (UNTERLAGE FUER UEBEDRUCKE)

A 905 6864 \* CHART /BASIC -

/BATHYMETRISCHE -

A 905 6865 \* CHART /BATHYMETRIC -

/DECCA-

A 905 6869 \* CHART /DECCA -

/ERKUNDUNGS-

A 905 4353 \* MAP /RECONNAISSANCE - (SURVEYING)

/FLUORESZENZ-

A 905 7078 \* MAP /FLUORESCENT -

/FLUR-

A 905 3849 \* MAP /CADASTRAL -

/GEOLOGISCHE - MIT ABGEDECKTEM QUARTIER

A 905 1898 \* MAP /AREAL GEOLOGIC -

/GEOLOGISCHE - MIT ABGEDECKTEM QUARTAEER (\*)

A 905 1900 \* MAP /BEDROCK -

/GNOMONISCHE -

A 905 6870 \* CHART /GNOMONIC -

/GROSSKREIS-

A 905 6871 \* CHART /GNOMONIC -

/GRUNDRISS-

A 905 7080 \* MAP /LINE - (\*)

A 905 7083 \* MAP /PLANIMETRIC -

/HAFEN- (\*)

A 905 6873 \* CHART /HARBOR -

/HYPSOGRAPHISCHE -

A 905 4350 \* MAP /HYPSOGRAPHIC -

A 905 4352 \* MAP /HYPSOMETRIC - (\*)

/HYPSOMETRISCHE - (\*)

A 905 4351 \* MAP /HYPSOGRAPHIC -

/KATASTER-

A 905 3950 \* MAP /CADASTRAL -

/KATASTER- (\*)

A 905 5948 \* MAP /LAND -

/KATASTERPLAN-

A 905 5949 \* MAP /PROPERTY - (US)

/KUESTEN-

A 905 6867 \* CHART /COASTAL -

A 905 6868 \* CHART /COAST -

/LAND-

A 905 5947 \* MAP /LAND -

/MAGNETISCHE -

A 905 3099 \* CHART /MAGNETIC -

/MERCATOR-

A 905 6874 \* CHART /MERCATOR -

/MONATS- (NAUTIK)

A 905 6878 \* CHART /PILOT -

/NACH VERSCHIEDENEN UNTERLAGEN ERSTELLTE -

A 905 6916 \* COMPILED MAP

A 905 7074 \* MAP /COMPILED -

/NAVIGATIONS- IN MITTABANDSTREUER

AZIMUTALABBILDUNG

A 905 6882 \* CHART /AZIMUTHAL EQUIDISTANT -

/NAVIGATIONS- IN MITTABANDSTREUER

AZIMUTALPROJEKTION

A 905 6863 \* CHART /AZIMUTHAL EQUIDISTANT -

/OZEAN-

A 905 6876 \* CHART /OCEAN -

/SEGEL-

A 905 6881 \* CHART /TRACK -

/SELBSTLEUCHTENDE -

A 905 7079 \* MAP /FLUORESCENT -

/SITUATIONS-

A 905 7081 \* MAP /LINE - (\*)

A 905 7084 \* MAP /PLANIMETRIC -

/SONDER- (\*)

A 905 7076 \* MAP /COMPOSITE -

/SPEZIAL- (MAIL)

A 905 3952 \* MAP /SPECIAL PURPOSE -

/STICH-

A 905 7082 \* MAP /LINE -

/TEKTONISCHE - (GROSSBRAEUMIG)

A 905 2305 \* MAP /TECTONIC -

/TEKTONISCHE - (KLEINBRAEUMIG)

A 905 2301 \* MAP /STRUCTURAL -

A 905 2303 \* MAP /STRUCTURAL GEOLOGIC -

/THEMA-

A 905 3953 \* MAP /SPECIAL PURPOSE -

/THEMATISCHE -

A 905 3954 \* MAP /SPECIAL PURPOSE -

/THEMATISCHE - (MIT MEHREREN THEMEN)

A 905 7077 \* MAP /COMPOSITE -

/TIEFEN-

A 905 6866 \* CHART /BATHYMETRIC -

/TOPOGRAPHISCHE -

A 905 5951 \* MAP /TOPOGRAPHIC -

/UBOOTABWEHR-

A 905 6875 \* CHART /NONSUBCONTACT -

/VERWALTUNGS-

A 905 7072 \* MAP /ADMINISTRATIVE -

/WAND-

A 905 5950 \* MAP /WALL -

**KARTE DER LOCKERGESTEINE** /GEOLOGISCHE - (AN DER ERDOBERFLAECH)

A 905 3956 \* MAP /SURFICIAL GEOLOGIC -

**KARTE EINES FOLGEMASSSTABS** (\*)

A 905 6917 \* COMPILED MAP

A 905 7075 \* MAP /COMPILED -

**KARTE FUER GEMEINSAME OPERATIONEN** (%)

A 905 7039 \* JOINT OPERATIONS GRAPHIC (JOG)

**KARTE MIT DARGESTELLTEN GRENZEN**

A 905 6852 \* BOUNDARY MAP

A 905 7073 \* MAP /BOUNDARY -

**KARTE MIT ZWEI ANSCHNITTKANTEN**

A 905 6830 BIMARGIN FORMAT

**KARTE NACH MUSTERBLATT**

A 905 7086 \* MAP OF STANDARD FORM

**KARTENABBILDUNG** (RECHNERISCH-ANALYTISCH

GEWONNENE ABBILDUNG)

A 905 3958 \* MAP PROJECTION

(RECHNERISCH-ANALYTISCH GEWONNENE ABBILDUNG

(OBERBEGRIFF)

A 905 6884 \* CHART PROJECTION

**KARTENART**

A 905 1102 \* TYPE OF A MAP

**KARTENAUSGABEGRUPPE**

A 905 1200 MAP DISTRIBUTION SECTION (OF A TOPO

CO) (US)

**KARTENAUSGABEZUG**

A 905 0258 \* MAP DISTRIBUTION PLATOON (OF AN

ENGR TOPO BNI) (US)

**KARTENAUSSTATTUNG**

A 905 1498 \* MAP SUPPLY

(MARINE)

A 905 3835 \* CHART FOLIO

**KARTENAUSSTATTUNGSSOLL**

A 905 1488 \* MAP ALLOWANCE

**KARTENAUSTAUSCHUEBEREINKOMMEN**

A 905 6889 \* EXCHANGE AGREEMENT (FOR MAPS)

**KARTENBASIS**

A 905 0981 \* MAP BASE

/TOPOGRAPHISCHE -

A 905 0872 \* BASE /TOPOGRAPHIC -

**KARTENBERICHTIGUNG** (FUER DIE FORTFUHRUNG)

A 905 0989 \* MAP REVISION

A 905 1044 \* REVISION /MAP -

**KARTENBILD**

A 905 0877 \* BODY OF THE SHEET

A 905 0831 \* FACE OF THE MAP -

**KARTENDECKUNG**

A 905 0386 CHART COVERAGE

A 905 6909 COVERAGE /CHART -

A 905 0910 COVERAGE /MAP -

A 905 0984 MAP COVERAGE

**KARTENDETAILS**

A 905 1325 \* DETAILS ('MAPPING')

**KARTENDRUCKEREI- UND AUSGABEKOMPANIE**

A 905 0141 \* ENGINEER MAP REPRODUCTION AND

DISTRIBUTION COMPANY (OF AN ENGR

TOPO BNI) (US)

A 905 0264 \* MAP REPRODUCTION AND DISTRIBUTION

COMPANY /ENGINEER - (OF AN ENGR

TOPO BNI) (US)

**KARTENTENTWURF**

A 905 0896 \* COMPILATION MANUSCRIPT

A 905 0976 \* MANUSCRIPT /COMPILED -

A 905 0977 \* MANUSCRIPT MAP

A 905 0893 MAP COMPILATION

**KARTENTENTWURFSBEARBEITER**

A 905 0070 \* COMPILER /MAP -

A 905 0255 \* MAP COMPILER

**KARTENTENTWURFSBEARBEITUNG**

A 905 0067 \* COMPILATION /MAP -

A 905 0254 \* MAP COMPILATION

A 905 6855 \* CARTOGRAPHIC COMPILATION

**KARTENFORTFUHRUNG**

A 905 7807 \* MAP REVISION

**KARTENGIITER**

A 905 0183 \* GRID

**KARTENHAUS**

A 905 6883 \* CHART HOUSE

A 905 6887 \* CHART ROOM

**KARTENHERSTELLUNG**

A 905 0267 \* MAPPING AND CHARTING

**KARTENHERSTELLUNGSPROGRAMM**

A 905 6857 \* CARTOGRAPHIC PROGRAM

**KARTENKUNDE (\*)**

A 905 3829 \* CARTOGRAPHY

**KARTENLAGER- UND -AUSGABEZUG**A 905 0366 STORAGE AND DISTRIBUTION PLATOON  
(OF A MAP DEPOT COMPANY) (US)**KARTENLAGERKOMPANIE**A 905 1175 \* ENGINEER BASE MAP DEPOT COMPANY  
(OF THE ENGR BASE TOPO BND) (US)A 905 1199 \* MAP DEPOT COMPANY /ENGINEER BASE -  
(OF THE ENGR BASE TOPO BND) (US)**KARTENLAGERZUG**

A 905 0257 MAP DEPOT PLATOON (US)

**KARTENMAPPE**

A 905 1270 \* CHART FOLIO

**KARTENMUSTER**

A 905 0994 MAP SPECIMEN

A 905 1045 SAMPLE SHEET

A 905 1086 SPECIMEN /MAP -

A 905 1087 SPECIMEN SHEET

**KARTENNETZ**

A 905 1419 \* GRATICULE

**KARTENNETZENTWURF (OBERBEGRIFF)**

A 905 3957 \* MAP PROJECTION

A 905 6885 \* CHART PROJECTION

**KARTENPROJEKTION (GEOMETRISCH-PERSPEKTIVISCHE**

ABBILDUNG)

A 905 1495 \* MAP PROJECTION

A 905 6886 \* CHART PROJECTION

**KARTENRAND**

A 905 0998 MARGIN OF A MAP

**KARTENRELIEF (PLASTISCHE RELIEFWIEDERGABE)**

A 905 0928 \* EMBOSSED RELIEF MAP

A 905 1025 \* PLASTIC RELIEF MAP

A 905 1042 RELIEF MAP /EMBOSSED -

A 905 7867 \* RELIEF MAP /PLASTIC -

**KARTENRELIEFTRUPP**

A 905 0343 RELIEF MAPMAKING TEAM (US)

**KARTENRUECKSEITE**

A 905 0869 BACK OF THE MAP

A 905 1043 REVERSE SIDE OF THE MAP

**KARTENSERIE**

A 905 0991 \* MAP SERIES

A 905 1065 \* SERIES /MAP -

**KARTENSKIZZE**

A 905 0302 SKETCH MAP

**KARTENSOLL**

A 905 1489 \* MAP ALLOWANCE

**KARTENTISCH (MIT ABLAGE)**

A 905 6892 \* CHART DESK

(OHNE ABLAGE)

A 905 6888 \* CHART TABLE

**KARTENTYP**

A 905 1084 \* SPECIES OF A MAP

A 905 1088 \* STYLE OF A MAP

**KARTENUEBEREINKOMMEN (HERSTELLUNG UND**

BESCHAFFUNG)

A 905 7087 \* MAPPING AGREEMENT (US)

**KARTENVERTEILUNG**

A 905 1491 \* MAP DISTRIBUTION

**KARTENVORDERSEITE**

A 905 0937 FRONT OF SHEET

**KARTENWERK**

A 905 0992 \* MAP SERIES

A 905 1066 \* SERIES /MAP -

**KARTENWESEN**

A 905 0268 \* MAPPING AND CHARTING

**KARTENZEICHEN**

A 905 1499 \* MAP SYMBOL

A 905 1634 \* SYMBOL /MAP -

**KARTESISISCHE KOORDINATEN**

A 905 5794 \* CARTESIAN COORDINATES

**KARTIEREN**

A 905 1027 \* PLOT, TO

A 905 1028 PLOT TO SCALE, TO

**KARTIERGERAET FUER GENEIGTBILDER**

A 905 5609 \* OBLIQUE PLOTTING INSTRUMENT

**KARTOGRAPHIE**

A 905 0058 \* CARTOGRAPHY

**KARTOGRAPHISCHE/PHOTOGRAMMETRISCHE**

MILGEUNTERLAGE

A 905 8005 \* GRAPHIC (GEODESY)

**KARTOGRAPHISCHER ZEICHNER**

A 905 0057 \* CARTOGRAPHIC DRAFTSMAN

**KARTOGRAPHISCHES ARBEITSPROGRAMM**

A 905 6858 \* CARTOGRAPHIC PROGRAM

**KASTENBUSSOLE**

A 905 3067 \* BOX COMPASS

A 905 3191 \* DECLINATOIRE

A 905 3321 \* TROUGH COMPASS

**KATASTERKARTE**

A 905 0882 \* CADASTRAL MAP

(\*)

A 905 5938 \* LAND MAP

**KATASTERPLAN**

A 905 3079 \* CADASTRAL MAP

A 905 5974 \* PLAT

**KATASTERPLANKARTE**

A 905 5992 \* PROPERTY MAP (US)

**KATASTERVERMESSUNG**

A 905 3080 \* CADASTRAL SURVEY

A 905 5111 \* LAND SURVEYING

A 905 5995 \* PROPERTY SURVEYING

**KATAVOTHRE /DIE - (\*)**

A 905 8283 \* PONOR

A 905 8324 \* SWALLOW HOLE (UK)

**KAUSTOBOLITH**

A 905 8190 \* CAUSTOBOLITH

**KEGEL /SCHWEMM-**

A 905 1779 \* CONE /ALLUVIAL -

/SCHWEMM- (\*)

A 905 1808 \* FAN /ALLUVIAL -

**KEGELABILDUNG**

A 905 6931 \* CONIC MAP PROJECTION

A 905 6935 \* CONIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)

**KEGELPENETROMETER**

A 905 6502 CONE PENETROMETER

**KEGELPROJEKTION (\*)**

A 905 6932 \* CONIC MAP PROJECTION

A 905 6936 \* CONIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)

**KEGELVERSUCH (ZUR MESSUNG DES**

EINDRINGWIDERSTANDS)

A 905 7424 \* CONE PENETRATION TEST (SOIL

MECHANICS)

**KELLERGESCHOSS**

A 905 6418 \* BASEMENT

**KELLYSTANGE (ANTRIEBSSTANGE IM DREHTISCH)**

(BOHRGERAET)

A 905 6642 \* KELLY

A 905 6644 \* KELLY BAR

**KENNSTREIFEN**

A 905 5725 \* TITLING STRIP (AIR PHOTOGRAPHS)

A 905 6207 \* FILM TITLING

A 905 6248 \* NEGATIVE TITLING (\*)

A 905 6300 \* TITLING (TITLE INFORMATION)

**KENNZEICHNUNG (VON LUFTBILDERN)**

A 905 5724 \* TITLING (AIR PHOTOGRAPHS)

**KERNEN DER GEZEIT**

A 905 7672 \* CHANGE OF TIDE

A 905 7885 \* SLACK TIDE

A 905 7886 \* SLACK WATER

**KERNBOHREN** /DAS - (IM ALLGEMEINEN BEI

- BAUGRUNDUNTERSUCHUNG)  
 A 905 6516 \* CORE BORING  
 A 905 6519 \* CORE DRILLING

**KERNBOHRUNG** (IM ALLGEMEINEN BEI

- BAUGRUNDUNTERSUCHUNG)  
 A 905 6517 \* CORE BORING  
 A 905 6520 \* CORE DRILLING

**KERNEBENE**

- A 905 6131 \* BASAL PLANE  
 A 905 6199 \* EPIPOLAR PLANE

**KERNEN** /DAS - (IM ALLGEMEINEN BEI

- BAUGRUNDUNTERSUCHUNG)  
 A 905 6518 \* CORE BORING  
 A 905 6521 \* CORE DRILLING

**KERNGEWINN**

- A 905 6522 \* CORE RECOVERY

**KERNPUNKT**

- A 905 6200 \* EPIPOLE

**KERNSTRAHL**

- A 905 6199 \* EPIPOLAR RAY

**KESSEL** (\*) (KLEINRAEUMIG, GLAZIAL)

- A 905 2865 \* KETTLE  
 A 905 2868 \* KETTLE HOLE

**KIELBANK** (SEEFAHRT)

- A 905 4576 \* CAREENING GRID  
 A 905 4666 \* GRIDIRON

**KIES**

- A 905 1847 \* GRAVEL

**KIESGRUBE**

- A 905 2906 \* GRAVEL PIT

**KIMM**

## \* A 905 7953 \* APPARENT HORIZON

(NAUTIK)

- A 905 5100 \* HORIZON *VISIBLE* -  
 A 905 5408 \* VISIBLE HORIZON

**KIMMTIEFE**

- A 905 5042 \* DIP OF HORIZON  
 A 905 5098 \* HORIZON /DIP OF -

**KINETISCHE METAMORPHOSE**

- A 905 2689 \* KINETIC METAMORPHISM  
 A 905 2706 \* MECHANICAL METAMORPHISM

**KIPPACHSE**

- A 905 4256 \* HORIZONTAL AXIS *(THEODOLITE OR*

*TRANSIT)*

**KIPPACHSENFEHLER** /KORREKTION INFOLGE DES -S

- A 905 3228 \* INCLINATION OF THE HORIZONTAL AXIS  
 /CORRECTION FOR -

**KIPPE**

- A 905 2524 \* DUMP

**KIPPREGEL**

- A 905 2952 \* ALIDADE /TELESCOPIC -  
 A 905 3312 \* TELESCOPIC ALIDADE  
 A 905 3786 \* ALIDADE

**KLAFUNG**

- A 905 7938 \* GAP *(PHOTOGRAMMETRY)*  
 A 905 8033 \* HOLIDAY *(PHOTOGRAMMETRY)*

**KLAMM**

- A 905 3475 \* GORGE

**KLAPPBRUECKE**

- A 905 4950 \* BASCULE BRIDGE

**KLASTISCHE SEDIMENTE**

- A 905 1797 \* DETRITAL ROCKS

**KLASTISCHE STRUKTUR**

- A 905 1764 \* CLASTIC TEXTURE

**KLEINE BUCHT**

- A 905 4588 \* COVE

**KLEINE INSEL**

- A 905 3528 \* ISLET

**KLEINE STEINE** (SEEFAHRT)

- A 905 4764 \* PEBBLES

**KLEINER BERG** (\*)

- A 905 3513 \* HILL

**KLEINER FLUSS**

- A 905 3414 \* CREEK

**KLEINER HUEGEL**

- A 905 3537 \* KNOLL

**KLEINER MASSSTAB**

- A 905 1079 \* SMALL SCALE

**KLEINMASSSTAEBIG**

- A 905 1080 \* SMALL-SCALE

**KLEINSTE HAUPTSPANNUNG**

- A 905 7499 \* MINOR PRINCIPAL STRESS *(SOIL*  
*MECHANICS)*

**KLEMMSCHRAUBE**

- A 905 6826 \* CLAMPING SCREW

**KLIFF**

- A 905 3387 \* CLIFF

**KLIFFKUESTE**

- A 905 4590 \* CLIFFY COAST

**KLIMA**

- A 905 3388 \* CLIMATE

**KLIMAKUNDE**

- A 905 3389 \* CLIMATOLOGY

**KLIMATOLOGIE**

- A 905 3390 \* CLIMATOLOGY

**KLINOMETER** (BEI GEOLOGENKOMPASS)

- A 905 7687 \* CLINOMETER

**KLUFT**

- A 905 2292 \* JOINT

**KLUFTFLAECHE**

- A 905 8246 \* JOINT PLANE

**KLUFTFLAECHENRICHTUNG LEICHTESTER**

- SPALTBARKEIT**  
 A 905 8293 \* RIFT *(IN QUARRYING)*

**KLUFTFLAECHENRICHTUNG MITTELSCHWERER**

- SPALTBARKEIT**  
 A 905 8230 \* GRAIN *(IN QUARRYING)*

- A 905 8295 \* RUN *(IN QUARRYING)*

**KLUFTFLAECHENRICHTUNG SCHWERSTER**

- SPALTBARKEIT**  
 A 905 8233 \* HARDWAY *(IN QUARRYING)*

- A 905 8234 \* HEAD GRAIN *(IN QUARRYING)*

**KNALL** (NEBELSCHALLSIGNAL)

- A 905 4622 \* EXPLOSIVE FOG SIGNAL

**KNICKPUNKT**

- A 905 5769 \* ANGLE POINT

**KNOPF** (AUCH VERM)

- A 905 7777 \* KNOB

**KNOPF DES OPTISCHEN MIKROMETERS**

- A 905 5836 \* COINCIDENCE KNOB

**KNOTEN** (EINE SEEMEILE PRO STUNDE)

- A 905 4693 \* KNOT

**KNOTENMONAT** (\*)

- A 905 5049 \* DRACONIC MONTH

- A 905 5170 \* NODICAL MONTH

**KNOTENNETZ** (TRIANGULATION)

- A 905 0218 \* JUNCTION FIGURE

**KNOTENPUNKT**

- A 905 5605 \* NODAL POINT

(NIVELLEMENT)

- A 905 4291 \* JUNCTION *(LEVELING)*

**KNOTENPUNKT EINER LINSE** /BILDSEITIGER -

- A 905 4402 \* NODAL POINT OF A LENS /SECOND -

/DINGSEITIGER -

- A 905 4400 \* NODAL POINT OF A LENS /FIRST -

/HINTERER -

- A 905 4403 \* NODAL POINT OF A LENS /SECOND -

/VORDERER -

- A 905 4401 \* NODAL POINT OF A LENS /FIRST -

**KOERNIGKEIT**

- (PHOTO)

- A 905 8004 \* GRAININESS *(PHOTOGRAPHY)*

**KOERNUNG**

- A 905 8006 \* GRANULARITY *(PHOTOGRAPHY)*

**KOHASION**

- A 905 1773 \* COHESION

**KOINZIDENZ**

- A 905 5835 \* COINCIDENCE

**KOLBENSIRENE** (SEEFAHRT)

- A 905 4601 \* DIAPHONE

**KOLLIMATIONSACHSE**

A 905 3120 \* COLLIMATION AXIS

**KOLLIMATIONSFEHLER**

A 905 3212 \* ERROR OF COLLIMATION

/BESEITIGEN DES -S (THEODOLID)

A 905 5917 \* HORIZONTAL COLLIMATION ADJUSTMENT

**KOLLIMATIONSLEBELLE**

A 905 5840 \* COLLIMATION LEVEL

A 905 6067 \* VERTICAL CIRCLE LEVEL

**KOLLIMATOR**

A 905 3122 \* COLLIMATOR

**KOLUR** (STUNDENKREIS DER AEQUINOKTEN ODER SOLSTITIEN) (PLURAL: KOLURE)

A 905 7697 \* COLURE

/AEQUINOKTIAL-

A 905 5014 \* COLURE /EQUINOCTIAL -

/SOLSTITIAL-

A 905 5917 \* COLURE /SOLSTITIAL -

**KOMA /DIE -**

A 905 5846 \* COMA (OPTICS)

**KOMBINATIONSPLATE (REPRODUKTION)**

A 905 6914 \* COMBINATION PLATE

**KOMBINIERTE LAND- UND SEEKARTE**

A 905 0982 \* MAP CHART

**KOMPARATOR**

A 905 3123 \* COMPARATOR

**KOMPASS /KREISEL-**

A 905 3128 \* COMPASS /GYROSCOPIC -

OLAR-

A 905 3850 \* COMPASS /SOLAR -

/SONNEN-

A 905 3134 \* COMPASS /SUN - (NAVIGATION)

**KOMPASSINDEXFEHLER**

A 905 5135 \* COMPASS INDEX ERROR

**KOMPASSROSE**

A 905 1278 \* COMPASS ROSE

**KOMPENSATIONSLINSENSYSTEM**

A 905 6152 \* COMPENSATING LENS

(PHOTOGRAMMETRY)

**KOMPENSATIONSPLATE**

A 905 6154 \* COMPENSATION PLATE

(PHOTOGRAMMETRY)

**KOMPLEMENT DER BREITE**

A 905 5013 \* COLATITUDE

**KOMPLEMENTAERFARBE**

A 905 6158 \* COMPLEMENTARY COLOR

**KOMPLEMENTWINKEL (ERGAENZUNG ZU 90 GRAD)**

A 905 3143 \* COMPLEMENTARY ANGLE

A 905 3144 \* COMPLEMENT OF ANGLE

**KOMPRESSIBILITAET**

A 905 6497 \* COMPRESSIBILITY (SOIL MECHANICS)

**KOMPRESSIONS-DURCHLAESSIGKEITSGERAET**

(KD-GERAET)

A 905 7440 \* CONSOLIDATION RING (#)

(CONSOLIDOMETER)

A 905 7444 \* CONSOLIDOMETER

**KOMPRESSIONSVERSUCH**

A 905 6508 \* CONSOLIDATION TEST (SOIL MECHANICS)

**KONCHOIDAL**

A 905 3855 \* CONCHOIDAL

**KONFORME ABBILDUNG**

A 905 6924 \* CONFORMAL MAP PROJECTION

A 905 6928 \* CONFORMAL PROJECTION (CARTOGRAPHY)

A 905 7214 \* ORTHOMORPHIC MAP PROJECTION

A 905 7218 \* ORTHOMORPHIC PROJECTION

(CARTOGRAPHY)

**KONFORME AZIMUTALABBILDUNG**

A 905 6812 \* AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC MAP

PROJECTION

A 905 6818 \* AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC PROJECTION

(CARTOGRAPHY)

A 905 7356 \* STEREOGRAPHIC MAP PROJECTION

A 905 7362 \* STEREOGRAPHIC PROJECTION

(CARTOGRAPHY)

**KONFORME AZIMUTALPROJEKTION**

A 905 6813 \* AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC MAP

PROJECTION

A 905 6819 \* AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC PROJECTION

(CARTOGRAPHY)

A 905 7357 \* STEREOGRAPHIC MAP PROJECTION

A 905 7363 \* STEREOGRAPHIC PROJECTION

(CARTOGRAPHY)

**KONFORME PROJEKTION (\*)**

A 905 6925 \* CONFORMAL MAP PROJECTION

A 905 6929 \* CONFORMAL PROJECTION (CARTOGRAPHY)

A 905 7215 \* ORTHOMORPHIC MAP PROJECTION

A 905 7219 \* ORTHOMORPHIC PROJECTION

(CARTOGRAPHY)

**KONISCHE ABBILDUNG**

A 905 6937 \* CONIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)

**KONISCHE PROJEKTION (\*)**

A 905 6938 \* CONIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)

**KONSISTENZ**

A 905 8503 \* CONSISTENCY

**KONSISTENZZAHL (\*)**

A 905 6506 \* CONSISTENCY INDEX

A 905 6694 \* RELATIVE CONSISTENCY

**KONSOLFUNKFEUER**

A 905 4824 \* ROTATING LOOP RADIO BEACON

**KONSOLIDATION (BODENMECHANIK)**

A 905 3860 \* CONSOLIDATION

**KONSOLIDATIONSSSETZUNG**

(PORENWASSERVERDRAENGUNG)

A 905 7442 \* CONSOLIDATION SETTLEMENT

**KONSOLIDATIONSZUSTAND (TEKTONIK)**

A 905 7447 \* CRATOGENIC STAGE

**KONSOLIDIERTER NICHTENWAESSERTER****SCHERVERSUCH**

A 905 7431 \* CONSOLIDATED QUICK TEST (SOIL

MECHANICS)

A 905 7434 \* CONSOLIDATED UNDRAINED TEST (SOIL

MECHANICS)

**KONSOLIDIERTER UNDRAENIERTER SCHERVERSUCH**

A 905 7432 \* CONSOLIDATED QUICK TEST (SOIL

MECHANICS)

A 905 7435 \* CONSOLIDATED UNDRAINED TEST (SOIL

MECHANICS)

**KONSOLIDIERUNG**

A 905 6508 \* CONSOLIDATION

(BODENMECHANIK)

A 905 7436 \* CONSOLIDATION

**KONSOLIDIERUNGSKOEFFIZIENT**

A 905 6488 \* COEFFICIENT OF CONSOLIDATION (SOIL

MECHANICS)

**KONSOLIDIERUNGSKURVE**

A 905 7412 \* COMPRESSIBILITY CURVE (#) (SOIL

MECHANICS)

A 905 7416 \* COMPRESSION CURVE (SOIL MECHANICS)

A 905 7518 \* PRESSURE-VOID RATIO CURVE (SOIL

MECHANICS)

**KONSOLIDIERUNGSSETZUNG**

(PORENWASSERVERDRAENGUNG)

A 905 7443 \* CONSOLIDATION SETTLEMENT

**KONSTANTER FEHLER**

A 905 3151 \* CONSTANT ERROR

**KONTAKTABZUG**

A 905 5477 \* CONTACT PRINT

**KONTAKTKOPIE**

A 905 5478 \* CONTACT PRINT

**KONTAKTKOPIERGERAET**

A 905 6161 \* CONTACT PRINTER

**KONTAKTKOPIERRAHMEN**

A 905 6182 \* CONTACT PRINTING FRAME

**KONTAKTMETAMORPHOSE**

A 905 2476 \* CONTACT METAMORPHISM

**KONTAKTRASTER**

A 905 7701 \* CONTACT SCREEN

**KONTINENT**

A 905 3403 \* CONTINENT

- KONTINENTALABFALL** (\*)  
A 905 6942 CONTINENTAL SLOPE
- KONTINENTALES KLIMA**  
A 905 3406 \* CONTINENTAL CLIMATE
- KONTINENTALFUSSREGION**  
A 905 6939 CONTINENTAL RISE
- KONTINENTALHANG**  
A 905 6941 CONTINENTAL SLOPE
- KONTINENTALKLIMA**  
A 905 3406 \* CONTINENTAL CLIMATE
- KONTINENTALSCHLEIF**  
A 905 6940 \* CONTINENTAL SHELF
- KONTRAST**  
A 905 5484 \* CONTRAST
- KONTRASTAUSGLEICH**  
A 905 5587 \* MANUAL DODGING (PHOTOGRAPHY)
- KONTRASTFILTER**  
A 905 5486 \* CONTRAST FILTER
- KONTRASTLOS**  
A 905 6193 \* DULL (PHOTOGRAPHY)
- KONTRASTSTEUERUNG**  
A 905 5511 \* DODGING (ELECTRONIC) (PHOTOGRAPHY)
- KONTRASTUMFANG**  
A 905 5485 \* CONTRAST
- KONTROLLPUNKT**  
A 905 5807 \* CHECKPOINT
- KONURBATION**  
A 905 3408 \* CONURBATION
- KONVERGENZ** /MERIDIAN- (WINKEL ZWISCHEN GITTER-  
NORD UND GEOGRAPHISCH-NORD)  
A 905 4124 \* CONVERGENCE /GRID -
- KONVERGENZWINKEL**  
A 905 5449 \* ANGLE OF CONVERGENCE
- KOOG**  
A 905 3638 \* FOLDER (DUTCH)
- KOORDINATE** /HOEHEN-  
A 905 3872 \* COORDINATE /VERTICAL -
- KOORDINATEN**  
A 905 0098 \* COORDINATES  
/ELLIPSOIDISCHE - (\*)  
A 905 3874 \* COORDINATES /GEODETTIC -  
/GEOAETISCHE -  
A 905 3873 \* COORDINATES /GEODETTIC -  
/GEOGRAPHISCHE - (\*)  
A 905 0192 \* COORDINATES /SPHERICAL -  
/GEOGRAPHISCHE - (ALLGEMEIN)  
A 905 1306 \* COORDINATES /GEOGRAPHIC -  
/GEOGRAPHISCHE - (BEZOGEN AUF DAS ELLIPSOID)  
A 905 1304 \* COORDINATES /GEODETTIC -  
/GEOGRAPHISCHE - (BEZOGEN AUF DAS GEOID)  
A 905 1300 \* COORDINATES /ASTRONOMIC -  
/GEOGRAPHISCHE - (BEZOGEN AUF DIE ERDE)  
A 905 1308 \* COORDINATES /TERRESTRIAL -  
/KARTESISCHE -  
A 905 5883 \* COORDINATES /CARTESIAN -  
/KRUMMLINIGE -  
A 905 5885 \* COORDINATES /CURVILINEAR -  
/POLAR-  
A 905 0099 \* COORDINATES /POLAR -  
/RECHTWINKLIGE -  
A 905 1168 \* COORDINATES /RECTANGULAR -  
/RECHTWINKLIGE - (\*)  
A 905 5884 \* COORDINATES /CARTESIAN -  
/SPHAERISCHE -  
A 905 0101 \* COORDINATES /SPHERICAL -  
/SPHAEROIDISCHE - (\*)  
A 905 1305 \* COORDINATES /GEODETTIC -
- KOORDINATEN IN EINEM OERTLICHEN SYSTEM**  
A 905 3008 \* ASSUMED PLANE COORDINATES  
A 905 3164 \* COORDINATES /ASSUMED PLANE -
- KOORDINATENABSCHLUSSFEHLER** (EINES  
STRECKENZUGES)  
A 905 3842 \* CLOSURE OF TRAVERSE  
(STRECKENZUG)  
A 905 4136 \* ERROR OF CLOSURE (TRAVERSE)
- KOORDINATENBEDINGUNG FUER DIE  
GEOGRAPHISCHE BREITE**  
\* A 905 4298 \* LATITUDE EQUATION
- KOORDINATENBEDINGUNG FUER DIE  
GEOGRAPHISCHE LAENGE**  
A 905 4341 \* LONGITUDE EQUATION
- KOORDINATENMAESSIGE FESTLEGUNG**  
A 905 3169 \* COORDINATION
- KOORDINATENUENLFPUNKT**  
A 905 3165 \* COORDINATES /ORIGIN OF -  
A 905 3275 \* ORIGIN OF COORDINATES
- KOORDINATENSYSTEM** /EBENES -  
A 905 1169 \* DATUM /HORIZONTAL -
- KOORDINATENTRANSFORMATION** (IM SELBEN  
SYSTEM)  
A 905 5860 \* COORDINATE TRANSFORMATION  
(IN EIN ANDERES SYSTEM)  
A 905 5861 \* COORDINATE CONVERSION
- KOORDINATENUMFORMUNG** (IM SELBEN SYSTEM)  
A 905 5867 \* COORDINATE TRANSFORMATION  
(IN EIN ANDERES SYSTEM)  
A 905 5862 \* COORDINATE CONVERSION
- KOORDINATENURSPRUNG** (\*)  
A 905 3166 \* COORDINATES /ORIGIN OF -  
A 905 3276 \* ORIGIN OF COORDINATES
- KOORDINATENVERZEICHNIS**  
A 905 4069 \* TRIG LIST
- KOORDINATOGRAPH**  
A 905 3170 \* COORDINATOGRAPH
- KOPFFLAECHE**  
A 905 2619 \* HARDWAY (IN QUARRYING)  
A 905 8235 \* HEAD GRAIN (IN QUARRYING)
- KOPIERGRUPPE**  
A 905 0312 PLATE AND LAYOUT SECTION (OF A  
REPRODUCTION PLAT) (US)
- KOPIERMUSTER**  
A 905 8073 \* MASTER PRINT (MOSAICKING)
- KOPIERRASTER**  
A 905 6163 \* CONTACT SCREEN
- KORALLENRIFF**  
A 905 4586 \* CORAL REEF
- KORBBOGEN** /BERUEHRUNGSPUNKT BEI EINEM -  
A 905 4122 \* COMPOUND CURVATURE /POINT OF -  
(PC)
- KORN**  
A 905 2602 \* GRAIN
- KORNABSTUFUNG**  
A 905 2597 \* GRADATION (SOILS)
- KORNAUSBILDUNG** (\*)  
A 905 2390 \* TEXTURE  
(\*) (BODENKUNDE)  
A 905 3919 \* GRADATION (SOILS)
- KORNGEFUEGE** (ALLGEMEIN)  
A 905 8398 \* ARRANGEMENT OF GRAINS
- KORNVERTEILUNGSKURVE** (BODENMECHANIK)  
A 905 3921 \* GRAIN SIZE DISTRIBUTION CURVE  
A 905 6526 CUMULATIVE CURVE  
A 905 6822 \* GRAIN SIZE ACCUMULATION CURVE  
A 905 6667 \* PARTICLE SIZE ACCUMULATION CURVE
- KORRASION**  
\* A 905 7614 \* ABRASION  
\* A 905 7703 \* CORRASION
- KORRASIVE ABTRAGUNG** (ABTRAGUNG DURCH  
BEWEGTE GESTEINSBRUCHSTUECKE)  
A 905 2413 \* ABRASION  
A 905 2479 \* CORRASION
- KORREKTION**  
A 905 3176 \* CORRECTION  
/DEHNUNGS- (MESSBAND)  
A 905 5029 \* CORRECTION /TENSION - (TAPE)  
/KRUENNUNGS-  
A 905 5022 \* CORRECTION /CURVATURE -  
/LAENGEN- (MESSBAND)  
A 905 5023 \* CORRECTION /LENGTH - (TAPE)  
/MESSBAND-  
A 905 5026 \* CORRECTION /TAPE -



**KORREKTION DES NEIGUNGSFEHLERS (NIVELLIEREN)**

- A 905 3179 \* CORRECTION /LEVEL - (LEVELING) .  
A 905 3246 \* LEVEL CORRECTION (LEVELING)

**KORREKTION INFOLGE DES KIPPACHSENFEHLERS**

- A 905 3182 \* CORRECTION FOR INCLINATION OF THE HORIZONTAL AXIS

**KORREKTION INFOLGE PERIODISCHER SCHRAUBENFEHLER**

- A 905 3184 \* CORRECTION FOR RUN OF MICROMETER

**KORREKTUR /MESSBAND-**

- A 905 5027 \* CORRECTION /TAPE -

**KORREKTURLESEN /DAS - (EINER KARTE)**

- A 905 0925 \* EDITING /MAP -

- A 905 0986 \* MAP EDITING

**KORREKTURLESDUNG (EINER KARTE)**

- A 905 0926 \* EDITING /MAP -

- A 905 0987 \* MAP EDITING

**KORRELATENGLEICHUNG**

- A 905 1313 \* CORRELATE EQUATION

**KORRELATION**

- A 905 3188 \* CORRELATION

**KORRELIEREN**

- A 905 3185 \* CORRELATE, TO

**KORRESPONDIERENDER BILDUNKT**

- A 905 5476 \* CONJUGATE IMAGE POINT (#)

- A 905 5490 \* CORRESPONDING IMAGE POINT

**KORROSION**

- \* A 905 7704 \* CORROSION (GEOLOGIC)

**KOTANGENS**

- A 905 0554 COTANGENT

**KRATOGEN /DAS - (KONSOLIDIRTER TEIL DER ERDKRUSTE)**

- A 905 7448 \* CRATON

**KRATON (KONSOLIDIRTER TEIL DER ERDKRUSTE)**

- A 905 7449 \* CRATON

**KRATONISCH**

- A 905 7446 \* CRATOGENIC

**KREIS /HORIZONTAL-**

- A 905 5813 \* CIRCLE /HORIZONTAL - (THEODOLITE)

/TEIL-

- A 905 5812 \* CIRCLE /GRADUATED - (THEODOLITE)

**KREISBOGEN**

- A 905 3002 \* ARC /CIRCULAR -

- A 905 3103 \* CIRCULAR ARC

/BOGENANFANG EINES -S

- A 905 4128 \* CURVATURE /POINT OF - (PC)

**KREISBUSSOLE**

- A 905 5818 \* CIRCULAR COMPASS

**KREISELKOMPASS**

- A 905 3220 \* GYROSCOPIC COMPASS

**KREISFUNKFEUER**

- A 905 4578 \* CIRCULAR RADIO BEACON

**KREISMITTELPUNKT**

- A 905 3083 \* CENTER OF A CIRCLE

**KREISTEILUNG**

- A 905 4152 \* DIVISION

**KREUZFEINSCHICHTUNG**

- A 905 1792 \* CROSS LAMINATION

**KREUZSCHICHTUNG**

- A 905 1789 \* CROSS BEDDING

**KREUZUNGSFEHLER (EINER LIBELLE)**

- A 905 5257 \* SPIRIT LEVEL WIND

**KRIEK**

- A 905 3415 \* CREEK

**KRISTALLINER SCHIEFER**

- A 905 2782 \* SCHIST

**KRISTALLINER SCHIEFER MIT LAGIGER TEXTUR**

- A 905 2576 \* FOLIATE

**KRISTALLISATIONSSCHIEFERUNG**

- A 905 2783 \* SCHISTOSITY

**KRITISCHE GELÄNDEHOEHE**

- A 905 6856 \* CRITICAL ELEVATION

**KRITISCHE SPANNUNG (IM ELASTISCH-PLASTISCHEN GRENZBEREICH)**

- A 905 7450 \* CRITICAL STRESS (SOIL MECHANICS)

**KRUEMMUNGSKORREKTION**

- A 905 5035 \* CURVATURE CORRECTION

**KRUME (#)**

- A 905 2183 \* A HORIZON

(BODENKUNDE)

- A 905 7925 \* TOPSOIL

**KRUMMLINIGE KOORDINATEN**

- A 905 5874 \* CURVILINEAR COORDINATES

**KRYOTURBATION**

- A 905 8188 \* BRODEL

- A 905 8199 \* CRYOTURBATION

- A 905 8241 \* INVOLUTION

**KUENSTLICHE BOESCHUNG (#)**

- A 905 2225 \* EMBANKMENT (ENGINEERING)

**KUENSTLICHE GELAENDEMERKMALE**

- A 905 4546 ARTIFICIAL FEATURES (TOPOGRAPHY)

**KUENSTLICHER HORIZONT**

- A 905 4952 \* ARTIFICIAL HORIZON

**KUESTE**

- A 905 3391 \* COAST

- A 905 3683 \* SHORE

**KUESTEN...**

- A 905 3550 \* LITTORAL

**KUESTENBESCHAFFENHEIT**

- A 905 4745 NATURE OF THE COAST

**KUESTENEBENE**

- A 905 8193 \* COASTAL PLAIN

**KUESTENEINSCHNITT**

- A 905 3521 \* INLET

**KUESTENGWAESSER**

- A 905 0895 \* COASTAL WATERS

**KUESTENHANDBUCH**

- A 905 6898 \* COAST PILOT (US)

**KUESTENKAMPFKARTE**

- A 905 0894 \* COMBAT CHART

**KUESTENKARTE**

- A 905 6893 \* COASTAL CHART

- A 905 6895 \* COAST CHART

**KUESTENLINIE**

- A 905 1604 \* SHORELINE

- A 905 3393 \* COASTLINE

**KUESTENNAME GWAESSER**

- A 905 7198 \* OFFSHORE

- A 905 7200 \* OFFSHORE WATERS

**KUESTENNAVIGATION**

- A 905 6899 \* COASTAL NAVIGATION

- A 905 6900 \* COASTWISE NAVIGATION

**KUESTENSCHUTZBAUTEN**

- A 905 3548 \* ARTIFICIAL LITTORAL BARRIERS

**KUESTENSTROEMUNG**

- A 905 3554 \* LITTORAL CURRENT

**KUESTENTRIANGULATION (UNTER VERWENDUNG VON VERANKERTEN SCHIFFEN)**

- A 905 7884 \* SHIP-TO-SHORE TRIANGULATION

**KUESTENVERLAUF**

- A 905 6894 \* COASTAL CONFIGURATION

**KUESTENWACHE**

- A 905 4581 COAST GUARD

**KUESTENZONE**

- A 905 3551 \* LITTORAL

**KUGELFLAECHE**

- A 905 6009 \* SPHERICAL SURFACE

**KUGELTONNE (SEEFAHR)**

- A 905 4857 \* SPHERICAL BUOY

**KULMINATION**

- A 905 5031 \* CULMINATION

/OBERE -

- A 905 5034 \* CULMINATION /UPPER -

/UNTERE -

- A 905 5033 \* CULMINATION /LOWER -

**KULTURDENKMAL**

- A 905 3654 PROTECTED HISTORICAL OBJECT

**KULTURGEOGRAPHIE**

- A 905 3418 \* CULTURAL GEOGRAPHY

- A 905 3518 \* HUMAN GEOGRAPHY

**KULTURLANDSCHAFT**

A 905 3419 \* CULTURAL LANDSCAPE

**KUMULATIVFEHLER (%)**

A 905 5740 \* ACCUMULATIVE ERROR

**KUPPE (GEOMORPHOLOGIE)**

A 905 3536 \* KNOB

**KUPPIGE GRUNDMORAEENLANDSCHAFT**

- A 905 2670 \* KNOB-AND-KETTLE TOPOGRAPHY

(OBSOLETE)

- A 905 8247 \* KAME-AND-KETTLE TOPOGRAPHY

(OBSOLETE)

**KURS**

A 905 6217 \* HEADING (AIR NAVIGATION)

**KURSGLEICHE**

A 905 4186 \* EQUIANGULAR SPIRAL

A 905 4344 \* LOXODROME

A 905 4346 \* LOXODROMIC CURVE

A 905 4358 \* MERCATOR TRACK

A 905 4500 \* RHUMB LINE

**KURVE /UEBERGANGS-**

A 905 4131 \* CURVE /EASEMENT -

A 905 4133 \* CURVE /SPIRAL -

A 905 4135 \* CURVE /TRANSITION -

**LAENDERKUNDE**

A 905 3860 \* REGIONAL GEOGRAPHY

**LAENDLICH**

A 905 3674 \* RURAL

**LAENGE**

A 905 0623 \* LENGTH

/EKLIPTIKALE -

A 905 5130 \* LONGITUDE /CELESTIAL -

**LAENGE DER HAUPTTANGENTE**

A 905 5386 \* TANGENT DISTANCE

**LAENGENBESTIMMUNG DURCH****ZEITUEBERTRAGUNG MIT CHRONOMETER**

A 905 5001 \* CHRONOMETRIC METHOD OF DETERMINING LONGITUDE

**LAENGENEINHEIT**

A 905 5391 \* UNIT OF LENGTH

**LAENGENKORREKTION (MESSBAND)**

A 905 5119 \* LENGTH CORRECTION (TAPE)

**LAENGENKORREKTION INFOLGE DURCHHAENGENS DES MESSBANDES**

A 905 3081 \* CATENARY CORRECTION (TAPE)

A 905 3291 \* SAG CORRECTION (TAPE)

**LAENGENKREIS**

A 905 1511 \* MERIDIAN

A 905 1513 \* MERIDIAN OF LONGITUDE

**LAENGENMASSSTAB**

A 905 0948 \* HORIZONTAL SCALE

**LAENGENREDUKTION (MESSBAND)**

A 905 5120 \* LENGTH CORRECTION (TAPE)

**LAENGENREDUKTION BEI ABWEICHUNG VON DER FLUCHTLINIE**

A 905 2956 \* ALIGNMENT CORRECTION (TAPE)

**LAENGETREUER BREITENKREIS**

A 905 1626 \* STANDARD PARALLEL

**LAENGENUNTERSCHIED**

A 905 0122 \* DIFFERENCE OF LONGITUDE

**LAENGENVERBESSERUNG (MESSBAND)**

A 905 5121 \* LENGTH CORRECTION (TAPE)

**LAENGENZONE (GEOREF)**

A 905 1479 \* LONGITUDINAL ZONE (GEOREF)

**LAENGSNEIGUNG**

A 905 5723 \* TIP (AIR PHOTOGRAPHY) (OBSOLETE)

A 905 5058 \* LONGITUDINAL TILT (\*)

(PHOTOGRAMMETRY)

A 905 8141 \* PITCH (\*) (PHOTOGRAMMETRY)

A 905 8173 \* Y-TILT (PHOTOGRAMMETRY)

**LAENGSNEIGUNG DER FALTE**

A 905 1966 \* PITCH

A 905 1973 \* PLUNGE

**LAENGSUEBERDECKUNG**

A 905 5518 \* END LAP (PHOTOGRAMMETRY)

A 905 5552 \* FORE AND AFT OVERLAP

A 905 5583 \* LINE OVERLAP

(PHOTOGRAMMETRIE)

A 905 7995 \* FORWARD LAP

**LAGE (EINES PUNKTES IN EINEM VERMESSUNGSSYSTEM)**

A 905 0316 \* POSITION

(INNERHALB EINER SCHICHT, STRATIGRAPHISCH)

A 905 2690 \* LAYER

(KARTOGRAPHIE)

A 905 3933 \* HORIZONTAL POSITION

A 905 3966 \* PLANIMETRIC POSITION

(OERTLICH)

A 905 3555 \* LOCATION

(RAEUMLICH)

A 905 3684 \* SITUATION

(VERMESSUNG)

A 905 5922 \* HORIZONTAL LOCATION (SURVEYING)

**LAGE EINES PUNKTES /AUSGLEICHENE -**

(VERMESSUNGSSYSTEM)

A 905 3278 \* POSITION /ADJUSTED -

**LAGEBESTIMMUNG**

A 905 0091 \* CONTROL /HORIZONTAL -

A 905 0203 \* HORIZONTAL CONTROL

**LAGEFEHLER**

A 905 5988 \* POSITIONAL ERROR (CARTOGRAPHY)

**LAGEFESTPUNKT**

A 905 0152 \* FIXED POSITION

**LAGEGENAUIGKEIT**

A 905 1440 \* HORIZONTAL ACCURACY

A 905 1554 \* PLANIMETRIC ACCURACY

**LAGEKARTE**

A 905 1078 \* SITUATION MAP

**LAGENETZ**

A 905 0204 \* HORIZONTAL CONTROL SURVEY NET

A 905 0388 \* SURVEY NET /HORIZONTAL CONTROL -

(\*)

A 905 1221 \* TRIANGULATION NET

**LAGER**

A 905 2446 \* BED (E.G. OF COAL, ORE)

(BERGBAU)

A 905 2525 \* DUMP (MINING)

**LAGERFLAECHE**

A 905 2604 \* GRAIN (IN QUARRYING)

**LAGERGANG**

A 905 2350 \* SILL

**LAGERUNG (DER SCHICHTEN)**

A 905 1738 \* ATTITUDE (OF THE BEDS)

**LAGESKIZZE DER NIVELLEMENTLINIEN AM****KNOTENPUNKT**

A 905 4141 \* DETAIL /JUNCTION - (LEVELING)

A 905 4292 \* JUNCTION DETAIL (LEVELING)

**LAGEVERAENDERUNG (EINES PUNKTES)**

A 905 0126 \* DISPLACEMENT (OF STATION)

**LAGEVERDRAENGUNG (KARTOGRAPHIE)**

A 905 3932 \* HORIZONTAL DISPLACEMENT

**LAGIG. (\*)**

A 905 2439 \* BANDED

**LAGUNE**

A 905 3538 \* LAGOON

**LAKUSTRISCH**

A 905 2672 \* LACUSTRINE

**LAMBERTSCHE AZIMUTALABBILDUNG**

A 905 7045 \* LAMBERT AZIMUTHAL EQUAL-AREA MAP

PROJECTION

A 905 7053 \* LAMBERT ZENITHAL EQUAL-AREA MAP

PROJECTION

**LAMBERTSCHE AZIMUTALPROJEKTION (\*)**

A 905 7046 \* LAMBERT AZIMUTHAL EQUAL-AREA MAP

PROJECTION

A 905 7054 \* LAMBERT ZENITHAL EQUAL-AREA MAP

PROJECTION

**LAMBERTSCHE FLAECHENTREUE****AZIMUTALABBILDUNG**

A 905 7047 \* LAMBERT AZIMUTHAL EQUAL-AREA MAP

PROJECTION

- A 905 7055 \* LAMBERT ZENITHAL EQUAL-AREA MAP PROJECTION
- LAMBERTSCHE FLAECHENTREUE AZIMUTALPROJEKTION**
- A 905 7048 \* LAMBERT AZIMUTHAL EQUAL-AREA MAP PROJECTION
- A 905 7056 \* LAMBERT ZENITHAL EQUAL-AREA MAP PROJECTION
- LAMBERTSCHE KONFORME KEGELABBILDUNG**
- A 905 7049 \* LAMBERT CONFORMAL CONIC MAP PROJECTION
- A 905 7051 \* LAMBERT CONFORMAL PROJECTION (#) (CARTOGRAPHY)
- LAMBERTSCHE KONFORME KEGELPROJEKTION**
- A 905 7050 \* LAMBERT CONFORMAL CONIC MAP PROJECTION
- A 905 7052 \* LAMBERT CONFORMAL PROJECTION (#) (CARTOGRAPHY)
- LAND...**
- A 905 3673 \* RURAL
- LANDENGE**
- A 905 3530 \* ISTHMUS
- LANDESKUNDE**
- A 905 3587 \* NATIONAL GEOGRAPHY
- A 905 3561 \* REGIONAL GEOGRAPHY
- LANDESMESSUNG (\*)**
- A 905 1180 \* GEODETIC SURVEY
- A 905 1183 \* GEODETIC SURVEYING
- LANDFERNE INSEL**
- A 905 3604 \* OCEANIC ISLAND
- LANDFORM**
- A 905 3541 LAND FORM
- LANDFORMEN**
- A 905 3543 LAND FORMS
- A 905 3621 \* PHYSIOGRAPHY
- LANDKARTE**
- A 905 0978 \* MAP
- A 905 5835 \* LAND MAP
- LANDKARTENHERSTELLUNG**
- A 905 0266 \* MAPPING
- LANDKARTENSERIE**
- A 905 0990 \* MAP SERIES
- A 905 1064 \* SERIES /MAP -
- LANDKARTENVERVIELFAELTIGUNG**
- A 905 0262 \* MAP REPRODUCTION
- LANDKARTENWESEN**
- A 905 0265 \* MAPPING
- LANDKARTENZEICHEN**
- A 905 1297 \* CONVENTIONAL SIGN /MAP -
- A 905 1490 \* MAP CONVENTIONAL SIGN
- LANDMARKE**
- A 905 0221 \* LANDMARK
- /NATUERLICHE -
- A 905 3262 \* MONUMENT /NATURAL -
- LANDMESSER**
- A 905 6037 \* SURVEYOR
- LANDMESSUNG**
- A 905 5939 \* LAND SURVEYING
- A 905 5996 \* PROPERTY SURVEYING
- LANDNAHES KUESTENGEWAESSER**
- A 905 3524 \* INSHORE
- LANDSCHAFT**
- A 905 3549 \* LANDSCHAFT (#)
- A 905 3548 \* LANDSCAPE
- LANDSCHAFTSBILD**
- A 905 3547 \* LANDSCAPE
- LANDSCHAFTSSCHUTZGEBIET**
- A 905 3344 AREA OF OUTSTANDING NATURAL BEAUTY
- LANDUNG**
- A 905 4695 LANDING
- LANDUNGSBRUECKE**
- A 905 4767 \* PIER (MEIST SCHWIMMEND)
- A 905 4698 \* LANDING STAGE
- LANDUNGSPLATZ (GEEFAHRD)**
- A 905 4696 \* LANDING
- A 905 4687 LANDING PLACE
- LANDUNGSTREPPE**
- A 905 4699 LANDING STAIRS
- LANDVERMESSUNG (\*)**
- A 905 1209 \* SURVEY /GEODETIC -
- A 905 1213 \* SURVEYING /GEODETIC -
- LANDZUNGE**
- A 905 3707 \* SPIT
- LANGBRENNWEITIGES OBJEKTIV**
- A 905 8089 \* NARROW-ANGLE LENS
- LANGGESTRECKTER SCHMALER SEE**
- A 905 3446 \* FINGER LAKE
- LANGSAMER SCHERVERSUCH BEI VOLLSTAENDIGER KONSOLIDIERUNG**
- A 905 7429 \* CONSOLIDATED-DRAINED TEST (SOIL MECHANICS)
- A 905 7461 \* DRAINED SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)
- A 905 7859 \* SLOW TEST (\*) (SOIL MECHANICS)
- LAPLACESCHE BEDINGUNG**
- A 905 1488 \* LAPLACE CONDITION
- LAPLACESCHE GLEICHUNG**
- A 905 1489 \* LAPLACE EQUATION
- LAPLACESCHER PUNKT**
- A 905 1470 LAPLACE POINT
- A 905 1471 \* LAPLACE STATION
- LAPLACESCHES AZIMUT**
- A 905 4294 \* LAPLACE AZIMUTH
- LAST (INGENIEURGEOLOGIE)**
- A 905 6654 \* LOAD
- LASTAUFBRINGUNG**
- A 905 6384 \* APPLICATION OF LOAD
- LASTFLAECHEN (BODENMECHANIK)**
- A 905 6419 \* BEARING AREA
- LATENTES BILD**
- A 905 6233 \* LATENT IMAGE
- LATTENABSCHNITT**
- A 905 0917 \* INTERCEPT /ROD -
- A 905 0618 \* INTERVAL /STADIA -
- A 905 0740 \* ROD INTERCEPT
- A 905 0766 \* STADIA INTERVAL (GEMESSEN ZWISCHEN DEN STRICHEND)
- A 905 0802 THREAD INTERVAL
- LATTENRICHTER (NIVELLIERLATTE)**
- A 905 5940 \* LEVEL-FOR-LEVEL ROD
- LATTENTEILUNG**
- A 905 0602 \* GRADUATION OF THE ROD
- LATTENVERBESSERUNG (NIVELLIEREN)**
- A 905 3290 \* ROD CORRECTION (LEVELING)
- LAUBWALD**
- A 905 3424 \* DECIDUOUS FOREST
- A 905 3425 \* DECIDUOUS WOOD
- LAUFENDE NUMMER**
- A 905 1589 \* SERIAL NUMBER
- LAUFENDHALTEN (KARTEN)**
- A 905 0973 MAINTAIN, TO (MAPS)
- LAUFENDHALTUNG (VON KARTEN)**
- A 905 0974 MAINTENANCE (OF MAPS)
- LAUFRICHTUNG (PAPIER)**
- A 905 8003 \* GRAIN DIRECTION
- A 905 8069 \* MACHINE DIRECTION
- LAYOUT**
- A 905 7658 \* LAY (#)
- A 905 7081 \* LAYOUT
- LEERKARTE**
- A 905 1017 \* OUTLINE MAP
- LEGBREIT (UBELLENPRUEFER)**
- A 905 4932 \* LEVEL TRIER
- LEGEN /EINEN NIVELLEMENTSZUG -**
- A 905 8742 \* RUN A LEVEL, TO
- LEGENDE**
- A 905 1298 \* CONVENTIONAL SIGNS LEGEND
- A 905 1472 \* LEGEND /CONVENTIONAL SIGNS -
- LEGENDRESCHER SATZ**
- A 905 4299 \* LEGENDRES THEOREM

**LEHM**

- A 905 1887 \* LOAM  
/SANDIGER -  
A 905 1888 \* LOAM /SANDY -

**LEHMIGER SAND**

- A 905 1889 \* LOAMY SAND

**LEHRE VOM BAU DER ERDKRUSTE**

- A 905 2386 \* TECTONICS

**LEHRSATZ DES LEGENDES**

- A 905 4300 \* LEGEND'S THEOREM

**LEHRSATZ DES PYTHAGORAS**

- A 905 0401 THEOREM OF PYTHAGORAS

**LEICHTER FELS (INGENIEURGEOLOGIE)**

- A 905 3989 \* SOFT ROCK

**LEITDAMM (SCHIFFFAHRT)**

- A 905 4697 \* TRAINING WALL

**LEITFEUER**

- A 905 4804 \* DIRECTIONAL LIGHT

**LESERICHTUNG DES BILDES**

- A 905 6224 \* IMAGE DIRECTION (PHOTOGRAPHY)

**LETTENBESTEG (GEOI)**

- A 905 7747 \* FLUCAN

**LETTENBESTEG AM SALBAND**

- A 905 8289 \* PUG

**LETTENFAEULE**

- A 905 2261 \* FLUCAN

**LETTIGE SPALTENFUELLUNG**

- A 905 2281 \* GOUGE

**LEUCHTBAKE (SEEFAHRT)**

- A 905 4710 \* LIGHT BEACON

**LEUCHTFEUER**

- A 905 4709 \* LIGHT

**LEUCHTFLOSS**

- A 905 4715 LIGHTFLOAT

**LEUCHTTONNE (SEEFAHRT)**

- A 905 4711 \* LIGHT BUOY

**LEUCHTURM**

- A 905 4716 \* LIGHTHOUSE

**LIBELLE**

- A 905 0635 \* LEVEL /SPIRIT -

- A 905 0752 \* SPIRIT LEVEL

- A 905 5791 \* BUBBLE LEVEL

- (\*)  
A 905 0630 \* LEVEL

- A 905 3073 \* BUBBLE

**/REIT-**

- A 905 4307 \* LEVEL /STRIDING -

- /REITER- (\*)

- A 905 4308 \* LEVEL /STRIDING -

**LIBELLENACHSE**

- A 905 3014 \* AXIS OF LEVEL

- A 905 3075 \* BUBBLE AXIS

- A 905 3243 \* LEVEL AXIS /SPIRIT -

- A 905 3298 \* SPIRIT LEVEL AXIS

- A 905 7788 \* LEVEL /AXIS OF -

**LIBELLENBLASE (\*)**

- A 905 3074 \* BUBBLE

**LIBELLENVIELLIER**

- A 905 4021 \* SPIRIT LEVEL

**LIBELLENPRUEFER**

- A 905 4331 \* LEVEL TRIER

**LIBELLESEXTANT**

- A 905 4963 \* BUBBLE SEXTANT

**LICHT- UND STRAHLUNGSPHOTOGRAPHIE (PHOTOGRAPHIE)**

- A 905 8097 \* OPAQUE (PHOTOGRAPHY)

**LICHTAUSGLEICHFILTER**

- A 905 5451 \* ANTIVIGNETTING FILTER

**LICHTBESTAENDIG MACHEN (PHOTO)**

- A 905 7965 \* FIX. TO

**LICHTBRECHUNG**

- A 905 4486 \* REFRACTION OF LIGHT

**LICHTEMPFFINDLICHE SCHICHT**

- A 905 5516 \* EMULSION (PHOTOGRAPHY)

**LICHTEMPFFINDLICHKEIT DER SCHICHT**

- A 905 5517 \* EMULSION SPEED (PHOTOGRAPHY)

**LICHTHOFBILDUNG**

- A 905 6214 \* HALATION (PHOTOGRAPHY)

**LICHTSTRAHL**

- A 905 3282 \* RAY OF LIGHT

(\*)

- A 905 3815 \* BEAM OF LIGHT

**LICHTSTRAHLENBUENDEL**

- A 905 3814 \* BEAM OF LIGHT

**LICHTWEIT**

- A 905 6201 \* EXPOSURE VALUE (PHOTOGRAPHY)

**LIEGENDE /DAS -**

- A 905 3911 \* FOOT WALL

**LIEGENDE FALTE**

- A 905 2759 \* RECURBENT FOLD

**LIEGENDE SCHOLLE (\*)**

- A 905 1825 \* FOOT WALL

**LIEGENDES (BERGBAU)**

- A 905 2283 \* FOOT WALL

**LIEGEPLATZ (SEEFAHRT)**

- A 905 4554 \* BERTH

**LIMBUSACHSE**

- A 905 5971 \* OUTER SPINDLE (US TRANSIT)

**LIMNISCHE (\*)**

- A 905 2974 \* LACUSTRINE

**LINEARE EROSION**

- A 905 2572 \* FLUVIATILE DENUDATION

**LINEARE VERZEICHNUNG (PHOTOGRAMMETRIE)**

- A 905 8065 \* LINEAR DISTORTION (PHOTOGRAMMETRY)

**LINEARER ABSCHLUSSFEHLER**

- A 905 0655 LINEAR CLOSURE

- A 905 7794 \* LINEAR ERROR OF CLOSURE

**LINEARMASSTAB**

- A 905 0942 \* GRAPHIC SCALE

- A 905 1250 \* BAR SCALE

**LINEARSTRIERT**

- A 905 2839 \* STREAKED

**LINIE GLEICHER GEODISCHER BREITEN**

- A 905 4970 \* ASTRONOMIC PARALLEL

**LINIE GLEICHER SCHICHTMAECHTIGKEIT**

- A 905 2653 \* ISOPACH

- A 905 2658 \* ISOPACHOUS LINE

- A 905 2659 \* ISOPACHYTE (UK)

**LINIEN AUF EINEM SPHAEROID**

- A 905 4335 \* LINES ON A SPHEROID

**LINIENHAFTER ABTRAGUNG (\*)**

- A 905 2573 \* FLUVIATILE DENUDATION

**LINIENLAST**

- A 905 7490 \* LINE LOAD

**LINK (VERMESSUNG)**

- A 905 4337 \* LINK (L) 0.92 IN

**LINKSLAEUFIG (WINKEL)**

- A 905 7705 COUNTERCLOCKWISE

**LINKSLAEUFIGER WINKEL**

- A 905 3879 COUNTERCLOCKWISE ANGLE

**LINSE**

- A 905 5574 \* LENS (OPTICS)

- (ALS TEIL EINES SYSTEMS)

- A 905 8059 \* LENS COMPONENT

- A 905 8061 \* LENS ELEMENT

**LINSENFOERMIG AUSKEILEN**

- A 905 2284 \* LENS OUT. TO

**LINSENSYSTEM**

- A 905 5575 \* LENS (OPTICS)

- A 905 5582 LENS SYSTEM

- /ACHROMATISCHES -

- A 905 3237 \* LENS /ACHROMATIC -

**LITORAL**

- A 905 3552 \* LITORAL

**LOCKERGESTEIN (INGENIEURGEOLOGIE)**

- A 905 4001 \* SOIL

- /GUT SORTIERTES - (INGENIEURGEOLOGIE)

- A 905 4093 \* WELL-GRADED SOIL

**LOCKERGESTEINE /AUTOCHTHONE -**

- A 905 2028 \* SOILS /SEDENTARY -

**LOEFFELBOHRER**

- A 905 6407 \* BARREL-TYPE AUGER

- A 905 6730 \* SPOON-TYPE AUGER
- LOESS**  
A 905 1890 \* LOESS
- LOESSKINDL**  
A 905 8259 \* LOESS KINDCHEN
- LOESSMAENNCHEN**  
A 905 8260 \* LOESS KINDCHEN
- LOESSPUPPE**  
A 905 8261 \* LOESS KINDCHEN
- LOGARITHM**  
A 905 0237 LOG
- LOGARITHMENTAFEL**  
A 905 0239 LOGARITHMS /TABLE OF -  
A 905 0395 TABLE OF LOGARITHMS
- LOGARITHMUS**  
A 905 0238 LOGARITHM
- LONGITUDE**  
A 905 0240 LONG
- LORAN**  
A 905 4343 \* LORAN (LONG-RANGE NAVIGATION)
- LOT**  
A 905 0705 \* PLUMB  
A 905 0707 \* PLUMB BOB
- LOTABWEICHUNG**  
A 905 1322 \* DEFLECTION OF THE PLUMB LINE  
A 905 1323 \* DEFLECTION OF THE VERTICAL  
A 905 1374 \* ERROR /STATION -  
A 905 1557 \* PLUMB LINE /DEFLECTION OF THE -  
A 905 1628 \* STATION ERROR  
A 905 1665 \* VERTICAL /DEFLECTION OF THE -
- LOTHAKEN**  
A 905 5879 \* PLUMB-LINE HOOK
- LOTLINE**  
A 905 0711 \* PLUMB LINE  
A 905 0846 \* VERTICAL (SEEVERMESSUNG)  
A 905 1611 \* SOUNDING LINE  
A 905 7797 \* LINE OF SOUNDING
- LOTRECHT**  
A 905 0704 \* PLUMB
- LOTRECHTE** /DIE -  
A 905 0712 \* PLUMB LINE  
A 905 0844 \* VERTICAL
- LOTSE**  
A 905 7231 \* PILOT
- LOTSENSTATION**  
A 905 4771 \* PILOT STATION
- LOTSENSTELLE**  
A 905 4772 \* PILOT STATION
- LOTSENVERSETZSTELLE**  
A 905 4770 PILOT CONVEY STATION
- LOTUNG**  
A 905 1609 \* SOUNDING
- LOTUNGSLINIE**  
A 905 1612 \* SOUNDING LINE  
A 905 7798 \* LINE OF SOUNDING
- LOXODROME**  
A 905 4187 \* EQUANGULAR SPIRAL  
A 905 4345 \* LOXODROME  
A 905 4347 \* LOXODROMIC CURVE  
A 905 4359 \* MERCATOR TRACK  
A 905 4501 \* RHUMB LINE
- LUFTBILD**  
A 905 5435 \* AERIAL PHOTOGRAPH  
A 905 5444 \* AIR PHOTOGRAPH
- LUFTBILDBEWERTUNGSTRUPP**  
A 905 0297 PHOTOGRAPHIC EVALUATION TEAM
- LUFTBILDDECKUNGSUEBERSICHT**  
A 905 1229 \* AERIAL PHOTOGRAPHIC COVERAGE DIAGRAM
- LUFTBILDERSTERFASSUNG**  
A 905 5460 \* BASIC COVER
- LUFTBILDFILM**  
A 905 8092 \* AERIAL FILM
- LUFTBILDINDEX**  
A 905 8044 \* INDEX TO PHOTOGRAPHY
- A 905 8135 \* PHOTO INDEX (#)
- LUFTBILDKAMERA**  
A 905 5429 \* AERIAL CAMERA
- LUFTBILDKARTE** (ZDV 7/10)  
\* A 905 7840 \* PHOTOMAP
- LUFTBILDMESSKAMMER**  
A 905 5431 \* AERIAL MAPPING CAMERA  
A 905 5471 \* CARTOGRAPHIC CAMERA (AERIAL)  
A 905 5590 \* MAPPING CAMERA (AERIAL)  
A 905 5716 \* SURVEYING CAMERA (AERIAL)
- LUFTBILDMESSUNG**  
A 905 0002 \* AERIAL PHOTOGRAMMETRY
- LUFTBILDMONTAGE**  
A 905 5433 \* AERIAL MOSAIC
- LUFTBILDMOSAİK**  
A 905 5432 \* AERIAL MOSAIC
- LUFTBILDNIVELLEMENT**  
A 905 6097 \* AEROLEVELING
- LUFTBILDTRIANGULATION**  
A 905 6095 \* AERIAL TRIANGULATION  
A 905 6099 \* AEROTRIANGULATION  
A 905 8261 \* PHOTOGRAMMETRIC TRIANGULATION  
A 905 8283 \* PHOTOTRIANGULATION
- LUFTBILDUMZEICHENGERAET**  
A 905 5670 \* SKETCHMASTER
- LUFTBILDUMZEICHNER**  
A 905 5671 \* SKETCHMASTER (FUER GENEIGTBILDER)  
A 905 8093 \* OBLIQUE SKETCHMASTER
- LUFTBILDVERGLEICHSERFASSUNG**  
A 905 5475 \* COMPERATIVE COVER
- LUFTBILDZUSAMMENSTELLUNG**  
A 905 5434 \* AERIAL MOSAIC
- LUFTERFUELLTER ANTEIL AM PORENRAUM**  
A 905 6354 \* AIR-VOID RATIO (SOIL MECHANICS)
- LUFTFAHRTFEUER**  
A 905 4538 \* AERONAUTICAL LIGHT  
A 905 4540 AIR LIGHT (#)
- LUFTFAHRTKARTE** (ZIV)  
A 905 0662 \* AERONAUTICAL CHART
- LUFTMESSBILD**  
A 905 5430 AERIAL CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPH
- LUFTMESSBILDER**  
A 905 6090 \* AERIAL CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPHY (#)
- (\*)  
A 905 7965 \* CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPHY  
A 905 7967 \* CHARTING PHOTOGRAPHY  
A 905 8071 \* MAPPING PHOTOGRAPHY  
A 905 8159 \* SURVEY PHOTOGRAPHY
- LUFTMESSBILDWESEN**  
A 905 6091 \* AERIAL CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPHY  
A 905 7966 \* CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPHY  
A 905 7968 \* CHARTING PHOTOGRAPHY  
A 905 8072 \* MAPPING PHOTOGRAPHY  
A 905 8160 \* SURVEY PHOTOGRAPHY
- LUFTNAVIGATIONSKARTE** (ALLG)  
A 905 0863 \* AERONAUTICAL CHART  
A 905 0865 \* AIR NAVIGATION CHART
- LUFTTROCKEN**  
A 905 6351 \* AIR-DRY
- LUNATION**  
A 905 5135 \* LUNATION
- MADREPORE** (STEINKORALLE)  
A 905 4725 \* MADREPORE
- MAECHTIGKEIT** (Z.B. VON TORF)  
A 905 4049 \* THICKNESS (E.G. OF PEAT)
- MAGENTAPUNKTRASTER**  
A 905 6237 \* MAGENTA CONTACT SCREEN
- MAGENTARASTER**  
A 905 6238 \* MAGENTA CONTACT SCREEN
- MAGERER TON**  
A 905 1679 \* LEAN CLAY

**MAGMATISCHE GESTEINE**

A 905 1864 \* IGNEOUS ROCKS

**MAGNETISCH NORD**

A 905 7806 \* MAGNETIC NORTH

**MAGNETISCHE ANOMALIE**

A 905 7071 \* MAGNETIC ANOMALY

**MAGNETISCHE DEKLINATION**

A 905 0248 \* MAGNETIC DECLINATION

**MAGNETISCHE INKLINATION**

A 905 7719 \* DIP (MAGNETIC)

A 905 7770 \* INCLINATION (MAGNETIC)

A 905 7803 \* MAGNETIC DIP

A 905 7805 \* MAGNETIC INCLINATION

**MAGNETISCHE KARTE**

A 905 3251 \* MAGNETIC CHART

**MAGNETISCHE NORDRICHTUNG**

A 905 4349 \* MAGNETIC MERIDIAN

**MAGNETISCHER MERIDIAN**

A 905 4348 \* MAGNETIC MERIDIAN

**MANDEL (PETROGRAPHIE)**

A 905 3799 \* AMYGDULE

**MANDELSTEIN...**

A 905 1727 \* AMYGDALOIDAL

**MANDELSTEINARTIG**

A 905 3798 \* AMYGDALOIDAL

**MANGAN**

A 905 4726 \* MANGANESE

**MARIN**

A 905 2695 \* MARINE

**MARINE EROSION**

A 905 2697 \* MARINE EROSION

**MARINEKARTE**

A 905 1007 \* NAVAL CHART

**MARINESPEZIALKARTE**

A 905 1093 \* SPECIAL NAVAL CHART

**MARITIMES KLIMA**

A 905 3586 \* MARITIME CLIMATE

**MARKANTER GELÄNDEPUNKT**

A 905 0219 \* LANDMARK

**MARKENRAHMEN (PHOTOGRAMMETRIE)**

A 905 1388 \* FRAME

**MARKIERNADEL (VERMESSUNG)**

A 905 5805 \* CHAINING PIN

A 905 6019 \* STEEL ARROW (TAPING)

A 905 6048 \* TAPING PIN

**MARKIERUNGSPFAHL (NEBEN VERMESSUNGSPUNKTEN)**

A 905 4272 \* IDENTIFICATION POST

A 905 4522 \* SUPPLEMENTAL POST

**MARKIERUNGSSTANGE**

A 905 0603 \* GUARD STAKE

**MARKSCHEIDER**

A 905 5858 \* MINE SURVEYOR

A 905 6039 \* SURVEYOR /MINE -

**MARKSCHEIDEWESEN**

A 905 5155 \* MINE SURVEYING

A 905 5295 \* SURVEYING /MINE -

**MARSCH /DIE -**

A 905 3959 \* MARSCH (MARSCHEN)

**MASKIEREN**

A 905 6240 \* MASK TO (PHOTOGRAPHY)

**MASSEINHEIT (Z.B. CGS-SYSTEM)**

A 905 4827 \* ABSOLUTE UNIT

**MASSENAUSGLEICH (ERDBAU)**

A 905 6410 \* BALANCED EARTHWORKS

**MASSENBEWEGUNG (\*) (DURCH EINFLUSS DER SCHWERKRAFT)**

A 905 2702 \* MASS MOVEMENT

A 905 2705 \* MASS WASTING

**MASSENMITTELPUNKT**

A 905 5801 \* CENTER OF GRAVITY

A 905 5803 \* CENTER OF MASS

A 905 5904 \* GRAVITY /CENTER OF -

A 905 5953 \* MASS /CENTER OF -

**MASSESELBSTBEWEGUNG**

A 905 2700 \* MASS MOVEMENT

A 905 2703 \* MASS WASTING

**MASSHALTIGER FILM**

A 905 6858 \* CARTOGRAPHIC FILM

**MASSHALTIGER SCHICHTTRAEGER (FILM)**

A 905 5085 \* STABLE-BASE FILM

**MASSHALTIGKEIT (KARTOGRAPHIE)**

A 905 6973 \* DIMENSIONAL STABILITY

**MASSIGE METAMORPHE GESTEINE**

A 905 1905 \* MASSIVE METAMORPHIC ROCKS

A 905 1935 \* NONFOLIATED METAMORPHIC ROCKS

**MASSTAB**

A 905 1046 \* SCALE

/GRAPHISCHER -

A 905 1051 \* SCALE /GRAPHIC -

A 905 1591 \* SCALE /BAR -

/GROSSER -

A 905 1055 \* SCALE /LARGE -

/KLEINER -

A 905 1059 \* SCALE /SMALL -

/MITTLERER -

A 905 1056 \* SCALE /MEDIUM -

**MASSTABSFAKTOR**

A 905 1265 \* CENTRAL SCALE FACTOR

A 905 1594 \* SCALE FACTOR /CENTRAL -

**MASSTABSGRUPPE**

A 905 1082 \* SCALE GROUP

**MASSTABSLISTE**

A 905 0943 \* GRAPHIC SCALE

A 905 1251 \* BAR SCALE

**MASSTABSVERHAELTNIS**

A 905 0935 \* FRACTIONAL SCALE

A 905 1014 \* NUMERICAL SCALE

**MASSTABELICH EINZEICHNEN**

A 905 1029 \* PLOT TO SCALE, TO

**MATERIAL /VOM FLUSS TRANSPORTIERTES -**

A 905 2429 \* ALLUVIUM

**MATERIALAUSGLEICH**

A 905 1571 \* REDISTRIBUTION OF STOCKS

**MAUERPLATTE**

A 905 5384 \* TRIVET (SURVEYING)

**MAXIMALE GELÄNDEHOEHE (IN EINEM BEGRENZTEN GEBIET (AUFGERUNDET AUF VOLLE 100 FT)**

A 905 7173 \* MAXIMUM TERRAIN ELEVATION (MTE)

**MAXIMALE OEFFNUNG (EINES LINSENSYSTEMS)**

A 905 5553 \* FULL APERTURE

**MECHANISCHE SEDIMENTE**

A 905 1798 \* DETRITAL ROCKS

**MECHANISCHE VERWITTERUNG**

A 905 2508 \* DISINTEGRATION

A 905 2707 \* MECHANICAL WEATHERING

**MECHANISCHER STRECKENZUGRECHNER (%)**

A 905 3012 \* AUTOMATIC TRAVERSE COMPUTER

**MEER**

A 905 3677 \* SEA

**MEERBUSEN**

A 905 3357 \* BAY

A 905 3481 \* GULF

**MEERENGE**

A 905 3385 \* CHANNEL

(BEFAHRBAR)

A 905 3711 \* STRAIT

**MEERES...**

A 905 2696 \* MARINE

**MEERESARM**

A 905 3522 \* INLET

**MEERESBODEN**

A 905 8298 \* SEA FLOOR

**MEERESHOEHE /AUSGLEICHENE -**

A 905 4178 \* ELEVATION /STANDARD -

**MEERESSPIEGEL**

A 905 7877 \* SEA LEVEL

**MEERESSTRASSE**

A 905 3712 \* STRAIT

**MEERESSTROMUNG**

A 905 3602 \* OCEAN CURRENT

(\*)

A 905 3715 \* STREAM

**MEHRFACHKAMMER** (DIN 18716, 1959, 4.22)

\* A 905 5602 \* MULTIPLE-LENS CAMERA

**MEHRFACHKAMMERBILD**

A 905 5603 \* MULTIPLE-LENS PHOTOGRAPH

**MEHRFACHKAMMERSYSTEM**

A 905 8083 \* MULTIPLE-CAMERA ASSEMBLY

**MEHRFARBIG**

A 905 1523 \* MULTICOLORED

A 905 1558 \* POLYCHROME

**MEILE**

A 905 4383 \* MILE (GENERAL)

/ENGLISCHE - (CA. 1609 METER)

A 905 4390 \* MILE /STATUTE -

/INTERNATIONALE SEE- (1852 M)

A 905 4388 \* MILE /INTERNATIONAL SEA -

/NAUTISCHE - (\*)(1852 M)

A 905 7179 \* MILE /NAUTICAL -

/SEE- (1852 M)

A 905 4384 \* MILE /GEOGRAPHICAL - (US)

A 905 7178 \* MILE /NAUTICAL -

A 905 7180 \* MILE /SEA - (US)

**MEILENBAKE** (SEEFAHR)

A 905 4731 MEASURED MILE BEACON

**MEILENTONNE**

A 905 4732 MEASURED MILE BUOY

**MENGENGUT**

A 905 6467 BULK MATERIAL

**MERCATORKARTE**

A 905 7174 \* MERCATOR CHART

**MERCATORPROJEKTION**

A 905 7175 \* MERCATOR PROJECTION

**MERGEL**

A 905 1904 \* MARL

/GESCHIEBE-

A 905 7683 \* BOULDER CLAY

**MERIDIAN**

A 905 1512 \* MERIDIAN

A 905 1514 MERIDIAN OF LONGITUDE

/AUSGANGS-

A 905 5145 \* MERIDIAN /PRIME -

/ELLIPSOIDISCHER -

A 905 4362 \* MERIDIAN /GEODETIC - (ELLIPSOID)

/GEODAETISCHER -

A 905 4361 \* MERIDIAN /GEODETIC -

/GEOGRAPHISCHER -

A 905 4364 \* MERIDIAN /GEOGRAPHIC -

A 905 5146 \* MERIDIAN /TERRESTRIAL - (\*).

/GEOIDISCHER - (ORTSMERIDIAN)

A 905 5143 \* MERIDIAN /ASTRONOMIC -

/HAUPT- (\*).

A 905 4360 \* MERIDIAN /CENTRAL - (GENERAL)

/HAUPT- (%).

A 905 4369 \* MERIDIAN /PRINCIPAL - (US PUBLIC LAND SURVEYS)

/HIMMELS- (VERTIKALKREIS DURCH DIE HIMMELSPOLE)

A 905 5144 \* MERIDIAN /CELESTIAL -

/MAGNETISCHER -

A 905 4367 \* MERIDIAN /MAGNETIC -

/NULL- (Z.B. GREENWICH)

A 905 4368 \* MERIDIAN /PRIME -

/SPHAEROIDISCHER -

A 905 4363 \* MERIDIAN /GEODETIC -

**MERIDIAN VON GREENWICH**

A 905 5090 \* GREENWICH MERIDIAN (GM)

**MERIDIANDISTANZ** (STUNDENWINKEL EINES GESTIRNS

IN MERIDIANNAEHE)

A 905 5148 \* MERIDIAN DISTANCE (ASTRONOMY)

**MERIDIANDURCHGANG**

A 905 5032 \* CULMINATION

A 905 5351 \* TRANSIT (ASTRONOMY)

A 905 7810 \* MERIDIAN PASSAGE

A 905 7811 \* MERIDIAN TRANSIT

**MERIDIANKONVERGENZ** (KONVERGENZ DER

MERIDIAN)

A 905 4127 \* CONVERGENCE OF MERIDIANS

(MIL)

A 905 4241 \* GISEMENT

(WINKEL ZWISCHEN GITTER-NORD UND GEOGRAPHISCH-NORD)

A 905 0188 \* GRID DECLINATION

A 905 4251 \* GRID CONVERGENCE

**MERIDIANKREIS** (PASSAGENSTRUMENT)

A 905 5147 MERIDIAN CIRCLE

A 905 5356 TRANSIT CIRCLE

**MERIDIANZONE**

A 905 1429 \* GRID ZONE

**MESSBAND**

A 905 0791 TAPE

/STAHL-

A 905 4041 \* TAPE /STEEL -

**MESSBAND MIT UEBERTEILUNG**

A 905 5744 \* ADDING TAPE

**MESSBANDKLEMMME**

A 905 5825 \* CLAMPING HANDLE (TAPING)

**MESSBANDKORREKTION**

A 905 5308 \* TAPE CORRECTION

**MESSBANDKORREKTUR**

A 905 5309 \* TAPE CORRECTION

**MESSBANDSPANNER**

A 905 8054 \* TENSION HANDLE (TAPING)

**MESSBANDSPANNUNG**

A 905 0793 TAPE TENSION

**MESSBANDVERBESSERUNG**

A 905 5310 \* TAPE CORRECTION

**MESSBILD** (PHOTOGRAMM)

A 905 8134 \* PHOTOGRAM (PHOTOGRAMMETRY)

**MESSEN MIT MESSBAND** /DAS -

A 905 3094 \* CHAINING

A 905 3309 \* TAPING

**MESSEN MIT MESSKETTE**

A 905 3095 \* CHAINING

**MESSGEHILFE**

A 905 0350 \* RODMAN

A 905 0396 TAPEMAN

A 905 3833 \* CHAINMAN (SURVEYING)

A 905 3865 \* CONTACT MAN (SURVEYING)

**MESSKETTE** (MASSEINHEIT 66 FEED UERMESSUNG)

A 905 3832 \* CHAIN (UNIT OF LENGTH) (US)

**MESSMARKE**

A 905 5505 \* MEASURING MARK

(IM OPTISCHEN BETRACHTUNGSSYSTEM)

A 905 8150 \* RETICLE (PHOTOGRAMMETRY)

A 905 8151 \* RETICULE (\*)(PHOTOGRAMMETRY)

(IN DER BILDEBENE)

A 905 5564 \* INDEX MARK

**MESSTISCH**

A 905 7844 \* PLANETABLE

**MESSTISCHBLATT**

A 905 1023 \* PLANETABLE MAP

**MESSTRUPP** (VERM)

A 905 7911 SURVEY DETAIL (US)

**MESSUNG** (\*)

A 905 7829 OBSERVATION

/DIREKTE -

A 905 3963 \* OBSERVATION /DIRECT -

/FELD-

A 905 6030 \* SURVEYING /LAND -

A 905 6032 \* SURVEYING /PROPERTY -

/INDIREKTE -

A 905 4409 \* OBSERVATION /INDIRECT -

/LAND-

A 905 6031 \* SURVEYING /LAND -

A 905 6035 \* SURVEYING /PROPERTY -

/MITTELBARE -

A 905 4410 \* OBSERVATION /INDIRECT -

**MESSUNGSGROSSE**

\* A 905 1664 \* VALUE (OF A QUANTITY)

**MESSUNGSLINIE**

A 905 5934 \* LAND LINE (LAND SURVEYING)

**METALLMESSBAND**

A 905 0671 \* METALLIC TAPE

**METALLTHERMOMETER** (\*)

A 905 5150 \* METALLIC THERMOMETER

**METAMORPHE GESTEINE**

A 905 2709 \* METAMORPHIC ROCKS

/MASSIGE -

A 905 1910 \* METAMORPHIC ROCKS /MASSIVE -

A 905 1911 \* METAMORPHIC ROCKS /NONFOLIATED -

**METAMORPHITE**

A 905 7812 \* METAMORPHIC ROCKS

**METEORISCHES WASSER** (\*)

A 905 8282 \* METEORIC WATER

**METER**

A 905 4372 \* METER

A 905 4378 \* METRE (UK)

/INTERNATIONALES -

A 905 4373 \* METER /INTERNATIONAL -

**METERPROTOTYP** /INTERNATIONALER -

A 905 4374 \* METER /INTERNATIONAL PROTOTYPE -

/NATIONALER -

A 905 4375 \* METER /NATIONAL PROTOTYPE -

**METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE**

A 905 0622 \* LEAST-SQUARES METHOD

A 905 0674 \* METHOD /LEAST-SQUARES -

/AUSGLEICHUNG NACH DER -

A 905 3254 \* METHOD OF LEAST SQUARES

/ADJUSTMENT BY THE -

**MIKRO- BIS HYPOKRISTALLINE STRUKTUR**

\* A 905 1729 \* APHANTIC TEXTURE

**MIKROKRISTALLINE STRUKTUR** (MAGMATISCHE UND

METAMORPHE GESTEINE)

A 905 1814 \* FINE-GRAINED TEXTURE

**MIKROLITH**

A 905 8264 \* MICROLITH

**MIKROMETER** /OKULAR-

A 905 4377 \* MICROMETER /EYEPiece -

A 905 4379 \* MICROMETER /OCULAR -

/SCHRAUBEN-

A 905 4378 \* MICROMETER /FILAR -

/UNPERSÖNLICHES -

A 905 5152 \* MICROMETER /IMPERSONAL -

**MIKROMETERSKALE**

A 905 5956 \* MICROMETER SCALE

**MIKROMETERTRIEB**

A 905 5837 \* COINCIDENCE KNOB

**MIKROSKOPOKULAR**

A 905 5887 \* EYEPiece FOR CIRCLE-READING

MICROSCOPE (\*)

A 905 5957 \* MICROSCOPE EYEPiece

**MILITAERGEOGRAPHISCHE DOKUMENTATION**

(MGD)

A 905 3577 \* MILITARY GEOGRAPHIC DOCUMENTATION

(MGD)

**MILITAERGEOGRAPHISCHE INFORMATION** (MGD)

A 905 3578 \* MILITARY GEOGRAPHIC INFORMATION

(MGD)

**MILITAERGEOGRAPHISCHE INFORMATION UND**

DOKUMENTATION (MGID)

A 905 3579 \* MILITARY GEOGRAPHIC INFORMATION AND

DOCUMENTATION (MGID)

**MILITAERISCHE FORDERUNG**

A 905 1517 \* MILITARY REQUIREMENT

**MILITAERISCHES GITTER**

A 905 1515 \* MILITARY GRID

**MILITAERISCHES GITTERMELDESYSYSTEM**

A 905 1516 \* MILITARY GRID REFERENCE SYSTEM

**MINERALANORDNUNG**

A 905 2230 \* FABRIC (PETROGRAPHY)

**MINERALANREICHERUNGSZONE** (GANGBEDINGT)

A 905 2297 \* LODE (GEOLOGIC)

A 905 2403 \* VEIN

**MINERALGANG**

A 905 2298 \* LODE (GEOLOGIC)

A 905 2404 \* VEIN

**MINERALQUELLE**

A 905 3709 \* SPRING

**MIRE** (ASTRONOMIE)

A 905 4965 \* ASTRONOMIC AZIMUTH MARK

A 905 4978 \* AZIMUTH MARK /ASTRONOMIC -  
(RICHTPUNKT) (GEODAESIE)

A 905 4977 \* AZIMUTH MARK

**MIRE BEI LAPLACESCHEN PUNKTEN**

A 905 4980 \* AZIMUTH MARK /LAPLACE -

A 905 5114 \* LAPLACE AZIMUTH MARK

**MISCHFEUER** (SEEFahrt)

A 905 4734 \* MIXED LIGHT

**MISCHWALD**

A 905 3581 \* MIXED FOREST

A 905 3582 \* MIXED WOOD

**MISSWEISEND NORD** (\*) (NAV)

A 905 1486 \* MAGNETIC NORTH

**MISSWEISENDE RICHTUNG** (SEITENRICHTUNG

BEZOGEN AUF MAGNETISCH-NORD)

A 905 7801 \* MAGNETIC AZIMUTH

**MISSWEISUNG**

A 905 0114 \* DECLINATION /MAGNETIC -

A 905 0247 \* MAGNETIC DECLINATION

(\*)

A 905 0251 \* MAGNETIC VARIATION (NAVIGATION)

**MISSWEISUNGSÄNDERUNG**

A 905 0250 \* MAGNETIC VARIATION

**MITTARSTANDSTREUE AZIMUTALABBILDUNG**

A 905 6805 \* AZIMUTHAL EQUIDISTANT MAP PROJECTION

A 905 6808 \* AZIMUTHAL EQUIDISTANT PROJECTION

(CARTOGRAPHY)

**MITTARSTANDSTREUE AZIMUTALPROJEKTION** (\*)

A 905 6807 \* AZIMUTHAL EQUIDISTANT MAP PROJECTION

A 905 6809 \* AZIMUTHAL EQUIDISTANT PROJECTION

(CARTOGRAPHY)

**MITTAGSKREIS**

A 905 7809 \* MERIDIAN

**MITTEFAHRWASSERTONNE** (SEEFahrt)

A 905 4733 \* MID-CHANNEL BUOY

**MITTEL** /ARITHMETISCHES -

A 905 4355 \* MEAN /ARITHMETICAL -

**MITTELBARE BEOBACHTUNG**

A 905 7772 \* INDIRECT OBSERVATION

**MITTELBARE MESSUNG**

A 905 4280 \* INDIRECT OBSERVATION

**MITTELFADEN** (\*)

A 905 0883 \* CENTER CROSSHAIR

A 905 0884 \* CENTER WIRE

A 905 0913 \* CROSS HAIR /CENTER -

A 905 0914 \* CROSS HAIR /MIDDLE -

A 905 1002 \* MIDDLE CROSSHAIR

A 905 1003 \* MIDDLE THREAD

A 905 1004 \* MIDDLE WIRE

A 905 1093 \* THREAD /MIDDLE -

A 905 1107 \* WIRE /CENTER -

A 905 1108 \* WIRE /MIDDLE -

**MITTELMASSTABEIG**

A 905 1000 \* MEDIUM-SCALE

**MITTELMERIDIAN**

A 905 0515 \* CENTRAL MERIDIAN

A 905 0670 \* MERIDIAN /CENTRAL -

**MITTELMORAENE**

A 905 2708 \* MEDIAL MORaine

**MITTELSTRICH** (MITTELFADEN)

A 905 0513 \* CENTER CROSSHAIR

A 905 0514 \* CENTER WIRE

A 905 0559 \* CROSS HAIR /CENTER -

A 905 0560 \* CROSS HAIR /MIDDLE -

A 905 0878 \* MIDDLE CROSSHAIR

A 905 0879 \* MIDDLE THREAD

A 905 0690 \* MIDDLE WIRE

A 905 0801 \* THREAD /MIDDLE -

A 905 0853 \* WIRE /CENTER -

A 905 0854 \* WIRE /MIDDLE -

**MITTELTON** (BEI RASTERUNG)

A 905 8075 \* MIDDLETONE

**MITTELWASSER**

A 905 1510 \* MEAN TIDE LEVEL



- MITTIGE BELASTUNG**  
A 905 7498 \* CENTRAL LOADING
- MITTLERE ANOMALIE**  
A 905 5136 \* MEAN ANOMALY
- MITTLERE GREENWICHZEIT (MGZ)**  
A 905 5089 \* GREENWICH CIVIL TIME (GCT)
- MITTLERE HAUPTSPANNUNG**  
A 905 7486 \* INTERMEDIATE PRINCIPAL STRESS (SOIL MECHANICS)
- MITTLERE ORTSZEIT (MOZ)**  
A 905 5127 \* LOCAL MEAN TIME
- MITTLERE REFRAKTION**  
A 905 5137 \* MEAN REFRACTION (UK)
- MITTLERE SONNE**  
A 905 5141 \* MEAN SUN
- MITTLERE SONNENZEIT**  
A 905 5140 \* MEAN SOLAR TIME
- MITTLERE ZEIT**  
A 905 5139 \* MEAN SOLAR TIME  
A 905 5142 \* MEAN TIME
- MITTLERER FEHLER (QUADRATISCHER)**  
A 905 0866 \* MEAN ERROR (\*)  
A 905 0771 \* STANDARD ERROR (UK)
- MITTLERER MASSSTAB**  
A 905 1001 \* MEDIUM SCALE
- MITTLERER MEERESSPIEGEL**  
A 905 0271 \* MEAN SEA LEVEL
- MITTLERER QUADRATISCHER FEHLER**  
A 905 3887 \* ROOT-MEAN-SQUARE ERROR  
A 905 4357 \* MEAN-SQUARE ERROR
- MITTLERER SONNENTAG**  
A 905 5138 \* MEAN SOLAR DAY
- MITTLERER WASSERSTAND (SEEKARTE)**  
A 905 0272 \* MEAN SEA LEVEL
- MITTLERES HOCHWASSER**  
A 905 1503 \* MEAN HIGH WATER (MHW)
- MITTLERES HOEHERES HOCHWASSER**  
A 905 1502 \* MEAN HIGHER HIGH WATER (MHHW)
- MITTLERES NIEDRIGERES NIEDRIGWASSER**  
A 905 1506 \* MEAN LOWER LOW WATER (MLLW)
- MITTLERES NIEDRIGWASSER**  
A 905 1507 \* MEAN LOW WATER (MLW)
- MITTLERES NIPPHOCHWASSER (M.N.P.H.W.)**  
A 905 1908 \* MEAN HIGH WATER NEAPS (MHWN)
- MITTLERES NIPPNIEDRIGWASSER (M.N.P.N.W.)**  
A 905 1508 \* MEAN LOW WATER NEAPS (MLWN)
- MITTLERES SPRINGHOCHWASSER (M.SP.H.W.)**  
A 905 1505 \* MEAN HIGH WATER SPRINGS (MHS)
- MITTLERES SPRINGNIEDRIGWASSER (M.SP.N.W.)**  
A 905 1509 \* MEAN LOW WATER SPRINGS (MLS)
- MODELL**  
A 905 1518 \* MODEL
- MODELLBEZUGSEBENE**  
A 905 8080 \* MODEL DATUM
- MODELLHORIZONTIERUNG (BEI ABSOLUTER ORIENTIERUNG)**  
A 905 8063 \* LEVELING (PHOTOGRAMMETRY)
- MODELLKOORDINATEN**  
A 905 8079 \* MODEL COORDINATES (PHOTOGRAMMETRY)
- MODELLMASSSTAB**  
A 905 8061 \* MODEL SCALE
- MOEBIUSNETZ (PROJEKTIV VERZERRTES GITTER)**  
A 905 7864 \* CANADIAN GRID  
A 905 8125 \* PERSPECTIVE GRID
- MOHRSCHE SPANNUNGSKREIS**  
A 905 7500 \* MOHR CIRCLE (SOIL MECHANICS)  
A 905 7501 \* MOHR STRESS CIRCLE (\*) (SOIL MECHANICS)
- MOJRE (REPRODUKTION)**  
A 905 7181 \* MOIRE
- MOLE**  
A 905 3532 \* JETTY  
**MONADNOCK (\*)**  
A 905 7822 \* MONADNOCK
- MONAT /ANOMALISTISCHER -**  
A 905 5157 \* MONTH /ANOMALISTIC -  
**/DRAGONITISCHER -**  
A 905 5159 \* MONTH /DRACONIC -  
A 905 5162 \* MONTH /NODICAL -  
**/KALENDER-**  
A 905 5158 \* MONTH /CALENDAR -  
**/KNOTEN- (\*)**  
A 905 5160 \* MONTH /DRACONIC -  
A 905 5163 \* MONTH /NODICAL -  
**/MOND-**  
A 905 5161 \* MONTH /LUNAR -  
**/SIDERISCHER -**  
A 905 5165 \* MONTH /SIDEREAL -  
**/SYNODISCHER -**  
A 905 5164 \* MONTH /ORDINARY -  
A 905 5166 \* MONTH /SYNODICAL -  
**/TROPISCHER -**  
A 905 5167 \* MONTH /TROPICAL -
- MONATSKARTE (NAUTIK)**  
A 905 7233 \* PILOT CHART
- MONDMONAT**  
A 905 5134 \* LUNAR MONTH
- MONOKLINAL**  
A 905 2306 \* MONOCLINAL
- MONOKLINALE**  
A 905 2310 \* MONOCLINE
- MONOKLINALE STRUKTUR**  
A 905 2309 \* MONOCLINAL STRUCTURE
- MONOKLINE (\*)**  
A 905 2311 \* MONOCLINE
- MONOKULARES SEHEN**  
A 905 5598 \* MONOCULAR VISION
- MONTAGEANORDNUNG**  
A 905 7059 \* LAY (\*)  
A 905 7062 \* LAYOUT
- MONTAGEBOGEN**  
A 905 6996 \* FLAT (LITHOGRAPHY)
- MOOR**  
A 905 1751 \* BOG  
(BASISCH)  
A 905 3447 \* FEN  
/TORF-  
A 905 1752 \* BOG /PEAT -
- MOORERDE**  
A 905 1851 \* HALF-BOG SOIL  
A 905 2020 \* SOIL /HALF-BOG -
- MOOSKORALLE (ABLAGERUNG, OZEANOGRAPHIE)**  
A 905 4773 \* POLYZOON
- MOOSTIERCHEN**  
A 905 4774 \* POLYZOON
- MORAENE**  
A 905 2312 \* MORAIINE  
**MORAENENMATERIAL**  
A 905 2718 \* MORAIINE
- MORSEFEUER (KENNUNG A) (SEEFAHRT)**  
A 905 4948 \* SHORT-LONG FLASHING LIGHT (SEEFAHRT)
- A 905 7823 \* MORSE CODE LIGHT
- MOSAIK**  
A 905 5601 \* MOSAIC
- MOSAIK AUS NICHTENZERRTEN LUFTBILDERN**  
A 905 5731 \* UNCONTROLLED MOSAIC
- MOSAIK HOHER GENAUIGKEIT (\*)**  
A 905 5488 \* CONTROLLED MOSAIC
- MOSAIK MITTLERER GENAUIGKEIT**  
A 905 5668 \* SEMI-CONTROLLED MOSAIC
- MOSAIKLEBEUNTERLAGE**  
A 905 8082 \* MOSAICKING BOARD
- MSP (KARTENBEREITSTELLUNGS- UND VERTEILERPUNKT)**  
A 905 7171 \* MAP SUPPLY POINT (MSP)
- MUENDUNG**  
A 905 3586 \* MOUTH
- MUGELIG (VERALTETE BENENNUNG)**  
= A 905 7899 \* CONCHOIDAL

- MULDE** (GEOLOGISCH)  
A 905 2847 \* SYNCLINE
- MULTIPLEX**  
A 905 8065 \* MULTIPLEX
- MULTIPLIKATIONSKONSTANTE**  
(TACHYMETERHEODOLIT)  
A 905 3864 \* CONSTANT /STADIA - (LEVELING)  
A 905 4023 \* STADIA CONSTANT (LEVELING)  
A 905 4024 \* STADIA INTERVAL FACTOR
- MUNITIONSVERSENKUNGSGEBIET**  
A 905 4623 \* EXPLOSIVES DUMPING GROUND
- MURE** (SCHLAMM- UND SCHUTTSTROM)  
A 905 2721 \* MUD ROCK FLOW
- MURING** (SEEFAHRT)  
A 905 4736 \* MOORING
- MUSCHELIG**  
A 905 2472 \* CONCHOIDAL
- MUSCHELIGER BRUCH** (MINERAL)  
A 905 6499 \* CONCHOIDAL FRACTURE
- MUSCHELSCHALE** (\*)  
A 905 4839 \* SHELL
- MUSTERBLATT** (ZEICHENVORSCHRIFT)  
A 905 1089 \* STYLE SHEET
- MUTTERBODEN**  
A 905 2086 \* TOPSOIL  
A 905 2351 \* SOIL /SURFACE -  
A 905 2382 \* SURFACE SOIL
- MUTTERERDE**  
A 905 2352 \* SOIL /SURFACE -  
A 905 2383 \* SURFACE SOIL
- MUTTERFELS** (\*)  
A 905 1947 \* PARENT ROCK  
A 905 1985 \* ROCK /PARENT -
- MUTTERGESTEIN** (FESTGESTEIN)  
A 905 1946 \* PARENT ROCK  
A 905 1986 \* ROCK /PARENT -
- NACHBARBLATT**  
A 905 0856 \* ADJACENT SHEET  
A 905 0858 \* ADJOINING SHEET
- NACHDRUCK** (MIT KLEINEREN AENDERUNGEN)  
A 905 7190 \* NEW PRINT  
(UNVERAENDERT)  
A 905 7329 \* REPRINT
- NACHRICHTEN FUER SEEFAHRER**  
A 905 4747 \* NOTICE TO MARINERS (US)  
A 905 4748 \* NOTICES TO MARINERS (UK)
- NACHSETZUNG** (FORMAENDERUNG DES BODENS)  
A 905 7513 \* POST SETTLEMENT (OF SOIL)  
A 905 7536 \* SECONDARY COMPRESSION (SOIL MECHANICS)  
A 905 7538 \* SECONDARY CONSOLIDATION (SOIL MECHANICS)
- NACHTRAEGE** (\*)  
A 905 7170 \* MAP REVISION
- NACHTRAGENDER NONIUS**  
A 905 5045 \* DIRECT VERNIER
- NADELABWEICHUNG**  
A 905 0944 \* GRID MAGNETIC ANGLE
- NADELWALD**  
A 905 3399 \* CONIFEROUS FOREST  
A 905 3400 \* CONIFEROUS WOOD
- NADIR**  
A 905 1524 \* NADIR POINT (PHOTOGRAMMETRY) (EINES LUFTBILDES)  
A 905 7839 \* PHOTOGRAPH NADIR
- NADIRPUNKTRIANGULATION**  
A 905 8086 \* NADIR-POINT PLOT  
A 905 8087 \* NADIR-POINT TRIANGULATION
- NAEHERUNGSERGEBNIS**  
A 905 2599 \* APPROXIMATE RESULT
- NAEHERUNGSKOORDINATEN** (EINES PUNKTES)  
A 905 7852 \* PRELIMINARY POSITION
- NAEHERUNGSWERT**  
A 905 3000 \* APPROXIMATE VALUE
- NAGELUNG DES GEBIRGES** (INGENIEURGEOLOGIE)  
A 905 6425 \* BOLTING OF ROCKS  
A 905 6700 \* ROCK BOLTING
- NAME DES KARTENWERKS** (ZIV)  
A 905 3991 \* SERIES NAME
- NAMENVERZEICHNIS** (GEOGRAPHISCH)  
A 905 3462 \* GAZETTEER
- NASSE WIESEN**  
A 905 3571 \* MARSH
- NASSER STRAND** (\*)  
A 905 3459 \* FORESHORE
- NATIONALER METERPROTOTYP**  
A 905 4393 \* NATIONAL PROTOTYPE METER
- NATIONALES HAUPTDREIECKS- UND HAUPTHOEHENNETZ**  
A 905 4392 \* NATIONAL CONTROL SURVEY NETS
- NATIONALES KULTURDENKMAL**  
A 905 3588 \* NATIONAL MONUMENT
- NATIONALES NATURDENKMAL**  
A 905 3589 \* NATIONAL MONUMENT
- NATIONALPARK**  
A 905 3590 \* NATIONAL PARK
- NATUERLICHE BOESCHUNG** (\*XCCND)  
A 905 2229 \* ESCARPMENT
- NATUERLICHE GELAEDEMERKMALE**  
A 905 4744 \* NATURAL FEATURES (TOPOGRAPHY)  
A 905 7184 \* NATURAL DETAIL
- NATUERLICHE HILFSQUELLEN** (MILITAERISCH)  
A 905 3595 \* NATURAL RESOURCES
- NATUERLICHE LANDMARKE**  
A 905 3265 \* NATURAL MONUMENT
- NATUERLICHER BOESCHUNGSWINKEL** (M GRENZGLEICHGEWICHT (BODENMECHANIK, GEOMORPHOLOGIE)  
A 905 6369 \* ANGLE OF REPOSE  
A 905 6524 \* CRITICAL SLOPE  
A 905 6884 \* NATURAL SLOPE  
A 905 6703 \* SAFE SLOPE  
A 905 6735 \* STABLE SLOPE
- NATUERLICHER HORIZONT**  
A 905 7942 \* VISIBLE HORIZON
- NATURDENKMAL**  
0 905 3655 \* PROTECTED NATURAL FEATURE
- NATURGEOGRAPHIE**  
A 905 3618 \* PHYSICAL GEOGRAPHY
- NATURLANDSCHAFT**  
A 905 3591 \* NATURAL LANDSCAPE (\*)  
A 905 3583 \* NATURAL REGION
- NATURRAUM**  
A 905 3582 \* NATURAL REGION
- NATURSCHAECHE**  
A 905 6245 \* YAMAS (UK)  
A 905 6333 \* YAMAS (US)
- NATURSCHAETZE**  
A 905 3594 \* NATURAL RESOURCES
- NATURSCHUTZ**  
A 905 3596 \* NATURE CONSERVANCY
- NATURSCHUTZGEBIET**  
A 905 3597 \* NATURE RESERVE
- NAUTISCHE MEILE** (\*) (1852 M)  
A 905 7188 \* NAUTICAL MILE
- NAUTISCHE DREIECK**  
A 905 4960 \* ASTRONOMICAL TRIANGLE
- NAVIGATION IN KUSTENNAHEN GEWASSERN**  
A 905 7189 \* OFFSHORE NAVIGATION
- NAVIGATIONSKARTE**  
A 905 1012 \* NAVIGATIONAL CHART  
A 905 1013 \* NAVIGATION CHART
- NAVIGATIONSKARTE IN MITTABSTANDSTREUER AZIMUTALABBILDUNG**  
A 905 6804 \* AZIMUTHAL EQUIDISTANT CHART
- NAVIGATIONSKARTE IN MITTABSTANDSTREUER AZIMUTALPROJEKTION**  
A 905 6805 \* AZIMUTHAL EQUIDISTANT CHART

- NEBELDIAPHONE** (SEEFAHRT)  
A 905 4602 \* DIAPHONE
- NEBELFUNKSTELLE**  
A 905 4799 \* RADIO FOG SIGNAL STATION
- NEBELGLOCKE** (SEEFAHRT)  
A 905 4647 \* FOG BELL
- NEBELGONG**  
A 905 4649 \* FOG GONG
- NEBELHEULER**  
A 905 4957 \* FOG WHISTLE
- NEBELHORN**  
A 905 4651 \* FOG HORN  
A 905 4656 \* FOG TRUMPET (#)
- NEBELKANONE**  
A 905 4850 \* FOG GUN
- NEBELSCHALLSIGNAL**  
A 905 4852 \* FOG SIGNAL
- NEBELSCHALLSTATION**  
A 905 4654 \* FOG SIGNAL STATION
- NEBELSCHALLZEICHEN**  
A 905 4653 \* FOG SIGNAL
- NEBELSIRENE** (SEEFAHRT)  
A 905 4655 \* FOG SIREN
- NEBELSUCHFEUER**  
A 905 4648 \* FOG DETECTOR LIGHT
- NEBENFESTLEGUNG**  
A 905 1675 \* WITNESS MARK
- NEBENFLUSS**  
A 905 3332 \* AFFLUENT  
A 905 3747 \* TRIBUTARY
- NEBENGESTEIN**  
A 905 8198 \* COUNTRY ROCK  
A 905 8201 \* DEADS (UK)
- NEBENKARTE** (BEI SEEKARTEN)  
A 905 6891 \* CHARTLET  
(IM KARTENFELD)  
A 905 7026 \* INSET (CARTOGRAPHY)
- NEBENPUNKT**  
A 905 5282 \* SUPPLEMENTARY STATION
- NEGATIV**  
A 905 5604 \* NEGATIVE
- NEGATIVER HOEHNENWINKEL**  
A 905 7643 \* ANGLE OF DEPRESSION  
A 905 7716 \* DESCENDING VERTICAL ANGLE  
A 905 7817 \* MINUS ANGLE  
A 905 7825 \* NEGATIVE ALTITUDE
- NEGATIVER NORDWERTUNTERSCHIED**  
A 905 7839 \* SOUTHING (IN THE SENSE OF 'LATITUDE DIFFERENCE')
- NEGATIVER OSTWERTUNTERSCHIED**  
A 905 7847 \* WESTING (IN THE SENSE OF 'WEST OR NEGATIVE DEPARTURE')
- NEIGUNG** (ALLGEMEIN)  
A 905 5720 \* TILT (AIR PHOTOGRAPHY)
- NEIGUNG DER FALTENACHSE**  
A 905 1957 \* PITCH  
A 905 1974 \* PLUNGE
- NEIGUNG EINER FLAECHE ZUR VERTIKALEN** (90  
GRAD MINUS EINFALLEN) (%)  
A 905 3486 \* HADE
- NEIGUNGSÄNDERUNG DES MESSBANDES**  
A 905 3824 \* BROKEN GRADE (TAPE)
- NEIGUNGSKORREKTUR** (BANDMESSUNG)  
A 905 3935 \* INCLINATION CORRECTION (TAPE)  
A 905 3997 \* SLOPE CORRECTION (TAPE)  
A 905 4244 \* GRADE CORRECTION (TAPE -  
A 905 4525 \* TAPE GRADE CORRECTION
- NEIGUNGSMESSER**  
A 905 7636 \* CLINOMETER
- NEIGUNGSMESSGERÄT**  
A 905 5831 \* CLINOMETER
- NEIGUNGSREDUKTION** (BANDMESSUNG)  
A 905 4245 \* GRADE CORRECTION (TAPE -  
A 905 4526 \* TAPE GRADE CORRECTION
- NEIGUNGSVERBESSERUNG**  
A 905 3936 \* INCLINATION CORRECTION (TAPE)
- A 905 3998 \* SLOPE CORRECTION (TAPE)  
A 905 4246 \* GRADE CORRECTION (TAPE -  
A 905 4527 \* TAPE GRADE CORRECTION
- NEIGUNGSWINKEL**  
A 905 7645 \* ANGLE OF INCLINATION  
(VERM)  
A 905 7631 \* ALTITUDE /POSITIVE -  
(VERMESSUNG)  
A 905 0017 \* ANGLE OF ELEVATION  
A 905 0324 \* POSITIVE ALTITUDE
- NENNBRENNWEITE**  
A 905 5606 \* NOMINAL FOCAL LENGTH
- NENNER**  
A 905 5677 \* DENOMINATOR (ARITHMETIC)
- NENNLÄNGE**  
A 905 0581 \* NOMINAL LENGTH
- NETZFIGUR** (TRIANGULATION)  
A 905 0150 \* FIGURE /TRIANGULATION -  
A 905 0424 \* TRIANGULATION FIGURE
- NETZFORM** (=XTRIANGULATION)  
A 905 0151 \* FIGURE /TRIANGULATION -  
A 905 0425 \* TRIANGULATION FIGURE
- NETZLEISTEN** (GEOL)  
A 905 7824 \* MUD CRACKS
- NETZVERDICHTUNG**  
A 905 3005 \* AREA TRIANGULATION  
A 905 3320 \* TRIANGULATION /AREA -  
A 905 6202 \* EXTENSION OF CONTROL
- NETZUSAMMENSCHLUSS**  
A 905 5853 \* CONNECTION (GEODESY)
- NEUAUSGABE** (BEI MILGEO-UNTERLAGEN)  
A 905 7189 \* NEW EDITION
- NEUBEARBEITUNG**  
A 905 7322 \* RECOMPILATION (CARTOGRAPHY)
- NEUFASSUNG** (STANAG I.A.E.)  
A 905 1566 \* REVISION
- NEUGRAD** (GON)  
A 905 0178 \* GRAD  
A 905 0181 \* GRADE
- NEUGRADEILUNG**  
A 905 0060 \* CENTESIMAL SYSTEM
- NEUTRALE SPANNUNG** (PÖRENWASSERDRUCK)  
A 905 7502 \* NEUTRAL STRESS (SOIL MECHANICS)  
A 905 7509 \* PORE PRESSURE (SOIL MECHANICS)  
A 905 7511 \* PORE WATER PRESSURE (SOIL  
MECHANICS)
- NICHT BINDIGER BODEN**  
A 905 1774 \* COHESIONLESS SOIL
- NICHTENTWASSERTER SCHERVERSUCH**  
(GESCHLOSSENES SYSTEM)  
A 905 7528 \* QUICK TEST (#) (SOIL MECHANICS)  
A 905 7587 \* UNCONSOLIDATED-UNDRAINED SHEAR TEST  
(SOIL MECHANICS)  
A 905 7592 \* UNCONSOLIDATED UNDRAINED TEST  
(SOIL MECHANICS)  
A 905 7597 \* UNDRAINED SHEAR TEST (SOIL  
MECHANICS)
- NICHTKONSOLIDIERT** (GEOLOGIE)  
A 905 4073 \* UNCONSOLIDATED
- NIEDERUNG**  
A 905 2559 \* LOWLAND
- NIEDERWALD**  
A 905 3411 \* COPPICE
- NIEDRIGERES NIEDRIGWASSER**  
A 905 3946 \* LOWER LOW WATER
- NIEDRIGSTES NIEDRIGWASSER**  
A 905 3947 \* LOWEST LOW WATER (LLW)
- NIEDRIGWASSER** (IN W.)  
A 905 1482 \* LOW TIDE  
A 905 1483 \* LOW WATER (LW)
- NIEDRIGWASSERLINIE** (NULL-METER-TIEFENLINIE)  
A 905 1484 \* LOW-WATER LINE
- NIPPLUT** (#)  
A 905 4526 \* NEAP TIDE
- NIPPTIDE**  
A 905 1527 \* NEAP TIDE

**NIVATION** (SCHNEE-EROSION)

A 905 8265 \* NIVATION

**NIVATIONSNISCH**

A 905 8269 \* NIVATION CIRQUE

**NIVEAU**

A 905 0626 \* LEVEL

**NIVEAUFLAECHE**

A 905 0653 \* LEVEL SURFACE

**NIVELLEMENT** (\*)

A 905 0628 \* LEVEL

(GEOMETRISCHES)

A 905 0642 \* LEVELING

/AERO- (\*)

A 905 6235 \* LEVELING /AERO-

/ASTRONOMISCHES -

A 905 5124 \* LEVELING /ASTRONOMICAL -

/DOPPEL-

A 905 4327 \* LEVEL LINE /DUPLICATE -

/GEOMETRISCHES -

A 905 4311 \* LEVELING /DIRECT - (US)

A 905 4319 \* LEVELING /SPIRIT -

/HIN- UND RUECK-

A 905 4328 \* LEVEL LINE /DUPLICATE -

/LUFTBILD-

A 905 6234 \* LEVELING /AERO-

**NIVELLEMENT AUF VERSCHIEDENEN WEGEN** (%)

A 905 4329 \* LEVEL LINE /MULTIPLE -

A 905 4391 \* MULTIPLE LEVEL LINE

**NIVELLEMENT DRITTER ORDNUNG**

A 905 4321 \* LEVELING /THIRD-ORDER -

A 905 4531 \* THIRD-ORDER LEVELING

**NIVELLEMENT ERSTER ORDNUNG**

A 905 4217 \* FIRST-ORDER LEVELING

A 905 4313 \* LEVELING /FIRST-ORDER -

A 905 4317 \* LEVELING /PRECISE - (\*) (US)

A 905 4322 \* LEVELING OF HIGH PRECISION (\*) (US)

A 905 4467 \* PRECISE LEVELING (\*) (US)

**NIVELLEMENT HOHER PRAEZISION** (MIT

ORTHOMETRISCHEN KORREKTUREN)

A 905 4225 \* GEODETIC LEVELING (US)

A 905 4314 \* LEVELING /GEODETIC (US)

**NIVELLEMENT MIT DOPPELTEN WECHSELPUNKTEN**

A 905 4154 \* DOUBLE LINE /SIMULTANEOUS -

(LEVELING)

A 905 4330 \* LEVEL LINE /SIMULTANEOUS -

A 905 4507 \* SIMULTANEOUS DOUBLE LINE (LEVELING)

A 905 4508 \* SIMULTANEOUS LEVEL LINE

**NIVELLEMENT ZWEITER ORDNUNG**

A 905 4318 \* LEVELING /SECOND-ORDER -

A 905 4505 \* SECOND-ORDER LEVELING

**NIVELLEMENTLINIE**

A 905 4334 \* LINE OF LEVELS

A 905 7790 \* LEVEL /LINE OF -S

**NIVELLEMENTSLINIE**

A 905 0847 \* LEVEL LINE

**NIVELLEMENTSNETZ**

A 905 0654 \* LEVEL NET

A 905 3245 \* LEVEL CONTROL

A 905 4397 \* NET (LEVELING)

A 905 4399 \* NETWORK (LEVELING)

**NIVELLEMENTSROST**

A 905 5873 \* CROSS SECTION (LEVELING)

**NIVELLEMENTSSCHLEIFE**

A 905 3102 \* CIRCUIT (LEVELING)

**NIVELLEMENTSSTRECKE**

A 905 5232 \* SECTION (LEVELING)

**NIVELLEMENTSZUG** /EINEN - LEGEN

A 905 0970 \* LEVEL /RUN A - TO

/OFFENER -

A 905 7795 \* LINE OF LEVELS /SPUR -

**NIVELLEUR**

A 905 0639 \* LEVELER

A 905 0649 \* LEVELMAN

**NIVELLIER** /DAS -

A 905 0969 \* LEVEL

## /FEIN-

A 905 4305 \* LEVEL /PRECISE -

## /FREIHAND-

A 905 4304 \* LEVEL /HAND -

## /PRAEZISIONS-

A 905 4306 \* LEVEL /PRECISE -

**NIVELLIERER FUER FEINWEINWAEGUNGEN ERSTER ORDNUNG**

A 905 4215 \* FIRST-ORDER LEVEL

**NIVELLIERER MIT FESTEM FERNROHR**

A 905 4159 \* DUMPY LEVEL (LEVELING INSTRUMENT)

**NIVELLIERER MIT WAELZBAREM FERNROHR**

A 905 5416 \* WYE LEVEL (LETTER Y)

A 905 5422 \* Y LEVEL

**NIVELLIEREN** (\*)

A 905 1476 \* LEVEL TO

/DAS -

A 905 0755 \* SPIRIT LEVELING

A 905 4144 \* DIRECT LEVELING (US)

A 905 4310 \* LEVELING /DIRECT - (US)

/DAS - (\*)

A 905 0641 \* LEVELING

**NIVELLIEREN AUS DER MITTE**

A 905 3140 \* COMPENSATING BACKSIGHTS AND FORESIGHTS

**NIVELLIEREN MIT GLEICHEN ZIELWEITEN** /DAS -

A 905 3139 \* COMPENSATING BACKSIGHTS AND FORESIGHTS

**NIVELLIERINSTRUMENT**

A 905 0829 \* LEVEL

**NIVELLIERINSTRUMENT MIT LIBELLE**

A 905 0753 \* SPIRIT LEVEL

**NIVELLIERER KONSTANTE** (%) (AUF LATTENABSCHNITT

BEZOGENER NEIGUNGSFEHLER DES NIVELLIERERINSTRUMENTS)

= A 905 7667 \* C-CONSTANT

= A 905 7793 \* LEVEL CONSTANT

**NIVELLIERLATTE**

A 905 0645 \* LEVELING ROD

A 905 0652 \* LEVEL ROD

A 905 4324 \* LEVELING ROD /SELF-READING -

A 905 4325 \* LEVELING ROD /SPEAKING -

A 905 4506 \* SELF-READING LEVELING ROD

A 905 4512 \* SPEAKING LEVELING ROD

A 905 4513 \* SPEAKING ROD (LEVELING)

**NIVELLIERLATTE MIT SCHIEBEMARKE**

A 905 4326 \* LEVELING ROD /TARGET -

A 905 4528 \* TARGET LEVELING ROD

**NOMINELLE LAENGE**

A 905 0682 \* NOMINAL LENGTH

**NOMOGRAMM**

A 905 4405 \* NOMOGRAM

**NONIENMIKROSKOP**

A 905 5176 \* OPTICAL VERNIER

A 905 5403 \* VERNIER /OPTICAL -

**NONIUS**

A 905 5400 \* VERNIER

(MIT UNMITTELBAREM KONTAKT)

A 905 5021 \* CONTACT VERNIER

A 905 5401 \* VERNIER /CONTACT -

/NACHTRAGENDER -

A 905 5402 \* VERNIER /DIRECT -

/VORTRAGENDER -

A 905 5404 \* VERNIER /RETROGRADE -

**NORD-SUED-GITTERLINIE**

A 905 4253 \* GRID MERIDIAN

(\*)

A 905 0135 \* EASTING

**NORDRICHTUNG** /MAGNETISCHE -

A 905 4366 \* MERIDIAN /MAGNETIC -

**NORDWERT**

A 905 0281 \* NORTHING (N)

(UTM)

A 905 4297 \* LATITUDE (PLANE SURVEYING)

**NORDWERTUNTERSCHIED**

A 905 1172 \* DIFFERENCE OF LATITUDE (PLANE SURVEYING)

- A 905 1195 \* LATITUDE (DELTA N) (PLANE SURVEYING)  
 A 905 7785 \* LATITUDE DIFFERENCE (PLANE SURVEYING)  
 A 905 7826 \* NORTHING (IN THE SENSE OF LATITUDE DIFFERENCE)

**NORMALE /DIE -**

- A 905 1528 \* NORMAL (GEODESY)  
**NORMALE TOPOGRAPHISCHE KARTE**  
 A 905 2829 \* STANDARD TOPOGRAPHIC MAP  
**NORMALGLEICHUNG**  
 A 905 1529 \* NORMAL EQUATION  
**NORMALHOEHPUNKT**  
 A 905 1625 \* STANDARD BENCH MARK  
**NORMALLAENGENMASS**  
 A 905 5268 \* STANDARD OF LENGTH

**NORMALSCHNITT**

- A 905 4407 \* NORMAL SECTION LINE  
 /AZIMUT DES -ES  
 A 905 4113 \* AZIMUTH /NORMAL SECTION -

**NORMALSPANNUNG**

- A 905 7503 \* NORMAL STRESS (SOIL MECHANICS)

**NORMALWINKELOBJEKTIV**

- A 905 5807 \* NORMAL-ANGLE LENS

**NORMUNG (BEZOGEN AUF DIE ARBEIT DER NORMENSTELLEN)**

- A 905 5888 \* STANDARDIZATION

**NOTSIGNALSTELLE**

- A 905 4807 \* DISTRESS SIGNAL STATION

**NULL-ISOGONE (ZDV 99/81)**

- \* A 905 2946 \* AGONIC LINE

**NULLMARKE**

- A 905 6086 \* ZERO GRADUATION

**NULLMERIDIAN (Z.B. GREENWICH)**

- A 905 1222 \* ZERO MERIDIAN

- A 905 4474 \* PRIME MERIDIAN

**NOTATION**

- A 905 5172 \* NOTATION

**OBERBODEN (\*)**

- A 905 2184 \* A HORIZON

**(BODENKUNDE)**

- A 905 7926 \* TOPSOIL

**OBERE KULMINATION**

- A 905 5393 \* UPPER CULMINATION

**OBERER STRICH (OBERFADEN)**

- A 905 0561 \* CROSS HAIR /TOP -

- A 905 0804 \* TOP CROSSHAIR

**OBERFADEN (\*)**

- A 905 0915 \* CROSS HAIR /TOP -

- A 905 1095 \* TOP CROSSHAIR

**OBERFEUER (SEEFABRIK)**

- A 905 4906 \* UPPER LIGHT

**OBERFLAECHEBELASTUNG**

- A 905 7573 \* SURFACE LOADING

**OBERFLAECHEFORM**

- A 905 3542 \* LAND FORM

**(ALLG)**

- A 905 1038 \* RELIEF

**OBERFLAECHEFORM EINES GELANDES**

- A 905 3149 \* CONFIGURATION OF TERRAIN

**OBERFLAECHEGESTALT**

- A 905 3544 \* LAND FORMS

- A 905 3622 \* PHYSIOGRAPHY

**OBERFLAECHEGEWAESSER /DIE - (\*)**

- A 905 2057 \* SURFACE WATER

- A 905 2127 \* WATER /SURFACE -

**OBERFLAECHEWASSER**

- A 905 4032 \* SURFACE WATER

- A 905 4089 \* WATER /SURFACE -

**OBERIRDISCH ABFLIESENDES WASSER (BEI MENGENANGABEN)**

- A 905 1987 \* RUNOFF WATER

**OBERIRDISCHE FESTLEGUNG**

- A 905 0371 \* SURFACE MARK

- A 905 0373 \* SURFACE STATION MARK

**OBERIRDISCHE VERMARKUNG**

- A 905 0370 \* SURFACE MARK

- A 905 0372 \* SURFACE STATION MARK

**OBERIRDISCHER ABFLUSS (VORGANG)**

- A 905 1996 \* RUNOFF

**OBERIRDISCHES WASSER**

- A 905 2058 \* SURFACE WATER

**OBERLAND**

- A 905 3754 \* UPLANDS

**OBERWASSER (WASSERBAU)**

- A 905 3491 \* HEAD

**OBJEKTDICHTE**

- A 905 6966 \* DENSITY (CARTOGRAPHY)

**OBJEKTIV**

- A 905 5578 \* LENS (OPTICS)

- A 905 8092 \* OBJECTIVE LENS

**OBJEKTIVKALIBRIERUNG**

- A 905 8058 \* LENS CALIBRATION

**OEDOMETER**

- A 905 6666 \* OEDOMETER (US)

- A 905 7441 \* CONSOLIDATION RING (#)

**(CONSOLIDOMETER)**

- A 905 7445 \* CONSOLIDOMETER

**OFFNUNGSVERHAELTNIS**

- A 905 5577 \* LENS APERTURE

- A 905 0122 \* APERTURE RATIO

- A 905 6271 \* RELATIVE APERTURE

**OEKONOMISCHE GEOGRAPHIE (#)**

- A 905 3897 \* ECONOMIC GEOGRAPHY

**OERTLICHES KOORDINATENSYSTEM**

- A 905 5768 \* ARBITRARY GRID

**OERTLICHES NETZ**

- A 905 0236 \* LOCAL NET

**OFFENER NIVELLEMENTSZUG**

- A 905 0756 \* SPUR LINE OF LEVELS

**OFFENER POLYGONZUG (#)**

- A 905 0693 \* OPEN TRAVERSE

**OFFENER STRECKENZUG**

- A 905 0691 \* OPEN TRAVERSE

**OFFENES MEER**

- A 905 3508 \* HIGH SEA

- A 905 3511 \* HIGH SEAS

- A 905 3611 \* OPEN SEA

**OFFENES WASSER (NAEHEZU EISFREI)**

- A 905 3812 \* OPEN WATER

**OKULAR**

- A 905 5386 \* EYEPIECE

**OKULAR DES OPTISCHEN LOTS**

- A 905 5964 \* OPTICAL PLUMB EYEPIECE

- A 905 5968 \* OPTICAL PLUMMET EYEPIECE

**OKULARMIKROMETER**

- A 905 4203 \* EYEPIECE MICROMETER

- A 905 4411 \* OCULAR MICROMETER

**OKULARPRISMA**

- A 905 5888 \* EYEPIECE PRISM

- A 905 5990 \* PRISMATIC EYEPIECE

**OPTIMALE TRENNUNG VON GELANDEOBJEKTEN IM BILD**

- A 905 8021 \* GROUND RESOLUTION

**OPTIMALER HOEHNENAUWERTEBEREICH**

- A 905 8100 \* OPTIMUM GROUND ELEVATION

**(PHOTOGRAMMETRY)****OPTISCHE ACHSE (EINER LINSE)**

- A 905 5458 \* AXIS OF LENS

- A 905 5579 \* LENS AXIS

**(EINES LINSENSYSTEMS)**

- A 905 5610 \* OPTICAL AXIS (OF A LENS SYSTEM)

**OPTISCHE ENTZERRUNG**

- A 905 6251 \* OPTICAL RECTIFICATION

**OPTISCHES ABLOTEN**

- A 905 7832 \* OPTICAL PLUMBING

**OPTISCHES LOT**

- A 905 0848 \* VERTICAL COLLIMATOR

- A 905 5963 \* OPTICAL PLUMB

- A 905 5967 \* OPTICAL PLUMMET

**ORDINATE**

- A 905 4412 \* OFFSET (SURVEYING)  
 A 905 8101 \* ORDINATE  
 A 905 8183 \* TOTAL LATITUDE

**ORIENTIEREN (\*)**

- A 905 0285 \* ORIENT, TO (A MAP)

**ORIENTIERUNG**

- A 905 4419 \* ORIENTATION (SURVEYING)  
 /RELATIVE UND ABSOLUTE - (PHOTOGRAMMETRIE)  
 A 905 8102 \* ORIENTATION (PHOTOGRAMMETRY)  
 A 905 8132 \* PHOTOGRAMMETRIC ORIENTATION

**ORIENTIERUNGSPUNKT**

- A 905 8103 \* ORIENTATION POINT

**ORIGINAL (REPRODUKTION)**

- A 905 7204 ORIGINAL COPY

**ORIGINALGITTER (FUER KALIBRIERUNGSARBEITEN)**

- A 905 5593 \* MASTER REBEAU

**OROGENETISCHE BEWEGUNG**

- A 905 2719 \* MOUNTAIN-BUILDING MOVEMENT (US)  
 A 905 2727 \* OROGENIC MOVEMENT

**ORT**

- A 905 3690 \* SITE  
 /ASTRONOMISCH BESTIMMTER -  
 A 905 5208 \* POSITION /ASTRONOMIC -

**ORT UND STELLE /AN -**

- A 905 2636 \* PLACE /IN -  
 A 905 7028 \* IN SITU  
 /AN - ENTSTANDEN  
 A 905 2792 \* SEDENTARY

**ORTHOCHROMATISCH**

- A 905 8104 \* ORTHOCHROMATIC (PHOTOGRAPHY)

**ORTHOGRAPHISCHE ABBILDUNG**

- A 905 7205 \* ORTHOGONAL MAP PROJECTION  
 A 905 7208 \* ORTHOGRAPHIC MAP PROJECTION  
 A 905 7211 \* ORTHOGRAPHIC PROJECTION (\*)  
 (CARTOGRAPHY)

**ORTHOGRAPHISCHE POLARPROJEKTION**

- A 905 7244 \* POLAR ORTHOGRAPHIC MAP PROJECTION

**ORTHOGRAPHISCHE PROJEKTION**

- A 905 7206 \* ORTHOGONAL MAP PROJECTION  
 A 905 7209 \* ORTHOGRAPHIC MAP PROJECTION  
 A 905 7212 \* ORTHOGRAPHIC PROJECTION (\*)  
 (CARTOGRAPHY)

**ORTHOMETRISCH VERBESSERTE HOEHE**

- A 905 4421 \* ORTHOMETRIC ELEVATION

**ORTHOMETRISCHE HOEHE**

- A 905 4420 \* ORTHOMETRIC ELEVATION

**ORTHOPHOTO**

- A 905 8105 \* ORTHOPHOTOGRAPH

**ORTHOPHOTOKARTE**

- A 905 8106 \* ORTHOPHOTO MAP

**ORTHOPHOTOSAIK**

- A 905 8107 \* ORTHOPHOTOSAIC

**ORTHOPICTOMAP**

- A 905 8109 \* ORTHOPICTOMAP

**ORTHOPROJEKTOR**

- A 905 8108 \* ORTHOPHOTOSCOPE

**ORTHOSTEREOSKOPIE**

- A 905 8110 \* ORTHOSTEREOSCOPY

**ORTSLAGE**

- A 905 3558 \* LOCATION

**ORTSSTERNZEIT**

- A 905 5128 \* LOCAL SIDEREAL TIME (LST)

**ORTSSTUNDENWINKEL**

- A 905 0656 \* LOCAL HOUR ANGLE (LHA)  
 A 905 7838 \* HOUR ANGLE /LOCAL -

**ORTSTAENDIGE RESIDUALBILDUNGEN**

- A 905 2783 \* RESIDUAL DEPOSITS  
 ORTSTAENDIGE RUECKSTANDSBILDUNGEN  
 A 905 2784 \* RESIDUAL DEPOSITS

**ORTSTEIN (\*)**

- A 905 2617 \* HARDPAN

**ORTUNGSFUNKSTELLE**

- A 905 4606 \* DISTANCE FINDING STATION

**OS /DAS - (PL. OSER)**

- A 905 2546 \* ESKER

**OST-WEST-GITTERLINIE (\*)**

- A 905 0282 \* NORTHING

**OSTWERT**

- A 905 0134 \* EASTING (E)  
 (UTM)  
 A 905 4370 \* MERIDIAN DISTANCE (PLANE SURVEYING)

**OSTWERTUNTERSCHIED**

- A 905 1171 \* DEPARTURE (DELTA E) (PLANE SURVEYING)  
 A 905 1173 \* DIFFERENCE OF LONGITUDE (PLANE SURVEYING)  
 A 905 7729 \* EASTING (IN THE SENSE OF DEPARTURE)

**OZEAN**

- A 905 3600 \* OCEAN

**OZEANBODEN**

- A 905 8287 \* OCEAN FLOOR

**OZEANISCHE INSEL**

- A 905 3605 \* OCEANIC ISLAND

**OZEANISCHES KLIMA**

- A 905 3603 \* OCEANIC CLIMATE

**OZEANKARTE**

- A 905 7196 \* OCEAN CHART

**PACKLAGE (STRASSENBAU)**

- A 905 5412 \* BASE

**PALETTE**

- A 905 1538 \* PALLET

**PANCHROMATISCH**

- A 905 8112 \* PANCHROMATIC (PHOTOGRAPHY)

**PAPIERSTREIFENVERFAHREN**

- A 905 6254 \* PAPER-STRIP METHOD (RECTIFICATION)

**PARALLAKTISCHER FEHLER**

- A 905 4422 \* PARALLACTIC ERROR

**PARALLAKTISCHER WINKEL**

- A 905 4427 \* PARALLAX /PERSONAL -

**PARALLAKTISCHER WINKEL**

- A 905 5450 \* ANGULAR PARALLAX

- A 905 5618 \* PARALLACTIC ANGLE

- INDIREKTE STRECKENMESSUNG

- A 905 5505 \* DISTANCE ANGLE

- (ZUR DISTANZMESSUNG)

- A 905 0786 \* SUBTENSE ANGLE

**PARALLAXE**

- A 905 4423 \* PARALLAX (GENERAL)

- (DER GESTIRNE)

- A 905 5180 \* PARALLAX (ASTRONOMY)

- /BEOBACHTUNGS-

- A 905 4428 \* PARALLAX /PERSONAL -

- /BILD-

- A 905 4426 \* PARALLAX /OPTICAL - (SURVEYING)

- /FERNROHR-

- A 905 4424 \* PARALLAX /INSTRUMENTAL -

- /HORIZONTAL-

- A 905 5186 \* PARALLAX /HORIZONTAL -

- /INSTRUMENTEN-

- A 905 4425 \* PARALLAX /INSTRUMENTAL -

- /JAEHRLICHE -

- A 905 5181 \* PARALLAX /ANNUAL -

- A 905 5185 \* PARALLAX /HELIOCENTRIC - (\*)

- /SAEKULARE -

- A 905 5187 \* PARALLAX /SECULAR -

- /SONNEN- (HORIZONTAL)PARALLAXE DER SONNE

- A 905 5188 \* PARALLAX /SOLAR -

- /TAEGLICHE -

- A 905 5182 \* PARALLAX /DIURNAL -

- A 905 5184 \* PARALLAX /GEOCENTRIC - (\*)

**PARALLAXGLEICHUNG**

- A 905 5620 \* PARALLAX EQUATION

**PARALLAXENUNTERSCHIED**

- A 905 5501 \* DIFFERENCE IN PARALLAX

- A 905 5619 \* PARALLAX DIFFERENCE

**PARALLELE HILFSLINIE**

- A 905 0284 \* OFFSET LINE

**PARALLELKREIS**

- A 905 4239 \* GEOGRAPHIC PARALLEL

- A 905 4436 \* PARALLEL /GEOGRAPHIC -

- (AUF DEN AEQUATOR BEZOGEN)  
 A 905 1542 \* PARALLEL  
 A 905 1544 \* PARALLEL OF LATITUDE  
 (IM AEQUATORIALSYSTEM)  
 A 905 5038 \* DECLINATION /PARALLEL OF -  
 A 905 5192 \* PARALLEL OF DECLINATION  
 A 905 7669 \* CELESTIAL PARALLEL  
 A 905 7679 \* CIRCLE OF EQUAL DECLINATION  
 A 905 7713 \* DECLINATION /CIRCLE OF EQUAL -  
 (IM HORIZONTALSYSTEM) (ASTRONOMIE)  
 A 905 3795 \* ALMUCANTAR (\*  
 A 905 3837 \* CIRCLE OF EQUAL ALTITUDE
- PARALLELPROJEKTION**  
 A 905 7207 \* ORTHOGONAL MAP PROJECTION  
 A 905 7210 \* ORTHOGRAPHIC MAP PROJECTION  
 A 905 7213 \* ORTHOGRAPHIC PROJECTION (\*  
 (CARTOGRAPHY)
- PARAMETERGLEICHUNGEN**  
 A 905 8116 \* PARAMETRIC EQUATIONS
- PASSAGEINSTRUMENT**  
 A 905 5349 \* TRANSIT  
 A 905 5367 \* TRANSIT INSTRUMENT  
 A 905 7848 \* ASTRONOMICAL TRANSIT  
 A 905 7931 \* TRANSIT /ASTRONOMICAL -
- PASSER (KARTOGRI)**  
 A 905 1579 \* REGISTER
- PASSERMARKEN (KARTOGRAPHIE)**  
 A 905 6952 \* CORNER MARKS  
 (KARTOGRAPHIE)  
 A 905 6953 \* CORNER TICKS  
 A 905 7325 \* REGISTER MARKS  
 A 905 7326 \* REGISTER TICKS  
 A 905 7327 \* REGISTRATION TICKS  
 A 905 7373 \* TICKS
- PASSIVER ERDRUCK**  
 A 905 6870 \* PASSIVE PRESSURE (SOIL)  
 A 905 6972 \* PASSIVE RESISTANCE (SOIL)
- PASSOMETER (\*)**  
 A 905 4440 \* PASSOMETER
- PASSPUNKT (DURCH AEROTRIANGULATION BESTIMMT)**  
 A 905 1546 \* PHOTOGRAMMETRIC CONTROL POINT  
 (IM GELAENDE BESTIMMT)  
 A 905 5489 \* CONTROL POINT (PHOTOGRAMMETRY)  
 A 905 5555 \* GROUND CONTROL POINT  
 (PHOTOGRAMMETRY)
- (PHOTOGRAMMETRIE)  
 A 905 7972 \* CONTROL POINT (PHOTOGRAMMETRY)  
 A 905 8140 \* PICTURE POINT (PHOTOGRAMMETRY)  
 (PHOTOGRAMMETRISCH BESTIMMT)  
 A 905 8118 \* PASS POINT  
 A 905 8133 \* PHOTOGRAMMETRIC POINT  
 (TERRESTRISCH BESTIMMT)  
 A 905 8131 \* PHOTO CONTROL POINT  
 A 905 8139 \* PICTURE CONTROL POINT
- PASSPUNKTVERDICHTUNG (PHOTOGRAMMETRIE)**  
 A 905 6203 \* EXTENSION OF CONTROL
- PASSUNGENAUEIGKEIT**  
 A 905 8077 \* MISMATCH
- PATENTSCHLIPP (\*)**  
 A 905 4730 \* MARINE RAILWAY (US)  
 A 905 4782 \* PATENT SLIP (UK)
- PEDOLOGIE**  
 A 905 2745 \* PEDOLOGY
- PEGEL (\*) (KURZFORM FUER PEGELSTAND)**  
 A 905 1831 \* LEVEL /WATER -  
 A 905 2136 \* WATER LEVEL
- PEGELSTAND**  
 A 905 7791 \* LEVEL /WATER -  
 A 905 7944 \* WATER LEVEL
- PEILFUNKSTELLE**  
 A 905 4798 \* RADIO DIRECTION-FINDING STATION
- PEILUNG (NAVIGATION)**  
 A 905 0050 \* BEARING
- PELAGISCHER SCHLAMM**  
 A 905 8258 \* OOZE
- PENDELASTROLABIUM**  
 A 905 5193 \* PENDULUM ASTROLABE
- PENDKUELAERES WASSER**  
 A 905 7768 \* HYGROSCOPIC WATER
- PENEPLAIN**  
 A 905 1955 \* PENEPLAIN
- PENETROMETER**  
 \* A 905 6873 \* PENETROMETER
- PERENNIRENDER WASSERLAUF**  
 A 905 4786 \* PERENNIAL STREAM
- PERIGAEUM**  
 A 905 5195 \* PERIGEE
- PERIHEL**  
 A 905 5196 \* PERIHELION
- PERIODISCHER FEHLER**  
 A 905 8121 \* PERIODIC ERROR
- PERSONLICHE GLEICHUNG (FEHLERTHEORIE)**  
 A 905 4444 \* PERSONAL EQUATION
- PERSONLICHER FEHLER**  
 A 905 4445 \* PERSONAL ERROR
- PERSONLICHER PARALLAKTISCHER FEHLER**  
 A 905 4447 \* PERSONAL PARALLAX
- PERSPEKTIVISCH VERZERRES GITTER**  
 A 905 5622 \* PERSPECTIVE GRID
- PERSPEKTIVISCHE ABBILDUNG**  
 A 905 7000 \* GEOMETRIC PROJECTION (\*  
 (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7225 \* PERSPECTIVE MAP PROJECTION  
**PERSPEKTIVISCHE PROJEKTION**  
 A 905 7001 \* GEOMETRIC PROJECTION (\*  
 (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7226 \* PERSPECTIVE MAP PROJECTION  
 A 905 7229 \* PERSPECTIVE PROJECTION (CARTOGRAPHY)
- PERSPEKTIVISCHE ZYLINDERABBILDUNG**  
 A 905 7227 \* PERSPECTIVE MAP PROJECTION UPON A  
 TANGENT CYLINDER
- PERSPEKTIVISCHE ZYLINDERPROJEKTION**  
 A 905 7228 \* PERSPECTIVE MAP PROJECTION UPON A  
 TANGENT CYLINDER
- PERSPEKTIVITAE**  
 A 905 8129 \* PERSPECTIVITY
- PFALGRUENDUNG**  
 A 905 6878 \* PILE FOUNDATION
- PFALWERK UNTER WASSER**  
 A 905 4874 \* SUBMERGED PILING
- PFEILGRUENDUNG**  
 A 905 6878 \* PIER FOUNDATION
- PFEILERSTAUMAUER**  
 A 905 6475 \* BUTTRESS DAM
- PFEILHOEHE**  
 A 905 4381 \* MIDDLE ORDINATE  
 A 905 4417 \* ORDINATE /MIDDLE -
- PFLANZENGEOGRAPHIE**  
 A 905 3826 \* PHYTOGEOGRAPHY  
 A 905 3631 \* PLANT GEOGRAPHY
- PFLOCK MIT NAGEL**  
 A 905 0210 \* HUB  
 A 905 0365 \* STAKE WITH A TACK
- PFUHL**  
 A 905 3644 \* POOL (GEOGRAPHICAL)
- PHASE (SICHTBARER TEIL EINES HIMMELSKOERPERS)**  
 A 905 5198 \* PHASE (ASTRONOMY)
- PHOTOGRAMMETRIE**  
 A 905 0292 \* PHOTOGRAMMETRY  
 /AERO-  
 A 905 0293 \* PHOTOGRAMMETRY /AERIAL -  
 /ANALYTISCHE -  
 A 905 6256 \* PHOTOGRAMMETRY /ANALYTICAL -  
 A 905 6257 \* PHOTOGRAMMETRY /ANALYTIC -  
 /TERRESTRISCHE -  
 A 905 0295 \* PHOTOGRAMMETRY /TERRESTRIAL -
- PHOTOGRAMMETRISCH BESTIMMTE PUNKTE**  
 A 905 5625 \* PHOTOGRAMMETRIC CONTROL  
**PHOTOGRAMMETRISCH BESTIMMTES PUNKTSYSTEM**  
 A 905 5626 \* PHOTOGRAMMETRIC CONTROL

**PHOTOGRAMMETRISCHE VERMESSUNG**

A 905 5628 \* PHOTOGRAMMETRIC SURVEY

**PHOTOGRUPPE**

A 905 0298 PHOTOGRAPHIC SECTION (OF A REPRODUCTION PLAT) (US)

**PHOTOMAPPING PLATOON**

A 905 0302 PHOTOMAP PLAT

**PHOTOTECHNISCHE BEARBEITUNG**

A 905 5630 \* PHOTOGRAPHIC PROCESSING

**PHOTO THEODOLIT**

A 905 5199 \* PHOTO THEODOLITE

**PHYLLIT**

A 905 2746 \* PHYLLITE

(\*)

A 905 2465 \* CLAY SLATE

A 905 2811 \* SLATE

**PHYSIKALISCHE VERWITTERUNG**

A 905 7721 \* DISINTEGRATION

**PHYSISCHE GEOGRAPHIE**

A 905 3619 \* PHYSICAL GEOGRAPHY

(\*) (VERALTETE BENENNUNG)

A 905 3624 \* PHYSIOGRAPHY

**PICTOMAP**

A 905 7230 \* PICTOMAP

**PIER**

A 905 3533 \* JETTY

A 905 4768 \* PIER

**PINGO /DER - (EISLAKKOLITH)**

A 905 2747 \* PINGO

**PLAN (IM KARTENFELD VON SEEKARTEN)**

A 905 7027 \* INSET (CARTOGRAPHY)

**/ERKUNDUNGS-**

A 905 4354 \* MAP /RECONNAISSANCE - (SURVEYING)

/HAFEN-

A 905 6872 \* CHART /HARBOR -

/KATASTER-

A 905 3252 \* MAP /CADASTRAL -

**PLANIMETER**

A 905 0703 PLANIMETER

**PLANIMETRIE**

A 905 4451 \* PLANIMETRY

**PLANPARALLELE PLATTE**

A 905 8115 \* PARALLEL PLATE

A 905 8142 \* PLANE-PARALLEL PLATE

**PLANPAUSE**

A 905 1020 \* OVERLAY

**PLANUM (STRASSENBAU)**

A 905 6743 \* SUBGRADE

**PLANZEIGER**

A 905 0194 GRID PROTRACTOR SCALE

A 905 0195 GRID REFERENCE SCALE

A 905 0351 SCALE ROMER

A 905 1587 \* ROMER (COORDINATE SCALE)

**PLASTISCHE VERFORMUNG**

A 905 6680 \* PLASTIC DEFORMATION

(\*)

A 905 6683 \* PLASTIC FLOW

**PLASTISCHER TON**

A 905 4970 \* PLASTIC CLAY

**PLASTISCHES FLIESSEN**

A 905 6682 \* PLASTIC FLOW

(\*)

A 905 6681 \* PLASTIC DEFORMATION

**PLATEAU**

A 905 3834 \* PLATEAU

**PLATTENFUNDAMENT (\*)**

A 905 6682 \* MAT FOUNDATION

A 905 6681 \* RAFT FOUNDATION

**PLATTENGRUENDUNG**

A 905 6661 \* MAT FOUNDATION

A 905 6690 \* RAFT FOUNDATION

**PLATTENSUCHER**

A 905 0327 PRODDING BAR

**PLATTIGE ABSONDERUNG**

A 905 1873 \* LAMELLAR STRUCTURE

**PLATTKARTE (QUADRATISCH ODER RECHTECKIG)**

A 905 6961 \* CYLINDRICAL EQUAL-SPACED MAP PROJECTION

A 905 7113 \* MAP PROJECTION /CYLINDRICAL EQUAL-SPACED -

/RECHTECKIGE -

A 905 7157 \* MAP PROJECTION /RECTANGULAR -

A 905 7307 \* PROJECTION /RECTANGULAR - (\*) (CARTOGRAPHY)

**PLATZ**

A 905 3691 \* SITE

**PLAUSIBELSTER WERT**

A 905 1521 \* MOST PROBABLE VALUE

**PLOTTISCH (AUSWERTETISCH)**

A 905 7243 \* PLOTTING TABLE

**PLUTONISCHE GESTEINE**

A 905 2750 \* PLUTONIC ROCKS

**PLUTONITE**

A 905 2751 \* PLUTONIC ROCKS

**POLABSTAND (EINES HIMMELSKOERPERS)**

A 905 5010 \* CODECLINATION

A 905 5202 \* POLAR DISTANCE

**POLARKOORDINATEN**

A 905 0314 \* POLAR COORDINATES

**POLARKOORDINATOGRAPH**

A 905 3163 \* COORDINATE PROTRACTOR

A 905 3281 \* PROTRACTOR /COORDINATE -

**POLARSTERN (ALPHA URSAE MINORIS)**

A 905 5171 \* NORTH STAR

A 905 5204 \* POLARIS

A 905 5205 \* POLESTAR

**POLDER**

A 905 3639 \* POLDER (DUTCH)

**POLDISTANZ (EINES HIMMELSKOERPERS)**

A 905 5011 \* CODECLINATION

A 905 5203 \* POLAR DISTANCE

**POLDREIECK**

A 905 4962 \* ASTRONOMICAL TRIANGLE

**POLHOEHE (\*)**

\* A 905 1239 ASTRONOMIC LATITUDE

**POLHOEHENSCHWANKUNG:**

A 905 5396 \* VARIATION OF THE POLE

**POLITISCHE GEOGRAPHIE**

A 905 3641 \* POLITICAL GEOGRAPHY

**POLITISCHER VERBEHALTSVERMERK FUER NAMEN**

UND GRENZEN

A 905 1525 \* NAMES AND BOUNDARIES DISCLAIMER NOTE

**POLJE /DAS -**

A 905 8240 \* INTERIOR VALLEY

A 905 8274 \* POLJE

A 905 6276 \* POLYE

**POLLER**

A 905 4558 \* BOLLARD

**POLSCHWANKUNG**

A 905 5397 \* VARIATION OF THE POLE

**POLSTAENDIGE ABBILDUNG**

A 905 7247 \* POLAR PROJECTION (CARTOGRAPHY)

**POLSTAENDIGE ORTHOGRAPHISCHE ABBILDUNG**

A 905 7245 \* POLAR ORTHOGRAPHIC MAP PROJECTION

**POLSTAENDIGE ORTHOGRAPHISCHE PROJEKTION**

A 905 7246 \* POLAR ORTHOGRAPHIC MAP PROJECTION

**POLSTAENDIGE PROJEKTION**

A 905 7248 \* POLAR PROJECTION (CARTOGRAPHY)

**POLSTAENDIGE STEREOGRAPHISCHE ABBILDUNG**

A 905 7249 \* POLAR STEREOGRAPHIC MAP PROJECTION

**POLSTAENDIGE STEREOGRAPHISCHE PROJEKTION**

A 905 7250 \* POLAR STEREOGRAPHIC MAP PROJECTION

**POLYGONBODEN**

A 905 8278 \* POLYGONAL MARKINGS

A 905 8281 \* POLYGON GROUND

(\*)

A 905 8221 \* FROST POLYGONS

A 905 8314 \* STRUCTURE GROUND

**POLYGONKETTE**

A 905 0516 CHAIN OF POLYGONS



**POLYGONNETZ (\*)**

A 905 5368 \* TRAVERSE NET

**POLYGONPUNKT**

A 905 0487 \* ANGLE STATION

A 905 0830 \* TRAVERSE STATION

**POLYGONSEITE**

A 905 0555 \* COURSE /TRAVERSE -

A 905 0825 \* TRAVERSE COURSE

A 905 0828 \* TRAVERSE LEG

**POLYGONWINKEL**

A 905 0784 \* STATION ANGLE

**POLYGONZUG (\*)**

A 905 0808 \* TRAVERSE

/BEIDERSEITS ANGESCHLOSSENER - (\*)

A 905 0813 \* TRAVERSE /CONNECTING -

/EINGEHAENGTER - (\*)

A 905 0814 \* TRAVERSE /CONNECTING -

/EINSEITIG ANGESCHLOSSENER - (\*)

A 905 0819 \* TRAVERSE /OPEN -

/GESCHLOSSENER - (\*)

A 905 0810 \* TRAVERSE /CLOSED -

/OFFENER - (\*)

A 905 0820 \* TRAVERSE /OPEN -

**POLYGONZUGSCHLEIFE (\*)**

A 905 3943 \* LOOP TRAVERSE

A 905 4064 \* TRAVERSE /LOOP -

**POLYKONISCHE ABDILDUNG**

A 905 7252 \* POLYCONIC MAP PROJECTION

A 905 7254 \* POLYCONIC PROJECTION (\*)

(CARTOGRAPHY)

**POLYKONISCHE PROJEKTION**

A 905 7253 \* POLYCONIC MAP PROJECTION

A 905 7255 \* POLYCONIC PROJECTION (\*)

(CARTOGRAPHY)

**PONOR /DER -**

A 905 8284 \* PONOR

**PONTONBRUECKE**

A 905 4775 \* PONTOON BRIDGE

**PORENSAUGWASSER**

A 905 3826 \* CAPILLARY WATER

A 905 4037 \* SUSPENDED WATER

**PORENWASSER /SYNGENETISCHES -**

A 905 2111 \* WATER /CONNATE -

**PORENWASSERDRUCK**

A 905 7510 \* PORE PRESSURE (SOIL MECHANICS)

A 905 7512 \* PORE WATER PRESSURE (SOIL MECHANICS)

**PORENZIFFER**

A 905 8785 \* VOIDS RATIO

**PORPHYRISCHE STRUKTUR**

A 905 1975 \* PORPHYRITIC TEXTURE

**POSITION**

A 905 0310 \* POSITION

**POSITION ANGENAEHERT**

A 905 4777 \* POSITION APPROXIMATE

**POSITION ZWEIFELHAFT**

A 905 4778 \* POSITION DOUBTFUL

**POSITIV**

A 905 5643 \* POSITIVE

**POSITIVER HOEHENWINKEL**

A 905 7944 \* ANGLE OF ELEVATION

A 905 7647 \* ASCENDING VERTICAL ANGLE

A 905 7846 \* PLUS ANGLE

A 905 7851 \* POSITIVE ALTITUDE

**PRAEZSSION**

A 905 5207 \* PRECESSION

**PRAEZSSION DER AEQUINOKTION**

A 905 5208 \* PRECESSION OF THE EQUINOXES

**PRAEZSSION DER TAGUNDNACHTGLEICHEN**

A 905 5209 \* PRECESSION OF THE EQUINOXES

**PRAEZISION (\*)**

A 905 4469 \* PRECISION (SURVEYING)

**PRAEZISIONSVELLIER**

A 905 4465 \* PRECISE LEVEL

**PRAEZISIONSVELLIERINSTRUMENT**

A 905 0715 \* PRECISE LEVEL

**PRAEZISIONSPOLYGONZUG (\*)**

A 905 0717 \* PRECISE TRAVERSE

A 905 7933 \* TRAVERSE /PRECISE -

**PRAEZISIONSSTRECKENZUG**

A 905 0716 \* PRECISE TRAVERSE

A 905 7934 \* TRAVERSE /PRECISE -

**PRAEZISIONSTHEODOLIT**

A 905 5043 \* DIRECTION INSTRUMENT

A 905 5044 \* DIRECTION THEODOLITE

**PRIEL**

A 905 3744 \* TIDAL INLET

**PRIMAERE GEFUEGEMERKMALE (GENETISCH)**

A 905 2334 \* PRIMARY STRUCTURAL FEATURES

**PRIMAERES GEFUEGE**

A 905 2335 \* PRIMARY STRUCTURE

**PRIMAERGESTEINE (KONVULTE)**

A 905 2340 \* ROCKS /PRIMARY -

(VERALTETE BENENNUNG)

A 905 3651 \* PRIMARY ROCKS

**PRIMAERSETZUNG (\*) (VOLUMENAENDERUNG DES BODENS)**

A 905 7494 \* MAIN SETTLEMENT (OF SOIL)

A 905 7522 \* PRIMARY COMPRESSION (SOIL MECHANICS)

A 905 7524 \* PRIMARY CONSOLIDATION (SOIL MECHANICS)

**PRISMENASTROLABIUM**

A 905 5212 \* PRISMATIC ASTROLABE

**PRISMENBUSSOLE**

A 905 3279 \* PRISMATIC COMPASS

**PROBEPLATT**

A 905 7318 \* PROTOTYPE (CARTOGRAPHY)

(ENTWURF)

A 905 1022 \* PILOT SHEET

**PROBEBOHRUNG**

A 905 6749 \* TEST BORE

A 905 6752 \* TEST BORING

A 905 6759 \* TRIAL BORING

**PROCTOR-WIDERSTAND**

A 905 7527 \* PROCTOR PENETRATION RESISTANCE (SOIL MECHANICS)

**PROFIL /GEOLOGISCHES - (LAENGS- UND QUERPROFIL)**

A 905 2003 \* SECTION /GEOLOGICAL -

**PROJEKTION /AEQUATORABSTANDSTREUE ZYLINDER-**

A 905 7112 \* MAP PROJECTION /CYLINDRICAL EQUAL-SPACED -

/AEQUATORSTAENDIGE -

A 905 7115 \* MAP PROJECTION /EQUATORIAL -

A 905 7282 \* PROJECTION /EQUATORIAL -

(CARTOGRAPHY)

/AEQUATORSTAENDIGE ORTHOGRAPHISCHE -

A 905 7132 \* MAP PROJECTION /MERIDIONAL ORTHOGRAPHIC -

/AZIMUTAL - (\*)

A 905 7092 \* MAP PROJECTION /AZIMUTHAL -

A 905 7168 \* MAP PROJECTION /ZENITHAL -

/BONNESSCHE -

A 905 7100 \* MAP PROJECTION /BONNE -

/EINFACHE KEGEL -

A 905 7161 \* MAP PROJECTION /SIMPLE CONIC -

/FLAECHENTREUE ZYLINDER -

A 905 7110 \* MAP PROJECTION /CYLINDRICAL EQUAL-AREA -

/GNOMONISCHE -

A 905 7117 \* MAP PROJECTION /GNOMONIC -

A 905 7286 \* PROJECTION /GNOMONIC -

(CARTOGRAPHY)

/IWK --

A 905 7120 \* MAP PROJECTION /INTERNATIONAL MAP

OF THE WORLD -

/KEGEL - (\*)

A 905 7106 \* MAP PROJECTION /CONIC -

A 905 7278 \* PROJECTION /CONIC - (CARTOGRAPHY)

/KONFORME - (\*)

A 905 7102 \* MAP PROJECTION /CONFORMAL -

A 905 7142 \* MAP PROJECTION /ORTHOMORPHIC -

A 905 7275 \* PROJECTION /CONFORMAL - (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7297 \* PROJECTION /ORTHOMORPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 /KONFORME AZIMUTAL-  
 A 905 7094 \* MAP PROJECTION /AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC -  
 A 905 7163 \* MAP PROJECTION /STEREOGRAPHIC -  
 A 905 7269 \* PROJECTION /AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7308 \* PROJECTION /STEREOGRAPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 /KONISCHE - (\*)  
 A 905 7280 \* PROJECTION /CONIC - (CARTOGRAPHY)  
 /LAMBERTSCHE AZIMUTAL- (\*)  
 A 905 7122 \* MAP PROJECTION /LAMBERT AZIMUTHAL EQUAL-AREA -  
 A 905 7128 \* MAP PROJECTION /LAMBERT ZENITHAL EQUAL-AREA -  
 /LAMBERTSCHE FLÄCHENTREUE AZIMUTAL-  
 A 905 7124 \* MAP PROJECTION /LAMBERT AZIMUTHAL EQUAL-AREA -  
 A 905 7130 \* MAP PROJECTION /LAMBERT ZENITHAL EQUAL-AREA -  
 /LAMBERTSCHE KONFORME KEGEL-  
 A 905 7126 \* MAP PROJECTION /LAMBERT CONFORMAL CONIC -  
 A 905 7289 \* PROJECTION /LAMBERT CONFORMAL - (\*) (CARTOGRAPHY)  
 /MERCATOR-  
 A 905 7290 \* PROJECTION /MERCATOR -  
 /MITTABSTANDSTREUE AZIMUTAL- (\*)  
 A 905 7096 \* MAP PROJECTION /AZIMUTHAL EQUIDISTANT -  
 A 905 7267 \* PROJECTION /AZIMUTHAL EQUIDISTANT - (CARTOGRAPHY)  
 /ORTHOGRAPHISCHE -  
 A 905 7136 \* MAP PROJECTION /ORTHOGONAL -  
 A 905 7139 \* MAP PROJECTION /ORTHOGRAPHIC -  
 A 905 7284 \* PROJECTION /ORTHOGRAPHIC - (\*) (CARTOGRAPHY)  
 /ORTHOGRAPHISCHE POLAR-  
 A 905 7149 \* MAP PROJECTION /POLAR ORTHOGRAPHIC -  
 /PARALLEL-  
 A 905 7137 \* MAP PROJECTION /ORTHOGONAL -  
 A 905 7140 \* MAP PROJECTION /ORTHOGRAPHIC -  
 A 905 7295 \* PROJECTION /ORTHOGRAPHIC - (\*) (CARTOGRAPHY)  
 /PERSPEKTIVISCHE -  
 A 905 7146 \* MAP PROJECTION /PERSPECTIVE -  
 A 905 7284 \* PROJECTION /GEOMETRIC - (\*) (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7300 \* PROJECTION /PERSPECTIVE (CARTOGRAPHY)  
 /PERSPEKTIVISCHE ZYLINDER-  
 A 905 7148 \* MAP PROJECTION /PERSPECTIVE - UPON A TANGENT CYLINDER  
 /POLSTAENDIGE -  
 A 905 7304 \* PROJECTION /POLAR - (CARTOGRAPHY)  
 /POLSTAENDIGE ORTHOGRAPHISCHE  
 A 905 7151 \* MAP PROJECTION /POLAR ORTHOGRAPHIC -  
 /POLSTAENDIGE STEREOGRAPHISCHE -  
 A 905 7153 \* MAP PROJECTION /POLAR STEREOGRAPHIC -  
 /POLYKONISCHE -  
 A 905 7156 \* MAP PROJECTION /POLYCONIC -  
 A 905 7306 \* PROJECTION /POLYCONIC - (\*) (CARTOGRAPHY)  
 /SCHIEFACHSIGE -  
 A 905 7134 \* MAP PROJECTION /OBLIQUE -  
 A 905 7282 \* PROJECTION /OBLIQUE - (CARTOGRAPHY)  
 /SCHNITTKEGEL- (\*)  
 A 905 7108 \* MAP PROJECTION /CONIC - WITH TWO STANDARD PARALLELS

A 905 7159 \* MAP PROJECTION /SECANT CONIC - /STEREOGRAPHISCHE -  
 A 905 7096 \* MAP PROJECTION /AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC -  
 A 905 7185 \* MAP PROJECTION /STEREOGRAPHIC -  
 A 905 7271 \* PROJECTION /AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7311 \* PROJECTION /STEREOGRAPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 /STEREOGRAPHISCHE POLAR-  
 A 905 7154 \* MAP PROJECTION /POLAR STEREOGRAPHIC -  
 /WINKELTREUE - (\*)  
 A 905 7104 \* MAP PROJECTION /CONFORMAL -  
 A 905 7144 \* MAP PROJECTION /ORTHOMORPHIC -  
 A 905 7299 \* PROJECTION /ORTHOMORPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 /WINKELTREUE AZIMUTAL-  
 A 905 7098 \* MAP PROJECTION /AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC -  
 A 905 7167 \* MAP PROJECTION /STEREOGRAPHIC -  
 A 905 7273 \* PROJECTION /AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7313 \* PROJECTION /STEREOGRAPHIC - (CARTOGRAPHY)  
 /ZENTRAL-  
 A 905 7118 \* MAP PROJECTION /GNOMONIC -  
 A 905 7287 \* PROJECTION /GNOMONIC - (CARTOGRAPHY)

**PROJEKTIONSEBENE**

A 905 7236 \* PLANE OF PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7302 \* PROJECTION /PLANE OF - (CARTOGRAPHY)

**PROJEKTIONSSTRAHL**

A 905 8127 \* PERSPECTIVE RAY

**PROTOTYP**

A 905 7319 \* PROTOTYPE (CARTOGRAPHY)

**PROVISORISCHE AUSGABE**

A 905 1032 \* PROVISIONAL EDITION

**PRUEFUNG DER RANDANGABEN**

A 905 0888 \* CHECKING OF MARGINAL DATA

**PSEUDOSKOPISCHER EFFEKT**

A 905 7977 \* FALSE STEREO  
 A 905 8049 \* INVERTED STEREO  
 A 905 8144 \* PSEUDOSCOPIC STEREO  
 A 905 8152 \* REVERSE STEREO

**PTEROPODE (ABLAGERUNG, OZEANOGRAPHIE)**

A 905 4781 \* PTEROPOD

**PTEROPODENSCHLAMM**

A 905 8286 \* PTEROPOD OOZE

**PUNKT (VERMESSUNG)**

A 905 4027 \* STATION (SURVEYING)

/EXZENTRISCHER -

A 905 4026 \* STATION /ECCENTRIC -

/LAPLACESCHER -

A 905 4028 \* STATION /LAPLACE -

/SOMMER- (\*)

A 905 5256 \* SOLSTICE /SUMMER -

/WINTER- (\*)

A 905 5262 \* SOLSTICE /WINTER -

**PUNKTLAGE /RELATIVE - ON BEZUG AUF ANDERE**

PUNKTE)  
 A 905 4482 \* POSITION /RELATIVE -

**PUNKTLAST**

A 905 7598 \* POINT LOAD

**PUNKTZIELAUFNAHME (LUBD)**

A 905 1553 \* PINPOINT PHOTOGRAPHY

**PYTHAGOREISCHER LEHRSATZ**

A 905 7919 \* THEOREM OF PYTHAGORAS

**QTG-KUESTENFUNKSTELLE**

A 905 7857 \* QTG STATION

**QUADRANT**

A 905 4478 \* QUADRANT

**QUADRANTENWINKEL (BEZOGEN AUF DEN MERIDIAN)**

A 905 3322 \* TRUE BEARING (US)

- (BEZOGEN AUF DIE MAGNETISCHE NORD-SUED-RICHTUNG)  
 A 905 3250 \* MAGNETIC BEARING (US)  
 (BEZOGEN AUF DIE NORD-SUED-RICHTUNG)  
 A 905 3055 \* BEARING OF LINE (US)  
 (WINKEL IN EINEM QUADRANTEN BEZOGEN AUF DIE NORD-SUED-GITTERLINIE)  
 A 905 3219 \* GRID BEARING (US)
- QUADRATMETER**  
 A 905 3082 \* CENTARE  
 A 905 3087 \* CENTIARE
- QUARANTAENETONNE** (SEEFABRT)  
 A 905 4785 \* QUARANTINE BUOY
- QUARTAERES EISZEITALER**  
 A 905 2607 \* GREAT ICE AGE  
 A 905 7858 \* QUARTENARY ICE AGE
- QUARZUHR**  
 A 905 3187 \* CRYSTAL CLOCK
- QUECKSILBERBAROMETER**  
 A 905 3253 \* MERCURY BAROMETER
- QUELLE**  
 A 905 3704 \* SOURCE (RIVER)  
 (HYDROLOGIE ALLGEMEIN)  
 A 905 3708 \* SPRING
- QUER ZUR PAPIERLAUFRICHTUNG**  
 A 905 6089 \* ACROSS THE GRAIN
- QUERFLAECHE**  
 A 905 2620 \* HARDWAY (IN QUARRYING)  
 A 905 6236 \* HEAD GRAIN (IN QUARRYING)
- QUERLIBELLE** (THEODOLID)  
 A 905 5976 \* PLATE LEVEL (THEODOLITE)
- QUERNEIGUNG**  
 A 905 8056 \* LATERAL TILT (#) (PHOTOGRAMMETRY)  
 A 905 8153 \* ROLL (#) (PHOTOGRAMMETRY)  
 A 905 8170 \* X-TILT (PHOTOGRAMMETRY)  
 (SPEZIFISCH)  
 A 905 5721 \* TILT (AIR PHOTOGRAPHY)
- QUERNEIGUNGSACHSE**  
 A 905 5458 \* AXIS OF TILT (AIR PHOTOGRAPHY)
- QUERNEIGUNGSWINKEL**  
 A 905 5722 \* TILT ANGLE (AIR PHOTOGRAPHY)
- QUERUEBERDECKUNG**  
 A 905 5572 \* LATERAL OVERLAP  
 (LUBI)  
 A 905 1606 \* SIDE LAP
- QUERUEBERLAPPUNG** (#)  
 A 905 5573 \* LATERAL OVERLAP
- RACHEL**  
 A 905 3483 \* GULLY
- RACON**  
 A 905 4789 \* RADAR BEACON (RACON)
- RADARANTWORTBAKE**  
 A 905 4791 \* RADAR RESPONDER BEACON
- RADARAUFFAELIGES OBJEKT**  
 A 905 4790 \* RADAR CONSPICUOUS OBJECT
- RADARBAKE**  
 A 905 4788 \* RADAR BEACON (RACON)
- RADARBILDVORHERSAGE**  
 A 905 7859 \* RADAR PREDICTION
- RADARSTATION**  
 A 905 4792 \* RADAR STATION
- RADARSTELLE**  
 A 905 4793 \* RADAR STATION
- RADIALE PUNKTVERSCHIEBUNG** (DURCH HOEHENUNTERSCHIEDE IM GELANDE)  
 A 905 8029 \* HEIGHT DISPLACEMENT  
 A 905 8146 \* RELIEF DISPLACEMENT  
 A 905 8147 \* RELIEF DISTORTION
- RADIALE VERZEICHNUNG**  
 A 905 5653 \* RADIAL DISPLACEMENT  
 (PHOTOGRAMMETRY)  
 A 905 5654 \* RADIAL DISTORTION (OPTICS)
- RADIALRICHTUNG** (VOM WINKELTREUEN PUNKT)  
 A 905 8052 \* ISORADIAL
- RADIALRICHTUNG VOM NADIR**  
 A 905 8088 \* NADIR RADIAL
- RADIALSTRAHL**  
 A 905 6129 \* AZIMUTH LINE (PHOTOGRAMMETRY)
- RADIALTRIANGULATION**  
 A 905 5655 \* RADIAL TRIANGULATION  
 A 905 8076 \* MINOR CONTROL PLOT  
 A 905 8145 \* RADIAL PLOT
- RADIALTRIANGULATION MIT WINKELTREUEN PUNKTEN**  
 A 905 8050 \* ISOCENTER PLOT  
 A 905 8051 \* ISOCENTER TRIANGULATION
- RADIANT**  
 A 905 1505 \* RADIAN
- RADIOLARIE** (ABLAGERUNG, OZEANOGRAPHIE)  
 A 905 4800 \* RADIOLARIA
- RAEUMLICHE ANORDNUNG** (#)  
 A 905 2378 \* STRUCTURE (GEOLOGIC)
- RAEUMLICHE MESSMARKE**  
 A 905 5546 \* FLOATING DOT  
 A 905 5548 \* FLOATING MARK
- RAEUMLICHE VERTEILUNG DER INDUSTRIE**  
 A 905 3558 \* LOCATION OF INDUSTRY
- RAEUMLICHER RUECKWAERTSEINSCHNITT** (BEZOGEN AUF BILDKOORDINATEN)  
 A 905 8138 \* PHOTO PYRAMID  
 (PYRAMIDENVERFAHREN) (BEZOGEN AUF GELANDEKOORDINATEN)  
 A 905 8020 \* GROUND PYRAMID
- RAEUMLICHER WINKEL**  
 A 905 4510 \* SOLID ANGLE
- RAEUMLICHES OPTISCHES MODELL** (VIRTUELL)  
 A 905 5511 \* OPTICAL RELIEF MODEL
- RAEUMLICHES SEHEN**  
 A 905 5707 \* STEREOSCOPIC VISION
- RAHMENMARKE**  
 A 905 5472 \* COLLIMATING MARK  
 A 905 5473 \* COLLIMATION MARKER  
 A 905 5533 \* FIDUCIAL MARK
- RAMARK-BAKE**  
 \* A 905 5215 \* RAMARK
- RANDANGABEN**  
 A 905 0919 \* DATA (MARGINAL -  
 A 905 0958 \* INFORMATION (MARGINAL -  
 A 905 0996 \* MARGINAL DATA  
 A 905 0996 \* MARGINAL INFORMATION  
 A 905 6848 \* BORDER DATA  
 A 905 6849 \* BORDER INFORMATION
- RANDANPASSUNG** (ZWEIER KARTENBILDER)  
 A 905 0999 \* MATCHING OF SHEET EDGES  
 A 905 1073 \* SHEET EDGES (MATCHING OF -
- RANDLOSE KARTENSEITE**  
 A 905 6832 \* BIMARGIN FORMAT (#) (CARTOGRAPHY)  
 A 905 6836 \* BLED EDGE (CARTOGRAPHY)  
 A 905 6839 \* BLEED (CARTOGRAPHY)  
 A 905 6842 \* BLEEDING EDGE (CARTOGRAPHY)  
 A 905 6991 \* EXTENDED COLOR (CARTOGRAPHY)
- RANDORAE** (#)  
 A 905 2688 \* LATERAL MORAINÉ
- RANDMUSTER**  
 A 905 1090 \* STYLE SHEET
- RANDUEBERZEICHNUNG** (KARTOGRAPHIE)  
 A 905 6844 \* BLISTER  
 A 905 6847 \* BORDER BREAK
- RANDVERGLEICH** (ZUM ZWECKE DER RANDANPASSUNG)  
 A 905 0895 \* COMPARISON OF SHEET EDGES  
 A 905 1072 \* SHEET EDGES (COMPARISON OF -
- RASTER**  
 A 905 1586 \* SCREEN
- RASTERFOLIE**  
 A 905 6164 \* CONTACT SCREEN
- RAUHER BRUCH** (MINERAL)  
 A 905 6789 \* UNEVEN FRACTURE
- RAUMBILD** (VIRTUELL)  
 A 905 5682 \* SPATIAL MODEL

- A 905 5697 \* STEREOSCOPIC IMAGE  
A 905 5701 \* STEREOSCOPIC MODEL
- RAUMBILDBETRACHTUNGSGERÄT** (\*)  
A 905 5695 \* STEREOSCOPE
- RAUMGEWICHT**  
A 905 6774 \* UNIT WEIGHT
- RAUMGEWICHT DES BODENS UNTER AUFTRIEB**  
(DIN 4015, 1958)  
\* A 905 6470 \* BUOYANT UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 6744 \* SUBMERGED UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)
- RAUMGEWICHT DES NATUERLICH GEWACHSENEN BODENS**  
\* A 905 6462 \* BULK DENSITY (\*) (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 6658 \* MASS UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 6792 \* WET UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)
- RAUMGEWICHT DES TROCKENEN BODENS** (BEI 105 GRAD C) (DIN 4015, 1958)  
\* A 905 6574 \* DRY DENSITY (\*) (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 6577 \* DRY UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS) (DIN 4015, 1958) (BEI 105 GRAD C)  
\* A 905 6771 \* UNIT DRY WEIGHT (SOIL MECHANICS)
- RAUMGEWICHT DES WASSERGESÄTTIGTEN BODENS**  
(DIN 4015, 1958)  
\* A 905 6711 \* SATURATED UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)
- RAUMKOORDINATEN**  
A 905 5443 \* AIR COORDINATES (PHOTOGRAMMETRY)  
A 905 5681 \* SPACE COORDINATES (PHOTOGRAMMETRY)  
A 905 5714 \* SURVEY COORDINATES (PHOTOGRAMMETRY)
- RAUMMARKE**  
A 905 5547 \* FLOATING DOT  
A 905 5549 \* FLOATING MARK
- RAUMMODELL** (VIRTUELL)  
A 905 5683 \* SPATIAL MODEL  
A 905 5688 \* STEREOSCOPIC IMAGE  
A 905 5702 \* STEREOSCOPIC MODEL
- RAUMWINKEL**  
A 905 4511 \* SOLID ANGLE
- RAUTE** (\*)  
A 905 0332 \* QUADRILATERAL
- RAUTENKETTE**  
A 905 0517 \* CHAIN OF QUADRILATERALS
- RECHENMASCHINE**  
A 905 0507 \* CALCULATING MACHINE (ELEKTRONISCH)  
A 905 0074 \* COMPUTER
- RECHNER**  
A 905 0073 \* COMPUTER  
/VERMESSUNGS-  
A 905 0075 \* COMPUTER /TOPOGRAPHIC -
- RECHNERISCHE AUSWERTUNG** (\*)  
A 905 0072 \* COMPUTATION
- RECHNERISCHE BESTIMMUNG VON ORIENTIERUNGSELEMENTEN**  
A 905 6104 \* ANALYTICAL ORIENTATION
- RECHTECKIGE PLATTKARTE**  
A 905 7323 \* RECTANGULAR MAP PROJECTION  
A 905 7324 \* RECTANGULAR PROJECTION (\*) (CARTOGRAPHY)
- RECHTER WINKEL**  
A 905 3980 \* RIGHT ANGLE
- RECHTSINNIGE VERWERFUNG**  
A 905 2323 \* NORMAL FAULT (GENERAL)
- RECHTSLAEUFFIG (WINKEL)**  
A 905 7693 \* CLOCKWISE
- RECHTSLAEUFFIGER WINKEL**  
A 905 3839 \* CLOCKWISE ANGLE (MUL)
- A 905 2881 \* ANGLE TO RIGHT  
A 905 3193 \* DIRECT ANGLE
- RECHTSWERT** (GAUSS-KRUEGER)  
A 905 4371 \* MERIDIAN DISTANCE (PLANE SURVEYING)
- RECHTWEISEND NORD** (NAVIGATION)  
A 905 4072 \* TRUE NORTH
- RECHTWEISENDE PEILUNG**  
A 905 7939 \* TRUE BEARING
- RECHTWINKLIGE EBENE KOORDINATEN**  
A 905 0309 \* PLANE-RECTANGULAR COORDINATES
- RECHTWINKLIGE KOORDINATEN**  
A 905 1205 \* RECTANGULAR COORDINATES (\*)  
A 905 5795 \* CARTESIAN COORDINATES
- RECHTWINKLIGE RAUMKOORDINATEN**  
A 905 5656 \* RECTANGULAR SPACE COORDINATES
- RECHTWINKLIGES ABSETZHEMA**  
A 905 4413 \* OFFSET (SURVEYING)
- REDUKTION /LAENGEN- (MESSBAND)**  
A 905 5024 \* CORRECTION /LENGTH - (TAPE)
- REDUKTION AUF DAS ZENTRUM**  
A 905 0728 \* REDUCTION TO CENTER
- REDUKTION AUF DEN MEERESSPIEGEL**  
A 905 0731 \* REDUCTION TO SEA LEVEL
- REDUKTIONSTACHYMETER**  
A 905 5774 \* AUTOREDUCING TACHYMETER
- REDUZIERTE BREITE**  
A 905 1416 \* GEOMETRIC LATITUDE  
A 905 1545 \* PARAMETRIC LATITUDE (GEODESY)  
A 905 1573 \* REDUCED LATITUDE (GEODESY)
- REDUZIERTE RICHTUNG** (TRIANGULATION)  
A 905 0208 \* HORIZONTAL DIRECTION
- REEDE**  
A 905 3667 \* ROAD  
A 905 3688 \* ROADS  
A 905 3689 \* ROADSTEAD
- REEDETONNE**  
A 905 4544 \* ANCHORAGE BUOY
- REFERENZELLIPSOID**  
A 905 1575 \* REFERENCE ELLIPSOID  
A 905 1578 \* REFERENCE SPHEROID  
A 905 1621 \* SPHEROID OF REFERENCE /INTERNATIONALES -  
A 905 1341 \* ELLIPSOID /INTERNATIONAL -  
A 905 1619 \* SPHEROID /INTERNATIONAL -
- REFLEXIONSWINKEL**  
A 905 5759 \* ANGLE OF REFLECTION
- REFLEXMINDERNDER BELAG**  
A 905 5580 \* LENS COATING
- REFRAKTION**  
A 905 0341 \* REFRACTION /ASTRONOMISCHE -  
A 905 5219 \* REFRACTION /ASTRONOMICAL -  
A 905 5220 \* REFRACTION /CELESTIAL - (\*) /ATMOSPHAERISCHE -  
A 905 0342 \* REFRACTION /ATMOSPHERIC - /BODEN-  
A 905 4493 \* REFRACTION /TERRESTRIAL - /MITTLERE -  
A 905 5221 \* REFRACTION /MEAN - (UK)
- REFRAKTION DES LICHTS**  
A 905 4495 \* REFRACTION OF LIGHT
- REFRAKTIONSKOEFFIZIENT (ASTRONOMIE)**  
A 905 3943 \* COEFFICIENT OF REFRACTION
- REFRAKTIONSWINKEL (ATMOSPHAERISCH)**  
A 905 4494 \* REFRACTION ANGLE (ATMOSPHERIC)
- REGELMAESSIGER FEHLER**  
A 905 1637 \* SYSTEMATIC ERROR
- REGENMESSER** (METEOROLOGIE)  
A 905 4905 \* RAIN GAUGE
- REGION**  
A 905 3659 \* REGION
- REGIONALE GEOGRAPHIE** (\*)  
A 905 3662 \* REGIONAL GEOGRAPHY
- REGIONALMETAMORPHOSE**  
A 905 2762 \* REGIONAL METAMORPHISM
- REGISTRIERMIKROMETER AM PASSAGEINSTRUMENT** (ODER AM MERIDIANKREIS)  
A 905 5153 \* MICROMETER /TRANSIT -  
A 905 5359 \* TRANSIT MICROMETER
- REIBUNG**  
A 905 6615 \* FRICTION

- REIBUNGSBEIWERT** (BODENMECHANIK)  
 A 905 6490 \* COEFFICIENT OF INTERNAL FRICTION  
 A 905 6492 \* COEFFICIENT OF SHEARING RESISTANCE
- REIBUNGSBRECCIE**  
 A 905 2193 \* BRECCIA /FRICTION -  
 A 905 2271 \* FRICTION BRECCIA
- REIBUNGSBREKZIE**  
 A 905 3823 \* BRECCIA /FRICTION -  
 A 905 3915 \* FRICTION BRECCIA
- REIBUNGSKOEFFIZIENT** (BODENMECHANIK)  
 A 905 6489 \* COEFFICIENT OF INTERNAL FRICTION  
 A 905 6491 \* COEFFICIENT OF SHEARING RESISTANCE
- REIBUNGSSPIEGEL**  
 A 905 2008 \* SLICKSIDE
- REIBUNGSWINKEL**  
 A 905 6367 \* ANGLE OF INTERNAL FRICTION  
 A 905 6616 \* FRICTION ANGLE
- REIHENMESSKAMMER** (DIN 18716, 1959)  
 \* A 905 5470 \* CARTOGRAPHIC CAMERA  
 \* A 905 5589 \* MAPPING CAMERA  
 \* A 905 5715 \* SURVEYING CAMERA
- REINWICHTE** (DIN 4015, 1958)  
 \* A 905 6780 \* UNIT WEIGHT OF SOLIDS (SOIL MECHANICS)  
 (OHNE DIMENSION) (UNGEFAEHRHE ENTSPRECHUNG)  
 A 905 6722 \* SPECIFIC GRAVITY (SOIL MECHANICS)  
 A 905 6726 \* SPECIFIC GRAVITY OF SOLIDS (SOIL MECHANICS)
- REINZEICHNUNG DER ARBEITSKARTE** (SEEVERMESSUNG)  
 A 905 1608 \* SMOOTH SHEET (US)  
 A 905 7740 \* FAIR CHART (UK)
- REISSCHIENE** (VERALTIETE BENENNUNG)  
 A 905 0840 \* T SQUARE
- REITERLIBELLE** (\*)  
 A 905 4521 \* STRIDING LEVEL
- REITLIBELLE**  
 A 905 4520 \* STRIDING LEVEL
- REKTASZENSION** (RA)  
 A 905 0738 \* RIGHT ASCENSION (RA)
- RELATIVE FLUGHÖHE** (HÖHE ÜBER GRUND)  
 A 905 5426 \* ABSOLUTE ALTITUDE
- RELATIVE GENAUIGKEIT**  
 A 905 5847 \* COMPARATIVE ACCURACY (SURVEYING)
- RELATIVE ÖFFNUNG**  
 A 905 6123 \* APERTURE RATIO  
 (DIN 4521, 1958)  
 A 905 6272 \* RELATIVE APERTURE
- RELATIVE PUNKTLAGE** (IN BEZUG AUF ANDERE PUNKTE)  
 A 905 4497 \* RELATIVE POSITION
- RELIEF** (\*)  
 A 905 3546 LAND FORMS  
 A 905 3625 \* PHYSIOGRAPHY  
 (AUCH UNTER WASSER)  
 A 905 3971 \* RELIEF
- RELIEFKARTE** (EBENE RELIEFDARSTELLUNG)  
 A 905 1040 \* RELIEF MAP
- RELIEFWIEDERGABE** (OBERBEGRIFF FÜR DREIDIMENSIONALE DARSTELLUNGEN)  
 A 905 7868 \* RELIEF MODEL
- REPETITIONSKLEMME**  
 A 905 8040 \* REPEATER CLAMP
- REPETITIONSTHEODOLIT**  
 A 905 5222 \* REPEATING THEODOLITE
- REPETITIONSWINKELMESSUNG**  
 A 905 3288 \* REPETITION OF ANGLES
- REPRO-MATERIAL**  
 A 905 7871 REPRODUCTION MATERIAL (REPROMAT)
- REPRODUKTIONSFAKTOR** (\*)  
 A 905 6275 \* REPRODUCTION RATIO  
 A 905 6284 \* SCALE OF REPRODUCTION
- REPRODUKTIONSFOLIE**  
 A 905 7330 \* REPRODUCIBLE
- REPRODUKTIONSKAMERA**  
 A 905 1311 \* COPY CAMERA  
 A 905 1312 \* COPYING CAMERA
- A 905 1563 \* PROCESS CAMERA
- REPRODUKTIONSMATERIAL**  
 A 905 7870 REPRODUCTION MATERIAL (REPROMAT)
- REPRODUKTIONSVORLAGE**  
 A 905 6951 \* COPY  
 (KARTOGRAPHIE)  
 A 905 3876 \* COPY (REPRODUCTION)
- RESEAU**  
 A 905 5662 \* RESEAU REGISTER GLASS  
 A 905 8010 \* GRID PLATE (PHOTOGRAMMETRY)  
 A 905 8149 \* RESEAU
- RESIDUALBODEN**  
 A 905 2766 \* RESIDUAL SOIL  
 A 905 2786 \* SEDENTARY SOIL
- RESIDUAT**  
 A 905 7874 \* RESIDUUM  
 (\*)  
 A 905 7873 \* RESIDUAL SOIL  
 A 905 7879 \* SEDENTARY SOIL
- RESTLAENGE** (MINUSKORREKTION BEI BANDMESSUNG)  
 A 905 5235 \* SETBACK (TAPING)  
 (PLUSKORREKTION BEI BANDMESSUNG)  
 A 905 5236 \* SET-FORWARD (TAPING)  
 A 905 5239 \* SETUP (\*) (TAPING)
- RESTLOESUNG** /WAESSRICE - (MAGMA)  
 A 905 7943 \* WATER /MAGMATIC -
- RESTSPANNUNG**  
 A 905 7535 \* RESIDUAL STRESS (ROCK MECHANICS)
- RETTUNGSBOOTSTATION**  
 A 905 4704 LIFEBOAT STATION
- RETTUNGSSTELLE**  
 A 905 4705 \* LIFESAIVING STATION
- RETTUNGSSTELLE MIT RAKETENGERAET** (SEEFAHRT)  
 A 905 4822 \* ROCKET STATION
- REVERSIBLE VERFORMUNG**  
 A 905 6698 \* REVERSIBLE DEFORMATION
- RICHTBAKE** (SEEFAHRT)  
 A 905 4700 LEADING BEACON
- RICHTEN** (INSTRUMENT AUF DAS ZIEL)  
 A 905 0313 \* POINT, TO (THE INSTRUMENT)
- RICHTFEUER** (SEEFAHRT)  
 A 905 4701 \* LEADING LIGHT
- RICHTFUNKFEUER**  
 A 905 4605 \* DIRECTIONAL RADIO BEACON
- RICHTIGKEIT**  
 A 905 5866 \* CORRECTNESS
- RICHTKREIS** (THEODOLIT)  
 A 905 5748 \* AIMING CIRCLE
- RICHPUNKT BEI ASTRONOMISCHEN RICHTUNGSBESTIMMUNGEN**  
 A 905 4966 \* ASTRONOMIC AZIMUTH MARK  
 A 905 4979 \* AZIMUTH MARK (ASTRONOMIC -)
- RICHTUNG**  
 A 905 0598 \* DIRECTION
- RICHTUNG UND LAENGE** (EINER STRECKE)  
 A 905 5870 \* COURSE (LAND SURVEYING)
- RICHTUNGSABSCHLUSSFEHLER**  
 A 905 3209 \* ERROR OF CLOSURE IN AZIMUTH
- RICHTUNGS AUSGLEICHUNG**  
 A 905 3196 \* DIRECTION METHOD OF ADJUSTMENT
- RICHTUNGSUNTERSCHIED**  
 A 905 5762 \* ANGULAR DISTANCE  
 A 905 7722 \* DISTANCE /ANGULAR -
- RICHTUNGSWINKEL** (SEITENRICHTUNG BEZOGEN AUF GITTER-NORD)  
 A 905 1162 \* AZIMUTH /GRID -  
 A 905 1185 \* GRID AZIMUTH  
 (TRUPPENVERMESSUNG)  
 A 905 1188 \* GRID BEARING (UK)
- RIEMENTANG**  
 A 905 7776 \* KELP
- RIESENTANG**  
 A 905 4663 \* GIANT KELP  
 A 905 8227 \* FUCUS  
 (\*)  
 A 905 4690 \* KELP

**RIFF**  
A 905 4810 \* REEF

**RIFFKANTE**  
A 905 4703 \* LEDGE

**RIFFKETTE** (SEEFAHRT)  
A 905 4814 \* RIDGE

**RIFT** /DAS - (GEOLOGIE)  
A 905 8291 \* RIFT

**RING** /TEIL-  
A 905 5810 \* CIRCLE /BEARING - (COMPASS)

**RINGPOLYGONZUG** (\*)  
A 905 3944 \* LOOP TRAVERSE

**RINNENSEE**  
A 905 3449 \* FINGER LAKE

**RINNSAL**  
A 905 3672 \* RUN

**RISS**  
A 905 2108 \* CRACK

**RITZEN** /DAS - (KARTOGRAPHIE)  
A 905 7337 \* SCRIBING

**RITZGERAET** (KARTOGRAPHIE)  
A 905 6982 \* ENGRAVER (\*)  
A 905 7012 \* CRAVER  
A 905 7336 \* SCRIBER  
A 905 7340 \* SCRIBING INSTRUMENT

**ROEHRENBUSSOLE**  
A 905 3323 TUBULAR COMPASS

**ROEHRENLIBELLE**  
A 905 5945 \* LEVEL TUBE  
A 905 6011 \* SPIRIT LEVEL TUBE

**ROHE GEMESSENE HOEHE** (OHNE JEDE  
VERBESSERUNG)  
A 905 4210 \* FIELD ELEVATION (LEVELING)

**ROHWICHTHE DES NATUERLICH GEWACHSENEN  
BODENS** (DIN 4015, 1958)  
\* A 905 6483 BULK DENSITY (\*) (SOIL MECHANICS)

**ROHRBRUNNEN**  
A 905 2517 \* DRILLED WELL  
(\*)  
A 905 2890 \* WELL POINT

**ROHWICHTHE**  
A 905 6775 \* UNIT WEIGHT

**ROHWICHTHE DES BODENS UNTER AUFTRIEB** (DIN  
4015, 1958)  
\* A 905 6471 \* BUOYANT UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 6745 \* SUBMERGED UNIT WEIGHT (SOIL  
MECHANICS)

**ROHWICHTHE DES NATUERLICH GEWACHSENEN  
BODENS**  
\* A 905 6659 \* MASS UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 6793 \* WET UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)

**ROHWICHTHE DES TROCKENEN BODENS** (BEI 105  
GRAD C) (DIN 4015, 1958)  
\* A 905 6575 \* DRY DENSITY (\*) (SOIL MECHANICS)  
\* A 905 6578 \* DRY UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)  
(DIN 4015, 1958) (BEI 105 GRAD C)  
\* A 905 6772 \* UNIT DRY WEIGHT (SOIL MECHANICS)

**ROHWICHTHE DES WASSERGESAETIGTEN BODENS**  
(DIN 4015, 1958)  
\* A 905 6712 \* SATURATED UNIT WEIGHT (SOIL  
MECHANICS)

**ROLLBRUECKE** (AUF SEEKARTEN)  
A 905 4612 \* DRAWBRIDGE

**ROLLER** (AUF STRAND AUFLAUENDE WELLE)  
A 905 3670 \* ROLLER

**ROLLIGER BODEN**  
A 905 1775 \* COHESIONLESS SOIL

**ROSTDOCK** (SEEFAHRT)  
A 905 4577 \* CAREENING GRID  
A 905 4667 \* GRIDIRON

**ROTATION** (EINES GESTIRNS)  
A 905 5226 \* ROTATION (ASTRONOMY)

**ROTATIONSELLIPSOID**  
A 905 1329 EARTH ELLIPSOID  
A 905 1344 \* ELLIPSOID OF REVOLUTION  
A 905 1615 \* SPHEROID

**ROUTENAUFNAHME**  
A 905 5074 \* EXPLORATORY SURVEY (\*)  
A 905 5088 \* GEOGRAPHICAL EXPLORATION TRAVERSE  
A 905 5285 \* SURVEY /EXPLORATORY - (\*)  
A 905 5364 \* TRAVERSE /GEOGRAPHICAL EXPLORATION

**RUECKBLICK**  
A 905 3018 \* BACKSIGHT (LEVELING)  
(NIVELLIEREN)  
A 905 5200 \* PLUS SIGHT (\*) (LEVELING)  
A 905 5249 \* SIGHT /PLUS - (\*) (LEVELING)

**RUECKEN** (GEOMORPHOLOGISCH UND  
OZEANOGRAPHISCH)

A 905 4815 \* RIDGE

**RUECKMESSUNG**

A 905 0495 BACKWARD MEASUREMENT  
A 905 0668 MEASUREMENT /BACKWARD -

**RUECKSCHREITENDE EROSION**

\* A 905 1854 \* HEADWARD EROSION

**RUECKSEITENDRUCK**

A 905 1245 \* BACK-UP

**RUECKSEITENLEGENDE** (\*)

A 905 1246 \* BACK-UP

**RUECKWAERTIGER STRAND**

A 905 3350 \* BACKSHORE

**RUECKWAERTSEINSCHNIDEN** /DAS -

A 905 0345 \* RESECTION

A 905 5297 \* SURVEYING /TRILINEAR - (\*)

A 905 5382 \* TRILINEAR SURVEYING (\*)

/DAS - (DREIPUNKTPROBLEM)

A 905 7872 \* RESECTION /THREE-POINT -

A 905 7823 \* THREE-POINT RESECTION

**RUECKWAERTSEINSSCHNITT**

A 905 0346 \* RESECTION

A 905 5298 \* SURVEYING /TRILINEAR - (\*)

A 905 5383 \* TRILINEAR SURVEYING (\*)

**RUECKZUGSMORAENE** (ENDMORAENE EINES

RUECKZUGSSTADIUMS)

A 905 7885 \* RECESSIONAL MORaine

**RUHIGE STELLE IM FLUSS** (\*)

A 905 3646 \* POOL (GEOGRAPHICAL)

**RUMPFEBENE**

A 905 1956 \* PENEPLAIN

**RUMPFFLAECHE**

A 905 1957 \* PENEPLAIN

**RUN** (DER MIKROMETERSCHRAUBE)

A 905 4502 \* RUN (OF MICROMETER)

**RUNDFUNKSENDER**

A 905 4796 RADIO BROADCASTING STATION

**RUNDKANTIG** (RUNDUNGSGRAD, PETROGRAPHISCH)

A 905 6689 \* POORLY-ROUNDED

**RUNSE** (\*)

A 905 3484 \* GULLY

**RUPTUR**

A 905 2269 \* FRACTURE (GEOLOGIC)

**RUSCHLEZONE**

A 905 2410 \* ZONE OF JOINTING

**RUTSCHUNG** (VERURSACHT DURCH WASSERAUFNAHME)

A 905 2814 \* SLUMP

A 905 2815 \* SLUMPING

**SABELLARIA** (ABLAGERUNG, OZEANOGRAPHIE)

A 905 4825 \* SABELLARIA

**SAEKULARE PARALLAXE**

A 905 5233 \* SECULAR PARALLAX

**SAEKULARVARIATION** (/JAEHRliche AENDERUNG DER  
MAGNETISCHEN -

A 905 2895 \* ANNUAL CHANGE /MAGNETIC -

**SAETIGUNGSZONE** (GEOLOGISCH)

A 905 2150 \* ZONE OF SATURATION

**SAEULENFOERMIGE ABSONDERUNG**

A 905 1777 \* COLUMNAR STRUCTURE

**SAEULENFUNDAMENT**

A 905 6495 \* COLUMN FOOTING

A 905 8636 \* INDIVIDUAL FOOTING

**SAEULENGRUENDUNG (\*)**

- A 905 6496 \* COLUMN FOOTING  
A 905 6638 \* INDIVIDUAL FOOTING

**SAIGERE SPRUNGHOEHE**

- A 905 3740 \* THROW

**SALBAND (GEOLOGIE)**

- A 905 2343 \* SELVAE

**SAND**

- A 905 1996 \* SAND  
(PL. SAENDE) (\*) (SEEFAHRT)

- A 905 4845 \* SHOAL

**/LEHMIGER -**

- A 905 1999 \* SAND /LOAMY -

**SANDER (EBEN)**

- A 905 8271 \* OUTWASH PLAIN  
(SCHUERZENFORMIG)

- = A 905 8269 \* OUTWASH APRON (OBSOLETE)

**SANDGRUBE**

- A 905 7876 \* SANDPIT

**SANDIGER LEHM**

- A 905 2000 \* SANDY LOAM

**SANDKORALLE (\*) (ABLAGERUNG, OZEANOGRAPHIE)**

- A 905 4826 \* SABELLARIA

**SATTEL (GEOLOGISCH)**

- A 905 2435 \* ANTICLINE

**SAUBERKEITSSCHICHT (STRASSENBAUD)**

- A 905 6742 \* SUBBASE

**SAUGSAUM**

- A 905 1756 \* CAPILLARY FRINGE

**SAUM /SAUG-**

- A 905 1834 \* FRINGE /CAPILLARY -

**SCHACHTBRUNNEN**

- A 905 2522 \* DUG WELL

**SCHALE**

- A 905 4838 \* SHELL

**SCHALENVERWITTERUNG (GEOLOG)**

- A 905 7739 \* EXFOLIATION

**SCHALL-MEMBRANSENDER (SEEFAHRT)**

- A 905 4746 \* NAUTOPHONE

**SCHAPPE**

- A 905 6408 \* BARREL-TYPE AUGER

- A 905 6731 \* SPOON-TYPE AUGER

**SCHAPPENBOHRER**

- A 905 6409 \* BARREL-TYPE AUGER

- A 905 6732 \* SPOON-TYPE AUGER

**SCHARF EINSTELLEN**

- A 905 0157 FOCUS TO

**SCHARFKANTIG (RUNDUNGSGRAD, PETROGRAPHISCH)**

- A 905 6377 \* ANGULAR

**SCHAUFELBODEN (INGENIEURGEOLOGIE)**

- A 905 4007 SOILS WORKABLE WITH SHOVELS

**SCHAUMIG**

- A 905 1978 \* PUMICEOUS (GEOLOGIC)

**SCHIEBE /TEIL-**

- A 905 5811 \* CIRCLE /BEARING - (COMPASS)

**SCHIEBENFOERMIGE VERMESSUNGSMARKE**

- (HORIZONTAL)

- A 905 0125 DISK

**SCHNEIBARE ANOMALIE**

- A 905 5050 \* ECCENTRIC ANOMALY

**SCHNEIBARE KOHAESION**

- A 905 6378 \* APPARENT COHESION (SOIL MECHANICS)

**SCHNEIBARE REINWICHTE (%) (UNTER**

- BERUECKSICHTIGUNG DES FEINSTPORENVOLUMENS) (OHNE DIMENSION)

- A 905 6381 \* APPARENT SPECIFIC GRAVITY (SOIL MECHANICS)

**SCHNEIBARER FEHLER**

- \* A 905 1584 \* RESIDUAL ERROR

**SCHNEIBARER HORIZONT**

- \* A 905 7954 \* SENSIBLE HORIZON

**SCHNEIBARES STOFFGEWICHT DER FESTEN TEILE**

- (%) (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES FEINSTPORENVOLUMENS) (OHNE DIMENSION)

- A 905 6380 \* APPARENT SPECIFIC GRAVITY (SOIL MECHANICS)

**SCHNEIBARES STOFFGEWICHT DES BODENS**

- A 905 6379 \* APPARENT SPECIFIC GRAVITY (SOIL MECHANICS)

**SCHNEIBARES VERHAELTNIS EINES STOFFES ZU**

- WASSER (%) (HINSICHTLICH DES SPEZIFISCHEN GEWICHTS, DER DICHTE, DER MASSE) (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES FEINSTPORENAANTEILS)

- A 905 6382 \* APPARENT SPECIFIC GRAVITY (SOIL MECHANICS)

**SCHNEIWERFER /TRIGONOMETRISCHER -**

- A 905 0746 \* SIGNAL LAMP

**SCHNEITELHOEHE**

- A 905 4382 \* MIDDLE ORDINATE

- A 905 4418 \* ORDINATE /MIDDLE -

**SCHNEITELPUNKT**

- A 905 5765 \* APEX (MATHEMATICS)

- A 905 6064 \* VERTEX (MATHEMATICS)

**SCHNELFRANDFURCHE (\*)**

- A 905 3723 \* SUBMARINE CANYON

**SCHERBRUCH (BAUWESEN)**

- A 905 6714 \* SHEAR FAILURE

**SCHERBUECHSE**

- A 905 7544 \* SHEAR BOX (SOIL MECHANICS)

**SCHERDEHNUNG**

- A 905 7545 \* SHEARING STRAIN (SOIL MECHANICS)

- A 905 7550 \* SHEAR STRAIN (SOIL MECHANICS)

**SCHERFESTIGKEIT**

- A 905 2349 \* SHEAR STRENGTH

**SCHERKLUFT**

- A 905 2348 \* SHEAR JOINT

- (DURCH TANGENTIALKOMPRESSION)

- A 905 3854 \* COMPRESSIONAL JOINT

**SCHERRISS**

- A 905 2345 \* SHEAR CRACK

**SCHERSPANNUNG**

- A 905 2347 \* SHEARING STRESS

- A 905 7547 \* SHEARING STRESS (SOIL MECHANICS)

- A 905 7552 \* SHEAR STRESS (SOIL MECHANICS)

**SCHERFORMUNG (\*)**

- A 905 7546 \* SHEARING STRAIN (SOIL MECHANICS)

- A 905 7551 \* SHEAR STRAIN (SOIL MECHANICS)

**SCHERVERSUCH**

- A 905 7555 \* SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)

**SCHERVERSUCH MIT FLUEGELSONDE**

- A 905 7604 \* VANE SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)

**SCHICHT (GEOLOGISCH)**

- A 905 2444 \* BED

- A 905 2691 \* LAYER

- A 905 2836 \* STRATUM

**(Z.B. FILM)**

- A 905 1276 \* COATING

**/ABDAEMENDE -**

- A 905 1741 \* BED /CONFINING -

- A 905 4029 \* STRATUM /CONFINING -

**/WASSERDURCHLAESSIGE -**

- A 905 1742 \* BED /PERVIOUS -

- A 905 1878 \* LAYER /PERVIOUS -

**/WASSERFUEHRENDE -**

- A 905 1827 \* FORMATION /WATER-BEARING -

- A 905 2038 \* STRATUM /WATER-BEARING -

**/WASSERUNDURCHLAESSIGE -**

- A 905 1740 \* BED /IMPERVIOUS -

- A 905 1877 \* LAYER /IMPERVIOUS -

**SCHICHT-AUF-SCHICHT-BELICHTUNG**

- A 905 7732 \* EMULSION-TO-EMULSION EXPOSURE (PHOTOGRAPHY)

**SCHICHTBERICHT (BEI BOHRUNGEN)**

- A 905 8565 \* DRILLER'S LOG

**SCHICHTEN (LITHOLOGISCH EINHEITLICH)**

- A 905 2584 \* FORMATION

**SCHICHTENFOLGE /GROESSERE - (GEOLOGISCH)**

- A 905 2835 \* STRATA

**SCHICHTENPACKEN**

- A 905 2838 \* STRATUM

**SCHICHTENPAKET**

- A 905 2837 \* STRATUM

**SCHICHTENVERZEICHNIS (VON BOHRUNGEN)**

(GEOLOGISCH)  
 A 905 6431 \* BOREHOLE LOG  
 A 905 6619 \* GEOLOGICAL LOG

**SCHICHTFALTE**  
 A 905 1822 \* FOLD

**SCHICHTFLAECH**  
 A 905 1747 \* BEDDING PLANE  
 A 905 1968 \* PLANE OF STRATIFICATION  
 A 905 2035 \* STRATIFICATION /PLANE OF -

**SCHICHTGESTEINE (\*) (VERFESTIGT)**  
 A 905 2800 \* SEDIMENTARY ROCKS (VERFESTIGT)  
 A 905 2833 \* STRATIFIED ROCKS

**SCHICHTGRAVUR (KARTOGRAPHIE)**  
 A 905 7336 \* SCRIBING

**SCHICHTGRENZE (\*)**  
 A 905 6446 \* BOUNDARY (GEOLOGY)

**SCHICHTHOEHE**  
 A 905 0540 \* CONTOUR INTERVAL  
 A 905 0650 \* VERTICAL INTERVAL OF CONTOURS

**SCHICHTLUECKE**  
 A 905 2354 \* STRATIGRAPHIC UNCONFORMITY  
 A 905 2400 \* UNCONFORMITY /STRATIGRAPHIC -

**SCHICHTSTUFE**  
 A 905 2227 \* ESCARPMENT  
 A 905 3417 \* CUESTA (US)

**SCHICHTTRAEGER**  
 A 905 5535 \* FILM BASE (PHOTOGRAPHY)

**SCHICHTUNG**  
 A 905 2831 \* STRATIFICATION  
 /DIAGONAL-  
 A 905 1744 \* BEDDING /OBLIQUE -  
 /KREUZ-  
 A 905 1743 \* BEDDING /CROSS -  
 /SCHRAEG-  
 A 905 1745 \* BEDDING /OBLIQUE -

**SCHIEBEBRUECKE (AUF SEEKARTEN)**  
 A 905 4613 \* DRAWBRIDGE

**SCHIEFACHSIGE ABDILDUNG**  
 A 905 7192 \* OBLIQUE MAP PROJECTION  
 A 905 7194 \* OBLIQUE PROJECTION (CARTOGRAPHY)

**SCHIEFACHSIGE PROJEKTION**  
 A 905 7193 \* OBLIQUE MAP PROJECTION  
 A 905 7195 \* OBLIQUE PROJECTION (CARTOGRAPHY)

**SCHIEFE DER EKLPTIK**  
 A 905 5173 \* OBLIQUITY OF THE ECLIPTIC

**SCHIEFER**  
 A 905 2808 \* SLATE

**SCHIEFER WINKEL (SPITZER ODER STUMPFER WINKEL)**  
 A 905 3266 \* OBLIQUE ANGLE

**SCHIEFERIG (BEI KRISTALLINEN SCHIEFERN)**  
 A 905 2578 \* FOLIATED

**SCHIEFERIGKEIT (\*) (BEI KRISTALLINEN SCHIEFERN)**  
 A 905 2785 \* SCHISTOSITY

**SCHIEFERTON**  
 A 905 2802 \* SHALE

**SCHIEFERUNG**  
 A 905 2812 \* SLATY CLEAVAGE (BEI KRISTALLINEN SCHIEFERN)  
 A 905 2582 \* FOLIATION  
 A 905 2784 \* SCHISTOSITY (NUR BEI NICHTMETAMORPHEN GESTEINEN)  
 A 905 3838 \* CLEAVAGE

**SCHIEFRIGE METAMORPHE GESTEINE**  
 A 905 1823 \* FOLIATED METAMORPHIC ROCKS

**SCHIELKEIL**  
 A 905 8168 \* WEDGE (OPTICS) (PHOTOGRAMMETRIE)  
 A 905 8089 \* OPTICAL WEDGE

**SCHIESSEN /DAS - (BERGBAU)**  
 A 905 2455 \* BLASTING

**SCHIFFAHRTHINDERNIS**  
 A 905 4751 \* OBSTRUCTION (MARINE)

**SCHIFFBRUCH**  
 A 905 4843 \* SHIPWRECK

**SCHIFFSBRUECKE (\*)**

A 905 7848 \* PONTOON BRIDGE

**SCHIFFSLIEGEPLATZ**  
 A 905 4555 \* BERTH

**SCHIFFSORT**  
 A 905 0317 \* POSITION

**SCHIFFSWERFT**  
 A 905 4844 \* SHIPYARD

**SCHILDRUECKEN (\*)**  
 A 905 2521 \* DRUMLIN

**SCHILL (OZEANOGRAPHIE)**  
 A 905 4840 \* SHELLS

**SCHLACKE**  
 A 905 4629 \* SCORIA

**SCHLACKENAGGLOMERAT (\*)**  
 A 905 7393 \* AGGLOMERATE

**SCHLACKIG**  
 A 905 2001 \* SCORIACEOUS

**SCHLACKIGE LAVA (\*)**  
 A 905 4830 \* SCORIA

**SCHLAGBOHRUNG**  
 A 905 6484 \* CHURN DRILLING  
 A 905 6874 \* PERCUSSION BORING  
 A 905 6676 \* PERCUSSION DRILLING

**SCHLAMM**  
 A 905 1931 \* MUD  
 A 905 4755 \* OOZE

**SCHLAMMSTROM**  
 A 905 2720 \* MUD FLOW

**SCHLECHT SORTIERTES LOCKERGESTEIN**  
 A 905 2753 \* POORLY-GRADED SOIL

**SCHLEIER**  
 A 905 5551 \* FOG (PHOTOGRAPHY)

**SCHLEIER DURCH CHEMISCHE EINFLUESSE**  
 A 905 6148 \* CHEMICAL FOG (PHOTOGRAPHY)  
 A 905 6177 \* DICHOIC FOG (PHOTOGRAPHY)

**SCHLEIER DURCH LICHTENFALL**  
 A 905 6236 \* LIGHT FOG (PHOTOGRAPHY)

**SCHLEIFE**  
 A 905 0657 \* LOOP

**SCHLEIFENSCHLUSSFEHLER**  
 A 905 0521 \* CIRCUIT CLOSURE

**SCHLEPPEN DES TEILKREISES**  
 A 905 4155 \* DRAG (THEODOLITE)

**SCHLEPPFEHLER**  
 \* A 905 3106 \* CLAMPING ERROR (THEODOLITE)

**SCHLEUSE (FUER ENTWASSERUNG)**  
 A 905 4854 \* SLUICE (FUER SCHIFFE)  
 A 905 4721 \* LOCK

**SCHLICK (SEEFABRT)**  
 A 905 4743 \* MUD

**SCHLIERIG**  
 A 905 2840 \* STREAKED

**SCHLIPP**  
 A 905 4728 \* MARINE RAILWAY (US)  
 A 905 4760 \* PATENT SLIP (UK)  
 A 905 4852 \* SLIPWAY

**SCHLIPPANLAGE**  
 A 905 4729 \* MARINE RAILWAY (US)  
 A 905 4761 \* PATENT SLIP (UK)  
 A 905 4853 \* SLIPWAY

**SCHLOT (GEOLOGISCH)**  
 A 905 2327 \* PIPE

**SCHLOTARTIGE ROEHRE**  
 A 905 2328 \* PIPE

**SCHLOTTE /DIE -**  
 A 905 8236 \* SAND PIPE

**SCHLUCHT (KASTENFOERMIG)**  
 A 905 3479 \* GORGE (V-FOERMIG)  
 A 905 3656 \* RAVINE

**SCHLUCKLOCH**  
 A 905 8285 \* PONOR  
 A 905 8325 \* SWALLOW HOLE (UK)



- (#)  
 A 905 8304 \* SINK (US)  
 A 905 8306 \* SINKHOLE (US)
- SCHLUFF**  
 A 905 2006 \* SILT
- SCHLUNDLOCH** (#)  
 A 905 8286 \* PONOR  
 A 905 8326 \* SWALLOW HOLE (UK)
- SCHLUSSFEHLER**  
 A 905 0525 \* CLOSING ERROR  
 A 905 0526 \* CLOSURE  
 A 905 0591 \* ERROR OF CLOSURE
- SCHMALER KUESTENEINSCHNITT**  
 A 905 3416 \* CREEK
- SCHNECKENBOHRER**  
 A 905 0629 \* HELICAL SURFACE-TYPE AUGER  
 A 905 6797 \* WORM AUGER
- SCHNEELAST**  
 A 905 7560 \* SNOW LOAD
- SCHNELLER SCHERVERSUCH** (#)  
 A 905 7529 \* QUICK TEST (#) (SOIL MECHANICS)  
 A 905 7588 \* UNCONSOLIDATED UNDRAINED SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)  
 A 905 7593 \* UNCONSOLIDATED UNDRAINED TEST (SOIL MECHANICS)  
 A 905 7598 \* UNDRAINED SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)
- SCHNELLSIGNAL**  
 A 905 0052 BIPOD SIGNAL
- SCHNELLVERSUCH** (#)  
 A 905 7530 \* QUICK TEST (#) (SOIL MECHANICS)  
 A 905 7589 \* UNCONSOLIDATED UNDRAINED SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)  
 A 905 7594 \* UNCONSOLIDATED UNDRAINED TEST (SOIL MECHANICS)  
 A 905 7599 \* UNDRAINED SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)
- SCHNITTGERADE** (BILDEBENE UND KARTEN- ODER EINER GELÄNDEBEZUGSEBENE)  
 A 905 7959 \* AXIS OF HOMOLOGY  
 A 905 7960 \* AXIS OF PERSPECTIVE  
 A 905 8070 \* MAP PARALLEL  
 A 905 8124 \* PERSPECTIVE AXIS (BILDEBENE/GELÄNDEBEZUGSEBENE)  
 A 905 8015 \* GROUND PARALLEL
- SCHNITKEGEL**  
 A 905 1597 SECANT CONE
- SCHNITKEGELABBILDUNG**  
 A 905 6933 \* CONIC MAP PROJECTION WITH TWO STANDARD PARALLELS  
 A 905 7342 \* SECANT CONIC MAP PROJECTION  
 A 905 7700 \* CONIC PROJECTION WITH TWO STANDARD PARALLELS  
 A 905 7878 \* SECANT CONE PROJECTION
- SCHNITKEGELPROJEKTION** (#)  
 A 905 1288 \* CONIC PROJECTION WITH TWO STANDARD PARALLELS  
 A 905 1598 \* SECANT CONE PROJECTION  
 A 905 6934 \* CONIC MAP PROJECTION WITH TWO STANDARD PARALLELS  
 A 905 7343 \* SECANT CONIC MAP PROJECTION
- SCHNITTWEITE** (OPTIK)  
 A 905 5777 \* BACK FOCAL DISTANCE  
 A 905 5778 \* BACK FOCAL LENGTH  
 A 905 5779 \* BACK FOCUS  
 A 905 7723 \* DISTANCE /BACK FOCAL -
- SCHNITTWINKEL**  
 A 905 5872 \* CROSSING ANGLE (GEOMETRY)
- SCHNITTWINKEL ZWEIER EBENEN**  
 A 905 3894 \* DIHEDRAL ANGLE
- SCHNURLOT**  
 A 905 5978 \* PLUMB BOB
- SCHOLLE** /LIEGENDE - (#)  
 A 905 2102 \* WALL /FOOT -
- SCHOLLE UEBER DER VERWERFUNGSLAECHE** (#)  
 A 905 7760 HANGING WALL OF A FAULT: (TECTONICS)
- SCHOLLE UNTER DER VERWERFUNGSLAECHE**  
 A 905 2285 FOOT WALL (TECTONICS)
- SCHOLLENGEBIRGE**  
 A 905 2554 \* FAULT-BLOCK MOUNTAINS
- SCHORRE**  
 A 905 3630 \* PLAIN OF MARINE EROSION  
 A 905 3688 \* SHORE PLATFORM
- SCHRAEGENTFERNUNG**  
 A 905 0751 \* SLOPE DISTANCE  
 A 905 5929 \* INCLINED DISTANCE
- SCHRAEGMESSUNG** (BAND)  
 A 905 3096 \* CHAINING /SLOPE -  
 A 905 3283 \* SLOPE CHAINING
- SCHRAEGSCHICHTUNG**  
 A 905 1938 \* OBLIQUE BEDDING
- SCHRAFFE**  
 A 905 0645 \* HACHURE
- SCHRATTEN** /DIE - (NUR PL.)  
 A 905 8192 \* CLINT (UK)  
 A 905 8249 \* KARREN  
 A 905 8253 \* LAPIES
- SCHRAUBENFEHLER** /PERIODISCHER -  
 A 905 7875 \* RUN (OF MICROMETER)
- SCHRAUBENMIKROMETER**  
 A 905 4213 \* FILAR MICROMETER
- SCHRAUBENMIKROSKOP**  
 A 905 4380 \* MICROMETER MICROSCOPE
- SCHREIBPEGEL** (WASSERSTAND)  
 A 905 7649 \* AUTOMATIC GAGE  
 A 905 7890 \* SELF-REGISTERING GAGE
- SCHRIFT**  
 A 905 7381 \* TYPE (TYPOGRAPHY)
- SCHRITT**  
 A 905 5178 \* PACE
- SCHRITZAEHLER**  
 A 905 4439 \* PASSOMETER
- SCHRITZAEHLER MIT UMRECHNUNG IN EINE MASSEINHEIT**  
 A 905 4443 \* Pedometer
- SCHRUMPFARMER SCHICHTTRAEGER** (FILM)  
 A 905 5585 \* LOW-SHRINK FILM
- SCHRUMPFGRENZE** (BODENMECHANIK)  
 A 905 6716 \* SHRINKAGE LIMIT
- SCHUBSPANNUNG**  
 A 905 7553 \* SHEAR STRESS (SOIL MECHANICS) (#)  
 A 905 7548 \* SHEARING STRESS (SOIL MECHANICS)
- SCHUESSELDOLINE**  
 A 905 8329 \* UVALA
- SCHUETTIGUT** (ERDBAU)  
 A 905 6469 BULK MATERIAL
- SCHUMMERN**  
 A 905 1071 \* SHADE, TO
- SCHUTZHAFEN** (#)  
 A 905 4812 \* REFUGE HARBOUR
- SCHWACHES FEUER** (SEFAHRT)  
 A 905 4625 FAINT LIGHT
- SCHWAERZUNG** (PHOTOGRAPHIE)  
 A 905 5486 \* DENSITY
- SCHWAERZUNGSKURVE**  
 A 905 6147 \* CHARACTERISTIC CURVE (PHOTOGRAPHY)  
 A 905 6173 \* DENSITY EXPOSURE CURVE (PHOTOGRAPHY)  
 A 905 6187 \* D LOG E CURVE (PHOTOGRAPHY)  
 A 905 6216 \* H AND D CURVE (PHOTOGRAPHY)  
 A 905 6286 \* SENSITOMETRIC CURVE (PHOTOGRAPHY)  
 A 905 6298 \* TIME-GAMMA CURVE (PHOTOGRAPHY)
- SCHWALGLOCH** (#)  
 A 905 8287 \* PONOR  
 A 905 8327 \* SWALLOW HOLE (UK)
- SCHWARZAUZUG** (REPRODUKTION)  
 A 905 6834 \* BLACK PULL
- SCHWARZPLATTE** (#)  
 A 905 1317 \* CULTURE PLATE
- SCHWEBEFAEHRE**  
 A 905 4900 TRANSPORTER BRIDGE

**SCHWEBENDES GRUNDWASSER**

\* A 905 1959 \* PERCHED GROUNDWATER

**SCHWELL**

A 905 3733 \* SWELL

**SCHWEMMFAECHER**

A 905 1722 \* ALLUVIAL FAN

(\*)

A 905 1721 \* ALLUVIAL CONE

**SCHWEMMKEGEL**

A 905 1720 \* ALLUVIAL CONE

(\*)

A 905 1723 \* ALLUVIAL FAN

**SCHWEMMLAND**

A 905 2427 \* ALLUVIAL SOIL

A 905 2570 \* FLUVIAL SOIL

(\*)

A 905 2432 \* ALLUVIUM

**SCHWEMMLAND...**

A 905 2422 \* ALLUVIAL

**SCHWER BEFAHRBAR (BODEN)**

A 905 2093 \* TRAFFICABLE WITH DIFFICULTY

**SCHWEREMESSUNGEN**

A 905 5906 \* GRAVITY MEASUREMENTS

A 905 5907 \* GRAVITY SURVEYS

**SCHWERER FELS (INGENIEURGEOLOGIE)**

A 905 3926 \* HARD ROCK

**SCHWERGEWICHTSSTAUMAUER**

A 905 6624 \* GRAVITY DAM

**SCHWERGEWICHTSSTUETZMAUER**

A 905 6625 \* GRAVITY RETAINING WALL

A 905 6657 \* MASSIVE RETAINING WALL

**SCHWERPUNKT**

A 905 5900 \* CENTER OF GRAVITY

A 905 5902 \* CENTER OF MASS

A 905 5905 \* GRAVITY /CENTER OF -

A 905 5954 \* MASS /CENTER OF -

**SCHWERSTANGE (\*)**

A 905 6643 \* KELLY

**SCHWIMMDOCK**

A 905 4643 \* FLOATING DOCK

A 905 4644 \* FLOATING DRY DOCK

**SCHWIMMKASTEN**

A 905 6597 \* FLOATING CAISSON

**SCHWINDE**

A 905 8305 \* SINK (US)

A 905 8309 \* SINKHOLE (US)

A 905 8318 \* SWALLET (UK)

A 905 8321 \* SWALLET HOLE (UK)

A 905 8328 \* SWALLOW HOLE (UK)

**SEDIMENT (UNVERFESTIGT)**

A 905 2798 \* SEDIMENT

**SEDIMENTATION**

A 905 2501 \* DEPOSITION (GEOLOGIC)

**SEDIMENTBILDUNG**

A 905 2601 \* SEDIMENTATION

**SEDIMENTE /KLASTISCHE -**

A 905 1988 \* ROCKS /DETTRITAL -

/MECHANISCHE -

A 905 1989 \* ROCKS /DETTRITAL -

**SEDIMENTGESTEINE (\*) /VERFESTIGT**

A 905 2834 \* STRATIFIED ROCKS

/VERFESTIGT

A 905 2799 \* SEDIMENTARY ROCKS

**SEDIMENTIERT (\*)**

A 905 2860 \* TRANSPORTED

**SEE /DER -**

A 905 3540 \* LAKE

/DIE -

A 905 3678 \* SEA

**SEE- UND LUFTFAHRTFEUER**

A 905 4727 \* MARINE AND AIR NAVIGATION LIGHT

**SEEGAT**

A 905 3745 \* TIDAL INLET

**SEEGRAS**

A 905 4832 \* SEAWEED

**SEEHAFEN**

A 905 3649 \* PORT

**SEEHANDBUCH**

A 905 4827 \* SAILING DIRECTIONS

A 905 7232 \* PILOT

**SEEKARTE**

A 905 1010 \* NAUTICAL CHART

**SEEKARTENKATALOG**

A 905 7186 \* NAUTICAL CHART CATALOG

**SEEKARTENNULL**

A 905 1267 \* CHART DATUM

A 905 1447 \* HYDROGRAPHIC DATUM

**SEEKLIMA**

A 905 3569 \* MARITIME CLIMATE

**SEEMEILE (1852 M)**

A 905 4235 \* GEOGRAPHICAL MILE (US)

A 905 7167 \* NAUTICAL MILE

A 905 7341 \* SEA MILE (US)

**SEEN...**

A 905 2973 \* LACUSTRINE

**SEENOTSTATION (\*)**

A 905 4706 \* LIFESAIVING STATION

**SEESCHIFFFAHRTSKANAL**

A 905 3682 \* SHIP CANAL

**SEETANG (\*)**

A 905 4691 \* KELP

A 905 4833 \* SEAWEED

(LAMINARIA)

A 905 4831 \* SEA TANGLE

**SEETANGASCHE**

A 905 4692 \* KELP

**SEEVERMESSUNG**

A 905 1449 \* HYDROGRAPHIC SURVEY

**SEEWEG**

A 905 3679 \* SEAWAY

**SEEZEICHEN (\*) (FEST)**

A 905 4552 \* BEACON

(\*) (SCHWIMMEND)

A 905 4571 \* BUOY

**SEGELANWEISUNGEN (\*)**

A 905 4828 \* SAILING DIRECTIONS

**SEGELKARTE**

A 905 7376 \* TRACK CHART

**SEHNE**

A 905 5806 \* CHORD

**SEHNE ZWISCHEN ANFANG UND ENDE EINES****BOGENS**

A 905 4340 \* LONG CHORD

**SEIFENLAGERSTAETTE**

A 905 2204 \* DEPOSIT /PLACER -

A 905 2330 \* PLACER DEPOSIT

**SEITENANSCHLUSSBEDINGUNG**

\* A 905 4361 \* LENGTH EQUATION

**SEITENBLICK**

A 905 4202 \* EXTRA FORESIGHT (LEVELING)

A 905 4222 \* FORESIGHT /EXTRA - (LEVELING)

**SEITENFEINSTELLSCHRAUBE**

A 905 5911 \* HORIZONTAL CIRCLE TANGENT SCREW

(THEODOLITE)

A 905 5924 \* HORIZONTAL SLOW-MOTION SCREW

(THEODOLITE)

A 905 5926 \* HORIZONTAL TANGENT SCREW

(THEODOLITE)

**SEITENFEINTRIEB**

A 905 5912 \* HORIZONTAL CIRCLE TANGENT SCREW

(THEODOLITE)

A 905 5925 \* HORIZONTAL SLOW-MOTION SCREW

(THEODOLITE)

A 905 5927 \* HORIZONTAL TANGENT SCREW

(THEODOLITE)

**SEITENGLEICHUNG**

A 905 1605 \* SIDE EQUATION

**SEITENKLEMME**

A 905 5913 \* HORIZONTAL CLAMP (THEODOLITE)

A 905 5915 \* HORIZONTAL CLAMPING SCREW

(THEODOLITE)

**SEITENKLEMMSCHRAUBE**

- A 905 5914 \* HORIZONTAL CLAMP (THEODOLITE)
- A 905 5916 \* HORIZONTAL CLAMPING SCREW (THEODOLITE)

**SEITENMARKE**

- A 905 1607 \* SIDE LAY

**SEITENMORAENE**

- A 905 2687 \* LATERAL MORAINÉ

**SEITENREFRAKTION**

- A 905 6055 \* LATERAL REFRACTION

**SEITENRICHTIG (BILD)**

- A 905 6246 \* NATURAL READING (\*) (PHOTOGRAPHY)
- A 905 6249 \* NORMAL READING (\*) (PHOTOGRAPHY)
- A 905 6280 \* RIGHT-READING (PHOTOGRAPHY)

**SEITENRICHTUNG**

- A 905 7657 \* BEARING
- A 905 7659 \* BEARING ANGLE

**SEITENVERKEHRT (BILD)**

- A 905 6277 \* REVERSE READING (\*) (PHOTOGRAPHY)
- A 905 6323 \* WRONG-READING (PHOTOGRAPHY)

**SEITENVERKEHRTES BILD**

- A 905 6278 \* REVERTED IMAGE (OPTICS)

**SEITENWINKEL**

- A 905 7658 \* BEARING
- A 905 7660 \* BEARING ANGLE

**SEITENWINKEL GEGEN NORD**

- A 905 3015 \* AZIMUTH (GENERAL)

**SEITLICHES AUSWEICHEN**

- A 905 6645 \* LATERAL YIELD

**SEITLICHES NACHGEHEN (\*)**

- A 905 6648 \* LATERAL YIELD

**SEKUNDAERE GEFUEGEMERKMALE (GENETISCH)**

- A 905 2341 \* SECONDARY STRUCTURAL FEATURES

**SEKUNDAERES GEFUEGE (GENETISCH, TEKTONISCH, DIA GENETISCH)**

- A 905 2342 \* SECONDARY STRUCTURE

**SEKUNDAERSETZUNG (FORMAENDERUNG DES BODENS)**

- A 905 7414 \* POST SETTLEMENT (OF SOIL)
- A 905 7537 \* SECONDARY COMPRESSION (SOIL MECHANICS)

- A 905 7539 \* SECONDARY CONSOLIDATION (SOIL MECHANICS)

**SELBSTAUFRASTENDER FILM FUER HALBTUNVORLAGEN**

- A 905 6128 \* AUTOSCEN FILM

**SELBSTFOKUSSIERENDES ENTZERRUNGSGERAET**

- A 905 6126 \* AUTOFOCUS RECTIFIER

**SELBSTLEUCHTENDE KARTE**

- A 905 6699 \* FLUORESCENT MAP

**SELBSTREDUZIERENDES TACHYMETER (\*)**

- A 905 5775 \* AUTOREDUCING TACHYMETER

**SELENOTROP**

- A 905 5234 \* SELENOTROPE

**SEMAPHOR (SEEFAHRT)**

- A 905 4834 \* SEMAPHORE

**SENKBLEI**

- A 905 0709 \* PLUMB BOB

**SENKBRUNNEN**

- A 905 2519 \* DRIVEN WELL
- A 905 6554 \* DREDGING CAISSON
- A 905 6572 \* DROP CAISSON

**SENKEL**

- A 905 0708 \* PLUMB BOB

**SENKKASTEN**

- A 905 6555 \* DREDGING CAISSON
- A 905 6573 \* DROP CAISSON

**SENKLOT**

- A 905 0708 \* PLUMB BOB

**SENKRECHT**

- A 905 8122 \* PERPENDICULAR

**SENKRECHTE**

- A 905 8076 \* VERTICAL LINE
- A 905 8123 \* PERPENDICULAR

**SENKRECHTE FEUER (SEEFAHRT)**

- A 905 4908 \* VERTICAL LIGHTS

**SENKRECHTLUFTBILD**

- A 905 1657 \* VERTICAL AERIAL PHOTOGRAPH
- A 905 5735 \* VERTICAL AIR PHOTOGRAPH
- A 905 5736 \* VERTICAL PHOTOGRAPH

**SENKRECHTLUFTESSBILD**

- A 905 5733 \* VERTICAL AERIAL CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPH
- A 905 5734 \* VERTICAL AERIAL CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPHY

**SERIENBEZEICHNUNG (SERIENTITEL UND SERIENNUMMER)**

- A 905 1087 \* SERIES DESIGNATION

**SERIENNAME (MIL)**

- A 905 3992 \* SERIES NAME

**SERIENNUMMER**

- A 905 1069 \* SERIES NUMBER

**SERIENTITEL (SERIENNAME UND MASSSTAB) (MIL)**

- A 905 3994 \* SERIES TITLE

**SESSIL**

- A 905 2793 \* SEDENTARY (PALEONTOLOGY)

**SETZLIBELLE**

- A 905 0754 \* SPIRIT LEVEL

**SETZUNG (\*) (BODENMECHANIK)**

- A 905 7542 \* SETTLEMENT

**(DES BODENS)**

- A 905 7438 \* CONSOLIDATION (OF SOIL)

**SEXAGESIMALSYSTEM**

- \* A 905 7881 \* SEXAGESIMAL SYSTEM

**SEXAGESIMALTEILUNG**

- A 905 7882 \* SEXAGESIMAL SYSTEM

**SEXTANT**

- A 905 5240 \* SEXTANT

**/LIBELLEN-**

- A 905 5241 \* SEXTANT /BUBBLE -

**SICHERHEITSABSTAND (SEEFAHRT)**

- A 905 4579 \* CLEARANCE (NAVIGATION)

**SICHERHEITSFAKTOR**

- \* A 905 6595 \* FACTOR OF SAFETY

- A 905 6710 \* SAFETY FACTOR

**SICHERUNGSFESTLEGUNG**

- A 905 8338 \* REFERENCE MARK

**SICHERUNGSMARKEN (FUER GRENZPUNKTE)**

- A 905 2920 \* ACCESSORIES /CORNER -

- A 905 3175 \* CORNER ACCESSORIES

**SICHERUNGSVERMARKUNG**

- A 905 0337 \* REFERENCE MARK

**SICHT**

- A 905 0454 \* VISIBILITY

**SICHT ZUM VORHERGEHENDEN BRECHPUNKT (SEITENRICHTUNG)**

- A 905 3020 \* BACKSIGHT (TRANSIT TRAVERSE)

**SICHT ZUM VORHERGEHENDEN PUNKT**

- A 905 3018 \* BACKSIGHT (GENERAL)

**SICHTBARER HORIZONT**

- A 905 5407 \* VISIBLE HORIZON

- \* A 905 7952 \* APPARENT HORIZON

**SICHTBARKEIT**

- A 905 0455 \* VISIBILITY

**SICHTLINIE**

- A 905 0235 \* LINE OF SIGHT

- A 905 2947 \* AIMING LINE

- A 905 5985 \* POINTING LINE (OPTICS)

**SICHTVERBINDUNG**

- A 905 0217 \* INTERVISIBILITY

**SICHTWEITE**

- A 905 0851 \* VISIBILITY

**SICKERWASSER**

- A 905 3365 \* PERCOLATING WATER

- (IM UNGESAETIGTEN BODENBEREICH)

- A 905 4077 \* VADOSE WATER

- A 905 4091 \* WATER /VADOSE -

**SICKERZONE**

- A 905 2069 \* VADOSE-WATER ZONE

- A 905 2149 \* ZONE OF PERCOLATION

**(\*)**

- A 905 2147 \* ZONE OF AERATION

**SIDERISCHER MONAT**

A 905 5245 \* SIDEREAL MONTH

**SIDERISCHES JAHR**

A 905 5247 \* SIDEREAL YEAR

**SIEDETHERMOMETER**

A 905 4285 \* HYPSONETER

**SIEDLUNGS GEOGRAPHIE**

A 905 3690 \* SETTLEMENT GEOGRAPHY

**SIEL**

A 905 4956 \* SLUICE

**SIGNAL (VERMESSUNG)**

A 905 5299 \* SURVEY SIGNAL

**SIGNAL ZUR LAENGENBESTIMMUNG**

A 905 5131 \* LONGITUDE SIGNAL

**SIGNALBAU-GERAETE-AUSSTATTUNG**

A 905 0432 TRIANGULATION SIGNAL AND TOWER SET

**SIGNALBAUGRUPPE**

A 905 9056 BUILDING PARTY

A 905 9359 SIGNAL BUILDING PARTY

**SIGNALHOEHE (VERMESSUNG)**

A 905 0360 SIGNAL HEIGHT

**SIGNALISIERUNGSMITTEL**

A 905 8113 \* PANEL (PHOTOGRAMMETRY)

**SIGNALMAST (SEEFAHRT)**

A 905 4849 SIGNAL MAST

**SIGNALSTATION (\*) (SEEFAHRT)**

A 905 4851 \* SIGNAL STATION

**SIGNALSTELLE (SEEFAHRT)**

A 905 4850 \* SIGNAL STATION

**SIGNATUR**

A 905 1500 \* MAP SYMBOL

A 905 1635 \* SYMBOL /MAP -

**SIGNATURENBUCH (%) (ZEICHENMUSTER FUER**

FLIEGERKARTEN)

A 905 7370 \* SYMBOL BOOK (CARTOGRAPHY)

**SIGNATURENMONTAGEBOEGEN**

A 905 7371 \* SYMBOL SHEETS (CARTOGRAPHY)

**SIGNATURENRASTER**

A 905 7224 \* PATTERN (CARTOGRAPHY)

**SILTSTEIN**

A 905 2806 \* SILTSTONE

**SINTER**

A 905 4902 \* TUFA

**SINUSSATZ**

A 905 7786 \* LAW OF SINES

**SITU /IN -**

A 905 2637 \* PLACE /IN -

**SITUATION**

A 905 7240 \* PLANIMETRY (CARTOGRAPHY)

**SITUATIONSKARTE**

A 905 7067 \* LINE MAP (\*)

A 905 7238 \* PLANIMETRIC MAP

**SITUATIONSPLATTE**

A 905 1318 \* CULTURE PLATE

**SKALENSCHEIBE**

A 905 0680 GRADUATED DIAL

**SKALENTEILUNG**

A 905 4248 \* GRADUATION

**SKIZZE /ERKUNDUNGS-**

A 905 4509 \* SKETCH /RECONNAISSANCE -

**SOEHLIGE SPRUNGBREITE**

A 905 3503 \* HEAVE

**SOFORTSETZUNG (ELASTISCHE VERAENDERUNG DES**

BODENS)

A 905 7478 \* INITIAL COMPRESSION (SOIL MECHANICS)

A 905 7480 \* INITIAL CONSOLIDATION (SOIL

MECHANICS)

**SOHLE (EINES GEWAESSERS) (\*)**

A 905 8187 \* BOTTOM (HYDROGRAPHY)

**(NSV) STOCKWERK)**

A 905 8256 \* LEVEL (MINING)

**SOLARKOMPASS**

A 905 4014 \* SOLAR COMPASS

**SOLIFLUKTION**

A 905 2827 \* SOLIFLUCTION

**SOLL /DAS - (GLAZIALMORPHOLOGIE) (PL. SOELLE)**

A 905 3938 \* KETTLE

A 905 3940 \* KETTLE HOLE

**SOLSTITIALKOLUR**

A 905 5263 \* SOLSTITIAL COLURE

**SOLSTITIUM**

A 905 5255 \* SOLSTICE

**/SOMMER-**

A 905 5257 \* SOLSTICE /SUMMER -

**/WINTER-**

A 905 5260 \* SOLSTICE /WINTER -

**SOMMERPUNKT (\*)**

A 905 5281 \* SUMMER SOLSTICE

**SOMMERSOLSTITIUM**

A 905 5279 \* SUMMER SOLSTICE

**SOMMERSONNENWENDE**

A 905 5280 \* SUMMER SOLSTICE

**SOMMERZEIT**

A 905 5036 \* DAYLIGHT-SAVING TIME

**SONDERKARTE (\*)**

A 905 6920 \* COMPOSITE MAP

(ZUSAMMENDRUCK ODER AUSSCHNITT TOPOGRAPHISCHER

KARTEN) (MIL)

A 905 4016 \* SPECIAL MAP

**SONDIERWIDERSTAND (\*)**

A 905 7505 \* PENETRATION RESISTANCE (SOIL

MECHANICS)

A 905 7567 \* STANDARD PENETRATION RESISTANCE

(SOIL MECHANICS)

**SONNE-KAMMER (SONNE-KAMMER) (KEINE**

MESSKAMMER)

A 905 5481 \* CONTINUOUS-STRIP CAMERA

**SONNENFERNE**

A 905 4942 \* APHELION

**SONNENKOMPASS**

A 905 3301 \* SUN COMPASS (NAVIGATION)

**SONNENNAEHE**

A 905 5197 \* PERHELION

**SONNENPARALLAXE (HORIZONTALPARALLAXE DER**

SONNE)

A 905 5252 \* SOLAR PARALLAX

**SONNENTAG**

A 905 5251 \* SOLAR DAY

**SONNENWENDE**

A 905 5256 \* SOLSTICE

**/SOMMER-**

A 905 5258 \* SOLSTICE /SUMMER -

**/WINTER-**

A 905 5261 \* SOLSTICE /WINTER -

**SONNENZEIT**

A 905 5253 \* SOLAR TIME

**SORTIERUNG (NACH KORNGROSSE)**

A 905 2598 \* GRADATION (SOILS)

**SOZIALGEOGRAPHIE**

A 905 3701 \* SOCIAL GEOGRAPHY

**SOZIOGEOGRAPHIE**

A 905 3702 \* SOCIAL GEOGRAPHY

**SPALTBARKEIT (\*) (BEI KRISTALLINEN SCHIEFERN)**

A 905 2786 \* SCHISTOSITY

(GESTEINE UND MINERALIEN)

A 905 2467 \* CLEAVAGE

**SPALTBARKEIT NACH SCHIEFERUNGSFLAECHEEN**

A 905 2813 \* SLATY CLEAVAGE

**SPALTBARKEIT PARALLEL ZUR SCHICHTUNG**

/ENGSTAENDIGE -

A 905 3816 \* BEDDING FISSILITY

**SPALTE**

A 905 2259 \* FISSURE

A 905 3979 \* RIFT

**SPALTENFROST (\*)**

A 905 8224 \* FROST WEATHERING

A 905 8226 \* FROST WEDGING

**SPALTUNGSONNE (SEEFAHRT)**

A 905 4556 \* BIFURCATION BUOY

**SPANNBOCK**

A 905 6021 \* STRETCHING APPARATUS

- A 905 6046 \* TAPE STRETCHER  
**SPANNUNG** (\*)  
 A 905 7516 \* PRESSURE (MECHANIK)  
 A 905 6737 STRESS
- SPANNUNG IN AXIALER RICHTUNG**  
 A 905 7398 \* AXIAL STRESS
- SPANNUNG PRO FLAECHENEINHEIT (%) (IN KRAFT-EINHEITEN Z.B. IN POUND)**  
 A 905 7602 \* UNIT STRESS (SOIL MECHANICS)
- SPANNUNG-VERFORMUNGSDIAGRAMM**  
 \* A 905 7571 \* STRESS-STRAIN DIAGRAM (SOIL MECHANICS)
- SPANNUNGSMESSER (+) (BANDMESSUNG)**  
 A 905 6055 \* TENSION HANDLE (TAPING) (MESSBAND)  
 A 905 3021 \* BALANCE /SPRING - (TAPING)  
 A 905 3298 \* SPRING BALANCE (TAPING)
- SPANNVORRICHTUNG**  
 A 905 6022 \* STRETCHING APPARATUS  
 A 905 6047 \* TAPE STRETCHER
- SPATENBODEN (INGENIEURGEOLOGIE)**  
 A 905 4009 SOILS WORKABLE WITH SPADES
- SPERRMAUER (BETONIERT) (DIN 4048, 1957)**  
 \* A 905 6500 CONCRETE DAM (GEMAUERT) (DIN 4048, 1957)  
 \* A 905 6655 MASONRY DAM
- SPEZIALKARTE (MIL)**  
 A 905 4017 \* SPECIAL PURPOSE MAP
- SPEZIFISCHE DEHNUNG (EPSILON)**  
 A 905 7488 \* LINEAR STRAIN (SOIL MECHANICS)
- SPEZIFISCHES GEWICHT**  
 A 905 6543 \* DENSITY (\*) (SOIL MECHANICS)  
 A 905 6776 \* UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)
- SPEZIFISCHES GEWICHT DES WASSERS (DIN 4015, 1958)**  
 \* A 905 6782 \* UNIT WEIGHT OF WATER
- SPEZIFISCHES VOLUMEN (KUBIKZENTIMETER PRO GRAMM)**  
 A 905 6728 \* SPECIFIC VOLUME
- SPHAERISCH-ASTRONOMISCHES GRUNDDREIECK**  
 \* A 905 7951 \* ASTRONOMICAL TRIANGLE
- SPHAERISCHE ABERRATION**  
 A 905 4514 \* SPHERICAL ABERRATION
- SPHAERISCHE KOORDINATEN**  
 A 905 0383 \* SPHERICAL COORDINATES
- SPHAERISCHER EXZESS**  
 A 905 5288 \* SPHERICAL EXCESS
- SPHAERISCHER WINKEL**  
 A 905 3296 \* SPHERICAL ANGLE
- SPHAEROID (\*)**  
 A 905 1330 EARTH ELLIPSOID  
 A 905 1337 ELLIPSOID /EARTH -  
 A 905 1345 \* ELLIPSOID OF REVOLUTION  
 A 905 1818 \* SPHEROID
- SPHAEROIDISCHE BREITE**  
 A 905 3917 \* GEODETIC LATITUDE
- SPHAEROIDISCHE BREITENGLEICHE**  
 A 905 4234 \* GEODETIC PARALLEL
- SPHAEROIDISCHE FLAECHE**  
 A 905 6010 \* SPHEROIDAL SURFACE
- SPHAEROIDISCHE KOORDINATEN (\*)**  
 A 905 1397 \* GEODETIC COORDINATES
- SPHAEROIDISCHE LAENGE**  
 A 905 3918 \* GEODETIC LONGITUDE
- SPHAEROIDISCHE MERIDIANKONVERGENZ**  
 A 905 4128 \* CONVERGENCE OF MERIDIANS
- SPHAEROIDISCHER BREITENKREIS**  
 A 905 4231 \* GEODETIC PARALLEL
- SPHAEROIDISCHER MERIDIAN**  
 A 905 4228 \* GEODETIC MERIDIAN
- SPHAEROIDISCHER WINKEL**  
 A 905 3297 \* SPHEROIDAL ANGLE
- SPIEGEL (\*) (GEOLOGISCH)**  
 A 905 2009 \* SLICKENSIDES
- SPIEGEL DES SCHWEBENDEN GRUNDWASSERS**  
 A 905 1980 \* PERCHED WATER TABLE
- SPIEGELBILD**  
 A 905 6242 \* MIRROR IMAGE (\*)  
 A 905 6279 \* REVERTED IMAGE (OPTICS)
- SPIERENTONNE (SEEFABRT)**  
 A 905 4856 \* SPAR BUOY
- SPIRALBOHRER**  
 A 905 6630 \* HELICAL SURFACE-TYPE AUGER  
 A 905 6798 \* WORM AUGER
- SPITZER WINKEL**  
 A 905 2927 \* ACUTE ANGLE
- SPITZLICHTER (PHOTO)**  
 A 905 8030 \* HIGHLIGHTS (PHOTOGRAPHY)
- SPIZZONNE (SEEFABRT)**  
 A 905 4595 \* CONICAL BUOY  
 A 905 4749 \* NUN BUOY
- SPLITTERIGER BRUCH (MINERAL)**  
 A 905 6729 \* SPILNTERY FRACTURE
- SPONGIOLITH**  
 A 905 8310 \* SPICULATE
- SPORN**  
 A 905 6529 \* CUTOFF WALL
- SPRECHFUNKSTELLE**  
 A 905 4903 \* RADIO TELEPHONE STATION
- SPRENGEN /DAS - (GESTEIN)**  
 A 905 2456 \* BLASTING
- SPRINGFLUT (\*)**  
 A 905 1623 \* SPRING TIDE
- SPRINGTIDE**  
 A 905 1624 \* SPRING TIDE
- SPRINGVERSPAETUNG**  
 A 905 4539 \* AGE OF TIDE
- SPROEDBRUCH (FELSMCHANIK)**  
 A 905 6451 \* BRITTLE FAILURE
- SPROEDER BRUCH (MINERAL)**  
 A 905 6626 \* HACKLY FRACTURE
- SPIELBOHRUNG**  
 A 905 6788 WASH BORING
- SPIELGUT**  
 A 905 6933 \* CUTTINGS  
 A 905 7400 \* BORINGS
- STAATSGRENZE**  
 A 905 7031 \* INTERNATIONAL BOUNDARY
- STACK (\*)**  
 A 905 4669 \* GROIN  
 A 905 4675 \* GROUYNE
- STADT...**  
 A 905 3755 \* URBAN
- STADT GEOGRAPHIE**  
 A 905 3759 \* URBAN GEOGRAPHY
- STADTKARTE**  
 A 905 0895 CITY MAP
- STADTLANDSCHAFT**  
 A 905 3758 URBANIZED AREA
- STADTPLAN**  
 A 905 0890 CITY MAP  
 A 905 0891 \* CITY PLAN  
 A 905 1099 TOWN PLAN
- STADTRAND...**  
 A 905 3727 \* SUBURBAN
- STADTMESSUNG**  
 A 905 5820 \* CITY SURVEY  
 A 905 5821 \* CITY SURVEYING
- STADTISCH**  
 A 905 3756 \* URBAN
- STAENDIGE LAST (BAUWESEN) (DIN 1055, 1951)**  
 \* A 905 6541 \* DEAD LOAD (DL)  
 A 905 6596 \* FIXED LOAD
- STAEITE**  
 A 905 3963 \* SITE
- STAFFELMESSUNG**  
 A 905 5787 \* BREAKING TAPE  
 A 905 5788 \* BREAK TAPE  
 A 905 5789 \* BROKEN TAPE MEASUREMENT

**STAHLMESSBAND**

A 905 0785 \* STEEL TAPE

**STAHLSPUNDBAND**

A 905 2630 \* STEEL-SHEET PILING

**STANDARDBREITENKREIS (NAVIGATION)**

A 905 4025 \* STANDARD PARALLEL

**STANDARDISIERUNG**

A 905 5689 \* STANDARDIZATION

**STANDFESTES GEBIRGE**

A 905 8197 \* COMPETENT ROCK

**STANDLINIE (NAVIGATION)**

A 905 7798 \* LINE OF POSITION (LOP)

A 905 7850 \* POSITION LINE

/ASTRONOMISCHE - (NAVIGATION)

= A 905 7910 \* SUMNER LINE

**STANDORT**

A 905 0318 \* POSITION

(NICHT MILITÄRISCH)

A 905 3692 \* SITE

**STANDPUNKT /BEOBACHTUNGS-**

A 905 7899 \* STATION /OCCUPIED -

**STANGENSIGNAL**

A 905 0315 \* POLE SIGNAL

**STANGENZIRKEL**

A 905 3047 \* BEAM COMPASS

A 905 3813 \* BEAM COMPASSES (\*)

A 905 3846 \* COMPASS /BEAM -

A 905 3849 \* COMPASSES /BEAM - (\*)

**STARK GERUNDET (RUNDUNGSGRAD,**

PETROGRAPHISCH)

A 905 6791 \* WELL-ROUNDED

**STATION**

A 905 0774 \* STATION (SURVEYING)

**STATIONS AUSGLEICHUNG**

A 905 1478 \* LOCAL ADJUSTMENT

A 905 1627 \* STATION ADJUSTMENT

**STATIONSPUNKT /FERNRÖHR LIEGER -**

A 905 7903 \* STATION /TELESCOPE ABOVE -

/ZIEL LIEGER -

A 905 7898 \* STATION /OBJECT ABOVE -

**STATIV**

A 905 0838 \* TRIPOD

**STATIVHÖHE**

A 905 0439 \* TRIPOD HEIGHT

**STATIVKOPF**

A 905 6082 \* TRIPOD HEAD

**STATOSKOP**

A 905 6287 \* STATOSCOPE

/DIN 4048, 1957)

\* A 905 6405 \* BARRAGE (HYDRAULIC ENGINEERING)

**STAUBAUWERK**

\* A 905 6406 \* BARRAGE (HYDRAULIC ENGINEERING)

**STAUBPINSEL**

A 905 5793 \* CAMEL'S HAIR BRUSH (OPTICS)

**STAUCHENDMORÄNE (\*)**

A 905 2755 \* PUSH MORAINÉ

**STAUCHMORÄNE**

A 905 2754 \* PUSH MORAINÉ

**STAUCHUNG (EPSILON)**

A 905 7489 \* LINEAR STRAIN (SOIL MECHANICS)

(LAENGENAENDERUNG)

A 905 7570 \* STRAIN (SOIL MECHANICS)

**STAUDAMM**

A 905 6534 \* DAM

**STAUMAUER (\*)**

A 905 6537 \* DAM

(BETONIERT) (DIN 4048, 1957)

\* A 905 6501 \* CONCRETE DAM

(GEMAUERT) (DIN 4048, 1957)

\* A 905 6656 \* MASONRY DAM

**STAUNASS (BODEN)**

A 905 7945 \* WATERLOGGED (SOIL)

**STAUNASSER BODEN**

A 905 7946 \* WATERLOGGED SOIL

**STAUWASSER**

A 905 3698 \* SLACK TIDE

A 905 3699 \* SLACK WATER

**STAUBWERK**

A 905 4569 \* DAM

**STEG**

A 905 4859 \* FOOTBRIDGE

**STEHACHSE**

A 905 3085 \* CENTER OF LEVEL

A 905 3086 \* CENTER OF TRANSIT

(BEI VERMESSUNGSINSTRUMENT)

A 905 7789 \* LEVEL /CENTER OF -

(THEODOLIT)

A 905 4538 \* VERTICAL AXIS

**STEHENDE FALTE**

A 905 2874 \* UPRIGHT FOLD

**STEIF (ZUSTANDSFORM)**

A 905 7586 \* STIFF (SOIL MECHANICS)

**STELLABFALL**

A 905 3367 \* BLUFF

**STELHANG**

A 905 2228 \* ESCARPMENT

**STELHEITSEMPFINDLICHKEIT (PHOTO)**

A 905 8002 \* GRADIENT SPEED

**STELKUESTE**

A 905 4863 \* STEEP COAST

**STELLUFTBILD**

A 905 5584 \* LOW-OBLIQUE PHOTOGRAPH

**STELSICHTPRISMA**

A 905 5889 \* EYEPIECE PRISM

A 905 5991 \* PRISMATIC EYEPIECE

**STEINBAKE (\*XMARINÉ)**

A 905 0078 \* CONCRETE PILLAR

A 905 0307 \* PILLAR /CONCRETE -

**STEINBRUCH**

A 905 2726 \* OPEN QUARRY

A 905 2756 \* QUARRY

(UNTER TAG)

A 905 2885 \* UNDERGROUND QUARRY

**STEINBRUCH MIT ABBAUSOHLÉ UNTER**

GELÄNDEOBERFLÄCHE (NICHT UNTERIRDISCH)

A 905 2748 \* PIT QUARRY

**STEINBRUCH MIT EBENERDIGER ODER HOEHERER**

ABBAUSOHLÉ

A 905 2805 \* SHELF QUARRY

**STEINBRUCH MIT SOHLIGEM ABBAU**

A 905 2804 \* SHELF QUARRY

**STEINMANN (VERMESSUNG)**

A 905 3827 \* CAIRN

A 905 3986 \* ROCK PILE

**STEINPYRAMIDE**

A 905 5792 \* CAIRN

**STEINSCHUETTDAMM**

A 905 6702 \* ROCK-FILL DAM

**STELLE (X-STELLE ZAHLE)**

A 905 0123 \* DIGIT (X-DIGIT NUMBER)

**STELLIG**

A 905 0124 \* DIGIT (X-DIGIT NUMBER)

**STELLUNGSEINMESSUNG**

A 905 0361 \* SITE SURVEY

**STEREOBILD (STEREOSKOPISCHES BILD) (\*)**

A 905 5705 \* STEREO SCOPIC PAIR

**STEREOBILDDPAAR**

A 905 1631 \* STEREOPAIR

**STEREOGRAMM (PHOTOS)**

A 905 8011 \* GROSS MODEL

(PHOTOS/ZEICHNUNGEN)

A 905 8155 \* STEREOGRAMM

**STEREOGRAPHISCHE ABDILDUNG**

A 905 6814 \* AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC MAP

PROJECTION

A 905 6820 \* AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC PROJECTION

(CARTOGRAPHY)

A 905 7358 \* STEREOGRAPHIC MAP PROJECTION

A 805 7304 \* STEREOGRAPHIC PROJECTION

(CARTOGRAPHY)

**STEREOGRAPHISCHE POLARPROJEKTION**

A 905 7251 \* POLAR STEREOGRAPHIC MAP PROJECTION

- STEREOGRAPHISCHE PROJEKTION**  
 A 905 6815 \* AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC MAP PROJECTION  
 A 905 6821 \* AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7359 \* STEREOGRAPHIC MAP PROJECTION  
 A 905 7365 \* STEREOGRAPHIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)
- STEREOKOMPARATOR**  
 A 905 6288 \* STEREOCOMPARATOR
- STEREOMODELL (VIRTUELL)**  
 A 905 5684 \* SPATIAL MODEL  
 A 905 5699 \* STEREO SCOPIC IMAGE  
 A 905 5703 \* STEREO SCOPIC MODEL
- STEREOSKOP**  
 A 905 5694 \* STEREOSCOPE
- STEREOSKOPIE**  
 A 905 5700 \* STEREO SCOPY
- STEREOSKOPISCH ERZEUGTES MODELL**  
 A 905 8126 \* PERSPECTIVE SPATIAL MODEL
- STEREOSKOPISCHE BILDDECKUNG**  
 A 905 5696 \* STEREO SCOPIC COVER
- STEREOSKOPISCHE PARALLAXE (\*)**  
 A 905 8158 \* STEREO SCOPIC PARALLAX
- STEREOSKOPISCHER NUTZBEREICH**  
 A 905 8090 \* NEAT MODEL
- STEREOSKOPISCHES BILDBAAR**  
 A 905 5706 \* STEREO SCOPIC PAIR
- STEREOSKOPISCHES MESSSEN**  
 A 905 5700 \* STEREO SCOPIC MEASUREMENT
- STEREOSKOPISCHES SEHEN**  
 A 905 5708 \* STEREO SCOPIC VISION
- STEREOTRIANGULATION**  
 A 905 6144 \* BRIDGING (\*)  
 A 905 6230 \* INSTRUMENT PHOTOTRIANGULATION  
 A 905 6245 \* MULTIPLEX TRIANGULATION  
 A 905 6291 \* STEREO TRIANGULATION
- STERNBEDECKUNG**  
 A 905 5175 \* OCCULTATION
- STERNTAG**  
 A 905 5244 \* SIDEREAL DAY
- STERNZEIT**  
 A 905 5246 \* SIDEREAL TIME
- STERNZEIT GREENWICH**  
 A 905 5091 \* GREENWICH SIDEREAL TIME (GST)
- STEUERBORDTÖNNE (SEEFART)**  
 A 905 4062 \* STARBOARD-HAND BUOY (ENTERING FROM SEAWARD)
- STICH- UND HACKBODEN**  
 A 905 2528 \* EARTH (ENGINEERING GEOLOGY)
- STICHBODEN (INGENIEURGEOLOGIE)**  
 A 905 4008 \* SOILS WORKABLE WITH SHOVELS
- STICHTAG DER BESTANDSPRUEFUNG**  
 A 905 1464 \* INVENTORY DEADLINE DATE
- STILLWASSER**  
 A 905 3697 \* SLACK TIDE  
 A 905 3700 \* SLACK WATER
- STIRNMORAENE (\*)**  
 A 905 2534 \* END MORaine  
 A 905 2857 \* TERMINAL MORaine
- STOCKWERK /WASSERFUEHRENDES -**  
 A 905 1828 \* FORMATION /WATER-BEARING -  
 A 905 2039 \* STRATUM /WATER-BEARING -
- STOERUNG (\*)**  
 A 905 2233 \* FAULT
- STOERUNGSFLAECHE**  
 A 905 2248 \* FAULT PLANE
- STOERUNGSFLUEGEL (\*) (GEOL)**  
 A 905 7742 \* FAULT WALLS
- STOERUNGSZONE (\*)**  
 A 905 2254 \* FAULT ZONE
- STOFFGEWICHT DER FESTEN TEILE (OHNE DIMENSION) (UNGEFAEHR ENTSPRECHUNG)**  
 A 905 6721 \* SPECIFIC GRAVITY (SOIL MECHANICS)  
 A 905 6725 \* SPECIFIC GRAVITY OF SOLIDS (SOIL MECHANICS)
- A 905 6779 \* UNIT WEIGHT OF SOLIDS (SOIL MECHANICS)
- STOFFGEWICHT DES BODENS (OHNE DIMENSION) (UNGEFAEHR ENTSPRECHUNG)**  
 A 905 6720 \* SPECIFIC GRAVITY (SOIL MECHANICS)  
 (OHNE DIMENSION) (UNGEFAEHR ENTSPRECHUNG)  
 A 905 6724 \* SPECIFIC GRAVITY OF SOLIDS (SOIL MECHANICS)
- A 905 6778 \* UNIT WEIGHT OF SOLIDS (SOIL MECHANICS)
- STOFFGEWICHT DES WASSERS (DIN 4015, 1958)**  
 \* A 905 6781 \* UNIT WEIGHT OF WATER
- STOLLEN**  
 A 905 6344 \* ADIT (MINING)  
 (\*)  
 A 905 6656 \* DRIFT (MINING)  
 (OHNE TAGESZUGANG) (FELSHOHLBAU)  
 A 905 6617 \* GALLERY
- STOSSENDES BOHREN (\*)**  
 A 905 6485 \* CHURN DRILLING  
 A 905 6675 \* PERCUSSION BORING  
 A 905 6677 \* PERCUSSION DRILLING
- STOSSRAND**  
 A 905 6833 \* BIMARGIN FORMAT (\*) (CARTOGRAPHY)  
 A 905 6837 \* BLED EDGE (CARTOGRAPHY)  
 A 905 6840 \* BLEED (CARTOGRAPHY)  
 A 905 6843 \* BLEEDING EDGE (CARTOGRAPHY)  
 A 905 6992 \* EXTENDED COLOR (CARTOGRAPHY)
- STRAHL /GEBROECHENER -**  
 A 905 4333 \* LINE /RANDOM - (SURVEYING)  
 /GEBROECHENER - (STRECKENZUG)  
 A 905 4534 \* TRAVERSE /RANDOM -
- STRAHLENGANG (GEOAESIE)**  
 A 905 8068 \* OPTICAL PATH (GEODESY)
- STRAND**  
 A 905 3358 \* BEACH
- STRANDPLATTE**  
 A 905 3687 \* SHORE-PLATFORM
- STRANDSEE (\*)**  
 A 905 3539 \* LAGOON
- STRANDTERRASSE**  
 A 905 3567 \* MARINE-CUT TERRACE
- STRASSE**  
 A 905 3981 \* ROAD
- STRAUCH**  
 A 905 3689 \* SHRUB
- STRAUCHWERK**  
 A 905 3688 \* SHRUB
- STREBE (VERMESSUNG)**  
 A 905 3048 \* BATTER PILE  
 A 905 3068 \* BRACE PILE  
 A 905 3300 \* SPUR PILE
- STRECKE**  
 A 905 0574 \* DISTANCE  
 A 905 2219 \* DRIFT (MINING)  
 A 905 6616 \* GALLERY (MINING)  
 A 905 9647 \* LEVEL (MINING)  
 (AUS GITTERKOORDINATEN)  
 A 805 0190 \* GRID DISTANCE  
 (ERRECHNET AUS GITTERKOORDINATEN)  
 A 905 0192 \* GRID LENGTH
- STRECKENMESSUNG**  
 A 905 0128 \* DISTANCE MEASUREMENT
- STRECKENNETZ (\*)**  
 A 905 0438 \* TRI LATERATION
- STRECKENREDUKTIONSFAKTOR (VERMESSUNG)**  
 A 905 1593 \* SCALE FACTOR
- STRECKENZUG**  
 A 905 0807 \* TRAVERSE  
 (MIT THEODOLIT UND MESSBAND GEMESSEN)  
 A 905 8361 \* TRANSIT TRAVERSE  
 A 905 8366 \* TRAVERSE /TRANSIT -  
 /BEIDERSETS ANGESCHLOSSENER -  
 A 905 0811 \* TRAVERSE /CONNECTING -  
 /EINGEHAENGTEN -  
 A 905 0812 \* TRAVERSE /CONNECTING -

- /EINSEITIG ANGESCHLOSSENER -**  
 A 905 0817 \* TRAVERSE /OPEN -  
**/GESCHLOSSENER -**  
 A 905 0809 \* TRAVERSE /CLOSED -  
**/OFFENER -**  
 A 905 0818 \* TRAVERSE /OPEN -  
**STRECKENZUG DRITTER ORDNUNG**  
 A 905 7821 \* THIRD-ORDER TRAVERSE  
**STRECKENZUG ERSTER ORDNUNG**  
 (PRÄZISIONSSTRECKENZUG)  
 A 905 5877 \* FIRST-ORDER TRAVERSE  
 A 905 5362 \* TRAVERSE /FIRST-ORDER -  
**STRECKENZUG MIT BASISLÄTTE**  
 A 905 0787 \* SUBTENSE-BAR TRAVERSE  
**STRECKENZUG MIT HILFSBASEN**  
 A 905 4056 \* TRAVERSE /TRIG -  
 A 905 4070 \* TRIG TRAVERSE  
**STRECKENZUG VERTER ORDNUNG** (STRECKENZUG  
 NIEDERER GENAUIGKEIT)  
 A 905 5081 \* FOURTH-ORDER TRAVERSE  
 A 905 5363 \* TRAVERSE /FOURTH-ORDER -  
**STRECKENZUG ZWEITER ORDNUNG**  
 A 905 5229 \* SECOND-ORDER TRAVERSE  
 A 905 5365 \* TRAVERSE /SECOND-ORDER -  
**STRECKENZUGNETZ**  
 A 905 5367 \* TRAVERSE NET  
**STRECKENZUGPUNKT**  
 A 905 0488 \* ANGLE STATION  
 A 905 0829 \* TRAVERSE STATION  
**STRECKENZUGRECHNER** /MECHANISCHER - (%)  
 A 905 3317 \* TRAVERSE COMPUTER /AUTOMATIC -  
**STRECKENZUGSCHLEIFE**  
 A 905 0659 \* LOOP TRAVERSE  
 A 905 0815 \* TRAVERSE /LOOP -  
**STRECKENZUGSEITE**  
 A 905 0827 \* TRAVERSE LEG  
 (RICHTUNG UND LÄENGE)  
 A 905 0556 \* COURSE /TRAVERSE -  
 A 905 0826 \* TRAVERSE COURSE  
**STRECKENZUGTAFEL**  
 A 905 5369 \* TRAVERSE TABLES  
**STREICHEN** /DAS -  
 A 905 3718 \* STRIKE (GEOLOGIC)  
**STREICHWINKEL**  
 A 905 5850 \* COMPASS BEARING  
 (VERMESSUNG)  
 A 905 1165 \* AZIMUTH /MAGNETIC -  
 A 905 1198 \* MAGNETIC AZIMUTH  
**STREIFEN**  
 A 905 3361 \* BELT  
**STREIFENAUSGLEICHUNG**  
 A 905 6293 \* STRIP ADJUSTMENT  
**STREIFENBILD** (SONNEN-KAMMER) (KEIN MESSBILD)  
 A 905 5483 \* CONTINUOUS-STRIP PHOTOGRAPH  
**STREIFENBILDKAMERA** (SONNEN-KAMMER) (KEINE  
 MESSKAMMER)  
 A 905 5482 \* CONTINUOUS-STRIP CAMERA  
**STREIFENFUNDAMENT**  
 A 905 6513 \* CONTINUOUS FOOTING  
 A 905 6786 \* WALL FOOTING  
**STREIFENGRÜNDUNG** (\*)  
 A 905 6514 \* CONTINUOUS FOOTING  
 A 905 6787 \* WALL FOOTING  
**STREIFENLAST**  
 A 905 7572 \* STRIP LOAD  
**STREUUNG**  
 A 905 5503 \* DIFFUSION  
**STRICH** (DER 0280-STRICH-TEILUNG)  
 A 905 0274 \* MIL (INFANTRY)  
 (DER 6400-STRICH-TEILUNG)  
 A 905 0273 \* MIL (ARTILLERY)  
 (FADEN) (IN EINEM STRICKKREUZ)  
 A 905 3882 \* CROSS HAIR  
 A 905 3923 \* HAIR  
 /UNTERER - (UNTERFADEN)  
 A 905 0852 \* WIRE /BOTTOM -
- STRICHBREITE**  
 A 905 7070 \* LINE WEIGHT (DRAFTING)  
**STRICKKARTE**  
 A 905 7058 \* LINE MAP  
**STRICKKREUZ**  
 A 905 3974 \* RETICLE  
 A 905 3976 \* RETICULE  
 A 905 5871 \* CROSSLINES (OPTICS)  
 (FADENKREUZ)  
 A 905 0562 \* CROSS HAIRS  
**STRICHMARKEN** (KARTOGRAPHIE)  
 A 905 7374 \* TICKS  
**STRICHNEGATIV** (REPRODUKTION)  
 A 905 7089 \* LINE NEGATIVE  
**STRICHPLATTE**  
 A 905 0733 \* RETICLE  
 A 905 3977 \* RETICULE  
 A 905 9007 \* GRATICULE  
 (VERMESSUNGSINSTRUMENT)  
 A 905 4142 \* DIAPHRAGM (SURVEYING)  
**STRICHVORLAGE** (REPRODUKTION)  
 A 905 7065 \* LINE COPY  
**STRIPPINGVERFAHREN**  
 A 905 7203 \* OPEN-WINDOW PROCESS (CARTOGRAPHY)  
**STROMUNG**  
 A 905 3420 \* CURRENT  
 (\*)  
 A 905 3716 \* STREAM  
**STROM**  
 A 905 3421 \* CURRENT  
 A 905 3664 \* RIVER  
 (%) (MEER, LUFT)  
 A 905 3717 \* STREAM  
**STROMKABELLUNG** (AUF SEEKARTEN)  
 A 905 4759 \* OVERFALLS  
**STROMSCHNELLE**  
 A 905 4808 \* RAPID  
**STROMSIGNALSTELLE** (SEEFABRD)  
 A 905 4857 \* STREAM SIGNAL STATION  
**STROMÜBERGANGSNIVELLEMT**  
 A 905 0737 \* RIVER CROSSING (LEVELING)  
**STROMWIRBEL**  
 A 905 4620 \* EDDY  
 (\*)  
 A 905 7948 \* WHIRLPOOL  
**STRUDEL**  
 A 905 7949 \* WHIRLPOOL  
 (\*)  
 A 905 4621 \* EDDY  
**STRUKTUR** (PETROGRAPHISCH)  
 A 905 2389 \* TEXTURE  
 (TEKTONISCH)  
 A 905 2376 \* STRUCTURE (GEOLOGIC)  
 /AMORPHE -  
 A 905 2067 \* TEXTURE /AMORPHOUS -  
 /BREKZIOESE -  
 A 905 2075 \* TEXTURE /FRAGMENTAL -  
 /FEIN- BIS MITTELKÖRNERIGE - (SEDIMENTGESTEIN)  
 A 905 2080 \* TEXTURE /MEDIUM-GRAINED -  
 /FEINSTKÖRNERIGE - (SEDIMENTGESTEIN)  
 A 905 2073 \* TEXTURE /FINE-GRAINED -  
 /GLASIGE - (PETROGRAPHIE)  
 A 905 2077 \* TEXTURE /GLASSY -  
 A 905 2081 \* TEXTURE /NONCRYSTALLINE -  
 /GLEICHKÖRNERIGE -  
 A 905 2071 \* TEXTURE /EQUIGRANULAR -  
 A 905 2072 \* TEXTURE /EVEN-GRAINED -  
 /GROBKÖRNERIGE -  
 A 905 2070 \* TEXTURE /COARSE-GRAINED -  
 /HYALINE - (\*) (PETROGRAPHIE)  
 A 905 2078 \* TEXTURE /GLASSY -  
 A 905 2082 \* TEXTURE /NONCRYSTALLINE -  
 /KLASTISCHE -  
 A 905 2069 \* TEXTURE /CLASTIC -  
 /MIKRO- BIS HYPOKRISTALLINE -  
 \* A 905 2080 \* TEXTURE /APHANTIC -



- /MIKROKRISTALLINE - (MAGMATISCHE UND METAMORPHE GESTEINE)**  
 A 905 2074 \* TEXTURE /FINE-GRAINED -  
**/MONOKLINALE -**  
 A 905 2379 \* STRUCTURE /MONOCLINAL -  
**/PORPHYRISCHE -**  
 A 905 2083 \* TEXTURE /PORPHYRITIC -  
**/TRUEMMER-  
 A 905 2076 \* TEXTURE /FRAGMENTAL -  
 /UNGLEICHKOERNIGE -**  
 A 905 2079 \* TEXTURE /INEQUIGRANULAR -
- STRUKTUR...** (GEOLOGISCH)  
 A 905 2359 \* STRUCTURAL
- STRUKTURBODEN**  
 \* A 905 8315 \* STRUCTURE GROUND  
 (\*)
- \* A 905 8222 \* FROST POLYGONS  
 \* A 905 8279 \* POLYGONAL MARKINGS  
 \* A 905 8282 \* POLYGON GROUND
- STRUKTURELL** (GEOLOGISCH)  
 A 905 2360 \* STRUCTURAL
- STRUKTURKARTE** (\*) (GEOLOGISCH)  
 A 905 2365 \* STRUCTURAL GEOLOGIC MAP  
 A 905 2369 \* STRUCTURAL MAP
- STRUKTURLINIE** (ISOHPSE EINER GEOLOGISCHEN GRENZFLAECHE)  
 A 905 3867 \* CONTOUR /STRUCTURAL -  
 A 905 4030 \* STRUCTURAL CONTOUR
- STUECKVERMESSUNG**  
 A 905 5112 \* LAND SURVEYING  
 A 905 5897 \* PROPERTY SURVEYING
- STUETZMAUER**  
 A 905 6698 \* RETAINING WALL
- STUETZPUNKT** (\*) (IM GELAENDE BESTIMMT)  
 A 905 5656 \* GROUND CONTROL POINT  
 (PHOTOGRAMMETRY)
- STUETZWAND**  
 A 905 6697 \* RETAINING WALL  
 (Z. B. BOHLWAND)  
 A 905 6465 \* BULKHEAD
- STUFENLOSE GRAUWERTSKALA**  
 A 905 6944 \* CONTINUOUS TONE GRAY SCALE  
 A 905 6946 \* CONTINUOUS WEDGE
- STUFENWEISE ENTZERRUNG**  
 A 905 8084 \* MULTIPLE-STAGE RECTIFICATION
- STUMPFER WINKEL**  
 A 905 3270 \* OBTUSE ANGLE
- STUMPFIONNE** (SEEFABRT)  
 A 905 4575 \* CAN BUOY
- STUNDENKREIS**  
 A 905 5104 \* HOUR CIRCLE
- STUNDENKREIS DER AEQUINOKTEN**  
 A 905 5015 \* COLURE /EQUINOCTIAL -  
 A 905 5066 \* EQUINOCTIAL COLURE
- STUNDENKREIS DER SOLSTITIAL**  
 A 905 5018 \* COLURE /SOLSTITIAL -  
 A 905 5204 \* SOLSTITIAL COLURE
- STUNDENWINKEL**  
 A 905 5103 \* HOUR ANGLE
- STURMSIGNALSTELLE** (SEEFABRT)  
 A 905 4864 \* STORM SIGNAL STATION
- SUBMARINER CANON**  
 A 905 3721 \* SUBMARINE CANYON
- SUBTRAKTIONSMESSBAND** (%)  
 A 905 5875 \* CUT TAPE  
 A 905 6026 \* SUBTRACTING TAPE
- SUBTROPISCHES KLIMA**  
 A 905 3724 \* SUBTROPICAL CLIMATE
- SUCHERFERNROHR**  
 A 905 5076 \* FINDER TELESCOPE
- SUCHERKREIS** (AN GROSSEN ASTRONOMISCHEN FERNROHREN)  
 A 905 5075 \* FINDER CIRCLE
- SUMME DER BEOBACHTUNGSDIFFERENZEN** (BEI NIVELLEMENT)  
 A 905 2923 \* ACCUMULATED DIVERGENCE (LEVELING)
- SUMME DER DIFFERENZEN** (BEI DOPPELMESSUNGEN)  
 A 905 2922 \* ACCUMULATED DISCREPANCY
- SUMMENKURVE** (KORNVERTEILUNG) (BODENMECHANIK)  
 A 905 0527 \* CUMULATIVE CURVE  
 A 905 6623 \* GRAIN SIZE ACCUMULATION CURVE  
 A 905 6668 \* PARTICLE SIZE ACCUMULATION CURVE
- SUMPF**  
 A 905 3731 \* SWAMP
- SUMPFIGE WIESEN**  
 A 905 3572 \* MARSH
- SUND**  
 A 905 3703 \* SOUND
- SUPPLEMENTWINKEL** (ERGAENZUNG ZU ZWEI RECHTEN)  
 A 905 2986 \* ANGLE /SUPPLEMENT OF -  
 A 905 3303 \* SUPPLEMENT OF ANGLE
- SYMMETRIEACHSE**  
 A 905 5457 \* AXIS OF SYMMETRY
- SYMMETRIEPUNKT**  
 A 905 5841 \* POINT OF SYMMETRY (PS)
- SYNGENETISCHES PORENWASSER**  
 A 905 1787 \* CONNATE WATER
- SYNKLINALE**  
 A 905 2513 \* DOWNFOLD  
 A 905 2845 \* SYNCLINE
- SYNKLINE**  
 A 905 2514 \* DOWNFOLD  
 A 905 2846 \* SYNCLINE
- SYNODISCHER MONAT**  
 A 905 5177 \* ORDINARY MONTH  
 A 905 5300 \* SYNODICAL MONTH
- SYSTEMATISCHER FEHLER**  
 A 905 1638 \* SYSTEMATIC ERROR  
 A 905 3188 \* CUMULATE (DEPRECATED)
- TACHYMETER**  
 A 905 5303 \* TACHYMETER  
 A 905 8012 \* STADIA  
 A 905 7915 \* TACHOMETER (SURVEYING INSTRUMENT)
- TACHYMETER-THEODOLIT**  
 A 905 0580 \* ENGINEER TRANSIT  
 A 905 0606 \* TRANSIT /ENGINEER -
- TACHYMETERAUFNAHME**  
 A 905 5291 \* SURVEY /TRANSIT-AND-STADIA -  
 A 905 5355 \* TRANSIT-AND-STADIA SURVEY
- TACHYMETERLATTE**  
 A 905 0504 \* BOARD /STADIA -  
 A 905 0739 \* ROD /STADIA -  
 A 905 0761 \* STADIA BOARD  
 A 905 0768 \* STADIA ROD
- TACHYMETERRECHENSCHIEBER**  
 A 905 6016 \* STADIA SLIDE RULE
- TACHYMETERZUG**  
 A 905 0770 \* STADIA TRAVERSE  
 A 905 0823 \* TRAVERSE /STADIA -
- TACHYMETRIE**  
 A 905 5304 \* TACHYMETRY
- TACHYMETRISCHE STRECKENMESSUNG**  
 A 905 6013 \* STADIA
- TÄGLICHE ABERRATION**  
 A 905 5046 \* DIURNAL ABERRATION
- TÄGLICHE ÄNDERUNG**  
 A 905 7724 \* DIURNAL VARIATION
- TÄGLICHE PARALLAXE**  
 A 905 5047 \* DIURNAL PARALLAX  
 A 905 5085 \* GEOCENTRIC PARALLAX (\*)
- TÄGLICHE VARIATION**  
 A 905 4150 \* DIURNAL VARIATION
- TAFEL** (\*)  
 A 905 3635 \* PLATEAU
- TAFELKREUZ**  
 A 905 0287 \* PANEL FRAME
- TAFELLAND**  
 A 905 3734 \* TABLE LAND

- TAGEBAU**  
A 905 2725 \* OPEN-CAST WORKING (UK)  
A 905 2842 \* STRIP MINE (US)
- TAGESSTOLLEN** (FELSHOHLBAU)  
A 905 6345 \* ADIT
- TAGUNDNACHTGLEICHE**  
A 905 5069 \* EQUINOX
- TAL**  
A 905 3760 \* VALLEY
- TALAUE**  
A 905 6294 \* RIVER BOTTOM
- TALBODEN**  
A 905 3762 \* VALLEY BOTTOM  
A 905 3765 \* VALLEY FLOOR
- TALGRUND**  
A 905 3763 \* VALLEY BOTTOM  
A 905 3766 \* VALLEY FLOOR
- TALSOHLE**  
A 905 3764 \* VALLEY BOTTOM  
A 905 3767 \* VALLEY FLOOR
- TALSPERRE**  
A 905 6535 \* DAM
- TALUNG**  
A 905 3761 \* VALLEY
- TALLUS** (\*) (BEI RIFFEN)  
A 905 2788 \* SCREE (UK)  
A 905 2852 \* TALLUS (US)
- TALWEG** (VERBINDUNGSLINIE DER TIEFSTEN PUNKTE IM TAL)  
A 905 3735 \* TALWEG  
A 905 3768 \* VALLEY LINE
- TANGENS**  
A 905 0789 TANGENT
- TANGENTE**  
A 905 4039 \* TANGENT
- TANGENTENMESSSCHRAUBE**  
A 905 4247 \* GRADIENTER
- TANGENTENSCHNITTPUNKT**  
A 905 4288 \* INTERSECTION /POINT OF - (CURVED) (PI)  
A 905 4457 \* POINT OF INTERSECTION (CURVED) (PI)
- TANGENTIALE VERZEICHNUNG**  
A 905 5717 \* TANGENTIAL DISTORTION (OPTICS)
- TANGENTIALEBENE**  
A 905 5307 \* TANGENT PLANE
- TANGENTIALSPANNUNG**  
A 905 7549 \* SHEARING STRESS (SOIL MECHANICS)  
A 905 7554 \* SHEAR STRESS (SOIL MECHANICS)  
A 905 7574 \* TANGENTIAL STRESS (SOIL MECHANICS)
- TASCHENKOMPASS MIT LUPE**  
A 905 7787 \* LENSATIC COMPASS
- TATSÄCHLICHER FLUGWEG**  
A 905 6302 \* TRACK (AIR NAVIGATION)
- TAUBES GESTEIN**  
A 905 8202 \* DEADS (UK)
- TAUCHFALTE**  
A 905 2749 \* PLUNGING FOLD
- TECHNISCHE EINZELBESTIMMUNGEN** (FUER DIE HERSTELLUNG EINER KARTENSERIE)  
A 905 7890 \* SPECIFICATIONS (MAP)
- TEICH**  
A 905 3842 \* POND
- TEILEINHEIT BESTANDSPRUEFUNG**  
A 905 1461 INVENTORY AND INSPECTION BRANCH
- TEILKREIS**  
A 905 5903 \* GRADUATED CIRCLE (THEODOLITE)
- TEILKREISSTELLUNG**  
A 905 0519 \* CIRCLE POSITION
- TEILRING**  
A 905 5784 \* BEARING CIRCLE (COMPASS)
- TEILSCHEIBE**  
A 905 5785 \* BEARING CIRCLE (COMPASS)
- TEILUNG**  
A 905 4153 \* DIVISION  
A 905 4249 \* GRADUATION
- TEILUNGSMESSUNG**  
A 905 6924 \* SUBDIVISION SURVEY
- TEKTONIK**  
A 905 2053 \* STRUCTURES (GEOLOGIC) (LEHRE)  
A 905 2273 \* GEOLOGY /STRUCTURAL -  
A 905 2367 \* STRUCTURAL GEOLOGY  
A 905 2387 \* TECTONICS
- TEKTONISCHE**  
A 905 2384 \* TECTONIC (\*)  
A 905 2361 \* STRUCTURAL
- TEKTONISCHE GEOLOGIE** (LEHRE)  
A 905 2368 \* STRUCTURAL GEOLOGY
- TEKTONISCHE KARTE** (GROSSRAEUMIG)  
A 905 2385 \* TECTONIC MAP (KLEINRAEUMIG)  
A 905 2366 \* STRUCTURAL GEOLOGIC MAP  
A 905 2370 \* STRUCTURAL MAP
- TEKTONISCHER BAU** (\*) (REGIONAL)  
A 905 7752 \* GEOLOGIC STRUCTURE  
A 905 7908 \* STRUCTURES (GEOLOGY)
- TEKTONISCHES FENSTER**  
A 905 6795 \* WINDOW (GEOLOGY)
- TELEGRAPHENKABELBAKE** (SEEFAHRT)  
A 905 7917 TELEGRAPH-CABLE LANDING BEACON
- TELEGRAPHENKABELTONNE**  
A 905 7916 TELEGRAPH-CABLE BUOY
- TELEGRAPHIEFUNKSTELLE**  
A 905 4802 \* RADIO TELEGRAPH STATION
- TELESKOP** /ZENITH-  
A 905 5314 \* TELESCOPE /ZENITH -
- TEMPERATURSKALE NACH CELSIUS**  
A 905 3088 \* CENTIGRADE SCALE
- TEMPERATURVERBESSERUNG** (VERMESSUNG)  
A 905 4044 TEMPERATURE CORRECTION
- TERRAIN** (\*) (VERALTETE BENENNUNG)  
A 905 3738 \* TERRAIN
- TERRESTRISCHE KAMERA**  
A 905 5718 \* TERRESTRIAL CAMERA  
A 905 8012 \* GROUND CAMERA
- TERRESTRISCHE MESSKAMMER**  
A 905 5719 \* TERRESTRIAL MAPPING CAMERA
- TERRESTRISCHE PHOTOGRAMMETRIE**  
A 905 0389 \* TERRESTRIAL PHOTOGRAMMETRY  
A 905 8016 \* GROUND PHOTOGRAMMETRY (\*)
- TERRESTRISCHES BILD**  
A 905 8017 \* GROUND PHOTOGRAPH (\*)  
A 905 8161 \* TERRESTRIAL PHOTOGRAPH
- TEXTUR** (PETROGRAPHISCH)  
A 905 2377 \* STRUCTURE (GEOLOGIC) /FLUIDAL- (\*)  
A 905 5713 STRUCTURE /FLOW -  
/FLUKTUATIONS. (\*)  
A 905 2048 \* STRUCTURE /FLOW -
- THEMAKARTE**  
A 905 4018 \* SPECIAL PURPOSE MAP
- THEMATISCHE KARTE**  
A 905 4019 \* SPECIAL PURPOSE MAP (MIT MEHREREN THEMEN)  
A 905 6921 \* COMPOSITE MAP
- THEODOLIT**  
A 905 0800 \* THEODOLITE (MIT DURCHSCHLAGBAREM FERNROHR)  
A 905 5323 \* THEODOLITE /TRANSIT -  
A 905 5360 \* TRANSIT THEODOLITE  
A 905 7932 \* TRANSIT (US) /PHOTO-  
A 905 5321 \* THEODOLITE /PHOTO- /PRAEZISIONS-  
A 905 5320 \* THEODOLITE /DIRECTION - /REPETITIONS-  
A 905 5322 \* THEODOLITE /REPEATING -
- THEODOLIT IN FERNROHRLAGE I**  
A 905 0615 \* INSTRUMENT DIRECT
- THEODOLIT IN FERNROHRLAGE II**  
A 905 0616 \* INSTRUMENT REVERSED

**THEODOLIT-STANDPUNKT**

A 905 0420 \* TRANSIT STATION

**THEODOLITBERTEIL**

A 905 5749 \* ALIDADE

**THERMOMETER /BIMETALL-**

A 905 5324 \* THERMOMETER /METALLIC -

/METALL- (\*)

A 905 5325 \* THERMOMETER /METALLIC -

**THIXOTROPIE**

A 905 6755 \* THIXOTROPY

**TIDE**

A 905 1648 \* TIDE

**TIDEHUB (DIN 4049/BL-1, 1954)**

\* A 905 1645 \* TIDAL RANGE

**TIDENHUB**

A 905 1569 \* RANGE OF TIDE

**TIEFBAU**

A 905 5824 \* CIVIL ENGINEERING

**TIEFBRUNNEN**

A 905 2491 DEEP WELL

**TIEFEBENE (\*)**

A 905 3503 \* LOWLAND

**TIEFENANGABE**

A 905 1610 \* SOUNDING

**TIEFENBESTIMMUNG**

A 905 6829 \* BATHYMETRY

**TIEFENBEZUGSFLAECHE**

A 905 1268 \* CHART DATUM

A 905 1448 \* HYDROGRAPHIC DATUM

**TIEFENGESTEINE**

A 905 2752 \* PLUTONIC ROCKS

A 905 7617 \* ABYSSAL ROCKS

**TIEFENKARTE**

A 905 6827 \* BATHYMETRIC CHART

**TIEFENLINIE**

A 905 0938 \* CONTOUR /DEPTH -

A 905 0918 \* CURVE /DEPTH -

A 905 0922 \* DEPTH CONTOUR

A 905 0823 \* DEPTH CURVE

A 905 7036 \* ISOBATH

**TIEFENLINIENABSTAND (VERTIKAL)**

A 905 6969 \* DEPTH CURVE INTERVAL

**TIEFENLINIENINTERVALL**

A 905 6970 \* DEPTH CURVE INTERVAL

**TIEFENLINIENUNTERSCHIED**

A 905 6971 \* DEPTH CURVE INTERVAL

**TIEFENLINIENZAHL (KARTOGRAPHIE)**

A 905 6872 \* DEPTH NUMBER

**TIEFENWINKEL (\*)**

A 905 5754 \* ANGLE /DESCENDING VERTICAL -

A 905 5879 \* DESCENDING VERTICAL ANGLE

A 905 5961 \* MINUS ANGLE

(\*) (VERM)

A 905 0014 \* ANGLE OF DEPRESSION

A 905 7622 \* ALTITUDE /NEGATIVE -

(VERM) (\*)

A 905 0279 \* NEGATIVE ALTITUDE

**TIEFENZAHL (AUF SEEKARTEN)**

A 905 7350 \* SOUNDING FIGURE

**TIEFGRUENDUNG**

A 905 6542 \* DEEP FOUNDATION

**TIEFLAND**

A 905 3560 \* LOWLAND

**TIEFLANDSBUCHT**

A 905 3564 \* LOWLAND BAY

**TIEFSEEBODEN**

A 905 8206 \* DEEP-SEA FLOOR

**TIEFSEEGESENKE (\*)**

A 905 8203 \* DEEP-SEA DEPRESSION

**TIEFSEEGRABEN**

A 905 8204 \* DEEP-SEA DEPRESSION

**TIEFSEESCHLAMM**

A 905 4756 \* OOZE

**TIEFSEESCHWELLE**

A 905 4816 \* RISE (OCEANOGRAPHY)

**TIEFSEETROG**

A 905 8205 \* DEEP-SEA DEPRESSION

**TIERGEOGRAPHIE**

A 905 3340 ANIMAL GEOGRAPHY

A 905 3784 \* ZOOLOGICAL GEOGRAPHY

**TILLIT**

A 905 2398 \* TILLITE

**TOLERANZ**

A 905 5347 \* TOLERANCE (GENERAL)

**TON**

A 905 1765 \* CLAY

/FETTER -

A 905 1766 \* CLAY /FAT -

/MAGERER -

A 905 1767 \* CLAY /LEAN -

/PLASTISCHER -

A 905 1768 \* CLAY /PLASTIC -

**TONGERUCH**

A 905 6384 \* ARGILLACEOUS ODOR

**TONGRUBE**

A 905 2463 CLAY PIT

**TONHALTIG**

A 905 5392 \* ARGILLACEOUS

**TONIG**

A 905 6486 \* CLAYEY

(\*)

A 905 6393 \* ARGILLACEOUS

**TONMINERAL**

A 905 6487 \* CLAY MINERAL

**TONNE**

A 905 4569 \* BUOY

**TONNE MIT TOPPZEICHEN (SEEFAHRT)**

A 905 4573 BUOY WITH TOPMARK

**TONSCHIEFER**

A 905 2464 \* CLAY SLATE

A 905 2809 \* SLATE

**TONSTEIN**

A 905 2722 \* MUDSTONE

**TOPOGRAPHIE**

A 905 0417 \* TOPOGRAPHY

**TOPOGRAPHIEBATAILLON (EINER ARMEE)**

A 905 0143 ENGINEER TOPOGRAPHIC BATTALION (OF AN ARMY) (US)

A 905 0408 TOPOGRAPHIC BATTALION /ENGINEER - (OF AN ARMY) (US)

**TOPOGRAPHIEKOMPANIE**

A 905 0409 TOPOGRAPHIC COMPANY (ENGR CORPS) (US)

**TOPOGRAPHISCH**

A 905 0406 \* TOPOGRAPHIC

A 905 1218 \* TOPOGRAPHICAL

**TOPOGRAPHISCHE BASIS**

A 905 1096 TOPOGRAPHIC BASE

**TOPOGRAPHISCHE BASISKARTE (UNTERLAGE FUER UEBERDRUCK)**

A 905 1097 \* TOPOGRAPHIC BASE

**TOPOGRAPHISCHE GELAENDEAUFNAHME**

A 905 1191 \* GROUND SURVEY

A 905 1218 \* TOPOGRAPHIC SURVEY

**TOPOGRAPHISCHE KARTE**

A 905 8057 \* TOPOGRAPHIC MAP

**TOPOGRAPHISCHE KARTENBASIS**

A 905 1098 \* TOPOGRAPHIC BASE

**TOPOGRAPHISCHER GEGENSTAND**

A 905 0412 \* TOPOGRAPHIC FEATURE

**TOPOGRAPHISCHES EINZELZEICHEN**

A 905 1501 \* MAP SYMBOL

A 905 1636 \* SYMBOL /MAP -

**TOPPZEICHEN (SEEFAHRT)**

A 905 4894 \* TOPMARK

**TORF**

A 905 1949 \* PEAT

**TORFMOOR**

A 905 1980 \* PEAT BOG

**TORFSTICH**

A 905 2743 \* PEAT CUTTING

- TOTALE SPANNUNG**  
A 905 7580 \* TOTAL STRESS
- TOTALER FEHLER**  
A 905 7927 TOTAL ERROR
- TOTEISLOCH**  
A 905 3930 \* KETTLE  
A 905 3941 \* KETTLE HOLE
- TOTER ARM EINES FLUSSES**  
A 905 2412 \* ABANDONED CHANNEL
- TRAGENDE HOEHENLINIE** (%) (ERSATZLINIE FUER  
INEINANDERVERLAUFENE HOEHENLINIE)  
A 905 6854 \* CARRYING CONTOUR
- TRAGFAEHIGKEIT** (BODENMECHANIK)  
A 905 6420 \* BEARING CAPACITY (SOIL MECHANICS)  
A 905 6421 \* BEARING POWER (SOIL MECHANICS)  
A 905 6423 \* BEARING VALUE (SOIL MECHANICS)  
A 905 6476 CARRYING CAPACITY (SOIL MECHANICS)
- TRAGFAEHIGKEIT EINES GEBIETES** (GEOGRAPHIE)  
A 905 6477 \* CARRYING CAPACITY OF LAND
- TRAGKOEPPER**  
A 905 6602 \* FOOTING (CONSTRUCTION)
- TRAGSCHICHT** (STRASSENBAU)  
A 905 6414 \* BASE COURSE
- TRANSPARENTE KORREKTURVORLAGE**  
(REPRODUKTION)  
A 905 6954 \* CORRECTION OVERLAY
- TRANSPARENTER AUSZUG** (HOCHZEICHNUNG)  
(KARTOGRAPHIE)  
A 905 7064 \* LIFT  
A 905 7344 \* SELECTION OVERLAY  
A 905 7375 \* TRACE  
(KART)  
A 905 7856 \* PULL-UP
- TRANSPORTEUR** (WINKELMESSER)  
A 905 0720 \* PROTRACTOR
- TRANSPORTIERT** (\*) (GEOLOGIE)  
A 905 4080 \* TRANSPORTED
- TRANSPORTIERTES LOCKERGESTEIN** (\*)  
A 905 4063 \* TRANSPORTED SOIL
- TRANSPORTIERTES MATERIAL** (VOM FLUSS -  
A 905 2430 \* ALLUVIUM
- TRASSE**  
A 905 3043 \* BASE LINE (CONSTRUCTION -  
A 905 3152 \* CONSTRUCTION BASE LINE  
A 905 3811 \* BASE LINE OF LOCATION (\*)
- TRASSIEREN**  
/DAS -  
A 905 5228 \* ROUTE SURVEYING  
A 905 5286 \* SURVEYING /ROUTE -
- TREIBBAKE**  
A 905 4642 FLOATING BEACON
- TREPPENPOLYGONDARSTELLUNG** (DIAGRAMM MIT  
SAEULENDARSTELLUNG)  
A 905 6631 \* HISTOGRAM
- TRIANGULATION**  
A 905 0421 \* TRIANGULATION  
/AERO -  
A 905 6303 \* TRIANGULATION /AERO -  
A 905 6305 \* TRIANGULATION /AERIAL -  
A 905 6314 \* TRIANGULATION /PHOTO -  
A 905 6316 \* TRIANGULATION /PHOTOGRAMMETRIC -  
/ANALOG -  
A 905 6310 \* TRIANGULATION /INSTRUMENT PHOTO -  
A 905 6312 \* TRIANGULATION /MULTIPLEX -  
A 905 6318 \* TRIANGULATION /STEREO -  
/ANALYTISCHE RADIAL -  
A 905 6307 \* TRIANGULATION /ANALYTICAL RADIAL -  
/FLAECHENNETZ -  
A 905 5372 \* TRIANGULATION /AREA -  
/GRAPHISCHE RADIAL - (RAUTENKETTE)  
A 905 6308 \* TRIANGULATION /DIRECT RADIAL -  
A 905 6309 \* TRIANGULATION /GRAPHICAL RADIAL -  
/HOCHZIEL - (MIT LEUCHTFALLSCHIRM)  
A 905 5375 \* TRIANGULATION /FLARE -  
/LUFTBILD -  
A 905 6304 \* TRIANGULATION /AERO -  
A 905 6306 \* TRIANGULATION /AERIAL -
- A 905 6315 \* TRIANGULATION /PHOTO -  
A 905 6317 \* TRIANGULATION /PHOTOGRAMMETRIC -  
/STEREO -  
A 905 6311 \* TRIANGULATION /INSTRUMENT PHOTO -  
A 905 6313 \* TRIANGULATION /MULTIPLEX -  
A 905 6319 \* TRIANGULATION /STEREO -
- TRIANGULATION DRITTER ORDNUNG**  
A 905 5326 \* THIRD-ORDER TRIANGULATION  
A 905 5379 \* TRIANGULATION /THIRD-ORDER -
- TRIANGULATION ERSTER ORDNUNG**  
A 905 5079 \* FIRST-ORDER TRIANGULATION  
A 905 5374 \* TRIANGULATION /FIRST-ORDER -
- TRIANGULATION LAENGS EINES BOGENS**  
A 905 5768 \* ARC TRIANGULATION  
A 905 6059 \* TRIANGULATION /ARC -
- TRIANGULATION NIEDERER ORDNUNG**  
A 905 0275 \* MINOR TRIANGULATION  
A 905 0427 \* TRIANGULATION /MINOR -  
A 905 1196 \* LOWER-ORDER TRIANGULATION  
A 905 1220 \* TRIANGULATION /LOWER-ORDER -
- TRIANGULATION VIERTER ORDNUNG**  
A 905 5082 \* FOURTH-ORDER TRIANGULATION  
A 905 5376 \* TRIANGULATION /FOURTH-ORDER -
- TRIANGULATION ZWEITER ORDNUNG**  
A 905 5230 \* SECOND-ORDER TRIANGULATION  
A 905 5377 \* TRIANGULATION /SECOND-ORDER -
- TRIANGULATIONSNETZ**  
A 905 3225 \* HORIZONTAL CONTROL
- TRIANGULATIONSSCHABLONE** (TRANSPARENT,  
GEZEICHNET)  
A 905 8025 \* HAND TEMPLET
- TRIBUTAER**  
A 905 3748 \* TRIBUTARY
- TRICHTERMUENDUNG**  
A 905 3444 \* ESTUARY
- TRIGLISTE** (VERZEICHNIS DER TRIGONOMETRISCHEN  
PUNKTE) (MIL)  
A 905 7937 \* TRIG LIST
- TRIGONOMETRISCHE HOEHENMESSUNG**  
A 905 0835 \* TRIGONOMETRIC LEVELING  
A 905 5405 \* VERTICAL ANGLULATION (\*)
- TRIGONOMETRISCHE STATION**  
A 905 0433 \* TRIANGULATION STATION
- TRIGONOMETRISCHER PUNKT**  
A 905 0430 TRIANGULATION POINT  
(\*)  
A 905 0434 \* TRIANGULATION STATION
- TRIGONOMETRISCHER TURM**  
A 905 4067 \* TRIANGULATION TOWER
- TRIGONOMETRISCHES NETZ**  
A 905 0202 \* HORIZONTAL CONTROL
- TRIGONOMETRISCHES SIGNAL**  
A 905 0431 \* TRIANGULATION SIGNAL
- TRILATERATION**  
A 905 0437 \* TRILATERATION
- TRIMETROGONAUFNAHME**  
A 905 1850 \* TRIMETROGON PHOTOGRAPHY
- TRIMETROGONPHOTOGRAPHIE**  
A 905 5727 \* TRIMETROGON PHOTOGRAPHY
- TROCKEN** (NIEDERSCHLAGSARM)  
A 905 3346 \* ARID  
A 905 3438 \* DRY (CLIMATE)
- TROCKENDOCK**  
A 905 4816 \* DRY DOCK
- TROCKENER STRAND** (\*)  
A 905 3351 \* BACKSHORE
- TROCKENFALLENDER HAFEN**  
A 905 4868 STRANDING HARBOUR (UNCOVERS AT  
LOW WATER)
- TROCKENRAUMGEWICHT** (BEI 105 GRAD C)  
A 905 6576 \* DRY DENSITY (\*) (SOIL MECHANICS)  
A 905 6579 \* DRY UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)  
A 905 6773 \* UNIT DRY WEIGHT (SOIL MECHANICS)
- TROCKENRISSE** (\*)  
A 905 1932 \* MUD CRACKS

- (GEO)
- A 905 7717 \* DESICCATION CRACKS
- TROPENKLIMA**
- A 905 3750 \* TROPICAL CLIMATE
- TROPISCHER MONAT**
- A 905 5385 \* TROPICAL MONTH
- TROPISCHES JAHR**
- A 905 5386 \* TROPICAL YEAR
- TROPISCHES KLIMA**
- A 905 3751 \* TROPICAL CLIMATE
- TRUEMMERGESTEIN** (\*)
- A 905 1799 \* DETRITAL ROCKS
- TRUEMMERGESTEINE**
- A 905 3893 \* DETRITAL ROCKS
- TRUEMMERSTRUKTUR**
- A 905 1832 \* FRAGMENTAL TEXTURE
- TRUM** (PL. TRUEMER)
- A 905 2406 \* VEINLET
- TRUPPENTEIL DER TOPOGRAPHIETRUPPE**
- A 905 0416 TOPOGRAPHIC UNIT /ENGINEER - (US)
- A 905 0579 ENGINEER TOPOGRAPHIC UNIT (US)
- TUEMPEL**
- A 905 3645 \* POOL (GEOGRAPHICAL)
- TUFFSTEIN** (\*)
- A 905 4903 \* TUFA
- TUNNEL**
- A 905 6346 \* ADIT (MINING) (US)
- TURBULENZ**
- A 905 4904 \* TURBULENCE
- TURMBAKE** (SEEFABRIK)
- A 905 4895 TOWER BEACON
- UBOOTABWEHRKARTE**
- A 905 7181 \* NONSUBCONTACT CHART
- UEBERBAUTES GEBIET**
- A 905 3374 \* BUILT-UP AREA
- UEBERDECKUNG** /LAENGSS-
- A 905 5571 \* LAP /END - (PHOTOGRAMMETRY)
- A 905 5612 \* OVERLAP /FORE AND AFT -
- A 905 5615 \* OVERLAP /LINE -
- /QUER-
- A 905 5613 \* OVERLAP /LATERAL -
- UEBERDRUCK** (KARTOGRAPHIE)
- A 905 1021 \* OVERPRINT
- UEBERDRUCKPLATTE** (REPRODUKTION)
- A 905 7042 \* KISS PLATE
- UEBERFAHRT**
- A 905 7223 \* PASSAGE
- UEBERFLUTUNGSBEREICH**
- A 905 2436 \* AREA OF INUNDATION
- A 905 2558 \* FLOOD AREA (ARTIFICIAL)
- UEBERGANGSBOGEN**
- A 905 4161 \* EASEMENT CURVE
- A 905 4515 \* SPIRAL CURVE
- A 905 4532 \* TRANSITION CURVE
- UEBERGANGSKURVE**
- A 905 4162 \* EASEMENT CURVE
- A 905 4516 \* SPIRAL CURVE
- A 905 4533 \* TRANSITION CURVE
- UEBERHOEHUNG**
- A 905 0930 \* EXAGGERATION /VERTICAL -
- A 905 1103 \* VERTICAL EXAGGERATION
- UEBERKIPPT FALTE**
- A 905 2741 \* OVERTURNED FOLD
- UEBERLAPPENDE BILDSTREIFEN** (MINDESTENS DREI)
- A 905 7892 \* FLIGHT BLOCK
- UEBERLAPPUNG** /QUER- (\*)
- A 905 5614 \* OVERLAP /LATERAL -
- UEBERLAPPUNGSGITTER**
- A 905 1538 \* OVERLAPPING GRID
- UEBERPRUEFEN EINES VERMESSUNGSPUNKTES**
- A 905 5217 \* RECOVERY OF STATION
- UEBERSCHIEBUNG**
- A 905 2244 \* FAULT /THRUST -
- A 905 2363 \* THRUST FAULT
- UEBERSCHIEBUNGSDECKE**
- A 905 2313 \* NAPPE
- UEBERSCHWEMMUNGSSEBENE EINES FLUSSES**
- A 905 2562 \* FLOOD PLAIN
- UEBERSCHWEMMUNGSGBIET**
- A 905 2559 \* FLOOD AREA (NATURAL)
- UEBERSEGLER**
- A 905 6879 \* CHART /SAILING -
- A 905 7334 \* SAILING CHART (\*)
- A 905 6877 \* CHART /OCEAN -
- A 905 6880 \* CHART /TRACK -
- A 905 7187 \* OCEAN CHART
- A 905 7377 \* TRACK CHART
- UEBERSICHT DER ANSCHLUSSBLAETTER**
- A 905 0857 \* INDEX TO ADJOINING SHEETS
- UEBERSICHT DER VERWALTUNGSGRENZEN**
- A 905 1226 \* ADMINISTRATIVE BOUNDARIES DIAGRAM
- UEBERSICHTSBILDSTREIFEN**
- A 905 6165 \* CONTROL FLIGHT (AERIAL PHOTOGRAPHY)
- A 905 6166 \* CONTROL STRIP (AIR NAVIGATION)
- A 905 6295 \* TIE FLIGHT (AIR NAVIGATION)
- A 905 6286 \* TIE STRIP (AIR NAVIGATION)
- UEBERSICHTSKARTE**
- A 905 0939 \* GENERAL MAP (FUER SEEGBIETE)
- A 905 0938 \* GENERAL CHART
- UEBERSTROEMUNG** (OZEANOGRAPHIE)
- A 905 1944 OVERFLOW WATER
- A 905 2119 WATER /OVERFLOW -
- UEBERWASSERKUPPE** (SEEKARTE)
- A 905 4821 \* ROCK WHICH DOES NOT COVER
- UEBERWEITWINKELOBJEKTIV**
- A 905 5729 \* ULTRAWIDE-ANGLE LENS
- UFER**
- A 905 3392 \* COAST
- A 905 3684 \* SHORE (FLUSSES, KLEINE SEEN)
- A 905 3353 \* BANK
- UFER...**
- A 905 3553 \* LITTORAL
- UFERLINIE**
- A 905 3394 \* COASTLINE
- A 905 3685 \* SHORELINE
- UFERMORAENE** (\*)
- A 905 2688 \* LATERAL MORAINÉ
- UFERSCHUTZBAUTEN**
- A 905 3349 \* ARTIFICIAL LITTORAL BARRIERS
- UFERWALL**
- A 905 2226 \* EMBANKMENT. (NATURAL)
- UHRGANG**
- A 905 5008 \* CLOCK RATE
- UHRSTAND** /BESCHICKUNG DES -ES
- = A 905 7690 \* CLOCK CORRECTION
- UHRSTANDKORREKTION**
- A 905 7691 \* CLOCK CORRECTION
- UHRSTANDVERBESSERUNG**
- A 905 7692 \* CLOCK CORRECTION
- UHRZEIGERSINN** /ENTGEGEN DEM -
- A 905 7706 COUNTERCLOCKWISE
- /IM -
- A 905 7694 CLOCKWISE
- UMBILDEGERAET** (Z.B. REDUKTOR BEI MULTIPLEX)
- A 905 6208 \* FIXED-RATIO PROJECTION PRINTER (Z.B. ZEISS-REDUKTOR)
- A 905 6270 \* REDUCTION PRINTER
- UMDREHUNG** (EINES GESTIRNS)
- A 905 5227 \* ROTATION (ASTRONOMY)
- UMDREHUNGSSELLIPSOID**
- A 905 1331 \* EARTH ELLIPSOID
- A 905 1346 \* ELLIPSOID OF REVOLUTION
- UMGEKEHRTES BILD** (KOPFSTEHEND)
- A 905 8048 \* INVERTED IMAGE
- UMGELAGERT**
- A 905 2760 \* REDEPOSITED

- (GEOLOGIE)  
 A 905 4059 \* TRANSPORTED /NICHT -  
 A 905 2838 \* PLACE /IN -  
 A 905 7030 \* IN SITU
- UMGELAGERTES LOCKERGESTEIN**  
 A 905 4062 \* TRANSPORTED SOIL
- UMKEHRFILM**  
 A 905 6276 \* REVERSAL FILM
- UMKEHRPHOTOGRAPHIE**  
 A 905 6179 \* DIRECT PHOTOGRAPHY
- UMLAUF EINES GESTIRNS**  
 A 905 5225 \* REVOLUTION (ASTRONOMY)
- UMLEGBAR (FERNROHR)**  
 A 905 6002 REVERSIBLE (TELESCOPE)
- UMRECHNUNG**  
 A 905 0544 \* CONVERSION
- UMRECHNUNG AUF DAS ZENTRUM**  
 A 905 0730 \* REDUCTION TO CENTER
- UMRECHNUNGSFAKTOR**  
 A 905 3162 \* CONVERSION FACTOR
- UMRECHNUNGSSKALE**  
 A 905 6947 \* CONVERSION GRAPH  
 A 905 6948 \* CONVERSION SCALE
- UMRECHNUNGSTABELLE**  
 A 905 6949 \* CONVERSION TABLE
- UMRISSKARTE**  
 A 905 1018 \* OUTLINE MAP
- UMSCHALTKNOPF FUER KREISTEILUNGEN**  
 A 905 5816 \* CIRCLE SELECTOR KNOB (THEODOLITE)  
 A 905 5833 \* INVERTER KNOB
- UMWANDLUNG**  
 A 905 0543 \* CONVERSION
- UNAUSGEGLEICHENE HOEHE**  
 A 905 4470 \* PRELIMINARY ELEVATION (LEVELING)
- UNBEFAHRBAR (BODEN)**  
 A 905 2096 UNTRAFFICABLE (CCM MAP) (STEINBRUECHE USW.)  
 A 905 1928 MOVEMENT UNFEASIBLE (CCM MAP) (WALD)  
 A 905 1869 IMPOSSIBLE TO GET THROUGH (CCM MAP) (WEGEN STEILHEIT DER BOESCHUNG)  
 A 905 2085 TOO STEEP FOR MOVEMENT (CCM MAP)  
 A 905 7905 STEEP /TOO - FOR MOVEMENT (CCM MAP)
- UNBEWACHTES FEUER (SEEFABRT)**  
 A 905 4905 \* UNWATCHED LIGHT
- UNDRAENIERTER UNKONSOLIDIERTER SCHERVERSUCH**  
 A 905 7531 \* QUICK TEST (\*)(SOIL MECHANICS)  
 A 905 7590 \* UNCONSOLIDATED UNDRAINED SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)  
 A 905 7595 \* UNCONSOLIDATED UNDRAINED TEST (SOIL MECHANICS)  
 A 905 7600 \* UNDRAINED SHEAR TEST (SOIL MECHANICS)
- UNEBCNER BRUCH (MINERAL)**  
 A 905 6770 \* UNEVEN FRACTURE
- UNGESCHICHTET**  
 A 905 2868 \* UNSTRATIFIED
- UNGESTOERTE PROBE**  
 A 905 6768 \* UNDISTURBED SAMPLE (SOIL MECHANICS)
- UNGLEICHHEIT DER KIPPACHSZAPPEN**  
 A 905 4449 \* PIVOT INEQUALITY (THEODOLITE)
- UNGLEICHKOERNIGE STRUKTUR**  
 A 905 1870 \* INEQUIGRANULAR TEXTURE
- UNIVERSAL /DAS - (\*)**  
 A 905 3798 \* ALTAZIMUTH INSTRUMENT  
 A 905 3909 \* ASTRONOMICAL THEODOLITE  
 A 905 4076 \* UNIVERSAL INSTRUMENT
- UNIVERSALES POLARES STEREOGRAPHISCHES GITTER**  
 A 905 0442 \* UNIVERSAL POLAR STEREOGRAPHIC GRID
- UNIVERSALES TRANSVERSALES MERCATORGITTER (UTM-GITTER)**  
 A 905 0443 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID.
- UNIVERSALINSTRUMENT (GEODAESIE)**  
 A 905 2960 \* ALTAZIMUTH INSTRUMENT  
 A 905 3010 \* ASTRONOMICAL THEODOLITE  
 A 905 3324 \* UNIVERSAL INSTRUMENT
- UNIVERSALTHEODOLIT**  
 A 905 2951 \* ALTAZIMUTH INSTRUMENT  
 A 905 3011 \* ASTRONOMICAL THEODOLITE  
 A 905 3325 \* UNIVERSAL INSTRUMENT
- UNPASSIGBAR (ORTSCHAFTEN)**  
 A 905 1929 MOVEMENT UNFEASIBLE (CCM MAP)
- UNPERSOENLICHES MIKROMETER**  
 A 905 5105 \* IMPERSONAL MICROMETER
- UNREGELMAESSIGER INSTRUMENTELLER FEHLER**  
 A 905 7818 \* ACCIDENTAL ERROR  
 A 905 7736 \* ERRATIC ERROR  
 A 905 7774 \* IRREGULAR ERROR  
 A 905 7861 \* RANDOM ERROR
- UNREGELMAESSIGES FEUER (SEEFABRT)**  
 A 905 4696 [IRREGULAR LIGHT]
- UNREINER GRUND**  
 A 905 4661 \* FOUL GROUND
- UNSCHARF**  
 A 905 6140 \* BLURRED (PHOTOGRAPHY)
- UNSICHERER HOEHENPUNKT**  
 A 905 7382 \* UNCHECKED SPOT ELEVATION
- UNTERBAU (STRASSENBAU)**  
 A 905 8413 \* BASE
- UNTERBODEN (\*)**  
 A 905 2187 \* B HORIZON (B-HORIZONT)  
 A 905 2054 \* SUBSOIL
- UNTERBROECHENES FEUER (SEEFABRT)**  
 A 905 4754 \* OCCULTING LIGHT
- UNTERBROECHENES FUNKELFEUER**  
 A 905 4685 \* INTERRUPTED QUICK FLASHING LIGHT
- UNTERBROECHENES GRUPPENFEUER**  
 A 905 4672 \* GROUP OCCULTING LIGHT
- UNTERBROECHENES WECHSELFEUER**  
 A 905 4542 \* ALTERNATING OCCULTING LIGHT
- UNTERE KULMINATION**  
 A 905 5132 \* LOWER CULMINATION
- UNTERER STRICH (UNTERFAEND)**  
 A 905 0505 \* BOTTOM CROSSHAIR  
 A 905 0506 \* BOTTOM WIRE  
 A 905 0558 \* CROSS HAIR /BOTTOM -
- UNTERER TEIL DES A-HORIZONTES**  
 A 905 2055 \* SUBSURFACE SOIL
- UNTERFADEN (\*)**  
 A 905 0679 \* BOTTOM CROSSHAIR  
 A 905 0880 \* BOTTOM WIRE  
 A 905 0912 \* CROSS HAIR /BOTTOM -  
 A 905 1106 \* WIRE /BOTTOM -
- UNTERFEUER (SEEFABRT)**  
 A 905 4723 LOWER LIGHT
- UNTERHOLZ**  
 A 905 3373 \* BRUSH
- UNTERIRDISCHE FESTLEGUNG (\*) (NIVELLEMENT)**  
 A 905 4078 UNDERGROUND MARKER (HAUPTHOEHNENNETZ)  
 A 905 0369 SUBSURFACE STATION MARK
- UNTERIRDISCHE MARKE**  
 A 905 1660 \* UNDERGROUND MARKER
- UNTERIRDISCHE VERMARKUNG**  
 A 905 0368 SUBSURFACE MARK
- UNTERIRDISCHER HOHLRAUM**  
 A 905 2866 \* UNDERGROUND SITE
- UNTERIRDISCHES WASSER (OBERBEGRIFF)**  
 A 905 2056 \* SUBSURFACE WATER
- UNTERJOECHTES BERGLAND (INACH DAVIS)**  
 A 905 3720 \* SUBDUED MOUNTAINS
- UNTERLAGEN (KART)**  
 A 905 7868 \* SOURCE MATERIAL
- UNTERLAND**  
 A 905 3561 \* LOWLAND
- UNTERMEERISCHER CANON**  
 A 905 3722 \* SUBMARINE CANYON

**UNTERSEISCHER VULKAN**

A 905 4873 SUBMARINE VOLCANO

**UNTERSUCHUNGSBOHRUNG**

A 905 6593 EXPLORATORY BORING

A 905 6594 \* EXPLORATORY DRILLING (\* )

A 905 6751 TEST BORE

A 905 6754 TEST BORING

A 905 6761 TRIAL BORING

**UNTERTAGERAUM**

A 905 2887 \* UNDERGROUND SITE

**UNTERWASSER-MEMBRANSENDER**

A 905 4671 \* SUBMARINE OSCILLATOR

**UNTERWASSERGLÖCKE**

A 905 4886 \* SUBMARINE BELL

A 905 4889 SUBMARINE FOG BELL

**UNTERWASSERGRÜNDUNG**

A 905 6611 \* FOUNDATION UNDER WATER

A 905 6739 \* SUBAQUEOUS FOUNDATION

**UNTERWASSERHINDERNIS (AUF SEEKARTEN)**

A 905 4875 SUNKEN DANGER

**UNTERWASSERKLIPPE**

A 905 4876 \* SUNKEN ROCK

**UNTERWASSERSCHALLSIGNAL**

A 905 4872 \* SUBMARINE SOUND SIGNAL

(BEI NEBEL)

A 905 4870 SUBMARINE FOG SIGNAL

**UNTEFE (NICHT FELSIG)**

A 905 4846 \* SHOAL

**UNTEPENTONNE**

A 905 4687 \* ISOLATED DANGER BUOY

**UNUEBERWINDBAR (GEWÄSSER, CCM-KARTE)**

A 905 2095 UNFORDABLE

**UNVERFESTIGT**

A 905 2863 \* UNCONSOLIDATED

**UNVERFESTIGTE PYROKLASTIKA**

A 905 4085 \* VOLCANIC RUBBLE

**UNVERFESTIGTES MATERIAL**A 905 4074 \* UNCONSOLIDATED MATERIAL  
(ENGINEERING GEOLOGY)**UPS-GITTER**

A 905 0446 UPS GRID

**URSPRUNG (\* ) (KEINES FLUSSES)**

A 905 3705 \* SOURCE (RIVER)

**UTM-GITTER**

A 905 0447 UTM GRID

**UU-VERSUCH**

A 905 7532 \* QUICK TEST (\* ) (SOIL MECHANICS)

A 905 7591 \* UNCONSOLIDATED UNDRAINED SHEAR TEST  
(SOIL MECHANICS)A 905 7596 \* UNCONSOLIDATED UNDRAINED TEST  
(SOIL MECHANICS)A 905 7601 \* UNDRAINED SHEAR TEST (SOIL  
MECHANICS)**UVALA /DAS -**

A 905 8390 \* UVALA

**VADLOSES WASSER**

A 905 8263 \* METEORIC WATER

**VEGETATIONSGEOGRAPHIE**

A 905 3473 GEOGRAPHY OF VEGETATION

**VEGETATIONSPLATTE (REPRODUKTION)**

A 905 7384 \* VEGETATION PLATE

**VERÄNDERLICH SYSTEMATISCHER FEHLER**

(DURCH AUßERE EINFLÜSSE)

\* A 905 4201 \* EXTERNAL ERROR

\* A 905 7920 \* THEORETICAL ERROR

**VERÄNDERLICHE LAST**

A 905 7607 \* VARYING LOAD

**VERBESSERTER WINKEL**

A 905 2530 \* ADJUSTED ANGLE

**VERBESSERUNG**

A 905 3177 \* CORRECTION

(AUFGRUND DER AUSGLEICHUNG)

A 905 0466 ADJUSTMENT CORRECTION

A 905 0546 CORRECTION /ADJUSTMENT -

/DEHNUNGS- (MESSBAND)

A 905 5030 \* CORRECTION /TENSION - (TAPE)

/INDEX-

A 905 3178 \* CORRECTION /INDEX -

/LAENGEN- (MESSBAND)

A 905 5025 \* CORRECTION /LENGTH - (TAPE)

/LATTEN- (NIVELLIEREN)

A 905 3180 \* CORRECTION /ROD - (LEVELING)

/MESSBAND-

A 905 5028 \* CORRECTION /TAPE -

**VERBESSERUNGSGLEICHUNG**

A 905 1379 \* ERROR EQUATION

A 905 1533 \* OBSERVATION EQUATION

**VERBILDUNG**

A 905 6225 \* IMAGE DISTORTION

**VERBINDUNGSLINIEN GEGENUEBERLIEGENDER**

BILDMARKEN (MESSBILD)

A 905 7978 \* FIDUCIAL AXES

**VERBINDUNGSLINIEN GEGENUEBERLIEGENDER-**

RAHMENMARKEN (KAMMER)

A 905 7979 \* FIDUCIAL AXES

**VERBINDUNGSNIVELLENT ZWISCHEN ZWEI**

KNOTENPUNKTEN

A 905 4338 \* LINK (LEVELING)

A 905 4339 \* LINK OF LEVELS

**VERBOLZUNG DES GEBIRGES (BERGBAU)**

A 905 6426 BOLTING OF ROCKS

A 905 6701 ROCK BOLTING

**VERBOTENES GEBIET**

A 905 4779 \* PROHIBITED AREA

**VERDECKTES FEUER (SEEFAHRT)**

A 905 4584 CONCEALED LIGHT

**VERDICHTUNGS-DIAGRAMM (\* ) (VERALTETE**

BENENNUNG)

A 905 7421 \* COMPRESSION DIAGRAM (SOIL  
MECHANICS)**VERDICHTUNGSGEBIET**

A 905 3337 \* AGGLOMERATION

A 905 3408 \* CONURBATION

**VERDICHTUNGSLINIE (\* ) (VERALTETE BENENNUNG)**A 905 7413 \* COMPRESSIBILITY CURVE (\* ) (SOIL  
MECHANICS)

A 905 7417 \* COMPRESSION CURVE (SOIL MECHANICS)

A 905 7519 \* PRESSURE-VOID RATIO CURVE (SOIL  
MECHANICS)**VERDRÄNGUNG**

A 905 6974 \* DISPLACEMENT (CARTOGRAPHY)

**VERDRIFTUNG (MATERIAL)**

A 905 2216 \* DRIFT (GEOLOGIC)

(VORGANG)

A 905 2217 \* DRIFT (GEOLOGIC)

**VERDRÜECKEN /SICH - (\* ) (BERGBAU)**

A 905 2326 \* PINCH OUT, TO

**VERDUNKELTES FEUER (SEEFAHRT)**

A 905 4760 OBSCURED LIGHT

**VEREBNUNG (\* )**

A 905 3628 \* PLAIN

**VEREINIGUNGSTONNE**

A 905 4698 \* JUNCTION BUOY

**VERFESTIGTES MATERIAL (BODENMECHANIK)**

A 905 3859 \* CONSOLIDATED MATERIAL

**VERFESTIGUNG (EINES SEDIMENTES)**

A 905 7437 \* CONSOLIDATION (GEOLOG)

**VERFINSTERUNG**

A 905 5052 \* ECLIPSE

**VERFORMUNG**

A 905 7454 \* DEFORMATION (SOIL MECHANICS)

**VERFRACHTET (\* ) (GEOLOGIE)**

A 905 4061 \* TRANSPORTED

**VERGLEICHSBASIS**

A 905 3125 \* COMPARATOR /FIELD -

A 905 3127 \* COMPARATOR BASE

A 905 3217 \* FIELD COMPARATOR

**VERGLEICHSMASSTAB** (Z.B. 1 CM AUF DER KARTE

GLEICH 1 KM IN DER NATUR)  
A 905 0928 \* EQUIVALENT SCALE

**VERGROESSERN**

A 905 5519 \* ENLARGE, TO

**VERGROESSERUNG**

A 905 5520 \* ENLARGEMENT

(FERNROHR)

A 905 0651 \* MAGNIFICATION (OPTICS)

(IN PROZENT)

A 905 8119 \* PERCENT OF ENLARGEMENT

**VERGROESSERUNGSFAKTOR**

A 905 6196 \* ENLARGEMENT FACTOR (\*)

A 905 6268 \* REDUCTION FACTOR (\*)

A 905 6273 \* REPRODUCTION RATIO

A 905 6282 \* SCALE OF REPRODUCTION

**VERGROESSERUNGSVERHAELTNIS**

A 905 1177 \* EXPANSION RATIO

A 905 6197 \* ENLARGEMENT FACTOR (\*)

A 905 6269 \* REDUCTION FACTOR (\*)

A 905 6274 \* REPRODUCTION RATIO

A 905 6283 \* SCALE OF REPRODUCTION

**VERGUEIETE LINSE**

A 905 5834 \* COATED LENS

**VERGUETUNG** (OPTIK)

A 905 5681 \* LENS COATING

**VERHAELTNIS**

A 905 0724 RATIO

**VERHAELTNIS EINES STOFFES ZU WASSER** (%)

(HINSICHTLICH DES SPEZIFISCHEN GEWICHTS, DER DICHTE,  
DER MASSE)

A 905 6723 \* SPECIFIC GRAVITY

A 905 6727 \* SPECIFIC GRAVITY OF SOLIDS

**VERHAERTUNGZONE** (BODEN)

A 905 2616 \* HARDPAN

**VERHOLTONNE** (SEEFAHRT)

A 905 4010 \* WARNING BUOY

**VERKANTETES LUFTBILD**

A 905 3495 \* CRABBED PHOTOGRAPH

**VERKEHRSGEOGRAPHIE**

A 905 3472 GEOGRAPHY OF TRANSPORTATION

**VERKEHRSLAST** (BAUWESEN)

A 905 6650 \* LIVE LOAD (LL)

A 905 6663 \* MOVABLE LOAD

**VERKEHRSSIGNALSTELLE** (SCHIFFFAHRT)

A 905 4896 TRAFFIC SIGNAL STATION

**VERKITUNG** (\*) (GEOLOGIE)

A 905 6483 \* CEMENTATION (GEOLOGY)

**VERKLEINERUNG** (IN PROZENT)

A 905 8120 \* PERCENT OF REDUCTION

**VERLAUFRASTERUNG** (\*) (REPRODUKTION)

A 905 7367 \* VIGNETTING

**VERLORENGEGANGENER GRENZPUNKT** (NICHT

WIEDERHERSTELLBAR)

A 905 3945 \* LOST CORNER

(WIEDERHERSTELLBAR)

A 905 3962 \* OBLITERATED CORNER

**VERMARKEN**

A 905 0270 \* MARK, TO

/DAUERHAFTES -

A 905 0664 MARKING /PERMANENT -

**VERMARKUNG**

A 905 3259 \* MONUMENT

(KUNSTLICHE LANDMARKE)

A 905 3007 \* ARTIFICIAL MONUMENT

A 905 3261 \* MONUMENT /ARTIFICIAL -

/DAUERHAFTES -

A 905 0665 MARKING /PERMANENT -

/EXZENTRISCHE - EINES GRENZPUNKTES

A 905 3330 \* WITNESS CORNER

**VERMARKUNGSART**

A 905 0269 MARKER TYPE

A 905 0441 TYPE OF MARK

**VERMESSEN**

A 905 0374 SURVEY, TO

/DAS -

A 905 0384 \* SURVEYING

**VERMESSEN VON FESTPUNKTEN** (HORIZONTAL ODER

VERTIKAL)

A 905 3160 \* CONTROL SURVEY

**VERMESSEN VON FESTPUNKTEN ERSTER ORDNUNG**

A 905 3161 \* CONTROL SURVEYS /FIRST-ORDER -

A 905 3218 \* FIRST-ORDER CONTROL SURVEYS

**VERMESSENER HOEHENPUNKT**

A 905 6892 \* CHECKED SPOT ELEVATION

**VERMESSUNG**

A 905 0385 \* SURVEYING

/BAU-

A 905 6028 \* SURVEY /CONSTRUCTION -

/GEODAETISCHE -

A 905 0377 \* SURVEY /GEODETIC -

A 905 1214 \* SURVEYING /GEODETIC -

/GRUBEN-

A 905 5287 \* SURVEY /MINE -

/GRUNDSTUECKS-

A 905 5292 \* SURVEYING /LAND -

A 905 6033 \* SURVEYING /PROPERTY -

/INGENIEUR-

A 905 5284 \* SURVEY /ENGINEERING -

/KATASTER-

A 905 3304 \* SURVEY /CADASTRAL -

A 905 5293 \* SURVEYING /LAND -

A 905 6034 \* SURVEYING /PROPERTY -

/STADT-

A 905 6027 \* SURVEY /CITY -

A 905 6029 \* SURVEYING /CITY -

/STUECK-

A 905 5294 \* SURVEYING /LAND -

A 905 6036 \* SURVEYING /PROPERTY -

/VORBEREITUNG EINER -

A 905 5288 \* SURVEY /PRELIMINARY -

**VERMESSUNG AUS DER LUFT**

A 905 5438 \* AERIAL SURVEY

**VERMESSUNG DER KUESTENLINIE**

A 905 6897 \* COASTLINING

**VERMESSUNG NACH VORSCHRIFT**

A 905 5269 \* STANDARD SURVEY

A 905 5290 \* SURVEY /STANDARD -

**VERMESSUNG ZWEITER ORDNUNG**

A 905 5231 \* SECOND-ORDER WORK (CONTROL

SURVEYS)

**VERMESSUNGEN ERSTER ORDNUNG**

A 905 4218 \* FIRST-ORDER WORK (CONTROL SURVEYS)

**VERMESSUNGSAUFSCHREIBER**

A 905 0391 SURVEY RECORDER /TOPOGRAPHIC -

A 905 0415 TOPOGRAPHIC SURVEY RECORDER

**VERMESSUNGSGRUPPE**

A 905 0149 FIELD SURVEY PARTY (OF A SURV PLAT)

(US)

A 905 0369 SURVEY PARTY /FIELD - (OF A SURV PLAT)

(US)

**VERMESSUNGSINGENIEUR**

A 905 6038 \* SURVEYOR

**VERMESSUNGSKUNDE**

A 905 0383 \* SURVEYING

(\*)

A 905 0163 \* GEODESY

**VERMESSUNGSNETZ**

A 905 0079 \* CONTROL

A 905 0386 SURVEY NET

(TERRESTRISCH BESTIMMT)

A 905 1167 \* CONTROL /GROUND -

A 905 1180 \* GROUND CONTROL

/GEODAETISCHES -

A 905 0085 \* CONTROL /GEODETIC -

**VERMESSUNGSPUNKT**

A 905 0096 \* CONTROL STATION

A 905 0380 SURVEY CONTROL POINT (SCP)

/UEBERPRUEFEN EINES -ES

A 905 7900 \* STATION /RECOVERY OF -



- WIEDERHERSTELLUNG EINES -ES**  
A 905 7901 \* STATION /RECOVERY OF -
- VERMESSUNGSRECHNER**  
A 905 0410 TOPOGRAPHIC COMPUTER
- VERMESSUNGSSCHIFF**  
A 905 7368 \* SURVEYING SHIP  
A 905 7369 \* SURVEYING VESSEL
- VERMESSUNGSSTEIGER**  
A 905 5959 \* MINE SURVEYOR  
A 905 6040 \* SURVEYOR /MINE -
- VERMESSUNGSTRUPP**  
A 905 4036 SURVEY TEAM
- VERMESSUNGSTURM**  
A 905 0435 \* TRIANGULATION TOWER
- VERMESSUNGSSUNTERLAGEN**  
A 905 0382 SURVEY INFORMATION
- VERMESSUNGSWESEN** (\*),  
A 905 0164 \* GEODESY
- VERMESSUNGSSZUG**  
A 905 0390 SURVEY PLATOON (OF A TOPOGRAPHIC CO) (US)
- VERMUREN** /DAS - (SEEFAHRT)  
A 905 4737 \* MOORING
- VERROHRUNG DES BOHRLOCHS**  
A 905 6430 BOREHOLE CASING  
A 905 6480 \* CASING (DRILLING)
- VERSATZBERGE**  
A 905 7711 DEADS (UK)
- VERSCHIEBUNG**  
A 905 2231 \* FAULT  
A 905 3434 \* DISPLACEMENT (GEOLOGIC)
- VERSCHIEBUNGSBETRAG**  
A 905 3435 \* DISPLACEMENT (GEOLOGIC)
- VERSCHIEBUNGSBETRAG DER VERWERFUNG**  
/ABSOLLUTER -  
A 905 3599 \* NET SLIP
- VERSCHIEBUNGSBETRAG IN FALLRICHTUNG DER VERWERFUNG**  
A 905 3432 \* DIP SLIP
- VERSCHIEBUNGSFLAECHE**  
A 905 2246 \* FAULT PLANE
- VERSCHIEBUNGSFLUEGEL** (GEOL)  
A 905 7743 \* FAULT WALLS
- VERSCHEISSSCHICHT** (STRASSENBAU)  
A 905 0747 \* SURFACE COURSE
- VERSCHUETTET**  
A 905 6472 BURIED BENEATH
- VERSETZUNGSWINKEL** (\*),  
A 905 6191 \* DRIFT
- VERSICHERN EINES PUNKTES**  
A 905 4488 \* REFERENCING (SURVEYING)
- VERSICKERN** /DAS - (IM PORENRAUM)  
A 905 1952 \* PERCOLATION
- VERSPANNEN**  
A 905 0199 \* GUY, TO
- VERSUCH ZUR BESTIMMUNG DES EINDRINGWIDERSTANDS** (%),  
A 905 7506 \* PENETRATION TEST (SOIL MECHANICS)
- VERSUCHSBLATT**  
A 905 7234 \* PLOT SHEET (CARTOGRAPHY)  
A 905 7320 \* PROTOTYPE (CARTOGRAPHY)
- VERSUCHSBOHRUNG**  
A 905 6750 TEST BORE  
A 905 6753 TEST BORING  
A 905 6760 TRIAL BORING
- VERTIKAL** /DER - (ASTRONOMIE)  
A 905 5406 \* VERTICAL CIRCLE (ASTRONOMY)
- VERTIKALACHSE**  
A 905 4537 \* VERTICAL AXIS
- VERTIKALE**  
A 905 6079 \* VERTICAL LINE  
/DIE -  
A 905 0710 \* PLUMB LINE  
A 905 0845 \* VERTICAL
- VERTIKALE SPRUNGHOEHE**  
A 905 3741 \* THROW
- VERTIKALEBENE**  
A 905 6080 \* VERTICAL PLANE
- VERTIKALKREIS**  
A 905 1670 \* VERTICAL CIRCLE
- VERTIKALKREISLIBELLE** (\*),  
A 905 5841 \* COLIMATION LEVEL  
A 905 8068 \* VERTICAL CIRCLE LEVEL
- VERTIKALMASSSTAB**  
A 905 1105 \* VERTICAL SCALE
- VERTIKALPARALLAXE**  
A 905 8185 \* VERTICAL PARALLAX  
A 905 8186 \* WANT OF CORRESPONDENCE  
A 905 8171 \* Y-PARALLAX
- VERTIKALWINKEL**  
A 905 0847 \* VERTICAL ANGLE
- VERWALTUNGSKARTE**  
A 905 6799 \* ADMINISTRATIVE MAP
- VERWERFUNG**  
A 905 2232 \* FAULT  
/RECHTSINNIGE -  
A 905 2237 \* FAULT /NORMAL - (GENERAL)  
/WIDERSINNIGE -  
A 905 2240 \* FAULT /REVERSE - (GENERAL)
- VERWERFUNGSBRECCIE**  
A 905 2192 \* BRECCIA /FAULT -  
A 905 2245 \* FAULT BRECCIA
- VERWERFUNGSBREKZIE**  
A 905 3922 \* BRECCIA /FAULT -  
A 905 3906 \* FAULT BRECCIA
- VERWERFUNGSFLAECHE**  
A 905 2247 \* FAULT PLANE
- VERWERFUNGSFLUEGEL** (GEOL)  
A 905 7744 \* FAULT WALLS
- VERWERFUNGSLINIE**  
\* A 905 6292 \* RIFT
- VERWISCHT**  
A 905 8141 \* BLURRED (PHOTOGRAPHY)
- VERWITTERUNG**  
A 905 2684 \* WEATHERING
- VERWITTERUNGSDECKE**  
A 905 1895 \* MANTLE ROCK  
A 905 1982 \* ROCK /MANTLE -
- VERWITTERUNGSMANTEL** (\*),  
A 905 1894 \* MANTLE  
A 905 1898 \* MANTLE ROCK  
A 905 1983 \* ROCK /MANTLE -
- VERZEICHNIS GEOGRAPHISCHER NAMEN**  
A 905 3463 \* GAZETTEER
- VERZEICHNUNG**  
A 905 6112 \* ANGULAR DISTORTION (OPTICS)  
(OBJEKTIV)  
A 905 7974 \* DISTORTION (LENS)  
A 905 8060 \* LENS DISTORTION
- VERZEICHNUNGSAusGLEICH**  
A 905 6184 \* DISTORTION COMPENSATION (PHOTOGRAMMETRY)
- VERZEICHNUNGSKOMPENSATION**  
A 905 6185 \* DISTORTION COMPENSATION (PHOTOGRAMMETRY)
- VERZERRUNG**  
A 905 1327 \* DISTORTION  
A 905 6183 \* DISPLACEMENT (PHOTOGRAMMETRY)  
/WINKEL -  
A 905 3199 \* DISTORTION /ANGULAR -
- VIERECK**  
A 905 0330 \* QUADRILATERAL
- VIERECKIG**  
A 905 0331 \* QUADRILATERAL
- VIERECKSAUSGLEICHUNG**  
A 905 0722 QUADRILATERAL ADJUSTMENT
- VIERECKSKETTE**  
A 905 0518 CHAIN OF QUADRILATERALS
- VIERPUNKTVERFAHREN**  
A 905 6255 \* PAPER-STRIP METHOD (RECTIFICATION)
- VIGNETTIERUNG** (REPRODUKTION)  
A 905 7386 \* VIGNETTING

**VIRTUELLES BILD**

A 905 8322 \* VIRTUAL IMAGE

**VISIERLINIE**

A 905 0234 \* LINE OF SIGHT

A 905 2948 \* AIMING LINE

A 905 5886 \* POINTING LINE (OPTICS)

**VISKOSITAET**

(DIN 7730/1, 1985)

A 905 6784 VISCOSITY

**VORALPEN**

A 905 3455 \* FORE-ALPS

A 905 3650 \* PRE-ALPS

**VORBEREITUNG EINER VERMESSUNG**

A 905 5210 \* PRELIMINARY SURVEY

**VORBLICK (NIVELLEMENT)**

A 905 3912 \* FORESIGHT (LEVELING)

(NIVELLIEREN)

A 905 5156 \* MINUS SIGHT (\*) (LEVELING)

A 905 5248 \* SIGHT /MINUS - (\*) (LEVELING)

**VORGEBIRGE**

A 905 3380 \* CAPE

A 905 3492 \* HEAD

A 905 3495 \* HEADLAND

A 905 3653 \* PROMONTORY

(\*) (KAP)

A 905 3457 \* FORELAND

**VORLAEUFIGE AUSGABE**

A 905 1033 \* PROVISIONAL EDITION

**VORLAEUFIGE HOEHE (EINSCHLIESSLICH LATTEN- UND**

LIBELLENVERBESSERUNG)

A 905 3471 \* PRELIMINARY ELEVATION (LEVELING)

**VORLAEUFIGE HOEHENMARKE**

A 905 4045 \* TEMPORARY BENCH MARK (TBM)

**VORLAEUFIGE KOORDINATEN (WAHREND DER**

FELDKARBEIT ERRECHNETE -

A 905 4211 \* FIELD POSITION (SURVEYING)

A 905 4459 \* POSITION /FIELD - (SURVEYING)

**VORLAEUFIGE LAGE (EINES PUNKTES)**

A 905 7853 \* PRELIMINARY POSITION

**VORLAEUFIGES FEUER (SEEFAHRT)**

A 905 4780 PROVISIONAL LIGHT

**VORLAND**

A 905 3456 \* FORELAND

**VORLAUFBOGEN (REPRODUKTION)**

A 905 7258 \* PRESS PROOF

A 905 7259 \* PRESS PULL

**VORORT**

A 905 3725 \* SUBURB

**VORSTADT**

A 905 3728 \* SUBURB

**VORSTADTGEBIET**

A 905 3729 \* SUBURBIA

**VORSTAEDTISCH**

A 905 3728 \* SUBURBAN

**VORSTRAND**

A 905 3458 \* FORESHORE

**VORTRAGENDER NONIUS**

A 905 5224 \* RETROGRADE VERNIER

**VORWAERTSEINSCHNEIDEN /DAS -**

A 905 0213 \* INTERSECTION

**VORWAERTSEINSCHNEIDEN BESTIMMTER PUNKT**

/DURCH -

A 905 0215 \* INTERSECTION STATION

**VORWAERTSEINSCHNITT**

A 905 0214 \* INTERSECTION

**VORWAERTSSTRAHL**

A 905 7748 \* FORESIGHT

**VORZEICHEN (MATHEMATIK)**

A 905 0358 SIGN

**VULKANISCHE ASCHEN UND TRUEMMER**

A 905 4086 \* VOLCANIC RUBBLE

**VULKANISCHE BREKZIE**

A 905 7468 \* ERUPTIVE BRECCIA (\*)

A 905 7609 \* VOLCANIC BRECCIA

**VULKANISCHE GESTEINE**

A 905 4083 \* VOLCANIC ROCKS

**VULKANISCHES GEBIRGE**

A 905 2877 \* VOLCANIC MOUNTAINS

**VULKANISCHES LOCKERGESTEIN (\*)**

A 905 4087 \* VOLCANIC RUBBLE

**VULKANITE**

A 905 4084 \* VOLCANIC ROCKS

**VULKANSCHLOT (\*)**

A 905 2329 \* PIPE

**WAAGERECHE FEUER (SEEFAHRT)**

A 905 4680 HORIZONTAL LIGHTS

**WAAGRECHTE**

A 905 5921 HORIZONTAL LINE

**WACHSTATION (SEEFAHRT)**

A 905 4722 \* LOOKOUT STATION

**WAERMEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT**

A 905 0530 \* COEFFICIENT OF THERMAL EXPANSION

**WAESSRIG**

A 905 6388 \* AQUEOUS

**WAESSRIGE RESTLOESUNG (MAGMA)**

A 905 7800 \* MAGMATIC WATER

**WAHRE ANOMALIE**

A 905 5387 \* TRUE ANOMALY

**WAHRE ORTSZEIT (WOZ)**

A 905 5128 \* LOCAL APPARENT TIME

**WAHRE REINWICHTE (%) (UNTER BERUECKSICHTIGUNG**

DES FEINSTPORENVOLUMENS) (OHNE DIMENSION)

A 905 6768 TRUE SPECIFIC GRAVITY (SOIL

MECHANICS)

**WAHRE SONNENZEIT**

A 905 4947 \* APPARENT SOLAR TIME

A 905 4948 \* APPARENT TIME

A 905 5368 \* TRUE SOLAR TIME

**WAHRER FEHLER**

A 905 1585 \* RESULTANT ERROR

A 905 1651 \* TRUE ERROR (\*)

A 905 2926 \* ACTUAL ERROR

**WAHRER HORIZONT (ASTRON)**

\* A 905 7955 \* CELESTIAL HORIZON

(PHOTOGRAMMETRIE)

A 905 6320 \* TRUE HORIZON

**WAHRER SONNENTAG**

A 905 4946 \* APPARENT SOLAR DAY

**WAHRER WERT**

A 905 1654 \* TRUE VALUE

**WAHRES STOFFGEWICHT DER FESTEN TEILE (%)**

(UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES FEINSTPORENVOLUMENS)

(OHNE DIMENSION)

A 905 6765 TRUE SPECIFIC GRAVITY (SOIL

MECHANICS)

**WAHRES STOFFGEWICHT DES BODENS**

A 905 6764 TRUE SPECIFIC GRAVITY (SOIL

MECHANICS)

**WAHRES VERHAELTNIS EINES STOFFES ZU WASSER**

[%] (HINSICHTLICH DES SPEZIFISCHEN GEWICHTS, DER

DICHTE, DER MASSE) (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES

FEINSTPORENANTEILS)

A 905 6767 TRUE SPECIFIC GRAVITY (SOIL

MECHANICS)

**WAHRNEHMUNG (\*)**

A 905 6175 \* DETECTION

**WAHRSCHEINLICHER FEHLER**

A 905 6718 \* PROBABLE ERROR

**WAHRSCHEINLICHSTER WERT**

A 905 1522 \* MOST PROBABLE VALUE

**WALD**

A 905 3461 \* FOREST

(IM ALLGEMEINEN KLEINER ALS FOREST)

A 905 3779 \* WOOD

**WALDLAND**

A 905 3781 \* WOODLAND

A 905 3783 \* WOODLANDS

**WALDPLATTE (\*) (REPRODUKTION)**

A 905 7385 \* VEGETATION PLATE

- WALLBERG** (\*)  
A 905 2547 \* ESKER
- WANDERBASISMETHODE**  
A 905 0621 \* LEAPFROG METHOD  
A 905 0673 \* METHOD /LEAPFROG -
- WANDKARTE**  
A 905 6085 \* WALL MAP
- WANDREIBUNGSWINKEL**  
A 905 0365 \* ANGLE OF EXTERNAL FRICTION  
A 905 6374 \* ANGLE OF WALL FRICTION  
A 905 7642 \* WALL FRICTION /ANGLE OF -
- WARNVERMERK**  
A 905 8860 \* CAUTIONARY NOTE (MAP)  
A 905 6861 \* CAUTION NOTE (MAP)
- WARWENTON**  
A 905 2875 \* VARVED CLAY
- WASSER** (IM UNGESAETIGTEN BODENBEREICH)  
A 905 4038 \* SUSPENDED WATER  
A 905 4090 \* WATER /SUSPENDED -  
/FOSSILES - (NUR GEOLOGISCH) (\*)  
A 905 2112 \* WATER /CONATE -  
/JUVENILES -  
A 905 2117 \* WATER /JUVENILE -  
/KAPILLAR-  
A 905 2108 WATER /CAPILLARY -  
/OBERIRDISCH ABFLIESENDE - (BEI MENGENANGABEN)  
A 905 2124 \* WATER /RUNOFF -  
/OBERIRDISCHES -  
A 905 2126 \* WATER /SURFACE -  
/SICKER-  
A 905 4088 \* WATER /PERCOLATING -  
/UNTERIRDISCHES - OBERBEGRIFF  
A 905 2125 \* WATER /SUBSURFACE -
- WASSERABSORPTION**  
A 905 6330 ABSORPTION OF WATER
- WASSERAUFNAHME** (\*)  
A 905 8331 ABSORPTION OF WATER
- WASSERDAMM** (BERGBAU)  
A 905 6466 \* BULKHEAD
- WASSERDARGEBOTE** (\*)  
A 905 3772 WATER RESOURCES
- WASSERDURCHLAESSIGE SCHICHT**  
A 905 1963 \* PERVIOUS BED  
A 905 1964 \* PERVIOUS LAYER
- WASSEREINZUGSGEBIET**  
A 905 2194 \* CATCHMENT AREA (DEPRECATED)  
A 905 7665 \* CATCHMENT BASIN
- WASSERFUEHRENDE SCHICHT**  
A 905 1732 \* AQUIFER  
A 905 2131 \* WATER-BEARING FORMATION  
A 905 2134 \* WATER-BEARING STRATUM
- WASSERFUEHRENDES STOCKWERK**  
A 905 1733 \* AQUIFER  
A 905 2132 \* WATER-BEARING FORMATION  
A 905 2135 \* WATER-BEARING STRATUM
- WASSERKRAFTWERK**  
A 905 6632 HYDROELECTRIC PLANT
- WASSERLAUF**  
A 905 2883 \* WATERCOURSE  
(NATUERLICH)  
A 905 3714 \* STREAM
- WASSERSCHIED** (OBERIRDISCH)  
A 905 2210 \* DIVIDE (DRAINAGE)  
A 905 2215 \* DRAINAGE DIVIDE  
A 905 2408 \* WATERSHED (\*)  
A 905 3769 \* WATER-PARTING (\*)
- WASSERSPIEGEL** (\*)  
A 905 2137 \* WATER LEVEL
- WASSERSTAND**  
A 905 2138 \* WATER LEVEL
- WASSERSTANDSIGNALSTELLE** (SEEFART)  
A 905 4890 \* TIDE SIGNAL STATION
- WASSERSTRASSE**  
A 905 3773 \* WATERWAY
- WASSERUNDURCHLAESSIGE SCHICHT**  
A 905 1866 \* IMPERVIOUS BED  
A 905 1868 \* IMPERVIOUS LAYER
- WASSERVERSORGUNG**  
A 905 8789 \* WATER SUPPLY
- WASSERVORKOMMEN**  
A 905 3770 \* WATER RESOURCES
- WASSERVORRAETE**  
A 905 3771 \* WATER RESOURCES
- WATT**  
A 905 3743 \* TIDAL FLAT  
A 905 3774 \* WATT
- WECHSELFEUER** (SEEFART)  
A 905 4541 \* ALTERNATING LIGHT
- WECHSELGRUPPENFEUER**  
A 905 4870 GROUP ALTERNATING LIGHT
- WECHSELPUNKT**  
A 905 5389 \* TURNING POINT (LEVELING)
- WEGBELICHTEN**  
A 905 6241 \* MASK, TO (PHOTOGRAPHY)
- WEHR**  
A 905 6790 \* WEIR
- WEICH** (ZUSTANDSFORM)  
A 905 7561 \* SOFT (SOIL MECHANICS)
- WEIDE**  
A 905 3615 \* PASTURE
- WEIDELAND**  
A 905 3616 \* PASTURE
- WEIHER**  
A 905 3643 \* POND
- WEIHWINKELOBJEKTIV**  
A 905 5738 \* WIDE-ANGLE LENS
- WELLENBRECHER**  
A 905 3369 \* BREAKWATER
- WELTMEER**  
A 905 3601 \* OCEAN
- WELTZEIT** (WZ)  
A 905 5382 \* UNIVERSAL TIME (UT)
- WETTER**  
A 905 3776 \* WEATHER
- WETTERSIGNAL**  
A 905 4911 \* WEATHER SIGNAL
- WICHTE**  
A 905 6544 \* DENSITY (\*) (SOIL MECHANICS)  
A 905 6777 \* UNIT WEIGHT (SOIL MECHANICS)
- WICHTE DES WASSERS** (DIN 4015, 1958)  
\* A 905 6783 \* UNIT WEIGHT OF WATER
- WIDERLAGER**  
A 905 6334 \* ABUTMENT
- WIDERSINNINGE VERWERFUNG**  
A 905 2337 \* REVERSE FAULT (GENERAL)
- WIDERSPRUCH** (\*) (SCHLEIFENMESSUNG)  
A 905 3902 \* ERROR OF CLOSURE
- WIEDERABGELAGERT**  
A 905 2761 \* REDEPOSITED
- WIEDERAUFFINDEN** (VON TRIGONOMETRISCHEN PUNKTEN)  
A 905 6334 \* RECOVER, TO
- WIEDERAUFFORSTUNG**  
A 905 7866 \* REFORESTATION
- WIEDERHERSTELLUNG EINES VERMESSUNGSPUNKTES**  
A 905 5218 \* RECOVERY OF STATION
- WIEDERHERSTELLUNGSMESSUNG**  
A 905 5223 \* RESURVEY
- WIESE**  
A 905 3573 \* MEADOW
- WIND...**  
A 905 2417 \* AEOLIAN  
A 905 2536 \* EOLIAN
- WINDABTRAGUNG**  
A 905 2483 \* DEFLATION
- WINDLAST**  
A 905 7611 \* WIND LOAD
- WINKBAKE**  
A 905 4835 \* SEMAPHORE
- WINKEL**  
A 905 0474 \* ANGLE

- /AUSGLEICHER -  
 A 905 2988 \* ANGLE /ADJUSTED -  
 /AUSSEN-  
 A 905 2977 \* ANGLE /EXTERIOR -  
 /BEOBACHTETER -  
 A 905 0480 \* ANGLE /OBSERVED -  
 /EINGESCHLOSSENER -  
 A 905 0477 \* ANGLE /INCLUDED -  
 /ERRECHNETER - (ERGAENZUNG ZUR WINKELSUMME)  
 A 905 3801 \* ANGLE /CONCLUDED -  
 /GEGENUEBERLIEGENDER -  
 A 905 0481 ANGLE /OPPOSITE -  
 /GEMESSENER -  
 A 905 0479 \* ANGLE /MEASURED -  
 /IMPLEMENT- (ERGAENZUNG ZU 90 GRAD)  
 A 905 3000 \* ANGLE /PLEMENT OF -  
 /INNEN-  
 A 905 2978 \* ANGLE /INTERIOR -  
 /KOMPLEMENT- (ERGAENZUNG ZU 90 GRAD)  
 A 905 2971 ANGLE /COMPLEMENTARY -  
 A 905 2972 \* ANGLE /COMPLEMENT OF -  
 /RAEUMLICHER -  
 A 905 4102 \* ANGLE /SOLID -  
 /RAUM-  
 A 905 4101 \* ANGLE /SOLID -  
 /RECHTER -  
 A 905 3803 \* ANGLE /RIGHT -  
 /RECHTSLAEUFIGER - (MUL)  
 A 905 2975 \* ANGLE /DIRECT -  
 /REFRAKTIONS- (ATMOSPHERISCH)  
 A 905 4100 \* ANGLE /REFRACTION - (ATMOSPHERIC)  
 /SCHIEFER - (SPITZER ODER STUMPFER WINKEL)  
 A 905 2979 \* ANGLE /OBLIQUE -  
 /SCHNITT-  
 A 905 5732 \* ANGLE /CROSSING - (GEOMETRY)  
 /SPHAERISCHER -  
 A 905 2984 \* ANGLE /SPHERICAL -  
 /SPHAEROIDISCHER -  
 A 905 2985 \* ANGLE /SPHEROIDAL -  
 /SPITZER -  
 A 905 2987 \* ANGLE /ACUTE -  
 /STUMPFER -  
 A 905 2981 \* ANGLE /OBTUSE -  
 /STUNDEN-  
 A 905 4930 \* ANGLE /HOUR -  
 /TIEFEN- (\*)  
 A 905 5756 \* ANGLE /MINUS -  
 /VERBESSERER -  
 A 905 2969 \* ANGLE /ADJUSTED -  
 /ZENTRI-  
 A 905 4099 \* ANGLE /CENTRAL - (US)  
**WINKEL DER AUSSEREN REIBUNG**  
 A 905 6366 \* ANGLE OF EXTERNAL FRICTION  
 A 905 6375 \* ANGLE OF WALL FRICTION  
**WINKEL DER INNEREN REIBUNG**  
 A 905 6368 \* ANGLE OF INTERNAL FRICTION  
**WINKEL DER LOSEN AUFSCHUETTUNG (IM GRENZGLEICHGEWICHT)**  
 A 905 6370 \* ANGLE OF REPOSE  
 A 905 6525 \* CRITICAL SLOPE  
 A 905 6665 \* NATURAL SLOPE  
 A 905 6709 \* SAFE SLOPE  
 A 905 6736 \* STABLE SLOPE  
**WINKEL DER SCHERFESTIGKEIT**  
 A 905 6372 \* ANGLE OF SHEARING RESISTANCE  
**WINKEL DER WANDREIBUNG**  
 A 905 6376 \* ANGLE OF WALL FRICTION  
**WINKEL ENTGEGEN DEM UHRZEIGERSINN**  
 A 905 0103 \* COUNTERCLOCKWISE ANGLE  
**WINKEL IM UHRZEIGERSINN**  
 A 905 2976 \* ANGLE /DIRECT -  
 A 905 2992 \* ANGLE TO RIGHT  
 A 905 3194 \* DIRECT ANGLE  
 A 905 3840 \* CLOCKWISE ANGLE  
**WINKEL ZU EINER BEZUGSRICHTUNG**  
 A 905 5751 \* ANGLE /BEARING - (US)  
 A 905 5763 \* BEARING ANGLE (US)  
**WINKEL ZUR BESTIMMUNG DER GEOAETISCHEN RICHTUNG**  
 A 905 2970 \* ANGLE /AZIMUTH - (SURVEYING)  
 A 905 3016 \* AZIMUTH ANGLE (SURVEYING)  
**WINKELABSCHLUSSFEHLER**  
 A 905 2984 \* ANGULAR ERROR OF CLOSURE  
 A 905 4185 \* ERROR OF CLOSURE (ANGLES)  
**WINKELAUSGLEICHUNG**  
 A 905 2987 \* ANGLE METHOD OF ADJUSTMENT  
**WINKELAUSZUG**  
 A 905 0460 ABSTRACT OF ANGLES  
**WINKELDATEN ZUSAMMENGEHOERIGER AUFNAHMEACHSEN**  
 A 905 6111 \* ANGULAR CALIBRATION CONSTANTS  
**WINKELDIAGRAMM (FUER NADELABWEICHUNG UND MERIDIANKONVERGENZ)**  
 A 905 1320 \* DECLINATION DIAGRAM  
**WINKELDISKORDANZ (TEKTONIK)**  
 A 905 2185 \* ANGULAR UNCONFORMITY  
 A 905 2321 \* NONCONFORMITY  
 A 905 2371 \* STRUCTURAL UNCONFORMITY  
 A 905 2399 \* UNCONFORMITY /ANGULAR -  
 A 905 2402 \* UNCONFORMITY /STRUCTURAL -  
**WINKELMESSER**  
 A 905 0721 \* PROTRACTOR  
**WINKELMESSINSTRUMENT**  
 A 905 4243 \* GONIOMETER  
**WINKELMESSUNG**  
 A 905 0013 \* ANGLE MEASUREMENT  
**WINKELORIENTIERUNG**  
 A 905 6125 \* ATTITUDE (PHOTOGRAMMETRY)  
**WINKELSCHLUSSFEHLER**  
 A 905 0489 \* ANGULAR CLOSURE  
**WINKELSKALA (FUER DIE NADELABWEICHUNG)**  
 A 905 0920 \* DECLINATION PROTRACTOR  
 A 905 1031 \* PROTRACTOR /DECLINATION -  
**WINKELSPIEGEL**  
 A 905 4416 \* OPTICAL SQUARE  
**WINKELSUMMENGLEICHUNG**  
 A 905 1255 \* ANGLE EQUATION  
**WINKELTREUE**  
 A 905 1285 \* CONFORMALITY  
**WINKELTREUE ABBILDUNG**  
 A 905 6926 \* CONFORMAL MAP PROJECTION  
 A 905 6930 \* CONFORMAL PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7216 \* ORTHOMORPHIC MAP PROJECTION  
 A 905 7220 \* ORTHOMORPHIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
**WINKELTREUE AZIMUTALABBILDUNG**  
 A 905 6816 \* AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC MAP PROJECTION  
 A 905 6822 \* AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7390 \* STEREOGRAPHIC MAP PROJECTION  
 A 905 7366 \* STEREOGRAPHIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
**WINKELTREUE AZIMUTALPROJEKTION**  
 A 905 6817 \* AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC MAP PROJECTION  
 A 905 6823 \* AZIMUTHAL ORTHOMORPHIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
 A 905 7391 \* STEREOGRAPHIC MAP PROJECTION  
 A 905 7367 \* STEREOGRAPHIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
**WINKELTREUE PROJEKTION (\*)**  
 A 905 6927 \* CONFORMAL MAP PROJECTION  
 A 905 7217 \* ORTHOMORPHIC MAP PROJECTION  
 A 905 7221 \* ORTHOMORPHIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
**WINKELTROMMEL**  
 \* A 905 4242 \* GONIASMOMETRE  
**WINKELVERGROSSERUNG**  
 A 905 5763 \* ANGULAR MAGNIFICATION (OPTICS)  
**WINKELVERZERRUNG**  
 A 905 6113 \* ANGULAR DISTORTION (CARTOGRAPHY)

**WINTERHAFEN**

A 905 4917 WINTER HARBOUR

**WINTERPUNKT** (\*)

A 905 5414 \* WINTER SOLSTICE

**WINTERSOLSTITIUM**

A 905 5412 \* WINTER SOLSTICE

**WINTERSONNENWENDE**

A 905 5413 \* WINTER SOLSTICE

**WIRKSAME SPANNUNG** (KRAFTUEBERTRAGUNG VON KORN ZU KORN)

A 905 7463 \* EFFECTIVE PRESSURE (\*) (SOIL MECHANICS)

A 905 7465 \* EFFECTIVE STRESS (SOIL MECHANICS)

A 905 7482 \* INTERGRANULAR PRESSURE (\*) (SOIL MECHANICS)

A 905 7484 \* INTERGRANULAR STRESS (SOIL MECHANICS)

**WIRKSAMER KORNDURCHMESSER** (BODENMECHANIK)

A 905 6586 \* EFFECTIVE DIAMETER (OF GRAINS)

A 905 6587 \* EFFECTIVE SIZE (OF GRAINS)

**WIRTSCHAFTSGEOGRAPHIE**

A 905 3440 \* ECONOMIC GEOGRAPHY

(\*)

A 905 3395 \* COMMERCIAL GEOGRAPHY

**WITTERUNG**

A 905 3777 \* WEATHER

**WOHNPLATZ**

A 905 3485 HABITATION

**WRACK** (PLURAL WRACKED)

A 905 7388 \* WRECK

**WRACKFELD** (AUF SEEKARTEN)

A 905 4918 \* WRECKAGE

**WRACKSIGNALSTELLE** (SEEFAHRT)

A 905 4820 WRECK SIGNAL STATION

**WRACKTONNE**

A 905 4919 \* WRECK BUOY

**WUESTE**

A 905 3428 \* DESERT

**WUESTENSSEDIMENTE**

A 905 2502 DESERT ALLUVIUM

**ZAEHLER**

A 905 5962 \* NUMERATOR (ARITHMETIC)

**ZAEHLHOEHENLINIE** (VERSTAERKT GEZEICHNET)

A 905 0899 \* CONTOUR /INDEX -

A 905 0953 \* INDEX CONTOUR

**ZAEHLKARTE FUER BESTANDSPRUEFUNG**

A 905 1453 INVENTORY COUNT CARD

**ZAEHLINIE**

A 905 0900 \* CONTOUR /INDEX -

A 905 0954 \* INDEX CONTOUR

**ZAEHLNADDEL** (VERMESSUNG)

A 905 5806 \* CHAINING PIN

A 905 6020 \* STEEL ARROW (TAPING)

A 905 6049 \* TAPING PIN

**ZAHLENMASSSTAB**

A 905 0936 \* FRACTIONAL SCALE

A 905 1015 \* NUMERICAL SCALE

**ZEICHENERKLAERUNG**

A 905 1299 \* CONVENTIONAL SIGNS LEGEND

A 905 1473 \* LEGEND /CONVENTIONAL SIGNS -

**ZEICHENSCHIENE** (DIN 3101)

\* T SQUARE

**ZEICHENSTEREOMETER**

A 905 8114 \* PARALLAX BAR

A 905 8156 \* STEREOMETER

**ZEICHNEN** /DAS - (TECHNISCH ODER KARTOGRAPHISCH)

A 905 6875 \* DRAFTING

**ZEICHNER** /KARTOGRAPHISCHER -

A 905 0131 DRAFTSMAN /CARTOGRAPHIC -

**ZEICHNERGRUPPE**

A 905 0130 DRAFTING SECTION (OF A PHOTOMAP PLAT)

**ZEICHNUNGSTRAEGER** (REPRODUKTION)

A 905 6910 \* COLOR-SEPARATION DRAWING

**ZEIGER**

A 905 0713 \* POINTER

**ZEIT** /MITTLERE -

A 905 5337 \* TIME /MEAN -

A 905 5338 \* TIME /MEAN SOLAR -

/MITTLERE GREENWICH- (MGZ)

A 905 5332 \* TIME /GREENWICH CIVIL - (GCT)

/MITTLERE ORTS- (MOZ)

A 905 5335 \* TIME /LOCAL MEAN -

/MITTLERE SONNEN-

A 905 5339 \* TIME /MEAN SOLAR -

/ORTSSTERN-

A 905 5336 \* TIME /LOCAL SIDEREAL - (LST)

/SONNEN-

A 905 5341 \* TIME /SOLAR -

/STERN-

A 905 5340 \* TIME /SIDEREAL -

/STERN- GREENWICH

A 905 5333 \* TIME /GREENWICH SIDEREAL - (GST)

/WAHRE ORTS- (WOZ)

A 905 5334 \* TIME /LOCAL APPARENT -

/WAHRE SONNEN-

A 905 5328 \* TIME /APPARENT -

A 905 5329 \* TIME /APPARENT SOLAR -

A 905 5344 \* TIME /TRUE SOLAR - (\*)

/WELT- (WZ)

A 905 5345 \* TIME /UNIVERSAL - (UT)

/ZONEN-

A 905 5342 \* TIME /STANDARD -

**ZEIT-SETZUNGSDIAGRAMM**

A 905 7578 \* TIME SETTLEMENT DIAGRAM

**ZEIT-SETZUNGSKURVE**

A 905 7576 \* TIME SETTLEMENT CURVE

**ZEIT-SETZUNGSLINIE**

A 905 7577 \* TIME SETTLEMENT CURVE

**ZEITBALL**

A 905 4892 \* TIME BALL

**ZEITGLEICHUNG**

A 905 5958 \* EQUATION OF TIME

A 905 5331 \* TIME /EQUATION OF -

**ZEITSIGNAL**

A 905 4893 \* TIME SIGNAL

**ZEITWEILIGE TONNE** (SEEFAHRT)

A 905 4883 TEMPORARY BUOY

**ZEITWEILIGES FEUER**

A 905 4884 TEMPORARY LIGHT

**ZEITWEISES FEUER**

A 905 4753 \* OCCASIONAL LIGHT

**ZEITZEICHEN**

A 905 5346 \* TIME SIGNAL

**ZEITZEICHENSCHREIBER** (\*)

A 905 3101 \* CHRONOGRAPH

**ZELLIG**

A 905 1763 \* CELLULAR

**ZEMENTATION** (GEOLOGIE)

A 905 6481 \* CEMENTATION (GEOLOGY)

**ZEMENTEINPRESSUNG**

A 905 7402 \* CEMENT GROUTING

A 905 7405 \* CEMENT INJECTION

**ZEMENTIERUNG** (GEOLOGIE)

A 905 6482 \* CEMENTATION (GEOLOGY)

**ZEMENTINJEKTION**

A 905 7403 \* CEMENT GROUTING

A 905 7406 \* CEMENT INJECTION

**ZEMENTVERPRESSUNG**

A 905 7404 \* CEMENT GROUTING

A 905 7407 \* CEMENT INJECTION

**ZENITDISTANZ**

A 905 0456 \* ZENITH DISTANCE

A 905 5832 \* COALITUDE

**ZENITOKULAR**

A 905 5880 \* DIAGONAL EYEPIECE

**ZENITTELESKOP**

A 905 5423 \* ZENITH TELESCOPE

**ZENITWINKEL**

- A 905 0457 ZENITH ANGLE  
A 905 0459 \* ZENITH DISTANCE  
A 905 5833 \* COALITUDE

**ZENTESIMALSYSTEM (GON)**

- A 905 7670 \* CENTESIMAL SYSTEM

**ZENTESIMALTEILUNG**

- A 905 7671 \* CENTESIMAL SYSTEM

**ZENTIMETER-GRAMM-SEKUNDE-SYSTEM**

- A 905 3091 \* C.G.S. SYSTEM

**ZENTRALNETZ**

- A 905 0081 CENTRAL-POINT FIGURE

**ZENTRALPROJEKTION**

- A 905 7008 \* GNOMONIC MAP PROJECTION  
A 905 7009 \* GNOMONIC PROJECTION (CARTOGRAPHY)  
A 905 8128 \* PERSPECTIVE PROJECTION

**ZENTRALSYSTEM**

- A 905 3089 \* CENTRAL-POINT FIGURE

**ZENTRIEREN**

- A 905 5798 CENTER, TO

**ZENTRIERUNG**

- A 905 3284 \* REDUCTION TO CENTER

**ZENTRISCH AUFSTELLEN**

- A 905 5799 CENTER, TO

**ZENTRIWINKEL**

- A 905 4120 \* CENTRAL ANGLE (US)

**ZENTRIWINKEL BEZOGEN AUF EINE SEMNE VON 100**

- FEET (IN ALTGRADTEILUNG) (%)

- A 905 4139 \* DEGREE OF CURVE

**ZERFALL**

- A 905 2489 \* DECAY

**ZERFLIESSLICH (STARK HYGROSKOPISCH)**

- A 905 8207 \* DELIQUESCENT

**ZERRÜTTUNGSZONE (ENTLANG EINER STÖRUNG)**

- A 905 2253 \* FAULT ZONE

**ZERSCHEREN /DAS -**

- A 905 2344 \* SHEAR  
A 905 2346 \* SHEARING

**ZERSTREUUNGSKREIS**

- A 905 5814 \* CIRCLE OF CONFUSION (OPTICS)

**ZERSTREUUNGSLINSE**

- A 905 7970 \* CONCAVE LENS  
A 905 7975 \* DIVERGING LENS

**ZERSTREUUNGSVERMÖGEN**

- A 905 4148 \* DISPERSIVE POWER

**ZIEL**

- A 905 0397 \* TARGET

**ZIEL ÜBER BODENPUNKT**

- A 905 0683 OBJECT ABOVE STATION

**ZIEL ÜBER STATIONSPUNKT**

- A 905 0684 OBJECT ABOVE STATION

**ZIELACHSE**

- A 905 3121 \* COLLIMATION AXIS

**ZIELACHSENFEHLER**

- A 905 3213 \* ERROR OF COLLIMATION  
/BESEITIGEN DES -S

- A 905 5818 \* HORIZONTAL COLLIMATION ADJUSTMENT

**ZIELFEHLER DURCH EINSEITIGE BELEUCHTUNG**

- A 905 0289 \* PHASE

**ZIELLINIE**

- A 905 0233 \* LINE OF SIGHT  
A 905 2949 \* AIMING LINE  
A 905 5946 \* LINE OF COLLIMATION (OPTICS)  
A 905 5987 \* POINTING LINE (OPTICS)

**ZIELMITTE**

- A 905 0398 TARGET CENTER

**ZIELSPALTE**

- A 905 6005 \* SIGHT VANE

**ZIELTAFEL**

- A 905 8050 \* TARGET (SURVEYING)

**ZIELTÖNNE MIT RADARREFLEKTOR (SEEFAHRT)**

- A 905 4794 RADAR TARGET BUOY

**ZIELVORRICHTUNG**

- A 905 0397 SIGHTING DEVICE

**ZIELWEITE**

- A 905 0624 \* LENGTH OF SIGHT (SURVEYING)

**ZOLLAMT**

- A 905 4592 \* CUSTOMHOUSE  
A 905 4595 \* CUSTOMSHOUSE

**ZOLLSTELLE**

- A 905 4593 \* CUSTOMHOUSE  
A 905 4596 \* CUSTOMSHOUSE

**ZOLLWACHE**

- A 905 4594 \* CUSTOMHOUSE  
A 905 4597 \* CUSTOMSHOUSE

**ZONE**

- A 905 3362 \* BELT  
/KAPILLAR-

- A 905 1835 \* FRINGE /CAPILLARY -

**ZONE DER BODENFEUCHTE**

- A 905 4094 \* ZONE OF SOIL MOISTURE

**ZONE DER GRUNDFEUCHTE (#)**

- A 905 4095 \* ZONE OF SOIL MOISTURE

**ZONENFELDBEZEICHNUNG**

- A 905 1430 \* GRID ZONE DESIGNATION

**ZONENZEIT**

- A 905 5270 \* STANDARD TIME

**ZUFÄLLENDER INSTRUMENTELLER FEHLER**

- A 905 7819 \* ACCIDENTAL ERROR  
A 905 7737 \* ERRATIC ERROR  
A 905 7775 \* IRREGULAR ERROR  
A 905 7862 \* RANDOM ERROR

**ZUFLUCHTHAFEN**

- A 905 4811 \* REFUGE HARBOUR

**ZUFLUSS**

- A 905 3333 \* AFFLUENT  
A 905 3749 \* TRIBUTARY

**ZUGBELASTUNG DES ANKERS (BAUWESEN)**

- A 905 6361 ANCHOR PULL

**ZUGBRÜCKE**

- A 905 7726 \* DRAWBRIDGE

**ZUGESCHUETET**

- A 905 6473 BURIED BENEATH

**ZUGKLUFT**

- A 905 2853 \* TENSION JOINT

**ZUGRISS**

- A 905 2854 \* TENSION JOINT

**ZUGSPALTE**

- A 905 2855 \* TENSION JOINT

**ZUGSPANNUNG**

- A 905 7975 \* TENSILE STRESS (SOIL MECHANICS)  
(MECHANIK)  
A 905 6748 TENSION

**ZULAESSIGE ABWEICHUNG**

- A 905 5348 \* TOLERANCE (GENERAL)

**ZULAESSIGE BELASTBARKEIT (BODENMECHANIK)**

- A 905 6355 \* ALLOWABLE BEARING CAPACITY (SOIL MECHANICS)

- A 905 6356 \* ALLOWABLE BEARING VALUE (SOIL MECHANICS)

- A 905 6707 \* SAFE BEARING CAPACITY (SOIL MECHANICS)

**ZULAESSIGE BODENPRESSUNG**

- A 905 6357 \* ALLOWABLE PRESSURE (SOIL)

**ZULAESSIGE SPANNUNG**

- A 905 7395 \* ALLOWABLE STRESS (SOIL MECHANICS)  
A 905 7612 \* WORKING STRESS (SOIL MECHANICS)

**ZULAESSIGER FEHLER**

- A 905 0487 ALLOWABLE ERROR  
A 905 0701 \* PERMISSIBLE ERROR

**ZUNGENHORN (NEBELHORN)**

- A 905 4809 \* REED HORN

**ZUSAMMENDRUCK (REPRODUKTION)**

- A 905 6818 \* COMPOSITE  
A 905 6922 \* COMPOSITE PRINT (#)

**ZUSAMMENDRUECKBARKEIT (#)**

- A 905 6498 \* COMPRESSIBILITY (SOIL MECHANICS)

**ZUSAMMENDRUECKUNGSDIAGRAMM**

- A 905 7422 \* COMPRESSION DIAGRAM (SOIL MECHANICS)

**ZUSAMMENDRUECKUNGSLINIE (\*)**

A 905 7414 \* COMPRESSIBILITY CURVE (SOIL MECHANICS)

A 905 7418 \* COMPRESSION CURVE (SOIL MECHANICS)

**ZUSAMMENFLUSS**

A 905 3398 \* CONFLUENCE

**ZUSAMMENGESETZTES LUFTBILD (AUS MEHRFACHKAMMER)**

A 905 6159 \* COMPOSITE PHOTOGRAPH (AERIAL PHOTOGRAPHY)

**ZUSAMMENKOPIE (REPRODUKTION)**

A 905 6919 \* COMPOSITE

A 905 6923 \* COMPOSITE PRINT (\*)

**ZUSAMMENRUECKUNGSLINIE (\*)**

A 905 7520 \* PRESSURE-VOID RATIO CURVE (SOIL MECHANICS)

**ZUSCHLAEGE (BETON)**

A 905 7621 \* AGGREGATE

**ZUSTANDSFORM (BODENMECHANIK (DIN 4015, 1958))**

\* A 905 6504 \* CONSISTENCY

**ZUSTANDSGRENZEN (KONSISTENZGRENZEN)**

A 905 6507 \* CONSISTENCY LIMITS

**ZUSTANDSZAHL (BODENMECHANIK (DIN 4015, 1958))**

\* A 905 6505 \* CONSISTENCY INDEX

\* A 905 6693 \* RELATIVE CONSISTENCY

**ZWEIBASISMETHODE**

A 905 0677 \* METHOD /TWO-BASE -

A 905 0842 \* TWO-BASE METHOD

**ZWEIBEINSIGNAL**

A 905 0053 BIPOD SIGNAL

**ZWEIBILDAUSWERTUNG**

A 905 6289 \* STEREOCOMPILATION (PHOTOGRAMMETRY)

**ZWEIFACHSTELLUFTBILD**

A 905 1622 \* SPLIT-VERTICAL PHOTOGRAPH

**ZWILLINGSPUNKT**

A 905 1655 TWIN POINT

**ZWISCHENEISZEIT**

A 905 2645 \* INTERGLACIAL

A 905 2649 \* INTERGLACIAL PERIOD

**ZWISCHENEISZEITLICH**

A 905 2646 \* INTERGLACIAL

**ZWISCHENPOSITIV (PHOTOGRAPHIE)**

A 905 7172 \* MASTER FILM POSITIVE

**ZWISCHENPUNKT**

A 905 5283 \* SUPPLEMENTARY STATION

**ZWISCHENSTATION (\*) (MESSUNGSLINIE)**

A 905 5201 \* PLUS STATION

**ZYLINDERABBILDUNG**

A 905 7710 \* CYLINDRICAL PROJECTION (MAP)

**ZYLINDERMANTEL**

A 905 1348 ENVELOPING CYLINDER

**ZYLINDERPROJEKTION (\*)**

A 905 1319 \* CYLINDRICAL PROJECTION (MAP)

**ZYLINDERVERSUCH (NUR EINACHSIGER DRUCK)**

A 905 7586 \* UNCONFINED COMPRESSION TEST (SOIL MECHANICS)

**2-NUTZENDRUCKVERFAHREN**

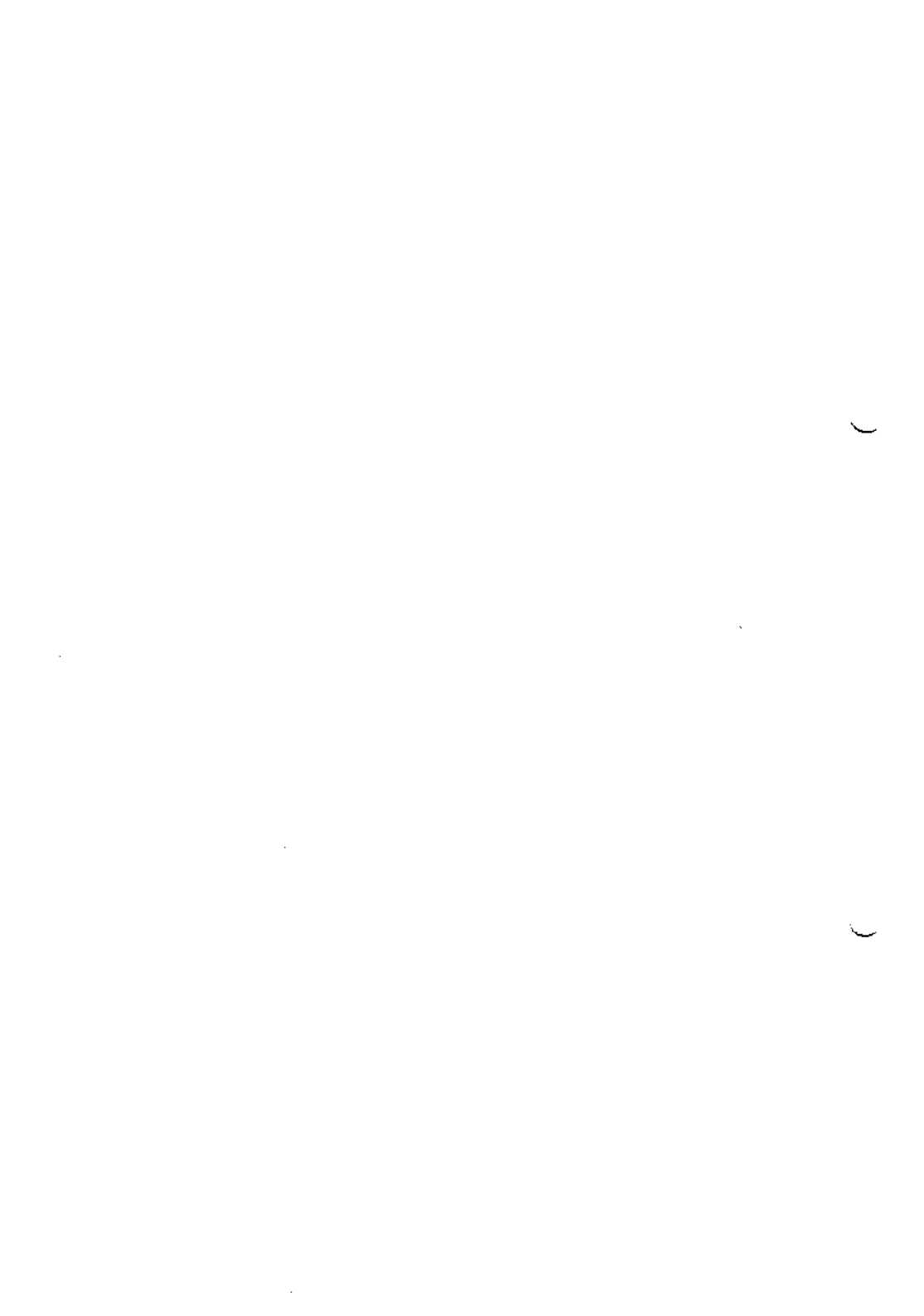
A 905 1657 TWO-UP PRINTING PROCESS (TWO-UP -)

**360-GRAD-TEILUNG**

A 905 0355 \* SEXAGESIMAL SYSTEM

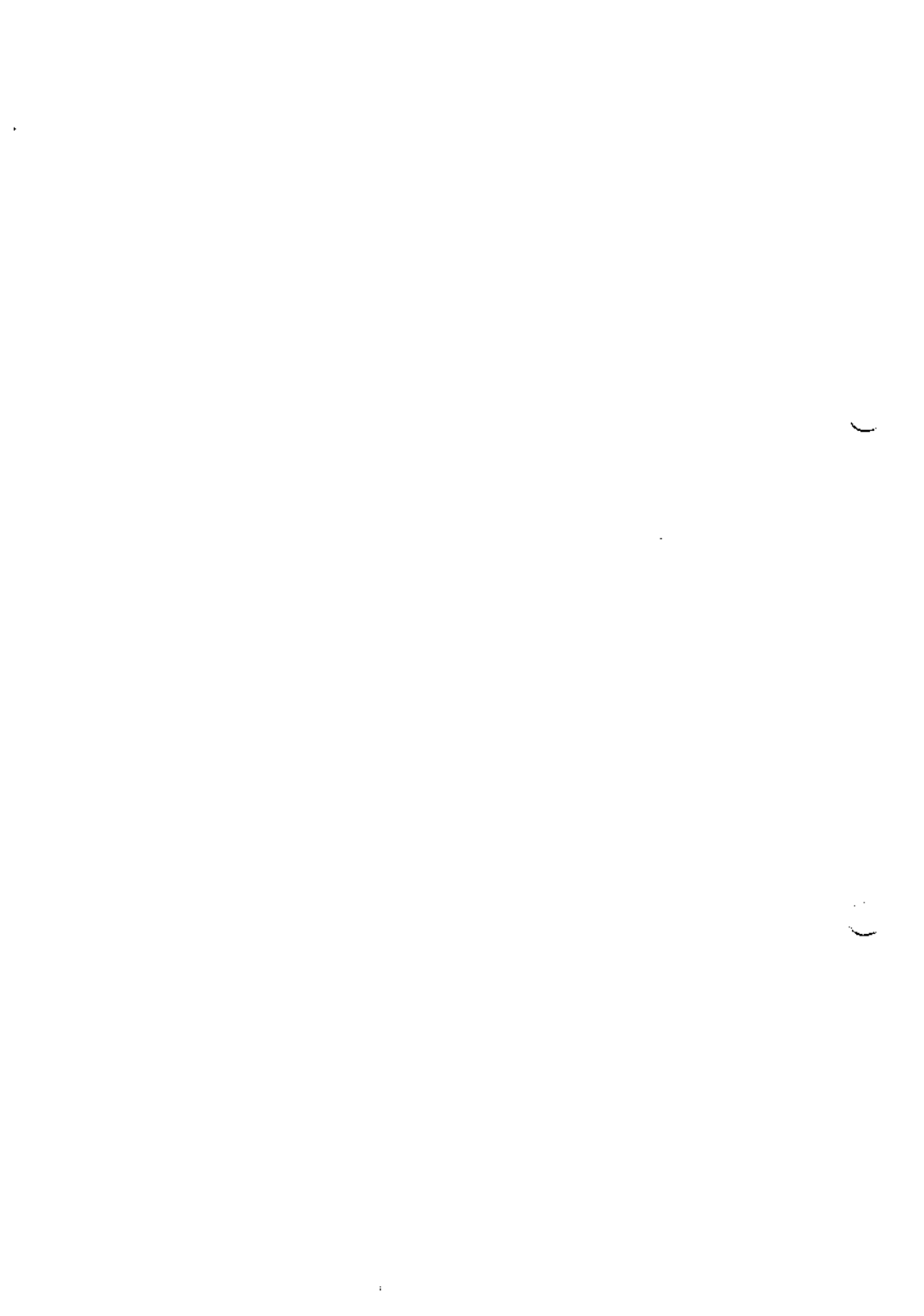
**400-GRAD-TEILUNG (GOND)**

A 905 0059 \* CENTESIMAL SYSTEM





## **Anhang**



## Quellenverzeichnis

Bei der Ermittlung der deutschen Benennungen, die den im „Wörterbuch der Bundeswehr »Militärisches Geowesen«“ enthaltenen fremdsprachigen Ausdrücken entsprechen, wurden im wesentlichen die nachstehend aufgeführten Quellen benutzt:

Brinkmann: Abriß der Geologie. Stuttgart 1961

Bruhns; Ramdohr: Petrographie. Berlin 1960

Davis: Surveying, 5th Edition. McGraw Hill Book Co., New York 1966

Definitions of Surveying, Mapping and Related Terms, The Committee of the Surveying and Mapping Division on Definitions of Surveying Terms, 1954

Deumlich: Instrumentenkunde der Vermessungstechnik, 4. Auflage. VEB Verlag für Bauwesen, Berlin 1967

Dictionary of Geological Terms. American Geological Institute, New York 1962

Dictionary of United States Army Terms, AR 320-5. Department of the Army, April 1965

Howell: Glossary of Geology and Related Sciences. Washington, D. C., 1966

Hydrographic Dictionary, 2nd Edition. International Hydrographic Bureau, Special Publication No. 32, Monaco 1951

Krynine: Principles of Engineering Geology and Geotechnics. McGraw Hill Book Co., New York 1957

Mitchell: Definitions of Terms Used in Geodetic and Other Surveys. US Department of Commerce, Special Publication No. 242, Washington, D. C., 1948

Murawski: Geologisches Wörterbuch. Stuttgart 1963

Navigation Dictionary. US Navy Hydrographic Office Publication No. 220. US Government Printing Office, Washington, D. C., 1956

Rice: Dictionary of Geological Terms. Ann Arbor, Mich., USA, 1953

Samel: Geodäsie in Begriffen und Definitionen. Berlin 1949

Sparks: Geomorphology. London 1964

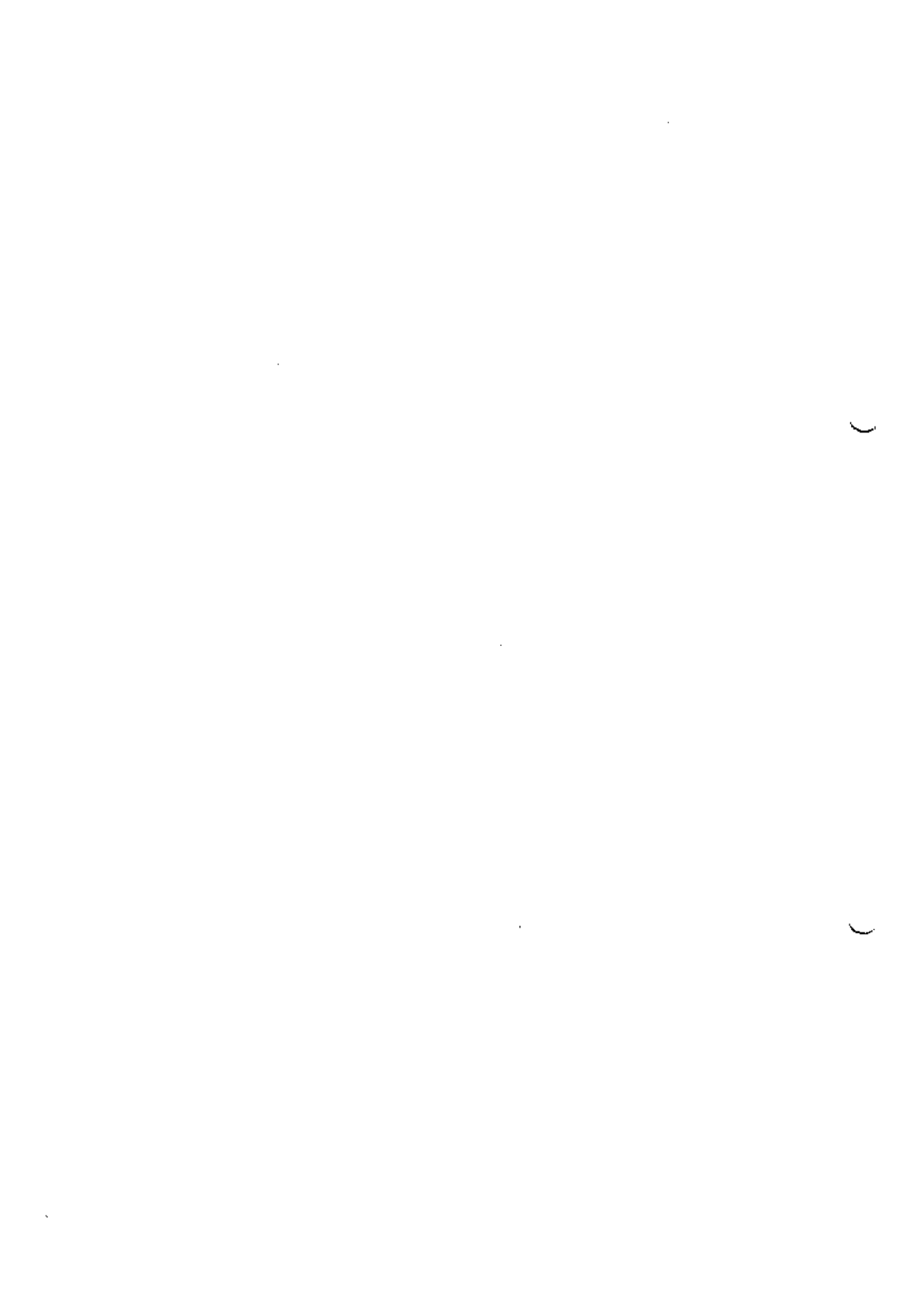
Stamp: A Glossary of Geographical Terms. London 1961

Van Nostrand: Scientific Encyclopedia. Princeton, N.J., 1958

Visser: Dictionary of Soil Mechanics. London 1965

Webster's Third New International Dictionary of the English Language, Unabridged. Springfield, Mass., 1964

Wolf: Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Dümmlers Verlag, Bonn 1968



## Abkürzungsverzeichnis

ALLG	allgemein; Gemeinsprache
ART	Artillerie
ASTRON	Astronomie
CA.	circa
E.G.	for example (e. g.)
GEOLOG	Geologie
GEOGR	Geographie
KART	Kartographie
LUBI	Luftbildwesen
MIL	militärischer Bereich
MILGEO	Militärisches Geowesen
NAV	Navigation
PL	Plural
U.AE.	und ähnliche(s) (u. ä.)
UK	britisches Englisch
US	amerikanisches Englisch
VERM	Vermessung
Z.B.	zum Beispiel (z. B.)
ZIV	ziviler Bereich
Z.T.	zum Teil (z. T.)



## Stichwortverzeichnis

	Nummer
Abkürzungen	9 (4)
Adjektive, substantivierte deutsche	8 (3)
äußere Gestaltung des Wörterbuches	3
alphabetische Reihenfolge	4
Anordnung der Wortstellen	7
Benennungen, nicht empfohlene (Kennzeichnung)	9 (3)
Benennungen, veraltete (Kennzeichnung)	9 (3)
Bindestrich (Verwendung im Englischen)	4
Definitionssymbol	7 (2)
erläuternde Zusätze	9
Geltungsbereich von englischen Ausdrücken, sprachlicher	9 (1)
Genus von Substantiven	8 (3)
Gestaltung des Wörterbuches, äußere	3
Infinitive, substantivierte deutsche	8 (3)
Infinitive englischer Verben	8 (2)
Inversion siehe Umstellung	8
Komposita (Umstellung)	8 (1)
Nebenbedeutungen (Kennzeichnung)	9 (3)
nicht empfohlene Benennungen (Kennzeichnung)	9 (3)
Partizipien, substantivierte deutsche	8 (3)
Querverweisungen	10
Sachgebietshinweise	9 (2)
Schlüsselgruppe	7 (2)
Schreibweisenvarianten	9 (1) und 10
Sprachensymbol	7 (2)
ß (Darstellung)	6 (2)
Substantive (Genusangabe)	8 (3)
substantivierte deutsche Adjektive	8 (3)
substantivierte deutsche Infinitive	8 (3)
substantivierte deutsche Partizipien	8 (3)
Umlautbuchstaben (Darstellung)	6 (1)
Umstellung der Wortfolge	8
Umstellung von Komposita	8 (1)

	<b>Nummer</b>
veraltete Benennungen (Kennzeichnung)	9 (3)
Verben siehe Infinitive	8 (2)
Wortfolge (Umstellung)	8
Wortstellen (Anordnung)	7
Zusätze, erläuternde	9



## Seitennachweis

Inhalt	Seiten	Gültig ist Stand
Titelseite	1	Original
Erlaß	2	Original
Vorbemerkung	3	Original
Inhaltsverzeichnis	5	Original
Kapitel 1	7	Original
Kapitel 2	9	Original
Kapitel 3		
Wörterbuch		
Teil 1: Englisch — Deutsch (E/D)	1—91	Original
Teil 2: Deutsch — Englisch (D/E)	1—91	Original
Anhang		
Anlage 1 Quellenverzeichnis	19	Original
Anlage 2 Abkürzungsverzeichnis	21	Original
Stichwortverzeichnis	23—24	Original
Seitennachweis	25	Original
Änderungsnachweis	27	Original



**Änderungsnachweis**

Deckblatt		geändert von (Dienststelle und Namenszeichen)	Datum der Änderung	Bemerkungen
Nr	Datum			
1	2	3	4	5

