

**RELATIVE ADJUSTMENT**

13568 \* BESTECKVERSETZUNG IN KARTESISCHEN KOORDINATEN (DIN E 13312, 1991)

**RELATIVE ANGULAR BEARING RATE**

\* 0729 MESSSEITENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE ANGULAR MOVEMENT IN ELEVATION**

0730 HOEHENWINKELAUSWANDERUNG (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE ANGULAR TRAIN RATE**

\* 0731 MESSSEITENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE BEARING**

3813 MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

902A24 RELATIVE PEILUNG

3814 SCHIFFSSEITENPEILUNG

9399 \* SEITENPEILUNG

**RELATIVE BEARING OF ADVANCE POSITION**

\* 0732 MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALLEBENE ZUM TEILVORHALTPUNKT (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE BEARING OF FUTURE TARGET POSITION**

\* 0733 MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALLEBENE ZUM ERRECHNETEN TREFFPUNKT (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE COURSE APPARENT WIND**

\* 0734 WINKEL ZWISCHEN MITTSCHIFFSLINIE UND RICHTUNG, IN DIE DER SCHEINBARE WIND WEHT, GEMESSEN IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE COURSE TRUE WIND**

\* 0735 WINKEL ZWISCHEN MITTSCHIFFSLINIE UND RICHTUNG, IN DIE DER WAHRE WIND WEHT, GEMESSEN IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE CURRENT**

\* 1237 RELATIVE STROMKOMponente

**RELATIVE DIRECTION APPARENT WIND**

\* 0736 WINKEL ZWISCHEN MITTSCHIFFSLINIE UND RICHTUNG, AUS DER DER SCHEINBARE WIND WEHT, GEMESSEN IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE DIRECTION TRUE WIND**

\* 0737 WINKEL ZWISCHEN MITTSCHIFFSLINIE UND RICHTUNG, AUS DER DER WAHRE WIND WEHT, GEMESSEN IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE GUIDANCE DISPLACEMENT**

\* 0738 AUSWANDERUNGSTRECKE ZIEL/FLUGKOEPPER WAERHEND DER LENKPHASE (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

**RELATIVE GUN BEARING**

\* 0739 SCHUSSSEITENWINKEL IN HORIZONTALLEBENE (ARTILLERIEFEUERLEITUNG)

**RELATIVE GUN TRAIN**

\* 0740 SCHUSSSEITENWINKEL IN DECKSEBENE (ARTILLERIEFEUERLEITUNG)

**RELATIVE MISSILE MOVEMENT**

\* 0748 AUSWANDERUNG ZIEL/FLUGKOEPPER (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

**RELATIVE MISSILE MOVEMENT AT CAPTURE**

\* 0747 AUSWANDERUNG ZIEL/FLUGKOEPPER BEI LENKBEGINN (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

**RELATIVE MISSILE MOVEMENT IN ELEVATION**

\* 0749 HOEHENAUSWANDERUNG ZIEL/FLUGKOEPPER (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

**RELATIVE MISSILE MOVEMENT IN ELEVATION TO AIMING POSITION**

\* 0749 HOEHENAUSWANDERUNG ZIEL/FLUGKOEPPER BIS GESAMTVORHALTPUNKT (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

**RELATIVE MISSILE MOVEMENT IN TRAIN**

\* 0750 SEITENAUSWANDERUNG ZIEL/FLUGKOEPPER IN DECKSEBENE (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

**RELATIVE MISSILE MOVEMENT IN TRAIN TO AIMING POSITION**

\* 0751 SEITENAUSWANDERUNG ZIEL/FLUGKOEPPER ZUM GESAMTVORHALTPUNKT IN DECKSEBENE (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

**RELATIVE MISSILE MOVEMENT TO AIMING POSITION**

\* 0752 GESAMTAUSWANDERUNG ZIEL/FLUGKOEPPER ZUM GESAMTVORHALTPUNKT (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

**RELATIVE MOTION**

\* 0753 RELATIVBEWEGUNG (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE PLOT**

\* 3815 RELATIVPLOT

**RELATIVE RADIO BEARING**

13569 \* ABGELESENE FUNKSEITENPEILUNG (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1991)

**RELATIVE ROTATIVE EFFICIENCY (RRE)**

\* 14412 QUETEGRAD DER ANORDNUNG (SCHIFFSPROPELLER)

**RELATIVE TARGET BEARING**

\* 0755 MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE TARGET BEARING AT CAPTURE**

\* 0756 MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALLEBENE BEI LENKBEGINN (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

**RELATIVE TARGET COURSE**

\* 0757 RELATIVER GEGNERKURS (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE TORPEDO COURSE**

\* 3047 TORPEDOKURS GEGEN MITTSCHIFFSLINIE

**RELATIVE TRAIN TO ADVANCE POSITION**

\* 0759 MESSSEITENWINKEL ZUM TEILVORHALTPUNKT IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)

**RELATIVE TRAIN TO FUTURE TARGET POSITION**

\* 0759 MESSSEITENWINKEL ZUM ERRECHNETEN TREFFPUNKT IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)

**RELAXATION**

\* 14678 LOCKERUNG (DER UJAGDUEBUNGSBESTIMMUNGEN)

**RELAXED ACTION STATIONS (RIN)**

\* 10013 ERLEICHTERTER GEFECHTSZUSTAND

**RELAY TANK**

\* 5308 DRUCKAUSGLEICHBEHALTER (DRUCKLUFTANLAGE SCHIFF)

**RELAY, TO**

900R03 WEITERLEITEN (FERNSCHREIBEN, SPRUCH)

**RELAY TRANSMITTER <RT>**

1812 UEBERTRAGER

**RELEASE ALTITUDE**

0290 ABWURFHOEHE (FLUGZEUGMINNE)

**RELEASE DELAY**

1222 LOESEVERZOEGERUNG (ANKERTAUMINNE)

**RELEASE OF HARMFUL SUBSTANCES**

15918 FREISETZEN VON SCHADSTOFFEN (DAS = UMWELTSCHUTZ)

## RELEASE OF OIL

15919 FREISETZEN VON OEL /DAS =  
(UMWELTSCHUTZ)

## RELEASE TO

\* 13570 FREIGEBEN (SPRUCH)

## RELEASE TRACK

\* 0291 MINENSCHIENE (UNTERWASSERMINEN)

## RELIABLE ACOUSTIC PATH (RAP)

4544 = RELIABLE ACOUSTIC PATH

## RELIEF VALVE

\* 5309 ENTLASTUNGSVENTIL  
\* 5310 UEBERDRUCKVENTIL  
\* 5311 \* UEBERDRUCKVERSCHLUSS  
(SCHIFFSSICHERUNG)

## RELIEVING TACKLE

\* 9178 ENTLASTUNGSTALJE  
\* 9179 HILFSTALJE

## REMATING LINE

\* 9605 SCHLAUCHBEIHOELER (VERSORGUNG IN SEE)

## REMOTE-CONTROL UNIT (RCOU)

15376 FERNBEDIENKONSOLE

## REMOTE FUNCTION SELECTION (RFS)

13571 FUNKTIONSFERNWAHL

## REMOTE GUIDANCE

\* 14757 FERNLENKUNG (EXTERN) (FLUGKOERPER)

## REMOTE-INDICATING COMPASS

\* 18833 KOMPASSANLAGE MIT FERNANZEIGE  
\* 18834 KOMPASSANLAGE MIT TOCHTERKOMPASS

## REMOTE INFORMATION

16935 FREMDINFORMATIONEN (FUEWES)

## REMOTE MANUAL CONTROL

5313 HANDBETAETIGTE FERNSTEUERUNG  
5312 HAND-FERNREGELUNG (KESSELREGELANLAGE)

## REMOTE SENSING

12238 KONTAKTLOSES MESS- UND  
ABBILDUNGSVERFAHREN

## REMOTE SENSING METHOD

12239 FERNKUNDUNGSMETHODEN ZUR  
ERFASSUNG OZEANOGRAPHISCHER  
PARAMETER

## REMOTE TRACK

16936 FREMDTRACK (FUEWES)

## REMOTE UNDERWATER MANIPULATOR (RUM)

12240 FERNGESTEUERTER  
UNTERWASSERMANIPULATOR  
(MEERESTECHNIK)  
12241 FERNGESTEUERTES UNBEMANNTES  
UNTERWASSERFAHRZEUG

## REMOVAL

\* 15064 AUSSCHLEPPEN /DAS = (UNTERWASSERMINEN)

## RENDERING PASSIVE

\* 18836 KURZZEITIGES TOTSCHALTEN  
(UNTERWASSERMINEN)

## RENDER PASSIVE, TO

18835 KURZZEITIG TOTSCHALTEN  
(UNTERWASSERMINEN)

## RENDER-SAFE PROCEDURE (RSP) (EOD)

\* 2540 VERFAHREN ZUR UNSCHAEDLICHMACHUNG  
(ZDV 65/351, 1974)

## RENDER SAFE, TO

\* 2539 UNSCHAEDLICH MACHEN (MUNITION)

## RENDEZVOUS

\* 3816 RENDEZVOUS /DAS = (SCHIFFE)

\* 10435 SAMMELPUNKT (LUFTFAHRZEUGE NACH  
OPERATIONEN)  
\* 3817 TREFFPUNKT (SCHIFFE)

## RENDEZVOUS AREA

\* 17815 SAMMELRAUM (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

## RENDEZVOUS POINT (R/P)

\* 3818 TREFFPUNKT (SCHIFFE)

## REPAIR OFFICER

\* 13572 LEITER (DER  
SYSTEMUNTERSTUETZUNGSGRUPPE)

## REPAIR PARTY

5717 INSTANDSETZUNGSGRUPPE  
5718 INSTANDSETZUNGSTRUPP

## REPAIR SHIP

\* 10014 WERKSTATTSCHIFF

## REPAIR WORK

5719 INSTANDSETZUNGSARBEIT

## REPEAT

907A20 WIEDERHOLEN (FEUERLEITKOMMANDO)

## REPEATER

9182 TOCHTERANZEIGE (KOMPASS, RADAR)  
9181 TOCHTERGERAET (KOMPASS, RADAR)

## REPEATER (NOW, SUBSTITUTED)

\* 9180 HILFSSTANDER (SIGNAL)

## REPELLING

\* 14758 ABWEISEN /DAS =  
\* 14759 ZURUECKSCHLAGEN /DAS =  
\* 14760 ZURUECKWERFEN /DAS =

## REPETITION RATE

\* 4545 FOLGEFREQUENZ (RADAR, SONAR)

## REPETITION RATE OF PULSES

\* 4540 IMPULSFOLGEFREQUENZ (RADAR, SONAR)

## REPETITIVE DIVE

15684 NACHFOLGENDER TAUCHGANG (BEI  
MEHRFACHTAUCHGAENGEN)

## REPETITIVE DIVING

15685 MEHRFACHTAUCHGAENGE (INNERHALB VON 12  
STUNDEN)

## REPLENISHMENT AIR

\* 5314 ZUSATZLUFT (KLIMAAANLAGE)

## REPLENISHMENT AT SEA (RAS)

\* 9545 SEEVERSORGUNG (#)  
\* 3819 VERSORGUNG IN SEE

## REPLENISHMENT AT SEA BILL

\* 10015 ROLLE VERSORGUNG IN SEE  
(BORDORGANISATION)

## REPLENISHMENT-AT-SEA STATION

19189 VERSORGUNGSSTATION (VERSORGUNG IN SEE)

## REPLENISHMENT COURSE

\* 9546 BEFOHLENER SEEVERSORGUNGSKURS

## REPLENISHMENT GROUP

\* 3820 VERSORGUNGSGRUPPE (SEETAKTIK)

## REPLENISHMENT OILER (NAVAL) (AOR) (STANAG 1166, 1987)

\* 10932 BETRIEBSSTOFFVERSORGER  
\* 15195 VERSORGUNGSTANKER (#)

## REPLENISHMENT RATE

0292 ERGAENZUNGSQUOTE  
(UNTERWASSERMINENFELD)

## REPLENISHMENT RIG

9806 VERSORGUNGSGESCHIRR (VERSORGUNG IN  
SEE)

## REPLENISHMENT SHIP

6561 TROSSSCHIFF (#)

6562 VERSORGUNGSSCHIFF.

**REPLENISHMENT SPEED**  
\* 9547 BEFOHLENE  
SEEVERSORGUNGSGESCHWINDIGKEIT

**REPLENISHMENT UNIT**  
\* 9548 VERSORGUNGSEINHEIT (EIN/MEHRERE  
FAHRZEUGE) (VERSORGUNG IN SEE)

**REPORTING OFFICER (REPTOF)**  
\* 10825 SCHIFFSMELDEBEAUFTRAGTER (REPTOF)

**REPRODUCIBLE PLAN**  
\* 5315 MUTTERPAUSE

**REQUEST MAST (US)**  
\* 9118 GESUCH BEIM KOMMANDANTEN (ODER  
MELDUNG BEIM KOMMANDANTEN)  
\* 9183 MELDUNG BEIM KOMMANDANTEN (ODER  
GESUCH BEIM KOMMANDANTEN)

**RESCUE**  
\* 10285 BERGUNG (MENSCHEN)  
\* 10286 RETTUNG (MENSCHEN)

**RESCUE AIRCRAFT**  
900A15 RETTUNGSLUFTFAHRZEUG

**RESCUE AND ASSISTANCE BILL**  
\* 10016 \* ROLLE HILFELEISTUNG IN SEE/IM HAFEN  
(BORDORGANISATION)

**RESCUE AND ASSISTANCE PARTY**  
\* 10017 \* HILFELEISTUNGSTRUPP (BORDORGANISATION)

**RESCUE BASKET**  
\* 9164 RETTUNGSKORB

**RESCUE BELL**  
\* 15668 RETTUNGSGLOCKE (FUER UBOOTE)

**RESCUE BOAT**  
900A15 RETTUNGSBOOT

**RESCUE BREATHING GEAR**  
\* 9185 ATEMLUFTGERAET

**RESCUE CHAMBER (US)**  
\* 9189 RETTUNGSGLOCKE (FUER UBOOTE)

**RESCUE COMBAT AIR PATROL (RESCAP)**  
\* 13575 JAGDSCHUTZ FUER RETTUNGSLUFTFAHRZEUG  
\* 13574 JAGDSCHUTZ FUER RETTUNGS-UBOOT

**RESCUE COORDINATION CENTER (RCC)**  
\* 10287 SAR-LEITSTELLE

**RESCUE COORDINATOR (SAR)**  
10288 WACHLEITER RCC

**RESCUE COVER**  
\* 10289 SAR-ABDECKUNG

**RESCUE CRAFT**  
900A15 RETTUNGSFAHRZEUG

**RESCUE CREW**  
900A15 RETTUNGSMANNSCHAFT

**RESCUE DETAIL**  
\* 13576 HILFELEISTUNGSTRUPP (BORDORGANISATION)

**RESCUE EQUIPMENT**  
10290 RETTUNGSAUSRUESTUNG  
900A15 RETTUNGSGERAET

**RESCUE FACILITY**  
10291 RETTUNGSMITTEL

**RESCUE HELICOPTER**  
10436 RETTUNGSHUBSCHRAUBER

**RESCUE MISSION**  
10292 RETTUNGSAUFRAG

**RESCUE OCEANOGRAPHIC TUG (ATR) (STANAG 1166, 1987)**  
\* 16196 HOCHSEERETTUNGSSCHLEPPER

**RESCUE OF SURVIVORS BILL (USN)**  
\* 10018 = RESCUE OF SURVIVORS BILL  
(BORDORGANISATION)

**RESCUE OPERATION**  
900A15 RETTUNGSEINSATZ

**RESCUE PROCEDURE**  
900A15 RETTUNGSVERFAHREN

**RESCUE SERVICE**  
900A15 RETTUNGSDIENST

**RESCUE SHIP**  
\* 10828 EINGETEILTES RETTUNGSSCHIFF (KONVOD)  
\* 10827 RETTUNGSSCHIFF (ALLGEMEIN)

**RESCUE SLING**  
900A15 RETTUNGSSCHLINGE

**RESCUE SPHERE**  
15667 RETTUNGSKUGEL (VOM UBOOT MITGEFUEHRT)

**RESCUE STROP**  
\* 18837 BERGEGURT  
\* 18836 BERGESCHLINGE  
900A15 RETTUNGSSCHLINGE

**RESCUE SUBMERSIBLE**  
15668 RETTUNGSTAUCHFAHRZEUG

**RESCUE SUBMERSIBLE (YSR) (STANAG 1166, 1987)**  
\* 16197 UBOOTRETTUNGSFAHRZEUG

**RESCUE SUPPORT**  
\* 10295 SAR-UNTERSTUETZUNG

**RESCUE TEAM**  
10296 RETTUNGSTRUPP

**RESCUE TO**  
907A21 RETTEN (MENSCHEN)

**RESCUE UNIT**  
900A15 RETTUNGSEINHEIT

**RESCUE VEHICLE**  
900A15 RETTUNGSFAHRZEUG

**RESCUE VESSEL**  
900A15 RETTUNGSSCHIFF

**RESEARCH SHIP (AGE) (STANAG 1166, 1987)**  
\* 16198 FORSCHUNGSSCHIFF

**RESEARCH SUBMERSIBLE (YSG) (STANAG 1166, 1987)**  
\* 16199 FORSCHUNGSTAUCHFAHRZEUG

**RESEAU**  
\* 12242 WETTERSTATIONSMETZ

**RESERVE BUOYANCY**  
6949 GEWICHTSRESERVE (SCHIFFBAU)  
6950 RESTAUFTRIEB (SCHIFFBAU)

**RESERVE DUTY TRAINING**  
16937 \* WEHREUBUNG

**RESERVE FLEET**  
\* 13577 RESERVEFLOTTE

**RESERVIST**  
\* 16938 RESERVIST

**RESIDUAL CHLORINE CONTENT**  
15920 RESTCHLORGEHALT  
(ABWASSERAUFBEREITUNG)

**RESIDUAL CURRENT**  
12243 RESTSTROM (OZEANOGRAPHIE)

**RESIDUAL DEVIATION**  
\* 12244 RESTDEVIATION (KOMPASS)

**RESIDUAL NITROGEN TIME**  
\* 15669 ZEITZUSCHLAG (BEI  
MEHRFACHTAUCHGAENGEN)

## RESIDUAL RESISTANCE

\* 14413 \* RESTWIDERSTAND (SCHIFF)

## RESIDUALS

\* 12245 RESTDEVIATION (KOMPASS)

## RESIDUAL STABILITY

\* 14414 RESTSTABILITAET (SCHIFFBAU)

## RESIDUARY RESISTANCE (-)

\* 14415 \* RESTWIDERSTAND (SCHIFF)

## RESISTANCE TO BATTLE DAMAGE

6563 STANDFESTIGKEIT (GEGEN  
GEFECHTSSCHADEN)

## RESISTANCE TO COUNTERMEASURES

0293 WIDERSTANDSFAEHIGKEIT GEGENUEBER  
ABWEHRMASSNAHMEN (UNTERWASSERMINEN)

## RESISTANCE TO ENEMY ACTION

6564 STANDFESTIGKEIT (GEGEN FEINDEINWIRKUNG)

## RESISTANCE TO EXPLOSIVE COUNTERMEASURES

0294 KNALLFESTIGKEIT (UNTERWASSERMINEN)

## RESISTANCE TO MINE COUNTERMEASURES

6951 WIDERSTANDSFAEHIGKEIT GEGENUEBER  
ABWEHRMASSNAHMEN (UNTERWASSERMINEN)

## RESISTANCE TO SWEEPING AND ESCORTING

0295 WIDERSTANDSFAEHIGKEIT GEGENUEBER  
RAEUMEN UND MINENGELEIT  
(UNTERWASSERMINEN)

## RESISTANCE TO WEAPON DAMAGE

6565 \* TREFFERSTANDFESTIGKEIT (SCHIFF)

## RESISTING POWER

5721 \* STANDFESTIGKEIT (SCHIFF)

## RESISTIVITY (MHO)

\* 12246 SPEZIFISCHER WIDERSTAND

## RESOLUTION

16939 AUFLOESUNG (RADAR, SONAR)  
16940 AUFLOESUNGSVERMOEGEN (RADAR, SONAR)

## RESOLVING POWER

\* 16941 AUFLOESUNGSVERMOEGEN (RADAR, SONAR)

## RESONANCE ANGLE

\* 12247 RESONANZWINKEL (OZEANOGRAPHIE)

## RESONANCE FREQUENCY

900801 RESONANZFREQUENZ (DIN 45100, 1991)

## RESONANT FREQUENCY

900801 RESONANZFREQUENZ (DIN 45100, 1991)

## RESPIRATORY DEAD SPACE

\* 15670 TOTRAUM (ATMUNG)

## RESPIRATORY MINUTE VOLUME (RMV)

15671 ATEMMINUTENVOLUMEN

## RESPIRATORY RATE

\* 15672 ATEMFREQENZ

## RESPONSE

\* 4547 \* ANSPRECHEN /DAS =  
\* 4548 \* EMPFINDLICHKEIT  
\* 4549 \* FREQUENZGANG  
\* 4550 \* UEBERTRAGUNGSFAKTOR  
\* 4551 \* UEBERTRAGUNGSMASS

## RESPONSE DISTANCE

\* 3048 ZIELAUFFASSENTFERNUNG (TORPEDO)

## RESPONSIBILITIES

16942 AUFGABENBEREICH

## RESPONSIBILITY

\* 16943 \* DIENSTBLIEGENHEIT

## RESPONSIBILITY OF COMMAND

16944 \* FUEHRUNGSVERANTWORTUNG

## RESPONSIBLE SUBMARINE

\* 14679 UBOOT /MIT AUSWEICHPFLICHT BELEGTES -  
(UWAGD-UEBUNG)

## REST

\* 16839 FEUERPAUSE

## RESTORING MOMENT

\* 14416 AUFRICHTENDES MOMENT  
(SCHIFFSSTABILITAET)

## RESTRICTED AREA

\* 3823 GEBIET MIT SCHIFFAHRTSBESCHRAENKUNGEN  
\* 3822 SCHUTZBEREICH  
\* 15921 SEEGBIET MIT UMWELTSCHUTZAUFLAGEN  
\* 3824 SICHERHEITSBEREICH

## RESTRICTED AREA (R)

\* 3821 \* FLUGBESCHRAENKUNGSGBIET (ZDV 66/351,  
1974)

## RESTRICTED SUBMARINE

\* 14680 UBOOT /MIT EINSATZBESCHRAENKUNGEN  
BELEGTES = (UWAGD-UEBUNG)

## RESTRICTED WATERS

\* 15922 GEWAESSER MIT UMWELTSCHUTZAUFLAGEN

## RESTRICTED ZIGZAG

\* 18840 ZICKZACKPLAN FUER ENGE GEWAESSER  
(UABWEHRKURSE)

## RESTRICTION

\* 13578 AUSGANGSVERBOT

## RESULTANT WIND

\* 12249 \* RESULTIERENDER WIND (ZDV 89/81 T1 1978)

## RETARDATION

\* 12250 GEZEITENVERSPAETUNG

## RETRING ACTION

\* 3825 ABLAUFGEFECHT (SEETAETIK)

## RETRACT, TO

\* 13579 ZURUECKZIEHEN /SICH = (LANDUNGSBOOT  
VOM STRAND)

## RETRAINING

\* 16945 \* UMSCHULUNG

## RETREAT

\* 8187 WEGTRETEN (KOMMANDO)

## RE-TREATMENT

14922 MAGNETISCHE WIEDERBEHANDLUNG (SCHIFF)

## RETRIEVAL

13580 EINHOLEN /DAS = (GERAET)

## RETRIEVING LINE (NOW: RECOVERY LINE)

\* 9549 RUECKHOLLEINE (U) FUER  
UEBERGABESCHLAUCH VERSORGUNG IN  
SEE  
\* 9550 WIEDEREINHOLLEINE (FUER  
UEBERGABESCHLAUCH VERSORGUNG IN  
SEE)

## RETROGRESSION

\* 12251 ABRASION (KUESTE)  
\* 12252 \* RETROGRESSION (KUESTE)

## RETURN

\* 4552 ANTWORTSIGNAL (TRANSPONDER)  
\* 4553 ECHO (RADAR, SONAR)

## RETURN SIGNAL

\* -4554 ECHOSIGNAL (RADAR, SONAR)

## REVELLE

\* 13581 WECKEN /DAS =

## REVERBERANT SIGNAL

4565 NACHHALLSIGNAL (SONAR)

## REVERBERATION

\* 4566 NACHHALL (UNTERWASSERAKUSTIK)

**REVERBERATION CONTROL OF GAIN (RCG)**

\* 4557 NACHHALLABHAENGIGE  
VERSTAERKUNGSREGELUNG (SONAR)

**REVERBERATION GAIN CONTROL (RGC)**

13582 NACHHALLABHAENGIGE  
VERSTAERKUNGSREGELUNG (SONAR)

**REVERBERATION INDEX**

\* 13563 NACHHALLDISKRIMINIERUNGSINDEX

**REVERBERATION TIME**

4558 NACHHALLZEIT (DIN 1332, 1969)

**REVERSALS METHOD**

\* 14924 MAGNETISCHE BEHANDLUNG MIT  
RUETTELFELDERN (SCHIFF)

**REVERSE ACTION**

\* 3826 PASSIERGEFECHT (SEETAKTIK)

**REVERSED TIDE**

806A18 GEGENPHASIGE GEZEIT  
\* 12254 INVERSE GEZEIT

**REVERSE FRAME**

\* 14417 GEGENSPANT (SCHIFFBAU)

**REVERSE GEAR**

\* 6164 \* WENDEGETRIEBE

**REVERSE LOOK**

\* 18041 ANSPRECHVORGANG DURCH  
FELDUMKEHRUNG (UNTERWASSERMINE)

**REVERSE-LOOK MAGNETIC MINE**

1223 MAGNETMINE MIT  
DOPPELKONTAKTUMKEHRSCHALTUNG  
(UNTERWASSERMINE)

**REVERSE LOOK MECHANISM**

\* 18842 FELDUMKEHRZUENDGERAET  
(UNTERWASSERMINE)

**REVERSE PULSE**

18043 UMKEHRPULS (MINENRAEUMGERAET)

**REVERSE TO**

12253 \* KENTERN (STROM)

**REVERSE TRANSMISSION**

8165 \* WENDEGETRIEBE

**REVERSIBLE**

\* 6566 UMKEHRBAR  
\* 6567 UMSCHALTBAR  
\* 6568 UMSTUEUERBAR

**REVERSIBLE-PITCH PROPELLER**

6168 UMSTUEUERPROPELLER (SCHIFFSANTRIEB)

**REVERSING GEAR**

\* 6167 \* WENDEGETRIEBE

**REVERSING OF CURRENT**

\* 12256 \* KENTERN DES STROMS  
\* 12255 STROMKENTERUNG

**REVIEW**

18946 \* BESICHTIGUNG (TRUPPEN)

**REVOLUTION COUNTER**

\* 6569 UMDREHUNGSZAEHLER.

**REVOLUTION INDICATOR**

\* 6570 UMDREHUNGSZAEHLER

**REVOLVING LIGHT**

13504 DREHFEUER (SEEKARTE)

**REYNOLDS NUMBER**

\* 18085 \* REYNOLDS-ZAHL (ZDV 99/81 T1 1978)

**RF ENVIRONMENT**

\* 8586 HF-UMWELTBEDINGUNGEN

**RHEOLOGIC SETTLING**

\* 12257 RHEOLOGISCHE SEDIMENTATION

**RHUMB LINE**

905A16 KURSGLEICHE  
905A16 LOXODROME

**RHUMB LINE COURSE**

13587 \* LOXODROMISCHER KURS (NAVIGATION) (DIN E  
13312, 1891)

**RHUMB LINE DISTANCE**

13588 \* LOXODROMISCHE DISTANZ (NAVIGATION) (DIN  
E 13312, 1891)

**RHUMB LINE SAILING**

\* 11017 SEGELN AUF EINER LOXODROME / DAS =

**RIA**

\* 12258 RIA

**RIA COAST**

\* 12259 RIAKUESTE

**RIBBAND**

\* 14418 SENTE (SCHIFFBAU)  
\* 14419 SENTLATTE (SCHIFFBAU)

**RICHTER-MAGNITUDE SCALE**

\* 12260 RICHTER-SKALA (SEISMOLOGIE)

**RIDE AT ANCHOR, TO**

\* 13589 LIEGEN / VOR ANKER =

**RIDE QUALITY**

16947 FAHREIGENSCHAFTEN (SCHIFF)

**RIDER PLATE**

\* 14420 GURTPLATTE (SCHIFFBAU)

**RIDGE**

\* 12263 \* HOCHDRUCKRUECKEN (METEOROLOGIE)  
\* 12262 RIFFKETTE (SEEKARTE)  
\* 12261 RUECKEN (UNTERMEERISCH)

**RIDGED ICE**

\* 12264 \* AUFGEPRESSTES EIS (WOM)

**RIDGE ROPE**

\* 9189 FIRSTSTANDER (SONNENSEGEL)

**RIDGING**

12285 \* AUFFRESSEN DES EISES (WOM)

**RIDING BOOM**

\* 5317 \* SPIERE (BACKSPIERE, HECKSPIERE)

**RIDING HOOK**

\* 9551 REITHAKEN (VERSORGUNG IN SEE)

**RIDING LIGHTS**

\* 5318 \* ANKERLATERNEN (LICHTERFUEHRUNG)

**RIDING LINE**

\* 9552 REITLEINE (VERSORGUNG IN SEE)

**RIFT**

905A18 RIFT / DAS = (GEOLOGIE)  
905A18 SPALTE  
905A18 VERWERFUNGSLINIE (TEKTONIK)

**RIFT VALLEY**

\* 905A18 GRABEN (ALS MORPHOLOGISCHE HOHLFORM)  
12286 ZENTRALGRABEN

**RIG**

9553 GESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)

**RIG EQUIPMENT**

9554 GESCHIRRAUSRUESTUNG (VERSORGUNG IN  
SEE)

**RIG FOR DIVE, TO**

16948 TAUCHKLAR MACHEN (UBOOT)

## RIG FOR RED

\* 9189 ROTBELEUCHTUNG EINSCHALTEN (AN OBERDECK) (BEFEHL)

## RIGGED-FOR-DIVE CONDITION

16950 TAUCHKLARZUSTAND (UBOOT)

## RIGGED FOR SURFACE

\* 16949 SEEVERSCHLUSSZUSTAND HERGESTELLT (UBOOT)

## RIGGING

\* 9184 \* TAKELAGE (\*#)  
\* 9195 TAKELUNG  
\* 9186 \* TAKELWERK (\*#)

## RIGHT

\* 14988 MEHR RECHTS MEHR RECHTS) (FEUERKOMMANDO)

## RIGHT AHEAD

13590 RECHTVORAUSS-RICHTUNG (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1891)

## RIGHT ASCENSION (RA)

\* 9401 \* GERADE AUFSTIEGUNG (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)  
\* 9400 REKTASZENSION (RA) (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)

## RIGHT-HANDED PROPELLER

\* 16086 RECHTSDREHENDER PROPELLER

## RIGHTING ARM

\* 14421 AUFRICHTHEBEL (SCHIFFSSTABILITAET)  
\* 14422 HEBELARM DES AUFRICHTENDEN MOMENTS (SCHIFFSSTABILITAET)

## RIGHTING LEVER

\* 14423 AUFRICHTHEBEL (SCHIFFSSTABILITAET)  
\* 14424 HEBELARM DES AUFRICHTENDEN MOMENTS (SCHIFFSSTABILITAET)

## RIGHTING MOMENT

\* 14425 AUFRICHTENDES MOMENT (SCHIFFSSTABILITAET)

## RIGHT LOCAL CONTROL MAN

1815 RICHTSCHUETZE RECHTS (GESCHUETZ)

## RIGHT LOCAL CONTROL OPERATOR (\*)

1816 RICHTSCHUETZE RECHTS (GESCHUETZ)

## RIGHT OF WAY (ROW)

900A16 WEGERECHT (SCHIFFFAHRT)

## RIGHT, TO

\* 6574 AUFRICHTEN (AUCH: SICHER) (SCHIFF)

## RIGID COUPLING

6168 STARRE KUPPLUNG

## RIGID-SIDE-WALL SURFACE EFFECT SHIP

16951 \* SEITENRUMPF-LUFTKISSENFAHRZEUG  
16952 \* SEITENWAND-LUFTKISSENFAHRZEUG

## RIG IN, TO

\* 9190 EINBRINGEN  
\* 9191 EINFAHREN  
\* 9192 EINHOLEN

## RIG SHIP FOR VISITORS, TO

\* 9193 SCHIFF FUER BESUCHER KLARMACHEN

## RIG, TO

\* 6571 ANSCHLAGEN  
\* 6572 AUFTAKELN

## RILL

\* 12267 RINNHAL

## RILL MARK

\* 12268 RIESELMARKE  
\* 12269 RILLMARKE

## RIP

906A18 RIPPELWASSER

## RIP CURRENT

\* 12270 RIPSTROMUNG (OZEANOGRAPHIE)  
\* 12271 RIPSTROM (OZEANOGRAPHIE)

## RIPE (US)

\* 0296 \* ANSPRECHBEREIT (UNTERWASSERMINE)  
\* 0297 \* ZUENDBEREIT (UNTERWASSERMINE)

## RIPE MINE

18844 ZUENDBEREITE MINE (UNTERWASSERMINE)

## RIPEN, TO

\* 0298 \* SCHARF WERDEN (UNTERWASSERMINE)

## RIPPLE

\* 12272 RIPPEL (MEERESBODEN)

## RIPPLED SEA

\* 10019 \* GEKRAEUSELTE SEE (SEEGANGSSTUFE 1)

## RIPPLE FIRING

15377 SALVENSCHUSS (SEEZIELFLUGKOEPPER)

## RIPPLE MARK

\* 12273 RIPPELMARKE (MEERESBODEN)

## RISE AND SHINE

\* 9197 REISE, REISE, OVECKRUP)

## RISE OF FLOOR

\* 14428 AUFKIMMUNG (SCHIFF)

## RISE OF THE TIDE

13591 \* TIDENSTIEG (DIN E 13312, 1891)

## RISE OF TIDE

\* 12274 GEZEITENHOEHE (BEI HOCHWASSER)

## RISER

\* 5319 \* STEIGELEITUNG (SCHIFFSTECHNIK)  
\* 5320 \* STEIGSTRANG (SCHIFFSTECHNIK)  
\* 5321 STEIGROHR (DAMPFKESSEL)

## RISING MINE

\* 1224 STEIGMINE (UNTERWASSERMINE)

## RISING TIDE

\* 12275 \* AUFLAUFENDES WASSER, FLUT (STEIGEN DES WASSERS) (DIN 4049 T1 1978)

## RIVER CRAFT

10738 FLUSSFAHRZEUG

## RIVER ICE

\* 12276 \* FLUSSEIS (WOM)

## RIVER MINE

1245 FLUSSMINE

## RIVER MINELAYER (MLR) (STANAG 1166, 1987)

\* 16200 FLUSSMINENLEGER

## RIVER MINESWEEPER (MSR) (STANAG 1166, 1987)

\* 16201 FLUSSMINENSUCHBOOT

## RIVER/ROADSTEAD PATROL BOAT (PBR) (STANAG 1166, 1987)

\* 16202 FLUSS-/REEDEPATROUILLENFAHRZEUG

## ROAD

905A13 REEDE

## ROADS /IN THE =

11134 REEDE /AUF =

## ROADSTEAD

905A13 REEDE

## ROARING FORTIES

\* 9198 \* BRUELLENDE VIERZIGER (GEBIET ZWISCHEN 40 UND 50 GRAD SUEDLICHER BREITE)

## ROBS COUPLING

\* 17816 ROBB-KUPPLUNG (SCHNELLTRENNKUPPLUNG) (VERSORGUNG IN SEE)

## ROCHELLE SALT

13593 ROCHELLESALZ (\*)  
13594 SEIGNETTESALZ

## ROCK

\* 9865 \* KLIPPE (SEEKARTE)

## ROCKER ARM

901A12 KIPPEBEL  
901A12 SCHWINGEBEL

## ROCKER ARM SHAFT

6169 KIPPEBELWELLE  
6952 SCHWINGEBELWELLE

## ROCKET-ASSISTED TORPEDO (KAT)

3050 RAKETE MIT TORPEDONUTZLAST

## ROCKET MOTOR

1818 RAKETENTRIEBWERK

## ROCKET-THROWN DEPTH CHARGE

1819 ASROC MIT WABO-NUTZLAST

## ROCKET-THROWN TORPEDO (ASROC)

1820 ASROC MIT TORPEDONUTZLAST

## ROCKET TORPEDO

3049 RAKETENGETRAGENER TORPEDO

## ROCKY COAST

\* 9866 \* FELSKUESTE (SEEKARTE)

## ROD EXTENSION (UK)

1225 POLSCHUH (FUER INDUKTIONSSTAB)  
(UNTERWASSERMINE)

## RODMETER

\* 9189 MESSFUEHLER  
(GESCHWINDIGKEITSMESSANLAGE)  
\* 9200 STAUROHR (GESCHWINDIGKEITSMESSANLAGE)

## ROLL

13595 ROLLEN / DAS = (SCHIFFSSCHWINGUNGEN)  
\* 19180 ROLLWINKEL (FEUERLEITUNG)  
13596 SCHLINGERN / DAS =  
(SCHIFFSSCHWINGUNGEN)  
\* 0760 SCHLINGERWINKEL (FEUERLEITUNG)

## ROLL AXIS

3051 KRAENGUNGSSACHSE (TORPEDO)

## ROLL BALL

16953 ROLLKUGEL (BEDIENTEIL)

## ROLLED STEEL SECTION

\* 14427 GEWALZTES STAHLPROFIL

## ROLLER BEARING

903A12 ROLLENLAGER

## ROLLER CHOCK

\* 9201 ROLLENKLAMPE

## ROLLER PATH

\* 13598 TRAGROLLENLAUFRING (GESCHUETZ BETTUNG)

## ROLL FIELD

\* 14925 WIRBELFLUSSDICHTE (BEIM SCHLINGERN)  
(SCHIFFSMAGNETISMUS)

## ROLLING AIRFRAME MISSILE (RAM)

16954 NAECHSTBEREICHSSABWEHR-FLUGKOEPPER

## ROLLING CHOCK

\* 8953 ROLLKIEL

## ROLLING HITCH

\* 10020 \* STOPPERSTEK (SEEMANNISCHER KNOTEN)

## ROLL-ON/ROLL-OFF (RO/RO)

13597 ROLL-ON/ROLL-OFF-BETRIEB

## ROMPER

\* 3827 ROMPER / DER = (VORAUSLAEUFER, KONVOI)

## ROOT CONNECTION

\* 5323 ANSCHLUSSLEITUNG  
\* 5324 GRUPPENANSCHLUSSLEITUNG

## ROOTS BLOWER

\* 6170 ROOTS-GEBLAESE

## ROOT VALVE

\* 5325 ANSCHLUSSABSPERRUNG  
\* 5326 \* GRUPPENANSCHLUSS (ABSPERRUNG)

## ROPE

\* 9202 \* DUEPPELBAND (ELOKA) (ZDV 65/351, 1974)  
\* 9203 LEINE  
\* 9204 REEP / DAS = (BESONDERS BEI BOJEN)  
\* 9208 TAMPEN  
\* 9205 TAU (IN BESONDEREN WORTVERBINDUNGEN)

## ROPE CHAFF

\* 18045 DUEPPELBAND (ELOKA) (ZDV 65/351, 1974)

## ROPE YARN SUNDAY (US)

\* 13599 SEEMANNSSONNTAG (\*)  
\* 13600 ZEUGDIENST

## RO/RO CARGO SHIP (NAVAL) (AKR) (STANAG 1166, 1987)

\* 16203 ROLL-ON/ROLL-OFF-SCHIFF

## RO/RO SHIP

\* 10921 ROLL-ON/ROLL-OFF-SCHIFF

## ROSE BOX

\* 5327 SIEBKASTEN (LENZANLAGE)

## ROTARY ATOMIZER

6172 DREHZERSTAEUBER  
6171 \* FLUEHKRAFTZERSTAEUBER  
(VORZUGSBENENNUNG)

## ROTARY CURRENT (US)

12277 UMLAUFENDER GEZEITENSTROM

## ROTARY PISTON ENGINE

6173 DREHKOLBENMOTOR  
901A12 ROTATIONSKOLBENMOTOR

## ROTARY PUMP

\* 6174 ROTATIONSVERDRAENGERPUMPE

## ROTARY STREAM (UK)

12276 UMLAUFENDER GEZEITENSTROM

## ROTARY VALVE

\* 6175 DREHSCHIEBER

## ROTATING DIRECTIONAL TRANSMISSION (RDT)

13601 RUNDUMAUSSTRAHUNG (SONAR)

## ROTATING LIGHT

13602 DREHFUEHER (SEEKARTE)

## ROTATIONAL

\* 0761 DREHGESCHWINDIGKEITS...  
(FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

## ROTOR

900A22 LAEUFER (MASCHINEN)  
901A22 ROTOR

## ROTOR BLADE

\* 6178 LAUFSCHAUFEL

## ROTPROOF

\* 6575 FAULFEST  
\* 6576 VERROTTUNGSFEST

## ROT-RESISTANT

6577 VERROTTUNGSBESTAENDIG

## ROUGH LOG

\* 8207 KLASSE FUER SCHIFFSTAGEBUCH (NICHT  
DEUTSCHE MARINE)

## ROUGH-WATER PERFORMANCE

16955 SEEANGSVERHALTEN (SCHIFF)  
16956 VERHALTEN IM SEEANG (SCHIFF)

## ROUND BILGE FORM

16957 RUNDSPANTFORM (SCHIFFBAU)

## ROUND BILGE HULL

16958 RUNDSPANTER  
16959 RUNDSPANTRUMPF

## ROUNDED GUNWALE

\* 14429 GEWOELBTER DECKSTRINGER (SCHIFFBAU)

## ROUND IN, TO

\* 13803 HOLEN (LEINE, TALJE)

## ROUNDLINE

\* 9208 \* SCHEMANNSGARN

## ROUND OF AMMUNITION

13604 EINZELSCHUSS  
904R03 SCHUSS

## ROUND OF BEAM

\* 14428 BALKENBUCHT (DECKSKRUEMMUNG)

## ROUNDS COMPLETE

\* 14989 FEUER DURCH (SCHIFFSARTILLERIE)

## ROUND TO, TO

\* 13805 DREHEN /IN DEN WIND = (SCHIFF)

## ROUND TURN

\* 9209 \* RUNDTOERN (SEEMAENNISCHER KNOTEN)

## ROUND TURN WITH TWO HALF HITCHES

\* 10021 \* RUNDTOERN MIT ZWEI HALBEN SCHLAEGEN  
(SEEMAENNISCHER KNOTEN)

## ROUND UP, TO

\* 13806 HOLEN (LEINE, TALJE)

## ROUND WIND

\* 12278 LAND- UND SEEWIND

## ROUSE IN, TO

\* 9210 EINHOLEN (HAND UEBER HAND)

## ROUSE OUT, TO

\* 9211 \* AUSBRINGEN (NACH AUSSENBOARDS FIEREND)  
\* 9212 AUSLEGEN (Z.B. KETTE AN DECK)  
\* 9213 \* AUSSTECKEN (Z.B. LEINE, KETTE)  
\* 9214 PURREN (SEEMAENNISCH WECKEN)

## ROUTE

\* 2541 ROUTE (SCHIFFE)  
\* 2542 SEEWEG  
\* 2543 WEG (SCHIFFE)

## ROUTE A SHIP, TO

\* 10829 ROUTEN /EIN SCHIFF =  
\* 10830 ROUTENANWEISUNG GEBEN /EINEM SCHIFF =

## ROUTE JUNCTION

10832 ROUTENKNOTENPUNKT

## ROUTE LANE

\* 10833 PARALLELROUTENBAHN (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## ROUTE LANE SYSTEM

\* 10834 PARALLELROUTENSYSTEM (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## ROUTE OF EGRESS

16860 AUSFALLWEG (SEESTRATEGIE)  
16861 FLUCHTWEG (BETRIEBSSCHUTZ)

## ROUTE POSITION

\* 10835 ROUTENPOSITION (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## ROUTE REQUEST

\* 10842 ROUTENANFORDERUNG (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## ROUTING

\* 9215 ROUTENFUHRUNG (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## ROUTING AUTHORITY

\* 10843 ROUTENVERGABESTELLE (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## ROUTING INSTRUCTIONS

\* 10844 ROUTENANWEISUNGEN (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## ROW OF MINES

0299 MINENREIHE (UNTERWASSERMINEN)

## RPM COUNTER

6578 UMDREHUNGSZAEHLER

## RUBBING STRIP

\* 5328 \* SCHEUERLEISTE (SCHIFF)

## RUBBISH

\* 15823 TROCKENMUELL

## RUDDER

\* 5329 \* RUDER (SCHIFF)  
5330 \* SEITENRUDER (UBOOT)

## RUDDER ANGLE

\* 18088 RUDERLAGE  
\* 18087 RUDERLAGENWINKEL

## RUDDER ANGLE INDICATOR

\* 6177 RUDERLAGENANZEIGER (SCHIFF)

## RUDDER AREA

\* 14431 RUDERFLAECHE (VG 85740, 1978)

## RUDDER ASSEMBLY

6955 RUDEREINRICHTUNG

## RUDDER BEARING

\* 14432 RUDERLAGER (SCHIFF)

## RUDDER BLADE

\* 5722 RUDERBLATT (SCHIFF)

## RUDDER BODY

5723 RUDERKOEPPER (SCHIFF)

## RUDDER CARRIER

\* 14433 RUDERTRAGLAGER (SCHIFF)

## RUDDER COUPLING

\* 14434 RUDERKUPPLUNG (VG 85740, 1978)

## RUDDER INDICATOR (UK)

\* 11092 RUDERLAGENANZEIGER (SCHIFF)

## RUDDER PINTLE

\* 14435 FINGERLING (SCHIFFSRUDER)  
\* 14436 RUDERZAPFEN

## RUDDERPOST

\* 9217 ACHTERSTEVEN  
\* 9216 \* RUDERSTEVEN

## RUDDER QUADRANT

\* 6178 RUDERQUADRANT (SCHIFF)

## RUDDERSTOCK

\* 6181 RUDERSCHAFT (SCHIFF)

## RUDDER STOP

\* 14437 ENDLAGENBEGRENZUNG (VG 85740, 1978)  
\* 14438 RUDERANSCHLAG  
\* 14439 RUDERKNAGGEN (\*)  
\* 14440 RUDERSTOPPER

## RUDDER TELLTALE

\* 6179 RUDERLAGENANZEIGER (SCHIFF)

## RUDDER TORQUE

\* 16089 RUDERSCHAFTDREHMOMENT

## RUDDER TRUNK

\* 14441 \* RUDERKOKER (SCHIFF)

## RUDDER YOKE

\* 6180 \* RUDERJOCH (SCHIFF)



## RULES OF THE ROAD

\* 9218 \* SEESTRASSENORDNUNG (SEESTRO) (BIS 1987)

## RUN

\* 14442 HINTERSCHIFF (AB PARALLELEM MITTELSCHIFF)  
 \* 3052 LAUF (TORPEDO)  
 \* 2545 MESSSTRECKE (\*)  
 \* 2546 UEBERLAUF (MINENRAEUMEN, UNTERWASSERMINEN)

## RUN A BLOCKADE, TO

10664 BLOCKADE BRECHEN (SEEHANDELSKRIEG)

## RUN AGROUND, TO

\* 8527 \* AUFLAUFEN (SCHIFF)  
 \* 8528 \* FESTKOMMEN (SCHIFF)  
 \* 8526 GRUND / AUF - LAUFEN (SCHIFF)  
 \* 8529 \* STRANDEN (SCHIFF)

## RUN DIFFERENCE

\* 0762 LAUFSTRECKENDIFFERENZ (TORPEDOFEUERLEITUNG)

## RUNNER

\* 8219 LAEUFER (LEINE)  
 \* 9220 RENNER (AM LADEBAUM)

## RUNNING AT PERISCOPE DEPTH

10863 FAHREN AUF SEHROHRTIEFE (DAS = (UBOOT) (MDV 485/1))

## RUNNING BOWLINE

\* 9221 LAUFENDER PALSTEK (SEEMAENNISCHER KNOTEN)

## RUNNING DEPTH

3055 LAUFTIEFE (TORPEDO)

## RUNNING FIX

\* 9222 \* DOPPELPEILUNG (NAVIGATION)

## RUNNING GEAR

\* 5724 \* LAUFENDES GUT (SCHIFF)

## RUNNING LIGHT

\* 5332 \* POSITIONSLATERNE (SCHIFF IN FAHRT)

## RUNNING LIGHTS

\* 5333 FAHRTLICHTER (SCHIFF)

## RUNNING PART

\* 10022 \* LAUFENDE PART (ITALIE)

## RUNNING RIGGING

\* 5725 \* LAUFENDES GUT (SCHIFF)

## RUNNING SPEED

3056 LAUFGESCHWINDIGKEIT (TORPEDO)

## RUNNING TIME

\* 3057 LAUFZEIT (TORPEDO)

## RUNOUT

19101 VORLAUF (ZIELSUCHTORPEDO)  
 19192 VORLAUFSTRECKE (ZIELSUCHTORPEDO)

## RUNOUT MODE

15370 BETRIEBSART "RUN OUT" (TORPEDO)

## RUN TIME

\* 3054 LAUFZEIT (TORPEDO)

## R2 CROSSING ANGLE

\* 0727 SCHNEIDUNGSWINKEL IM TREFFPUNKT (FLUGKORPERFEUERLEITUNG)

## SABOT

904R03 TREIBSPIEGEL (VERALTETE BENENNUNG)

## SACRIFICIAL ANODE

\* 14443 OFFERANODE (KATHODISCHER KORROSIONSSCHUTZ)

## SADDLE

905A18 SATTEL (GEOMORPHOLOGIE)  
 \* 9556 SCHLAUCHSATTEL (VERSORGUNG IN SEE)

## SADDLE TANK

\* 16965 AUSSENZELLE (UBOOT)

## SADDLE WHIP

\* 8556 SATTELLEINE (VERSORGUNG IN SEE)

## SAFE

\* 0300 \* GESICHERT (UNTERWASSERMINEN)

## SAFE ANCHORAGE

\* 10845 GESICHERTER ANKERPLATZ (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## SAFE BOTTOMING AREA

\* 14681 GEBIET FUER SICHERES AUFGRUNDLEGEN (UBOOT)

## SAFE COURSE

10846 SICHERER KURS

## SAFE CURRENT

\* 2547 SICHERHEITSSSTROMSTAERKE (MINENRAEUMEN)

## SAFE DEPTH

\* 2548 GEFAHRDUNGSTIEFE (GT) (SCHUTZ DES SCHIFFES VOR UNTERWASSERMINEN)  
 \* 14682 SICHERHEITSTAUCHTIEFE (UBOOT) (UEBUNG)

## SAFE DISTANCE

\* 2550 SICHERHEITSSABSTAND (MINENSUCHBOOT-MINE)

## SAFE EXCURSION DEPTH (SUBMARINE)

\* 16968 GRENZBEREICHSTAUCHTIEFE (ZWISCHEN PRUEF- UND ZERSTOERUNGSTAUCHTIEFE)

## SAFE FIRING ZONE

1823 FREIE ABFEUERZONE

## SAFE HAVEN

\* 17617 SCHUTZGEBIET (FUER HANDELSCHIFFE)

## SAFE MINE

\* 15067 UNSCHARFE MINE (UNTERWASSERMINEN)  
 \* 15066 UNSCHARF GESTELLTE MINE (UNTERWASSERMINEN)

## SAFE SPEED

9223 SICHERE GESCHWINDIGKEIT (SEESTRASSENORDNUNG)  
 \* 2651 SICHERHEITSGESCHWINDIGKEIT (SCHIFF-MINE)

## SAFETY-ARMING DEVICE

15380 SICHERUNGSVORRICHTUNG (SEASPARROW)

## SAFETY BELT

\* 15674 TAUCHERSICHERUNGSKRAGEN (TSK)

## SAFETY CLIP

1226 KURZSCHLUSSKLEMME  
 1227 VORSTECKER

## SAFETY DATA

\* 14926 GEFAHRDUNGSWERTE (MAGNETISCHER SCHIFFSSCHUTZ)

## SAFETY DEPTH

14927 GEFAHRDUNGSTIEFE (GT) (MAGNETISCHER SCHIFFSSCHUTZ)

## SAFETY DEVICE

\* 1229 SCHARFSTELLVERZOERGERUNGSVORRICHTUNG (\*) (UNTERWASSERMINEN)  
 1228 SICHERHEITSSVORRICHTUNG

## SAFETY FAIRWAY (UK)

\* 9867 \* SICHERHEITSWEG (SEEKARTE)

## SAFETY FEATURE

1230 SICHERHEITSSVORRICHTUNG

## SAFETY LANE

\* 17618 = SAFETY LANE (SICHERHEITSWEG)

## SAFETY PARAMETER

\* 14928 GEFÄHRDUNGSPARAMETER (MAGNETISCHER SCHIFFSSCHUTZ)

## SAFETY PIN

1231 SICHERUNGSTIFT  
1232 VORSTECKER

## SAFETY RUN

\* 3058 SICHERHEITSTRECKE (TORPEDO)

## SAFETY SECTOR

\* 14761 = SAFETY SECTOR  
(LUFTVERTEIDIGUNGSSEKTOR FÜR EIGENE  
LUFTFAHRZEUGE)

## SAFETY TANK

\* 16867 \* TIEFLENZ-REGELZELLE (UBOOT)

## SAFETY VALVE

\* 5334 \* SICHERHEITSVENTIL

## SAFETY WIRE

1233 SICHERUNGSDRAHT

## SAFETY ZONE

\* 17620 SICHERHEITZONE

## SAFE WORKING LOAD (SWL)

\* 9557 NUTZLAST (HEISS- UND LADEGESCHIRR)

## SAG

\* 2552 DURCHBIEGEN / DAS = (SCHIFFSKÖRPER)  
\* 2553 DURCHHANG (LEINE)

## SAGGING

\* 2557 ABTRIFT (DURCH WIND)  
\* 2558 DURCHBIEGUNG (SCHIFFSKÖRPER)  
\* 2559 DURCHHANG (LEINE)

## SAG, TO

\* 2554 ABTREIBEN (DURCH WIND)  
\* 2555 DURCHBIEGEN (SCHIFFSKÖRPER)  
\* 2556 DURCHHÄNGEN (LEINE)

## SAIL

\* 14444 TURMAUFBAU (UBOOT)

## SAIL BATTEN

\* 10023 \* SEGELLATTE

## SAIL INDEPENDENTLY, TO

13608 EINZELFAHRER / SCHIFF ALS = IN MARSCH  
SETZEN  
10847 FAHREN / ALS EINZELSCHIFF =

## SAILING

\* 13609 SEEREISE  
\* 13610 VERSEGELN / DAS =  
\* 13611 ZUR-SEE-FAHREN / DAS =

## SAILING AUTHORITY

\* 10848 ZEITPLANVERGABESTELLE (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## SAILING CHART

905A16 ÜBERSEGLER

## SAILING DIRECTIONS:

905A14 SEEHANDBUCH  
\* 10611 SEGELANWEISUNGEN  
\* 10612 SEGELHANDBUCH

## SAILING INTERVAL

\* 10849 ABFAHRTSFOLGE (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## SAILING ORDER

\* 10613 SEGELANWEISUNG (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## SAINT ELMO'S FIRE

\* 12281 \* ELMSFEUER (ZDV 99/81 T1 172)

## SALINA

\* 12284 SALINE  
\* 12282 SALZMARSCH  
\* 12283 SALZSEE

## SALINITY

4560 SALZGEHALT (OZEANOGRAPHIE)

## SALINITY INDICATOR

\* 6579 SALZGEHALTMESSE  
(FLUESSIGKEITSWIDERSTANDSMESSUNG)  
\* 6580 SALZMESSER  
(FLUESSIGKEITSWIDERSTANDSMESSUNG)

## SALINOMETER

\* 6581 SALZGEHALTMESSE  
(DICHEMESSUNG SEEWASSER)  
\* 6582 SALZMESSER (DICHEMESSUNG SEEWASSER)

## SALT CRUST

\* 12285 RASSOL (AUSGEBLUENTES SALZ AUF  
EISOBERFLAECHE)

## SALT MARSH

\* 12286 SALZMARSCH

## SALT PAN

\* 12287 SALZBECKEN (SEEKARTE)

## SALT WATER

\* 6182 SALZWASSER

## SALUTING BATTERY

\* 13612 SALUTBATTERIE

## SALUTING SHIP

\* 13613 SALUTFAEHIGES SCHIFF

## SALVAGE

\* 5728 BERGUNG (MATERIAL AUF SEE)

## SALVAGE AND CASUALTY STOCK

16848 \* HAVARIEVORRAT

## SALVAGE AND RESCUE SHIP

10024 BERGUNGSSCHLEPPER

## SALVAGE GROUP

\* 13614 BERGUNGSGRUPPE (AMPHIBISCHE  
OPERATIONEN)

## SALVAGE LIFT CRAFT (L/C) (STANAG 1166, 1987)

\* 16204 HEBEFAHRZEUG

## SALVAGE LIFTING SHIP (ARSD) (STANAG 1166, 1987)

\* 16205 BERGESCHIFF MIT HEBEINRICHTUNG)

## SALVAGE MONEY

\* 13615 BERGELOHN

## SALVAGE PROCEDURE

909A23 ABSCHUBVERFAHREN  
909A23 BERGUNGSVERFAHREN

## SALVAGE/RESCUE OCEANGOING SHIP (ATS) (STANAG 1166, 1987)

\* 16208 HOCHSEEBERGUNGSSCHLEPPER

## SALVAGE/RESCUE OCEANGOING TUG (ATS) (STANAG 1166, 1987)

\* 16207 HOCHSEEBERGUNGSSCHLEPPER

## SALVAGE SHIP

\* 10025 BERGUNGSSCHIFF

## SALVAGE TUG

\* 10850 BERGUNGSSCHLEPPER

## SALVO

1824 FAECHER (TORPEDOSCHIESSEN)  
1825 SALVE (ARTILLERIE, FLUGKÖRPER)

## SALVO FIRE

\* 13616 SALVENFEUER (SCHIFFSARTILLERIE)

## SALVO FIRING

13617 SALVENSCHUSS (SEEZIELFLUGKÖRPER)

**SALVO IN FLIGHT (SIF)**  
1826 FK UNTERWEGS

**SALVO SPREAD**  
\* 3059 FAECHERBREITE (TORPEDOSCHIESSEN)

**SAMPLING STATION (OBSERVATION)**  
\* 12288 PROBENENTNAHMESTELLE

**SAMSON POST**  
\* 9224 \* BETING (BOOTSPOLLER)  
\* 9225 \* LADEPOSTEN (\*) (SCHIFF)  
\* 9226 PFAHLMAST (\*)

**SAND REEF**  
\* 12289 RIFFGRUND (SEEKARTE)

**SAND STRAKE**  
\* 14446 KIELGANG (SCHIFFBAU)  
\* 14447 SANDSTRAK (SCHIFFBAU)

**SANDY SHORE**  
\* 8868 \* SANDKUESTE (SEEKARTE)

**SANITARY TANK**  
\* 16966 ABORTWASSERZELLE (SCHIFF)

**SAR**  
3632 -- SAR (SUCH- UND RETTUNGSDIENST)

**SAR ALERT STATUS**  
\* 10287 SAR-ALARMBEREITSCHAFT

**SAR FACILITY**  
10298 SAR-MITTEL

**SAR FREQUENCY**  
900A15 SAR-FREQUENZ

**SARGASSO SEA**  
\* 12292 SARGASSO-MEER

**SAR INCIDENT**  
900A15 SAR-FALL

**SAR INCIDENT CLASSIFICATION**  
\* 17621 EINSTURZUNG DER SAR-FAELLE

**SAR MISSION COORDINATOR**  
13618 WACHLEITER (SAR-LEITSTELLE)

**SAR-SCENE-OF-ACTION FREQUENCY**  
900A15 SAR-FREQUENZ IM SUCHGEBIET

**SAR TARGET**  
10299 SAR-OBJEKT

**SATELLITE MESSAGE**  
15391 SATELLITENSPRUCH

**SATELLITE MESSAGE REGENERATOR**  
15382 SATELLITENSPRUCHGENERATOR

**SATELLITE NAVIGATION**  
15383 SATELLITENNAVIGATION

**SATELLITE TRANSIT**  
15384 SATELLITENDURCHGANG (SATELLITENNAVIGATION)

**SATR CONSOLE**  
1828 SATR-KONSOLE

**SATR CONTROL-INDICATOR**  
1829 SATR-BEDIEN- UND ANZEIGEGERAET

**SATR I COMPUTER CONTROL ROOM**  
1827 SATR-I-RECHNERAUM (ZERSTOERER 103)

**SATISFACTORY TRIM (TO HAVE -**  
\* 16970 EINGESTEUERT SEIN (UBOOT)

**SATURATED STEAM**  
\* 6184 GESAETTIGTER DAMPF  
\* 6183 SATTDAMPF

**SATURATION**  
908A23 SAETTIGUNG

**SATURATION DIVING**  
\* 15677 SAETTIGUNGSTAUCHEN /DAS ==

**SATURATION DIVING SYSTEM**  
\* 17822 SAETTIGUNGSTAUCHSYSTEM

**SAU**  
3834 -- SAU (LJAGDGRUPPE)

**SAU COMMANDER**  
3836 -- SAU COMMANDER (LJAGD)

**SAVE-ALL (US)**  
\* 9227 SICHERHEITSNETZ (FUER LADUNGEN)

**SAVE, TO**  
15385 SICHERN (DATEN)

**SAVONIUS ROTOR**  
12293 SAVONIUSROTOR (STROMUNGSMESSEB)

**SCAFFOLD HITCH**  
\* 10028 \* STELLINGSTEK (SEEMAENNISCHER KNOTEN)

**SCALE**  
\* 5335 \* HAMMERSCHLAG  
\* 5336 KESSELSTEIN  
5337 \* ZUNDER

**SCALE RATIO**  
\* 16090 MODELLMASSSTAB (SCHIFFBAU)

**SCALING HAMMER**  
\* 13619 PICKHAMMER (ROSTHAMMER)

**SCALING RATIO**  
\* 16091 MODELLMASSSTAB (SCHIFFBAU)

**SCANNER**  
900A15 BEOBACHTER (SAR)

**SCANNING**  
\* 4593 ABTASTEN /DAS == (RADAR SONAR)  
\* 4564 ABTASTUNG (RADAR SONAR)

**SCANNING SONAR**  
\* 4595 ABTASTSONAR  
\* 4566 ABTASTSONARGERAET  
\* 4567 RUNDSUCHSONAR  
\* 4568 RUNDSUCHSONARGERAET

**SCANNING TECHNIQUE**  
900A15 BEOBACHTUNGSMETHODE (SAR)

**SCANTLINGS**  
\* 14448 ABMESSUNGEN DER BAUTEILE (SCHIFFBAU)  
\* 14449 MATERIALSTAERKEN (SCHIFFBAU)

**SCAN, TO**  
4562 ABTASTEN (RADAR, SONAR)

**SCARP**  
\* 12296 STEILSTUFE  
\* 12295 STUFE (MEERESBODEN)  
\* 12294 TREPPE (MEERESBODEN)

**SCATTER ECHO**  
16972 STREUECHO

**SCATTERED MINES**  
0301 VERSTREUT LIEGENDE MINEN (UNTERWASSERMINEN)

**SCATTERER**  
13620 STREUENDES OBJEKT (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SCATTERING**  
\* 4570 STREUUNG (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SCATTERING LAYER**  
12297 STREUSCHICHT

**SCATTERING OF SOUND**  
\* 15145 SCHALLSTREUUNG (UNTERWASSERAKUSTIK)

## SCATTER, TO (CONVOY)

\* 10851 ZERSTREUEN /SICH MIT HOECHSTFAHRT -  
(KONVOI)

## SCAVENGE AIR BLOWER

6185 \* SPEULLUFTOEBLAESE  
(VERBRENNUNGSMOTOREN)

## SCAVENGING AIR

\* 5338 \* SPEULLUFT (VERBRENNUNGSMOTOREN)

## SCAVENGING AIR BLOWER

6186 \* SPEULLUFTOEBLAESE  
(VERBRENNUNGSMOTOREN)

## SCAVENGING AIR LINE

5339 \* SPEULLUFTLEITUNG  
(VERBRENNUNGSMOTOREN)

## SCAVENGING PORT

6187 SPEULLUFTSCHLITZ  
(VERBRENNUNGSMOTOREN)

## SCENE OF ACTION

3837 = SCENE OF ACTION (LIAGD)  
900A15 SUCHGEBIET (SAR)

## SCENE-OF-ACTION COMMANDER (SAC)

\* 3838 = SCENE-OF-ACTION COMMANDER (SAC)  
(LIAGD)

## SCHEDULED FIRE

\* 17623 FEUER NACH ZEITPLAN (ARTILLERIE)

## SCHEDULED MAINTENANCE

909A20 PLANMAESSIGE MATERIALERHALTUNG (PME)  
(BLUNDESWEHR)

## SCHEDULED SPEED (CONVOY)

\* 10852 GESCHWINDIGKEITSKATEGORIE (KONVOI)  
(MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## SCHEDULED TARGET

\* 17624 ZEITLICH FESTGELEGTES ZIEL (ARTILLERIE)

## SCHEDULED WAVE

17625 GEPLANTE WELLE (AMPHIBISCHE  
OPERATIONEN)

## SCHEDULE OF TARGETS

\* 18847 REIHENFOLGE DER ZIELBEKAEMPfung

## SCHOOL

\* 12298 SCHWARM (FISCHSCHWARM)

## SCHOOL OF FISH

\* 4571 FISCHSCHWARM

## SCHOTTEL RUDDER

\* 14450 SCHOTTTELANTRIEB  
\* 14451 SCHOTTTELPUEDERPROPELLER (SRP)

## SCIENTIFIC RESEARCH/SURVEY SHIP

\* 10825 FORSCHUNGS- UND VERMESSUNGSSCHIFF

## SCINTILLATION COUNTER

\* 12299 SZINTILLATIONSZAEHLER

## SCOPE

4572 BILDSCHIRM (RADAR, SONAR)

## SCOPE WEIGHT

2562 GRUNDGEWICHT (BQJE)

## SCOUR

\* 12300 AUSWASCHUNG (VON BODENABLAGERUNGEN)

## SCOUR, TO

\* 12301 AUSWASCHEN (BODENABLAGERUNGEN)

## SCOUT

3840 AUFKLAERUNG /ZUR - EINGETEILTE EINHEIT  
3839 EINHEIT /ZUR AUFKLAERUNG EINGETEILTE -

## SCOUTING

\* 3841 AUFKLAERUNG (SEETAETIK)

## SCOUTING AXIS

\* 3842 AUFKLAERUNGSACHSE (SEETAETIK)

## SCOUTING COURSE

\* 3843 AUFKLAERUNGSKURS (SEETAETIK)

## SCOUTING DISTANCE

\* 3844 AUFKLAERUNGSABSTAND (SEETAETIK)

## SCOUTING LINE

\* 3845 AUFKLAERUNGSLINIE (SEETAETIK)

## SCOUTING MISSION

3846 AUFKLAERUNGSaufTRAG (SEETAETIK)  
3847 AUFKLAERUNGSEINSATZ (SEETAETIK)

## SCOUTING SPEED

\* 3848 AUFKLAERUNGSGESCHWINDIGKEIT  
(SEETAETIK)

## SCRAMBLE NET

\* 9228 KLETTER-REITUNGSNETZ

## SCRAMBLING NET

\* 10300 KLETTER-REITUNGSNETZ

## SCREAMER

\* 13622 = SCREAMER (UEBUNG MIT UBOOT)

## SCREEN

\* 3849 SICHERUNG (KONVOI, FLOTTENVERBAND)

## SCREEN AXIS

\* 3850 SICHERUNGSACHSE (SEETAETIK)

## SCREEN CENTER

\* 10437 = SCREEN CENTER (SEETAETIK)

## SCREEN COMMANDER

\* 3851 FUEHRER DER SICHERUNG (SEETAETIK)

## SCREEN FORMAT ENTRY (MHQ)

16973 SCHABLONENEINGABE

## SCREENING

3853 SICHERN /DAS = (KONVOI, FLOTTENVERBAND)

## SCREENING GROUP

\* 17627 SICHERUNGSGRUPPE (TAKTISCHE  
ORGANISATION)

## SCREENING SHIP

3887 SCHIFF /IN DER SICHERUNG EINGESATZTES =  
(KONVOI, FLOTTENVERBAND)

## SCREEN SECTOR ORIGIN

\* 18848 = SCREEN SECTOR ORIGIN

## SCREEN, TO

3852 SICHERN (KONVOI, FLOTTENVERBAND)

## SCREEN UNIT

\* 10438 SICHERUNGSEINHEIT (SCHIFF, LUFTFAHRZEUG)

## SCREW (NOW: PROPELLER)

\* 14452 PROPELLER (SCHIFFSANTRIEB)

## SCREW NOISE (UK)

4573 PROPELLERGERAEUSCH  
(UNTERWASSERAKUSTIK)

## SCREW PUMP

\* 6583 SPINDELPUMPE

## SCREW SHAFT

6188 \* SCHWANZWELLE (SCHIFFSANTRIEB)

## SCUBA DIVING

12302 FREITAUCHEN /DAS = (MIT  
SCHWIMMTAUCHERGERAET)

## SCULLERY

\* 5340 GESCHIRRSPELRAUM (SCHIFF)

## SCULL, TO

\* 8229 \* WRIGGEN

## SCUPPER

\* 5341 \* SPEIGATT (DECKSWASSERABLAUF)

## SCUPPER LIP

\* 14453 SPEIGATTLIPPE  
\* 14454 SPEIGATTSCHUERZE

## SCUPPER PIPE

5727 SPEIGATTLLEITUNG (SCHIFF)

## SCUTLE

\* 19194 DURCHREICHE  
\* 6584 DURCHREICHHOEFNUNG  
\* 6958 \* OEFNUNG /KLEINE VERSCHLIESSBARE =

## SCUTLEBÜTT

\* 14455 TRINKWASSERSPENDER

## SCUTLE FEATURE

\* 1238 VERSENVORRICHTUNG (ANKERTAUMINE)

## SCUTLE TO

\* 6585 VERSENKEN (DURCH VOLLAUFLASSEN)

## SCUTTLING

6588 VERSENKEN /DAS = (DURCH  
VOLLAUFLASSEN)

## SCUTTLING DEVICE

\* 1237 VERSENVORRICHTUNG (ANKERTAUMINE)

## SCUTTLING SWITCH

\* 1238 HOCHSTANDSVERNICHTER (ANKERTAUMINE)

## SEA ACCEPTANCE TRIAL

\* 16975 FUNKTIONSNACHWEIS SEE  
(KRIEGSSCHIFFBAL)

## SEA-AIR-LAND TEAM

15882 ==&gt; SEAL TEAM

## SEA ANCHOR

\* 8230 \* TREIBANKER

## SEA ARCH

\* 12303 BRANDUNGSTOR

## SEA AREA

11262 SEEGBIET

## SEA ASSIGNMENT (US)

18849 BORDKOMMANDO  
18850 BORDVERWENDUNG (VON PERSONAL)

## SEA BACKGROUND NOISE

\* 0302 \* GERAUESCHKULISSE DES MEERES

## SEA BAG

\* 9231 \* SEESACK

## SEA BATTERY

1242 SEEWASSERELEMENT (UNTERWASSERMINE)

## SEABED

\* 12304 MEERESBODEN  
905A18 MEERESGRUND

## SEABED SEARCH

\* 15683 GRUNDABSUCHE (MDV 450/1)

## SEABEE

10853 SEABEE-TRANSPORTSYSTEM

## SEABEE (CB) (USN)

\* 10857 BAUBATAILLON

## SEABEE CARRIER

10856 SEABEE-SCHIFF

## SEA BLOOM

\* 12305 PLANKTONBLUETE

## SEA BOTTOM

12306 MEERESBODEN  
12307 MEERESGRUND

## SEA BREEZE

900A18 SEEWIND (ZDV 88/81 T1 1978)

## SEA BUOY

\* 9232 \* ANSTEUERUNGSTONNE

## SEACHANNEL

\* 12327 FURCHE (MEERESBODEN)  
\* 12326 \* MEERESRINNE  
\* 12325 \* RINNE

## SEA CHEMISTRY

12308 MEERESCHEMIE

## SEA CHEST

\* 5342 \* SEEKASTEN (IN SCHIFFSAUSSENHAUT)

## SEA CLUTTER

902A18 SEEGANGSREFLEXE (RADAR)  
902A18 UNERWUNSCHE SEEGANGSECHOS (RADAR)

## SEA COCK

\* 5343 \* AUSSENBORDABSPERRUNG (SCHIFF)

## SEA CONTROL (TACTICAL TERM)

\* 18851 SEEHERRSCHAFT

## SEA CONTROL OPERATIONS

\* 18852 OPERATIONEN ZUR ERLANGUNG UND  
WAHRUNG DER SEEHERRSCHAFT

## SEA DENIAL

16978 WEHRUNG DER NUTZUNG VON SEEGBIETEN

## SEA DUTY (US)

18853 BORDKOMMANDO  
18854 BORDVERWENDUNG (VON PERSONAL)

## SEA ECHELON

\* 17530 LANDUNGSRESERVEVERBAND (AMPHIBISCHE  
OPERATIONEN)

## SEA ECHELON AREA

\* 17531 VERFUEGUNGSRaum FUER  
LANDUNGSRESERVEVERBAND (AMPHIBISCHE  
OPERATIONEN)

## SEA ECHELON AREA PLAN

\* 17532 BELEGUNGSPLAN FUER VERFUEGUNGSRaum  
DES LANDUNGSRESERVEVERBANDES  
(AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

## SEA ENVIRONMENT

15825 MARITIME UMWELT  
15824 MEERESUMWELT

## SEAFARER (US)

\* 13626 = SEAFARER (LAENGSTWELLENBEREICH FUER  
UBOOTFUEHRUNG)

## SEA FLOOR

\* 905A18 MEERESBODEN  
\* 12309 MEERESGRUND

## SEA FRONTIER

\* 13624 SEEVERTEIDIGUNGSGRENZGEBIET

## SEAGIRT

\* 12328 UMSCHLOSSEN (VOM MEER =

## SEAGOING

\* 6587 SEEFAEHIG  
\* 19196 SEEGEHEND

## SEAGOING BILLET /IN A =

19197 BORDVERWENDUNG /IN = (PERSONAL)

## SEAGOING DRAFT (UK)

18857 BORDKOMMANDO  
18858 BORDVERWENDUNG (VON PERSONAL)SEAGOING PLATFORM FOR ACOUSTIC RESEARCH (SPAR)  
13827 SPAR-BOJE

## SEAGOING TUG

\* 6588 SEESCHLEPPER

## SEA GRAVIMETER

\* 12310 SEEGRAVIMETER

- SEA ICE**  
\* 12311 \* MEEREIS (WOM)
- SEA INLET**  
\* 14456 SEEWASSEREINTRITT
- SEAKEEPING**  
\* 6589 SEETUECHTIG
- SEAKEEPING PERFORMANCE**  
\* 16981 SEEGANGSERHALTEN (SCHIFF)  
\* 16982 VERHALTEN IM SEEGANG (SCHIFF)
- SEAL**  
16983 ABSTROEMBEGRENZUNG  
(LUFTKISSENFAHRZEUG)  
16984 SCHUERZE (LUFTKISSENFAHRZEUG)
- SEA LAB**  
\* 13625 UNTERWASSERLABOR (UWL)
- SEA LADDER**  
\* 5344 STEIGEISEN AN BORDWAND (SCHIFF)
- SEA-LAUNCHED BALLISTIC MISSILE (SLBM)**  
\* 17835 SEEGESTUETZTER BALLISTISCHER  
FLUGKOEPPER
- SEA-LAUNCHED CRUISE MISSILE (SLCM)**  
\* 17836 SEEGESTUETZTER MARSCHFLUGKOEPPER
- SEA COMPANY (SC)**  
19198 KAMPFSCHWIMMERKOMPANIE
- SEA DRAG**  
\* 16985 SCHUERZENWIDERSTAND  
(LUFTKISSENFAHRZEUG)
- SEALED RADIOACTIVE MATERIAL**  
18859 \* UMSCHLOSSENER RADIOAKTIVER STOFF
- SEA LEVEL (SL)**  
\* 12313 \* WASSERSTAND (DIN 4049 T1 1979)
- SEA LEVEL DATUM**  
\* 12312 NORMALNULL (NN)
- SEA FINGER**  
16986 SCHUERZENFINGER (LUFTKISSENFAHRZEUG)
- SEALIFT**  
10750 SEETRANSPORT VON TRUPPEN MIT GERAET
- SEA LINES OF COMMUNICATION (SLOC)**  
16977 SEEVERBINDUNGEN  
16978 SEEVERBINDUNGSWEGE
- SEALING STEAM**  
6957 \* SPERRDAMPF
- SEALING WATER**  
6189 \* SPERRWASSER
- SEA TEAM (SEA-AIR-LAND TEAM) (ST)**  
15684 KAMPFSCHWIMMERGRUPPE
- SEAM**  
\* 5345 \* LAENGSSNAHT (SCHIFFBAU)
- SEAMANSHIP**  
\* 9235 SEEMANNSCHAFT (HANDWERKLICH)
- SEA MARK**  
\* 12314 \* SEEZEICHEN
- SEA MARKER**  
18955 MARKER (SEEZEICHEN)
- SEA MILE (US)**  
\* 12315 \* SEEMEILE (1852 M)
- SEA MINE**  
1244 SEEMINE (\*)  
1243 UNTERWASSERMINE (OBERBEGRIFF)
- SEAMOUNT**  
\* 12329 \* UNTERMEERISCHER BERG (1000 M)
- SEAM STRAP**  
\* 14457 NAHTLASCHE (NIETUNG)
- SEA MUD**  
\* 12316 SALZHALTIGER SCHLAMM (VON SALZGAERTEN  
UND KUESTEN)
- SEA NOISE**  
\* 4575 MEERESGERAEUSCH  
\* 4576 SEEGANGSGERAEUSCH
- SEA OF AZOV**  
12317 AGOWSCHES MEER
- SEA OF MARMARA**  
12318 MARMARAMEER
- SEA OF OKHOTSK**  
12319 OCHOTSKISCHES MEER
- SEA PAINTER**  
\* 8233 SEEFANGLEINE
- SEAPEAK**  
\* 12330 UNTERMEERISCHE KUPPE
- SEAPLANE SERVICE CRAFT (VVS) (STANAG 1166, 1987)**  
\* 16208 WASSERFLUGZEUGTENDER
- SEAPORT**  
\* 12331 SEEHAFEN
- SEA POWER**  
\* 18856 SEEMACHT
- SEA RANGE**  
14929 MESSSTELLE IN SEE (MAGNETISCHER  
SCHIFFSSCHUTZ)
- SEARCH**  
\* 3856 DURCHSUCHUNG (EINES SCHIFFES)  
\* 3857 SUCHE  
\* 3060 SUCHLAUF (TORPEDO)
- SEARCH AID**  
900A15 SUCHHILFE
- SEARCH AIRCRAFT**  
900A15 SUCHLUFTFAHRZEUG
- SEARCH AND RESCUE (SAR)**  
\* 3858 = SAR (SUCH- UND RETTUNGSDIENST)  
\* 3859 SUCH- UND RETTUNGSDIENST
- SEARCH-AND-RESCUE AIRCRAFT**  
900A15 SAR-LUFTFAHRZEUG
- SEARCH AND RESCUE DIVER (SARD)**  
15685 SAR-TAUCHER
- SEARCH-AND-RESCUE FACILITY**  
16306 SAR-MITTEL
- SEARCH-AND-RESCUE FREQUENCY (SAR FREQUENCY)**  
900A15 SAR-FREQUENZ
- SEARCH AND RESCUE INCIDENT CLASSIFICATION**  
\* 17837 EINSTUFUNG DER SAR-FAELLE
- SEARCH-AND-RESCUE MANUAL**  
900A15 SAR-HANDBUCH
- SEARCH-AND-RESCUE MISSION**  
10307 SAR-AUFTRAG
- SEARCH-AND-RESCUE OPERATION**  
900A15 SAR-EINSATZ
- SEARCH AND RESCUE PLOT (SARP) (MHQ)**  
16887 SAR-PLOT
- SEARCH-AND-RESCUE REGION (SRR)**  
\* 10308 SAR-BEREICH
- SEARCH-AND-RESCUE SERVICE**  
900A15 SUCH- UND RETTUNGSDIENST

<b>SEARCH AREA</b>		<b>SEA RETURNS</b>	
900A15	SUCHGEBIET	* 12320	SEEGANGSREFLEXE (RADAR)
<b>SEARCH ATTACK UNIT (SAU)</b>		* 12321	UNERWUNSCHT SEEGANGSSECHOS (RADAR)
* 3860	= SAU (UJAGDGRUPPE)	<b>SEA ROOM</b>	
<b>SEARCH/ATTACK UNIT COMMANDER</b>		* 12322	MANOEUVRIERRAUM (FUER SCHIFFE)
* 18960	FUEHRER DER UJAGDGRUPPE	<b>SEA SCALE</b>	
<b>SEARCH AXIS</b>		* 10027	* SEEGANGSSKALA
* 3881	SUCHACHSE (SEETAKTIK)	<b>SEASHORE</b>	
<b>SEARCH CENTER</b>		* 12332	KUESTENSTREIFEN
* 3882	SUCHZENTRUM (SEETAKTIK)	<b>SEA SKIMMER</b>	
<b>SEARCH COIL (SC) (US)</b>		* 11189	SEA SKIMMER (TIEFSTFLIEGENDER SEEZIELFLUGKOEPPER)
* 1246	INDUKTIONSTAB (UNTERWASSERMINNE)	<b>SEA SKIMMING MISSILE</b>	
<b>SEARCH COIL TUBE</b>		11190	SEA SKIMMER (TIEFSTFLIEGENDER SEEZIELFLUGKOEPPER)
1247	ROHR FUER INDUKTIONSTAB (UNTERWASSERMINNE)	<b>SEA SLIDE</b>	
<b>SEARCH DEPTH (SD)</b>		* 12323	UNTERMEERISCHER MASENABRUTSCH
13828	SUCHTIEFE (TORPEDO)	<b>SEASONAL THERMOCLINE</b>	
<b>SEARCHED CHANNEL</b>		12333	JAHRESZEITLICHE THERMOKLINE
* 2564	ABGESUCHTER KANAL (NICHT FREIGERAEUMT) (UNTERWASSERMINNE)	<b>SEA STATE</b>	
<b>SEARCHED PATH</b>		* 10028	* SEEGANG
2565	ABGESUCHTER STREIFEN (MINENJAGD)	* 19195	SEEGANGSSTUFE
<b>SEARCH FLOOR</b>		<b>SEA STORES</b>	
15386	UNTERE SUCHTIEFENGRENZE (TORPEDO)	* 9234	ZOLLFREIE WARE
<b>SEARCH GROUP SWIMMING</b>		<b>SEA SUPERIORITY</b>	
* 15886	ROTTENSUCHVERFAHREN (MDV 450/1)	* 17633	SEEUEBERLEGENHEIT
<b>SEARCHING</b>		<b>SEA SUPREMACY (GENERAL TERM)</b>	
3864	ABSUCHEN /DAS = (SEEGBIET)	* 17634	SEEHERRSCHAFT
<b>SEARCHLIGHT SONAR</b>		<b>SEA SURVEILLANCE</b>	
* 4578	SUCHSTRAHLSONAR	* 18979	SEERAUMUEBERWACHUNG
<b>SEARCHLIGHT-TYPE SONAR</b>		<b>SEA SURVEILLANCE SYSTEM</b>	
* 4580	SUCHSTRAHLSONAR	* 16980	SEEUEBERWACHUNGSSYSTEM (ZDv 65/351, 1974)
<b>SEARCH MISSION</b>		<b>SEAT</b>	
10301	SUCHAUFRAG	* 15687	ANDOCKFLAECHE (UBOOTRETTUNG)
<b>SEARCH OPERATION</b>		<b>SEA TRIAL</b>	
900A15	SUCHEINSATZ	* 16083	PROBEFAHRT
<b>SEARCH PATTERN</b>		* 16082	SEE-ERPROBUNG
10302	= SEARCH PATTERN (SAR)	<b>SEA VALLEY</b>	
15387	SUCHBEREICH (HARPOON)	* 12324	UNTERMEERISCHES TAL
* 3081	SUCHPROGRAMM (TORPEDO)	<b>SEA VALVE</b>	
<b>SEARCH PHASE</b>		* 5728	* BODENVENTIL (SCHIFF)
* 3082	SUCHPHASE (TORPEDO)	* 5729	* SEEVENTIL (SCHIFF)
<b>SEARCH PLAN</b>		<b>SEAWALL</b>	
3863	SUCHPLAN (SEETAKTIK)	* 6590	KUESTENSCHUTZMAUER
<b>SEARCH PROCEDURE</b>		<b>SEAWATER</b>	
10303	SUCHVERFAHREN	* 5346	SEEWASSER
<b>SEARCH PROGRAM</b>		<b>SEAWATER BATTERY</b>	
13629	SUCHPROGRAMM (TORPEDO)	* 12630	SEEWASSERBATTERIE (TORPEDO)
<b>SEARCH RADAR ANTENNA</b>		<b>SEAWATER PUMP</b>	
1833	SUCHRADARANTENNE	6190	* SEEWASSERPUMPE
<b>SEARCH RADIUS</b>		<b>SEAWATER-RESISTANT</b>	
* 10304	SUCHRADIUS	6591	SEEWASSERBESTAENDIG
<b>SEARCH RATE</b>		<b>SEAWAY</b>	
4577	SUCHGESCHWINDIGKEIT (RADAR, SONAR)	805A15	SEEWEG
<b>SEARCH SECTOR</b>		<b>SEAWEED</b>	
4578	SUCHSEKTOR (RADAR, SONAR)	* 12334	SEETANG
<b>SEARCH SWEEPING (NATO)</b>		<b>SEAWORTHINESS</b>	
* 2568	SUCHRAEUMEN /DAS = (UNTERWASSERMINNE)	* 6592	SEETUECHTIGKEIT
<b>SEARCH TARGET</b>		<b>SEAWORTHY</b>	
10305	SUCHOBJEKT	* 6593	SEETUECHTIG

**SECCHI DISC**  
\* 12335 SECCHI-SCHEIBE (MEFENSICHTMESSUNG)

**SECONDARY ARMAMENT**  
\* 19199 NEBENARTILLERIE (\*)(SCHIFF)  
901A23 NEBENBEWAFFNUNG  
\* 17638 NEBENKALIBER (SCHIFF)

**SECONDARY BATTERY**  
\* 3063 SEKUNDAERBATTERIE (TORPEDO)  
\* 3064 UEBUNGSBATTERIE (TORPEDO)

**SECONDARY CELL**  
\* 6191 \* AKKUMULATORZELLE  
\* 6192 AKKUZELLE (\*)

**SECONDARY CONTROL OFFICER (SCO)**  
\* 17639 ZWEITER LEITOFFIZIER (LANDUNGSFAHRZEUGE)

**SECONDARY CONTROL SHIP (SCS)**  
17640 ZWEITES LEITSCHIFF (LANDUNGSFAHRZEUGE)

**SECONDARY LOBE**  
\* 4581 NEBENKEULE (SONAR)

**SECONDARY PORT**  
\* 10884 ANSCHLUSSORT (GEZEITENTAFEL)  
\* 10859 ZWEITRANGIGER HAFEN

**SECONDARY SAR FACILITY**  
10309 SAR-MITTEL 2. GRADES

**SECONDARY TIDE STATION**  
\* 12336 NEBENSTATION (GEZEITENBEOBACHTUNGEN)

**SECONDARY WATER TERMINAL**  
\* 10913 ZWEITRANGIGER TERMINAL

**SECOND MOST SENIOR OFFICER**  
\* 13632 NAECHSTDIENSTAELTESTER OFFIZIER

**SECOND OF ARC**  
\* 9402 BOGENSEKUNDE

**SECTION**  
\* 3066 ABSCHNITT (TORPEDO)  
\* 3886 HALBDIVISION (FLOTTE)  
\* 14458 PROFIL (MATERIALQUERSCHNITT)  
\* 14459 QUERSCHNITT (SCHIFFBAU)  
3066 TEIL (TORPEDO-HAUPTBAUGRUPPE)

**SECTIONAL AREA**  
6594 SPANTFLAECHE (SCHIFFBAU)

**SECTIONAL-AREA MOMENT**  
6595 SPANTFLAECHENMOMENT (SCHIFFBAU)

**SECTOR**  
\* 10439 SEKTOR (ZDV 65/351, 1974)

**SECTOR AIR DEFENSE (SAD) (OBSOLETE)**  
3887 ==> SEKTOR ANTI-AIR WARFARE (SAAW)

**SECTOR ANTI-AIR WARFARE (SAAW)**  
4582 SEKTORLUFTVERTEIDIGUNG (SEETAKTIK)

**SECTOR ANTI-AIR WARFARE COORDINATOR (SAAWC)**  
\* 3869 SEKTORLUFTVERTEIDIGUNGSKOORDINATOR

**SECTOR ATTACK**  
3869 SEKTORENANGRIFF (SEETAKTIK)

**SECTOR CENTER**  
\* 13633 SUCHSEKTORMITTE (RADAR, SONAR)

**SECTOR LIGHT**  
13634 SEKTORENFUEHR (SEEKARTE)

**SECTOR MEDIAN**  
\* 10440 SEKTORMITTELLINIE

**SECTOR SCREEN**  
\* 10441 SEKTORSICHERUNG (SEETAKTIK)

**SECTOR SEARCH**  
\* 10310 = SEKTOR SEARCH (SAR-SUCHVERFAHREND)  
3870 SEKTORENSUCHE (SEETAKTIK)

**SECTOR WIDTH**  
\* 3871 SEKTORBREITE (SEETAKTIK)

**SECURE FOR SEA, TO**  
\* 0600 SEEFEST ZUREN

**SECURE TO**  
\* 6596 ABSTELLEN (SCHIFFSTECHNIK)  
\* 6597 BEFESTIGEN  
\* 6598 FESTMACHEN  
\* 6599 SICHERN

**SECURITY CLEARANCE**  
902A22. SICHERHEITSSUNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG (MILITAERISCHE SICHERHEIT)

**SECURITY WATCH BILL (USD)**  
\* 10029 = SECURITY WATCH BILL (BORDORGANISATION)

**SEDIMENTATION**  
\* 12336 SEDIMENTATION

**SEDIMENT CORE**  
12337 BOHRKERN (SEDIMENTE)

**SEEKER HEAD**  
903R01 SUCHKOPF

**SEEKER HEAD ACTIVATION**  
7037. SUCHKOPFAKTIVIERUNG

**SEGREGATED BALLAST**  
\* 15826 GETRENNTER BALLAST (MDV 411/1)

**SEICHES**  
\* 12339 \* SEICHES /DIE = (ZDV 89/81 T1 1978)

**SEISMIC REFLECTION**  
\* 12340 SEISMISCHE REFLEXION

**SEISMIC REFLECTION MEASUREMENT**  
12341 REFLEXIONSSEISMISCHE MESSUNG

**SEISMIC REFRACTION MEASUREMENT**  
12342 REFRAKTIONSSEISMISCHE MESSUNG

**SEISMIC SEA WAVE**  
\* 12343 SEEBEBENWELLE  
\* 12344 SEISMISCHE WELLE

**SEISMIC WAVE**  
\* 12345 SEEBEBENWELLE  
\* 12346 SEISMISCHE WELLE

**SEIZE, TO**  
\* 9236 BAENDSEL AUFSETZEN (SEEMANNSCHAFT)  
\* 9237 ZEISING AUFSETZEN (SEEMANNSCHAFT)

**SEIZING STUFF**  
\* 9119 BAENDSELGUT  
\* 9238 TAKELGARN  
\* 9239 ZEISINGGARN

**SELECTED**  
\* 0764 AUSGEWAELHT  
\* 0765 GEWAELHT

**SELECTIVE IDENTIFICATION FEATURE (SIF)**  
\* 1835 = SELECTIVE IDENTIFICATION FEATURE (KENNUNGSSYSTEM MIT EINZELKENNUNG)

**SELECTIVE LOADING**  
\* 16889 AUSWAHLVERLADUNG  
909A22. VERLADEN NACH AUSGABEGESICHTSPUNKTEN /DAS =

**SELECTIVE UNLOADING**  
\* 16890 AUSLADEN GEMAESS ANFORDERUNG /DAS =

**SELF-ALIGNING BEARING**  
\* 6183 PENDELLAGER

**SELF-ATTACK**  
\* 15146 EIGENSTAENDIG GEFUEHRTER ANGRIFF (UAGDHUGSCHRAUBER)



**SELF-CONTAINED UNDERWATER BREATHING APPARATUS (SCUBA)**

- \* 15669 ATEMLUFT-SCHWIMMTAUCHERGERAET
- \* 15688 SCHWIMMTAUCHERGERAET (\*)

**SELF-DESTROYING FEATURE**

- 1248 SELBSTZERSTOEREINRICHTUNG

**SELF-DESTROYING MECHANISM (SDM)**

- 1249 SELBSTZERSTOEREINRICHTUNG (UNTERWASSERMINE)

**SELF-NOISE**

- \* 4583 EIGENGERAELUSCH (SCHIFF)

**SELF-NOISE LEVEL**

- 4584 EIGENSTOERPEGEL (SCHIFF)

**SELF-PROPELLED HYPERBARIC LIFEBOAT**

- \* 17641 HYPERBARISCHES RETTUNGSBOOT MIT EIGENANTRIEB

**SELF-PROPELLED MINE**

- \* 1250 TORPEDOMINE

**SELF-PROTECTION DEPTH**

- \* 2589 EIGENSCHUTZTIEFE (MINENSUCHBOOT)

**SELF-PROTECTION OUTPUT CONDITIONS**

- \* 2570 EIGENSCHUTZBEDINGUNGEN (RAUMGERAET, UNTERWASSERMINE)

**SELF-PROTECTIVE MEASURES**

- \* 15068 EIGENSCHUTZMASSNAHMEN (VON SCHIFFEN)

**SELF-PROTECTIVE MINE COUNTERMEASURES**

- \* 2572 SCHIFFSSCHUTZMASSNAHMEN (MINENABWEHR)

**SELF-SINKING BUOY**

- \* 15069 BOJE MIT SELBSTTAETIGER VERSENKVOORRICHTUNG

**SELF-STABILIZING**

- 16991 SELBSTSTABILISIEREND

**SEMAPHORE**

- 905A14 SEMAPHOR (SEEFAHRD)

**SEMAPHORE, TO**

- \* 9240 WINKERN (MIT 2 HANDFLAGGEN)

**SEMI-ACTIVE HOMING**

- 14762 HALBAKTIVE ZIELSUCHE (FLUGKOERPER)

**SEMI-ACTIVE HOMING GUIDANCE**

- \* 14763 HALBAKTIVE ZIELSUCHLENKUNG (FLUGKOERPER)

**SEMI-ACTIVE HOMING GUIDANCE SYSTEM**

- 7038 LENKSYSTEM FUER HALBAKTIVE ZIELANSTEUERUNG

**SEMI-ACTIVE HOMING SYSTEM**

- \* 14764 HALBAKTIVE ZIELSUCHEINRICHTUNG (FLUGKOERPER)

**SEMIBALANCED RUDDER**

- \* 14460 HALBBALANCERUDER (SCHIFF) (V.G. 85740, 1970)

**SEMICLOSED DIVING APPARATUS**

- \* 15890 TAUCHERGERAET MIT HALBGESCHLOSSENEM KREISLAUF

**SEMI-DIURNAL**

- \* 12347 HALBTAEGIG (GEZEITEN)

**SEMI-PLANING SHIP**

- 16982 HALBLEITER (SCHIFFBAU)

**SEMI-SUBMERGED FOIL**

- 16993 HALBGETAUCHTER TRAGFLUEGEL

**SEMI-SUBMERGED SHIP**

- 16994 HALBTAUCHER (SCHIFFBAU, Z.B. SWATH-PRINZIP)

**SENHOUSE SLIP (NOW: PELICAN HOOK)**

- \* 9558 PELIKANSLIPHAKEN

**SENIOR**

- 3872 DIENSTAELTER
- 3873 DIENSTAELTERER
- 3874 RANGHOEHERER
- 3875 RANGHOEHERER

**SENIOR COMMANDER**

- 3876 DIENSTAELTESTER BEFEHLSHABER

**SENIORITY**

- \* 3883 DIENSTALTER

**SENIOR LEADERSHIP**

- 16995 HOEHERE FUENRUNG

**SENIOR OFFICER**

- \* 3877 DIENSTAELTESTER OFFIZIER
- \* 3878 RANGHOECHSTER OFFIZIER
- \* 3879 STABSOFFIZIER

**SENIOR OFFICER PRESENT (SOP)**

- 3880 DIENSTAELTESTER ANWESENDE OFFIZIER (SOP)
- 3881 RANGHOECHSTER ANWESENDE OFFIZIER (SOP)

**SENIOR OFFICER PRESENT AFLOAT (SOPA)**

- \* 3882 RANGHOECHSTER EINGESCHIFFTER OFFIZIER (SOPA)

**SENIOR STUDENT OFFICER OF A SYNDICATE (UK)**

- 16996 LEHRGANGSAELTESTER

**SENSE LINE**

- 15388 LESELEITUNG (OV)

**SENSIBLE HORIZON**

- 900A23 SCHEINBARER HORIZONT

**SENSING ELEMENT**

- 900A13 MESSFUEHLER
- 906A13 SENSOR

**SENSITIVE MINE**

- \* 2573 EMPFINDLICHE MINE (UNTERWASSERMINE)

**SENSITIVE RELAY (SR)**

- 1252 DREHPULRELAIS (UNTERWASSERMINE)

**SENSITROL RELAY (SR)**

- 1253 DREHPULRELAIS (UNTERWASSERMINE)

**SENSOR**

- \* 6601 MESSFUEHLER
- \* 6602 SENSOR

**SENSOR DATA CONVERTER (SDC)**

- 15389 SENSORDATENUMSETZER

**SENTINEL VALVE**

- \* 5349 DRUCKWAECHTER (SCHIFFSTECHNIK)

**SEQUENCE CIRCUIT**

- \* 1254 EINFLUSSSERIEN-SCHALTUNG (UNTERWASSERMINE)

**SEQUENCE MINE**

- 1255 ANTIKONVOIMINE

**SEQUENCE NUMBER**

- \* 3884 TAKTISCHE NUMMER (SCHIFF IM VERBAND)

**SERIAL**

- \* 17642 SERIAL (LANDUNGSGRUPPE)

**SERIAL ASSIGNMENT TABLE**

- \* 17643 SERIAL-UEBERSICHT

**SERIAL INTERFACE**

- 15390 \* SERIELLE SCHNITTSTELLE

**SERIAL NUMBER**

- 3885 SCHIFFSNUMMER

\* 17644 SERIAL-NUMMER (NUMMER DER  
LANDUNGSGRUPPE)  
3886 SERIENNUMMER

**SERIES GENERATOR**  
\* 6195 HAUPTSCHLUSSGENERATOR (\*)  
\* 6194 \* REIHENSCHLUSSGENERATOR

**SERIES MOTOR**  
\* 6197 HAUPTSCHLUSSMOTOR (\*)  
\* 6196 \* REIHENSCHLUSSMOTOR

**SERIES OF TARGETS**  
\* 17645 REIHE VON ZIELEN (ARTILLERIE)

**SERIES WINDING**  
\* 6199 HAUPTSCHLUSSWICKLUNG (\*)  
\* 6198 REIHENSCHLUSSWICKLUNG

**SERIES-WOUND GENERATOR**  
6201 HAUPTSCHLUSSGENERATOR (\*)  
6200 \* REIHENSCHLUSSGENERATOR

**SERIES-WOUND MOTOR**  
6203 HAUPTSCHLUSSMOTOR (\*)  
6202 \* REIHENSCHLUSSMOTOR

**SERVE, TO**  
\* 9241 BEKLEEDEN (TAUWERK)  
\* 9242 \* BEKLEIDEN (TAUWERK)

**SERVICE AMMUNITION**  
904R03 GEFECHTSMUNITION

**SERVICE AND SUPPORT VESSEL (STANAG 1168, 1987)**  
16209 STUETZPUNKTFAHRZEUG (OBERBEGRIFF)

**SERVICE CRAFT**  
\* 10860 STUETZPUNKTFAHRZEUG (OBERBEGRIFF)

**SERVICE DRESS**  
13637 DIENSTANZUG

**SERVICE FORCE (SERFOR) (US)**  
\* 13638 VERSORGUNGSVERBAND

**SERVICE GROUP (USN)**  
\* 17846 = SERVICE GROUP  
(UNTERSTUETZUNGSGRUPPE)

**SERVICE MINE**  
\* 1265 GEFECHTSMINE (UNTERWASSERMINE)

**SERVICE RATING**  
\* 5350 BETRIEBSNENNWERTE (SCHIFFSTECHNIK)

**SERVICE RECORD (ENLISTED MEN) (US)**  
\* 13639 PERSONALAKTE

**SERVICE SHELL (UK)**  
13640 GEFECHTSMUNITION

**SERVICE SQUADRON (USN)**  
\* 17647 = SERVICE SQUADRON  
(UNTERSTUETZUNGSGESCHWADER)

**SERVICE TANK**  
\* 5351 TAGESBUNKER (HANDELSCHIFF)  
\* 5352 VERBRAUCHSBEHALTER (SCHIFF)  
\* 5353 \* VERBRAUCHSBUUNKER (SCHIFF)  
\* 5354 VERBRAUCHSTANK (SCHIFF)

**SERVING**  
\* 8243 BEKLEEDUNG (TAUWERK)

**SERVO DRIVE MOTOR**  
15391 SERVOGESTEUERTER RICHTMOTOR

**SERVO ELECTRONIC UNIT**  
15392 ELEKTRONIKBAUGRUPPE SERVOSYSTEM

**SESTON**  
\* 12348 SESTON (TRUBE)

**SET**  
9403 \* VERSETZUNG (NAVIGATION)

**SET (CURRENT)**  
\* 12349 STROMRICHTUNG (MEERESSTROMUNG)

**SET OF DRAWINGS "NULL GENERAL COMPONENTS"**  
18861 \* ZEICHNUNGSSATZ "ALLGEMEINE  
SCHIFFBAUTEILE"

**SET TAUT, TO**  
\* 8244 DICHTHOLEN  
\* 9245 STEIFHOLEN (LEINE)

**SET THE COURSE, TO**  
\* 9246 KURS EINSTELLEN (AUTOPILOT)

**SET THE WATCH, TO**  
\* 9248 WACHDIENST EINTEILEN (BORDOrganisation)

**SETTLING TANK**  
8958 SETZTANK

**SETT TRAINING (SUBMARINE ESCAPE TRAINING TANK)**  
19200 TAUCHTOPFAUSBILDUNG  
(UBOOTRETTUNGS-AUSBILDUNG)

**SET UP, TO**  
\* 9249 DICHTHOLEN  
\* 10031 \* DURCHSETZEN (Z.B. STEHENDES GUT)  
\* 9250 STEIFHOLEN (LEINE)

**SEVERELY THREATENED COASTLINE**  
\* 17648 STARK BEDROHTER KUESTENSTREIFEN

**SEWAGE**  
6204 \* SCHMUTZWASSER (SANITAER) (MDV 411/1)

**SEWAGE EJECTOR**  
\* 6205 \* SCHMUTZWASSERSTRAHLER  
(SCHIFFSICHERUNG)

**SEWAGE LINE**  
\* 14461 \* SCHMUTZWASSERLEITUNG

**SEWAGE PLANT**  
\* 15927 ABWASSERANLAGE

**SEWAGE POLLUTION**  
15928 VERSCHMUTZUNG DURCH ABWASSER

**SEWAGE PUMP**  
6206 SCHMUTZWASSERPUMPE (SCHIFFSTECHNIK)

**SEWAGE SYSTEM**  
\* 15929 ABWASSERANLAGE

**SEWAGE TANK**  
\* 5355 \* SCHMUTZWASSERZELLE (SCHIFF)

**SEWAGE TREATMENT**  
15930 ABWASSERAUFBEREITUNG

**SEWAGE TREATMENT PLANT <STP>**  
15931 ABWASSERAUFBEREITUNGSANLAGE

**SEWAGE TREATMENT SYSTEM**  
15932 ABWASSERAUFBEREITUNGSANLAGE

**SEWER**  
\* 9869 SIEL (SEEKARTE)

**SEXTANT**  
905A14 SEXTANT

**SEXTANT ALTITUDE**  
\* 9404 \* ABGELESENE HOEHE (SEXTANT)

**SHACKLE**  
9559 SCHAEKEL

**SHADOWER**  
\* 10444 BESCHATTER (GEGNER)

**SHADOWGRAPH**  
2575 MINENORTUNGSGERAET SHADOWGRAPH  
(MINENJAGD)

**SHADOWING**  
\* 10446 BESCHATTEN /DAS = (GEGNER)

<b>SHADOW TO</b>			
10442	BESCHATTEN (GEGNER)		
<b>SHADOW ZONE</b>			
* 4565	SCHALLTOTE ZONE (UNTERWASSERAKUSTIK)		
* 4586	SCHATTENZONE (UNTERWASSERAKUSTIK)		
<b>SHAFT</b>			
* 5356	* WELLE (SCHIFFSANTRIEB)		
<b>SHAFT ALIGNMENT</b>			
* 14482	WELLENAUSRICHTUNG		
<b>SHAFT ALLEY</b>			
* 5357	* WELLENTUNNEL (SCHIFFBAU)		
<b>SHAFT BEARING</b>			
5730	* WELLENLAGER		
<b>SHAFT BOSSING</b>			
* 6207	WELLENHOSE (SCHIFFBAU)		
<b>SHAFT GLAND</b>			
6208	WELLENSTOPFBUCHSE (SCHIFFBAU)		
<b>SHAFT HORSEPOWER</b>			
* 5358	* WELLENLEISTUNG (SCHIFFSANTRIEB)		
<b>SHAFTING EFFICIENCY</b>			
16098	WIRKUNGSGRAD DER WELLENLEITUNG (SCHIFFSANTRIEB)		
<b>SHAFT JOURNAL BEARING</b>			
6209	* WELLENTRÄGLAGER (SCHIFFBAU)		
<b>SHAFT MINE</b>			
1256	SCHACHTMINE (UBOOT)		
<b>SHAFT POWER</b>			
* 16094	WELLENLEISTUNG (SCHIFFSANTRIEB)		
<b>SHAFT REVOLUTION</b>			
6603	WELLENDREHZAHL		
6604	WELLENUMDREHUNG		
<b>SHAFT RPM</b>			
6605	WELLENDREHZAHL (PRO MINUTE)		
<b>SHAFT SPEED</b>			
900A13	WELLENDREHZAHL		
<b>SHAFT STRUT</b>			
* 5731	* WELLENBOCK (SCHIFFBAU)		
<b>SHAFT STRUT BEARING</b>			
6210	WELLENBOCKLAGER (SCHIFFBAU)		
<b>SHAFT TRANSMISSION EFFICIENCY</b>			
16096	WIRKUNGSGRAD DER WELLENLEITUNG (SCHIFFSANTRIEB)		
<b>SHAFT TUBE</b>			
* 6211	* STEVENROHR (SCHIFFBAU)		
<b>SHAFT TUNNEL</b>			
* 14463	WELLENTUNNEL (SCHIFFBAU)		
<b>SHAFT TURNING GEAR</b>			
* 16937	WELLENDREHVORRICHTUNG		
<b>SHAKEDOWN</b>			
5359	EINFAHREN /DAS = (SCHIFF UND BESATZUNG)		
<b>SHAKEDOWN CRUISE</b>			
5360	EINFAHREN /DAS = (SCHIFF UND BESATZUNG)		
<b>SHAKE OUT, TO</b>			
* 10032	* AUSREFFEN (SEGEL)		
<b>SHALLOW</b>			
* 12350	FLACH /DAS = (OZEANOGRAPHIE)		
<b>SHALLOW-DEPTH MINE</b>			
0304	FLACHSTEHENDE ANKERTAUMINE		
<b>SHALLOW DIVING</b>			
15694	FLACHWASSERTAUCHEN /DAS =		
<b>SHALLOW FAILURE</b>			
0306	OBERFLÄECHENSTAND (UNTERWASSERMINE)		
<b>SHALLOW MOORED MINE</b>			
* 0307	* FLACHSTEHENDE ANKERTAUMINE		
<b>SHALLOW SCATTERING LAYER</b>			
* 12351	FLACHE ECHO-STREUSCHICHT (UNTERWASSERAKUSTIK)		
<b>SHALLOW WATER</b>			
0308	FLACHWASSER		
<b>SHALLOW-WATER EFFECT</b>			
* 18863	FLACHWASSEREFFEKT		
<b>SHALLOW-WATER RUN</b>			
3088	FLACHWASSERLAUF (TORPEDO)		
<b>SHALLOW-WATER TORPEDO</b>			
3089	FLACHWASSERTORPEDO		
<b>SHANK</b>			
* 5361	SCHAFT (SCHIFFSANKER)		
<b>SHEAF (OF FIRE)</b>			
* 17849	FAECHER (ARTILLERIESCHIESSEN)		
<b>SHEARING FORCE</b>			
* 14484	QUERKRAFT		
<b>SHEATHING</b>			
* 5362	VERKLEIDUNG (ISOLIERSCHUTZ)		
<b>SHEAVE</b>			
* 9251	* BLOCKSCHEIBE		
* 9252	* SEILSCHEIBE		
<b>SHEEPSHANK</b>			
* 10033	* LANGE TROMPETE (SEEMAENNISCHER KNOTEN)		
* 10034	* VERKUEZUNGSSTEK (SEEMAENNISCHER KNOTEN)		
<b>SHEER (OF THE DECK)</b>			
* 14465	DECKSSPRUNG (SCHIFFBAU)		
<b>SHEER OFF TO</b>			
* 9253	* ABDREHEN (SCHIFF)		
* 9254	* AUSSCHEREN (SCHIFF)		
<b>SHEER PLAN</b>			
* 14468	* AUFRISS (*) (SCHIFFBAU)		
* 14467	* LAENGRISSE (SCHIFFBAU)		
<b>SHEER STRAKE</b>			
* 5363	* SCHERGANG (SCHIFFBAU)		
<b>SHEET</b>			
* 10035	* SCHOT / DIE = (SEGELLEINE)		
<b>SHEET BEND</b>			
* 10036	* SCHOTSTEK (SEEMAENNISCHER KNOTEN)		
<b>SHELF (*)</b>			
* 12353	KONTINENTALSHELF		
* 12352	SHELF (GEOLOGIE)		
<b>SHELL</b>			
* 14468	AUSSENHAUT (SCHIFFBAU)		
3070	HUELLE (TORPEDO)		
<b>SHELL BOSSING</b>			
* 6212	WELLENHOSE (SCHIFFBAU)		
<b>SHELL EXPANSION</b>			
* 14469	AUSSENHAUTABWICKLUNG (SCHIFFBAU)		
<b>SHELL EXPANSION PLAN</b>			
* 14470	AUSSENHAUTPLAN (SCHIFFBAU)		
<b>SHELL LANDING</b>			
* 14471	AUSSENHAUTPLATTENSTRAK (SCHIFFBAU)		
<b>SHELL PLATING</b>			
5732	* AUSSENHAUT (SCHIFFBAU)		
5733	AUSSENHAUTBEPLATTUNG (SCHIFFBAU)		

**SHELL ROOM**  
904A19 GESCHOSSKAMMER (SCHIFF)

**SHELTER**  
906A13 SCHUTZRAUM

**SHELTER DECK**  
\* 14472 \* SCHUTZDECK  
\* 14473 \* SHELTERDECK

**SHELTER DECK SHIP**  
\* 14474 \* SCHUTZDECKER (HANDELSCHIFFFAHRT)  
\* 14475 \* SHELTERDECKER (HANDELSCHIFFFAHRT)

**SHELTERED HARBOR**  
11123 GESCHUETZTER HAFEN

**SHELTERED WATERS**  
\* 0309 \* GESCHUETZTES GEWAESSER

**SHIELDING**  
\* 18884 \* ABSCHIRMUNG (STRAHLUNG) (DIN 25401 T8 1988)

**SHIFT**  
\* 10861 \* SHIFT. (MERCANT-BEREICHSWECHSEL)

**SHIFT COLORS, TO**  
\* 9235 \* FLAGGENFUEHRUNG AENDERN (FLAGGENWECHSEL)

**SHIFT REGISTER**  
902A20 SCHIEBEREGISTER (DIN 44300, 1988)

**SHIFT THE HELM, TO (UK)**  
13842 GEGENRUEDER GEBEN

**SHIFT THE RUDDER, TO**  
\* 13843 \* GEGENRUEDER GEBEN

**SHIFT, TO**  
\* 10037 \* SCHIFTEN (Z.B. BEIM HALSEMANOEVER)

**SHIP**  
\* 14476 \* BOOT (FAHRZEUG OHNE LO) (MDV 160/1)  
\* 14477 \* SCHIFF (FAHRZEUG MIT LO) (MDV 160/1)

**SHIP ADJUST (CODEWORD)**  
\* 15000 \* = SHIP ADJUST (SCHIFF VERBESSERT SCHUSSWERTE)

**SHIPALT (SHIP ALTERATION)**  
909A19 = SHIPALT (SCHIFFBAULICHE AENDERUNG)

**SHIP ARMOR**  
\* 14478 \* SCHIFFSPANZERUNG

**SHIPBOARD**  
\* 9259 \* BORD.

**SHIPBOARD DEPARTMENT**  
13654 HAUPTABSCHNITT (BORDORGANISATION)

**SHIPBOARD FIRE CONTROL**  
\* 13655 \* SCHIFFSFEUERLEITUNG  
\* 13656 \* SCHIFFSWAFFENEINSATZLEITUNG

**SHIPBOARD HANDLING**  
15395 HANDHABUNG AN BORD (VON SCHIFFEN)

**SHIPBOARD ORGANIZATION**  
19202 BORDORGANISATION (MDV 160/1)

**SHIPBOARD SPARE PARTS ALLOWANCE LIST**  
18873 BORDERSATZTEILBEVORRATUNGSLISTE (BETBL)

**SHIPBOARD TRAINING**  
17000 BORDAUSBILDUNG

**SHIPBOARD WEAPON DIRECTION SYSTEM**  
1836 SCHIFFSWAFFENEINSATZSYSTEM

**SHIPBORNE AIRCRAFT**  
18874 BORDGESTUETZTES LUFTFAHRZEUG

**SHIPBORNE AIRCRAFT OPERATIONS**  
\* 10448 \* SCHIFFSGESTUETZTER FLUGBETRIEB

**SHIPBORNE EQUIPMENT LIST**  
18875 \* SCHIFFSGERAETELISTE (SGERL)

**SHIPBORNE HELICOPTER**  
18878 BORDHUBSCHRAUBER (BHS)

**SHIPBORNE MAINTENANCE GENERAL ARRANGEMENT PLAN**  
18877 \* EINRICHTUNGSPLAN FUER MATERIALERHALTUNG AN BORD

**SHIP BOTTOM SEARCH**  
\* 15095 \* ABSUCHEN DES UNTERWASSERSCHIFFS / DAS = (DURCH TAUCHER)

**SHIP BUILDING DRY DOCK**  
\* 14479 \* BAUDDOCK

**SHIP CENTER DISPLAY (SCD)**  
13544 EIGENES SCHIFF IN BILDSCHIRMMITTE (DARSTELLUNG AUF SONARSCHIRM)

**SHIP CLASS LOGISTIC REQUIREMENT**  
18865 \* LOGISTISCHE VORGABE SCHIFF (LOGV/SCHIFF)

**SHIP-CLASS RELATED TRAINING**  
16989 \* KLASSENSPEZIFISCHE AUSBILDUNG (MARINE)

**SHIP CLASS SYSTEM MANUAL**  
18868 \* SYSTEMVORSCHRIFT (SCHIFFSKLASSE)

**SHIP CONTROL**  
5735 SCHIFFSFUEHRUNG

**SHIP CONTROL STATION**  
5736 SCHIFFSFUEHRUNGSSTAND

**SHIP COUNT**  
1257 ZAEHLSCHRITT (UNTERWASSERMINE)

**SHIP COUNT DEVICE**  
\* 18887 \* ZAEHLSCHRITTWERK (UNTERWASSERMINE)

**SHIP COUNT DIAL**  
1258 ZAEHLSCHRITTSKALE (UNTERWASSERMINE)

**SHIP COUNTER (S/C)**  
\* 1259 \* ZAEHLSCHRITTWERK (UNTERWASSERMINE)

**SHIP DESIGN**  
\* 14481 \* SCHIFFSENTWURF

**SHIP DESIGN AND CONSTRUCTION DOCUMENTS**  
18868 \* KONSTRUKTIONSENTWERFUNG SCHIFF

**SHIP ELIMINATOR (SE)**  
1260 ZAEHLSCHRITTWERK (UNTERWASSERMINE)

**SHIPFITTER**  
\* 14487 \* SCHIFFBAUER (WERFTFACHARBEITER)

**SHIPHANDLING**  
\* 19203 \* SCHIFFSFUEHRUNG (SEEMAENNISCH, NAUTISCH)  
\* 19204 \* SEEMAENNISCHE HANDHABUNG (SCHIFF)  
\* 9260 \* SEEMANNSCHAFT (DER SCHIFFSFUEHRUNG)

**SHIP INFLUENCE**  
\* 0310 \* SCHIFFSEINFLUSS (UNTERWASSERMINE)

**SHIP MISSILE RANGE AT CAPTURE**  
\* 0765 \* ENTFERNUNG SCHIFF/FLUGKOEERPER BEI LENKBEREICH (FLUGKOEERPERFEUERLEITUNG)

**SHIP OBSERVATION**  
\* 12354 \* SCHIFFSWETTERBEOBACHTUNG (ZDV 98/81 T1 1978)

**SHIP ORGANIZATION**  
\* 13645 \* BORDORGANISATION (MDV 160/1)

**SHIP OUTFIT**  
5738 SCHIFFSAUSRUESTUNG

**SHIPOWNER**  
\* 18878 \* SCHIFFSSEIGNER

**SHIPPING**  
\* 10883 \* SCHIFFFAHRT

## SHIPPING AGENT

18879 REEDER

## SHIPPING BOARD CLAMP

\* 9261 \* DRAHTSEILKLEMME  
\* 9262 FROSCH (= ?)

## SHIPPING CASUALTY

0311 AUSFALL AN SCHIFFEN

## SHIPPING COMPANY

18880 REEDEREI

## SHIPPING CONTROL

10864 SCHIFFFAHRTLEITUNG

## SHIPPING DESIGNATOR

\* 17651 BESTIMMUNGSCODE (SCHIFFFAHRT)

## SHIPPING EMPLOYMENT COMMITTEE

10865 SCHIFFEINSATZ-AUSSCHUSS  
(SCHIFFFAHRTLENKUNG)

## SHIPPING LANE

\* 10867 SCHIFFFAHRTSSTRASSE  
\* 10866 SCHIFFFAHRTSWEG

## SHIPPING LINE

18881 REEDEREI

## SHIPPING MOVEMENT POLICY

\* 10868 SCHIFFSBEWEGUNGSPOLITIK (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## SHIPPING POOL

10634 SCHIFFSPOOL (SCHIFFFAHRTLENKUNG)

## SHIPPING SAFETY FAIRWAY (US)

\* 9870 \* SICHERHEITSWEG (SEEKARTE)

## SHIPPING TIME

\* 17652 TRANSPORTDAUER

## SHIP PROPULSION

5739 \* SCHIFFSANTRIEB

## SHIP RECORD CENTER (MHO)

10998 SCHIFFSMELDEZENTRALE (SMZ)

## SHIPS BELL

9256 SCHIFFSGLOCKE

## SHIPS BILL

\* 10038 \* ROLLE (BORDORGANISATION)

## SHIPS BOOK (UK)

13646 BESATZUNGSLISTE

## SHIPS COMPANY

\* 9257 BESATZUNG (SCHIFF)

## SHIPS DATA CARD

\* 10862 SCHIFFSSTAMMKARTE (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## SHIPS DECK LOG

10039 \* SCHIFFSTAGEBUCH

## SHIPS DEGAUSSED FIELD

\* 14890 MAGNETFELD DES SCHIFFES MIT MES

## SHIPS DESTINATION AUTHORITY (SDA)

\* 10869 SCHIFFSBESTIMMUNGSBEHOERDE (SDA)  
(SCHIFFFAHRTLENKUNG)

## SHIPS DESTINATION ROOM (SDR)

\* 10871 BESTIMMUNGSHAFEN-ZUWEISUNGSSTELLE  
(SDR) (SCHIFFFAHRTLENKUNG)

## SHIPS DIVER

\* 15896 SCHIFFSTECHNISCHER TAUCHER (MDV 450/1)

## SHIPS DIVER SUPERVISOR

\* 15687 TAUCHEREINSATZLEITER (MDV 450/1)

## SHIP SEQUENCE NUMBER

\* 3888 TAKTISCHE NUMMER DES SCHIFFS (IM  
VERBAND)

## SHIP SERVICE POWER DISTRIBUTION SYSTEM

\* 5364 BORDNETZANLAGE (SCHIFF)  
\* 19201 BORDSTROMNETZ (SCHIFF)

## SHIP SEWAGE

15933 SCHIFFSABWASSER

## SHIP SEWAGE DISPOSAL

15934 SCHIFFSABWASSERBESEITIGUNG

## SHIPS SHAPE

\* 9263 AUFGEKLART  
\* 9264 ORDENTLICH (SEEMAENNISCH)

## SHIP SHELL

\* 14482 AUSSENHAUT (SCHIFFBAU)

## SHIPS HULL

5743 SCHIFFSKOERPER

## SHIP SIDE

14483 SCHIFFSAUSSENWAND

## SHIPS MAGNETIC SIGNATURE

\* 14931 MAGNETISCHE SCHIFFSCHARAKTERISTIK

## SHIPS MANNING DOCUMENT (SMD)

\* 13647 STANI/OSP (KRIEGSSCHIFF)

## SHIPS MEDICAL FACILITIES PLAN

18869 \* SCHIFFSSANITAETSPLAN

## SHIPS NAME

16210 SCHIFFSNAME

## SHIPS ORDERS

\* 9258 SCHIFFSBEFEHL

## SHIPS ORGANIZATION AND REGULATIONS MANUAL

13648 BESTIMMUNGEN FUER DEN DIENST AN BORD  
(MDV 160/1)

## SHIP SPACING

3889 ABSTAND DER SCHIFFE (IM VERBAND)

## SHIPS PERSPECTIVE PLAN

18870 \* SCHIFFSPLAN (PERSPEKTIVISCH)

## SHIPS POSITION

9405 SCHIFFSORT

## SHIPS REGULATION (\*)

\* 13649 BESTIMMUNGEN FUER DEN DIENST AN BORD  
(MDV 160/1)

## SHIPS REPLACEABLE ASSEMBLY (SRA)

15393 AUSTAUSCHTEIL (BORDVORRAT)

## SHIPS REPLACEABLE UNIT (SRU)

15394 AUSTAUSCHTEIL (BORDVORRAT)

## SHIPS SECRETARY

\* 13650 SCHRIFTOFFIZIER (BORDORGANISATION)

## SHIPS STRUCTURE

14484 FESTIGKEITSVERBAENDE (SCHIFFBAU)  
14485 SCHIFFSVERBAND (SCHIFFBAU)  
14486 TRAGENDE VERBAENDE (SCHIFFBAU)

## SHIPS SUPPORT PLAN

18871 \* UNTERSTUETZUNGSPLAN SCHIFF (LOGISTIK)

## SHIPS SYSTEM ENGINEERING STANDARDS (SSES)

\* 18872 SSES-ENTWURFSNORM (MODULBAUWEISE)

## SHIP STABILIZER SYSTEM

5741 SCHIFFSSTABILISIERUNGSANLAGE

## SHIPS TIME

13851 BORDZEIT (SCHIFF) (DIN E 13312, 1991)

## SHIP'S TRACK

11042 SCHIFFSTRACK  
11041 SCHIFFSWEG

## SHIP'S TRAINING PROGRAM

\* 13652 AUSBILDUNGSPLAN (AN BORD EINES  
SCHIFFES)

## SHIP'S UNDEGAUSSIED FIELD

\* 14932 MAGNETFELD DES SCHIFFES OHNE MES

## SHIP'S WEAPON COORDINATOR (SWC)

17850 WAFFENEINSATZKOORDINATOR

## SHIP-TO-SHORE MOVEMENT

\* 13853 AUSSCHIFFUNGS-, ENTLADUNGS- UND  
LANDUNGSPHASE (PERSONAL UND MATERIAL)

## SHIP-TOWED SONAR

\* 4587 SCHLEPPSONAR  
\* 4588 SCHLEPPSONARGERAET

## SHIP TURBINE

5742 SCHIFFSTURBINE

## SHIP TYPE-DEDICATED DEVELOPMENT

18882 \* SCHIFFSTYPGEBUNDENE ENTWICKLUNG  
(KRIEGSSCHIFFBAU)

## SHIP TYPE INDICATOR LETTER

3890 SCHIFFSTYPENKURZBEZEICHNUNG

## SHIP WASTE OFFLOAD BARGE (SWOB)

\* 15935 ENTSORGUNGSSCHUTE

## SHIPYARD

\* 5365 SCHIFFSWERFT  
\* 5366 \* WERFT (SCHIFFSWERFT)

## SHOAL

\* 4589 FISCHSCHWARM  
\* 12356 \* FLACH / DAS = (OZEANOGRAPHIE)  
\* 12355 \* UNTIEFE (SEEKARTE)

## SHOAL BUOY (UK)

11104 UNTREFFANTONNE

## SHOALING

\* 12357 \* FLACHWASSEREFFEKT

## SHOCK DAMAGE

0312 ERSCHUETTERUNGSSCHAEDEN (MINE - SCHIFF)

## SHOCK OF DETONATION

0313 DETONATIONSSTOSS (UNTERWASSERMINE)

## SHOCKPROOF

6606 SCHOCKFEST (SCHIFF)  
6607 SCHOCKSICHER (SCHIFF)  
6608 STOSSFEST

## SHOCK-RESISTANT CANISTER

15396 SCHOCKSICHERER KANISTER (FLUGKOEPPER)

## SHOCK WAVE

0314 DETONATIONSSTOSSWELLE  
(UNTERWASSERMINE)

## SHOOT INTO THE WIND, TO

\* 10040 SCHIESSEN / IN DEN WIND =  
(SEGELMANOEVER)

## SHOOT THE SUN, TO

\* 9256 SONNENHOEHE MESSEN  
\* 9255 SONNE SCHIESSEN / DIE = (NAVIGATION)

## SHOOT, TO

\* 10041 \* AUF SCHIESSEN (SEGELMANOEVER)

## SHOP DUMMY (US)

6862 EXERZIERMINE (UNTERWASSERMINE) (MDV  
632/1)

## SHOP DUMMY MINE (US)

6863 EXERZIERMINE (UNTERWASSERMINE) (MDV  
632/1)

## SHORAN (SHORT-RANGE NAVIGATION)

\* 9267 \* = SHORAN  
(NAHBEREICHSVERMESSUNGSSYSTEM)

## SHORE

\* 12359 GESTADE  
\* 9268 LECKSTUETZBALKEN (SCHIFFSSICHERUNG)  
\* 12358 STRANDZONE

905A18 UFER (DIN 4049.T1 1979)

## SHORE APPOINTMENT (UK)

18883 DIENST AN LAND (VON OFFIZIEREN)  
18884 LANDVERWENDUNG (VON OFFIZIEREN)

## SHORE ASSIGNMENT (US)

\* 18885 DIENST AN LAND (VON PERSONAL)  
\* 18886 LANDVERWENDUNG (VON PERSONAL)

## SHORE AUTHORITY

3891 LANDDIENSTSTELLE

## SHORE BASE

\* 3892 STUETZPUNKT

## SHORE BILLET / IN A ==

19205 LANDVERWENDUNG / IN = (PERSONAL)

## SHORE BOMBARDMENT

3894 LANDZIELBEKAEMPUNG  
3883 LANDZIELBESCHUSS

## SHORE BOMBARDMENT LINE

\* 17653 \* LANDZIELBESCHUSSGRENZE

## SHORE DF STATION

10964 KUESTENFUNKPEILSTELLE  
10963 KUESTENPEILFUNKSTELLE

## SHORE DRAFT (UK)

18887 DIENST AN LAND (VON PERSONAL)  
18888 LANDVERWENDUNG (VON PERSONAL)

## SHORE DUTY (US)

\* 18889 DIENST AN LAND (VON PERSONAL)  
\* 18890 LANDVERWENDUNG (VON PERSONAL)

## SHORE DUTY TOUR

17001 LANDVERWENDUNG (VON PERSONAL)

## SHORE EFFECT

\* 12360 KUESTENEFFEKT (STROEMUNG, WIND)

## SHORE ESTABLISHMENT

\* 3895 LANDDIENSTSTELLEN DER MARINE  
(GESAMTHEIT) DER ==

## SHORE FIRE CONTROL PARTY (SFCP)

\* 13657 FEUERLEITTRUPP AN LAND (FUER  
LANDZIELBESCHUSS)

## SHORE LIGHTS

11116 KUESTENBEFEUERUNG

## SHORELINE EFFECT

\* 18891 KUESTENBRECHUNG  
(FUNKWELLEN AUSBREITUNG)  
902A24 KUESTENEFFEKT (FUNKWELLEN AUSBREITUNG)

## SHORE PARTY

\* 17654 STRANDMEISTERKOMMANDO

## SHORE PATROL (SP)

\* 13658 STREIFE (KUESTENPATROUILLE)

## SHORE-TO-SHORE MOVEMENT

\* 17655 KUESTE/KUESTE-BEWEGUNG (AMPHIBISCHE  
OPERATIONEN)

## SHORE-TO-SHORE OPERATION

\* 17656 KUESTE/KUESTE-OPERATION (AMPHIBISCHE  
OPERATIONEN)

## SHORE UP, TO

\* 6609 ABSTUETZEN (SCHIFFSSICHERUNG)

## SHORING

\* 9270 ABSTUETZEN / DAS = (SCHIFFSSICHERUNG)

## SHORT (BREVITY CODE)

\* 18892 KURZ (SCHUSSLAGEMELDUNG) (MDV 266/200)

## SHORT BLAST (1 SEC)

\* 11074 KURZER TON (SCHALLSIGNAL)

## SHORT-DELAY CLOCK

1261. KURZZEIT-VERZOEGERUNGSVORRICHTUNG  
(UNTERWASSERMINDE)

## SHORT DURATION DIVING

15698 KURZZEITTAUCHEN / DAS =

## SHORT-FLASHING LIGHT

\* 9871 \* BLITZFEUER (SEEKARTE)

## SHORT-HAUL CONVOY

\* 10875 KUESTENKONVOI  
\* 10874 KURZSTRECKENKONVOI

## SHORT-HAUL MOVEMENT

\* 17657 KURZE REISE (WENIGER ALS 2 TAGE)

## SHORT-LEG ZIGZAG

\* 18893 ZICKZACKPLAN MIT KURZEN SCHLAEGEN  
(LADWEHRKURSE)

## SHORT LOADING PROGRAM

15397 KURZLADEPROGRAMM

## SHORT-RANGE ASW WEAPON

\* 15147 NAHBEREICHS-UJAGDWAFFE (K 5000 YARDS)

## SHORT-RANGE MISSILE

\* 14785 FLUGKOEPPER GERINGER REICHWEITE (K 10 SM)

## SHORT-RANGE SONAR

4590 ANGRIFSSONAR (\*)  
4591 NAHBEREICHSSONAR

## SHORT-RANGE TARGET

1837 ZIEL IM NAHBEREICH

## SHORT-SCOPE BUOY

\* 2576 BOJE MIT KLEINEM SCHWUJKREIS

## SHORT-SCOPE DAN BUOY

2577 RAUEMBEZEICHNUNGSBOJE MIT KLEINEM  
SCHWUJKREIS (UNTERWASSERMINDE)

## SHORT SEA

\* 12361 KURZE STEILE SEE

## SHORT STAY /AT =

\* 9271 \* KURZSTAG (ANKER)

## SHORT-TERM MCM OPERATION

\* 15070 ZEITLICH BEGRENZTE  
MINENABWEHROPERATION

## SHORT-TIME CLOCK DELAY

1262 KURZZEIT-VERZOEGERUNGSVORRICHTUNG  
(UNTERWASSERMINDE)

## SHORT TON (STON)

\* 6610 SHORT TON (807,2 KG)

## SHORT WAVE

\* 12352 KURZE WELLE (OZEANOGRAPHIE)

## SHOT

907A20 ABGEFEUERT (FEUERLEITMELDUNG)  
\* 9272 \* KETTENLAENGE (HANDELS-SCHIFFE: 15 FADEN  
MARINE: 25 M)  
\* 14933 STROMSTOSS (ENTMAGNETISIERUNG)

## SHOT LINE

\* 9273 SCHIESSLEINE

## SHOT ROPE

\* 15699 GRUNDTAU (TAUCHER)

## SHOWER

5744 DUSCHE

## SHREDDER

\* 15936 ABFALLZERKLEINERUNGSANLAGE

## SHROUD

9269 ==> SHROUDS

## SHROUDED PROPELLER

14488 DUESENRINGPROPELLER (SCHIFF)

## SHROUDS

\* 9274 \* WANTEN

## SHUGA

12363 \* EISBREIKLUEMPCHEN (WOM)

## SHUNT GENERATOR

\* 6213 \* NEBENSCHLUSSGENERATOR

## SHUNT MOTOR

\* 6214 \* NEBENSCHLUSSMOTOR

## SHUNT WINDING

\* 6215 NEBENSCHLUSSWICKLUNG

## SHUNT-WOUND GENERATOR

901A12 NEBENSCHLUSSGENERATOR

## SHUNT-WOUND MOTOR

6216 \* NEBENSCHLUSSMOTOR

## SHUTOFF VALVE (REPLENISHMENT AT SEA)

\* 9560 SCHNELLSCHLUSSVENTIL

## SICK BAY

\* 14489 \* SCHIFFSLAZARETT

## SIDE /OVER THE =

\* 9275 AUSSENBORDS  
\* 9276 BORD /UEBER =  
\* 9277 SEITE /UEBER DIE = (UEBERNAHME/ABGABE)

## SIDE BOY

\* 10042 \* FALLREEPSGAST (SCHIFF)

## SIDE DECK

\* 14490 \* SEITENDECK (SCHIFF)

## SIDE HONORS

\* 10043 \* EHRENERWEISUNG "SEITE"  
(BORDZEREMONIE)

## SIDE HULL

17002 SEITENRUMPF (UNKONVENTIONELLE  
MARINETAHRZEUGE)

## SIDE KEEL

14491 SEITENKIEL (SCHIFFBAU)

## SIDE KEELSON

\* 14492 SEITENKIELSCHWEIN (\*) (SCHIFFBAU)  
\* 14493 SEITENTRAEGER (SCHIFFBAU)

## SIDE LIGHT

\* 13659 SEITENLICHT (LICHTERFUEHRUNG)

## SIDE LIGHT (UK) (\*)

\* 14494 BULLAUGE  
\* 14495 BULLEYE  
\* 14496 SEITENFENSTER (\*)

## SIDE LIGHTS

\* 5367 \* SEITENLATERNEN

## SIDE LOBE

\* 4592 NEBENKEULE (SONAR)

## SIDE-LOOKING SONAR

4593 SEITENSICHTSONAR  
4594 SEITENSICHTSONARGERAET

## SIDEREAL HOUR ANGLE

\* 9406 \* STERNWINKEL (STERNWINKEL BETA)

## SIDE STRAKE

5745 \* SEITENGANG (SCHIFFBAU)

## SIDE STRINGER

\* 14497 SEITENSTRINGER (SCHIFFBAU)

## SIDEWALL HOVERCRAFT (UK)

17003 \* SEITENRUMPF-LUFTKISSENFAHRZEUG  
17004 \* SEITENWAND-LUFTKISSENFAHRZEUG

## SIDEWALL VESSEL

\* 17005 \* SEITENRUMPF-LUFTKISSENFAHRZEUG  
\* 17006 \* SEITENWAND-LUFTKISSENFAHRZEUG

**SIGHT**  
\* 11059 GEMESSENE HOEHE (EINES GESTIRNS)

**SIGHT ANGLE**  
\* 0767 HOEHENWINKELVORHALT

**SIGHT ANGLE FROM LOS**  
\* 0768 HOEHENWINKELDIFFERENZ SCHUSSLINIE/  
SICHTLINIE ZUM ZIEL  
(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

**SIGHT ANGLE FROM LSM**  
\* 0769 HOEHENWINKELDIFFERENZ SCHUSSLINIE/  
SICHTLINIE ZUM FLUGKOERPER  
(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

**SIGHT DEFLECTION**  
\* 0770 SEITENWINKELVORHALT

**SIGHT DEFLECTION FROM LOS**  
\* 0771 GESAMTWINKELVORHALT SCHUSSLINIE/  
SICHTLINIE ZUM ZIEL  
(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

**SIGHT DEFLECTION FROM LSM**  
\* 0772 GESAMTWINKELVORHALT SCHUSSLINIE/  
SICHTLINIE ZUM FLUGKOERPER  
(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

**SIGHTING DISTANCE (SAR)**  
900A15 ERKENNUNGSENTFERNUNG

**SIGHTING RANGE (SAR)**  
900A15 ERKENNUNGSBEREICH

**SIGHT THE ANCHOR, TO**  
9276 ANKER IN SICHT HIEVEN

**SIGNAL BOOK**  
\* 9279 \* SIGNALBUCH

**SIGNAL BRIDGE**  
\* 5368 \* SIGNALDECK (SCHIFF)

**SIGNAL CARTRIDGE**  
900A15 SIGNALPATRONE

**SIGNAL CODE**  
900A15 SIGNALCODE

**SIGNAL COMPARATOR**  
1840 SIGNALKOMPARATOR

**SIGNAL DATA CONVERTER (SDC)**  
15398 SIGNALDATENUMSETZER

**SIGNALED COURSE**  
\* 3898 BEFOHLENER KURS

**SIGNALED SPEED**  
\* 3897 BEFOHLENE GESCHWINDIGKEIT

**SIGNAL FLAG**  
\* 9280 \* SIGNALFLAGGE

**SIGNAL FORCE**  
\* 18206 SIGNALPERSONAL (SCHIFF)

**SIGNALING KIT**  
900A15 SIGNALMITTELSATZ

**SIGNALING MIRROR**  
900A15 SIGNALSPIEGEL

**SIGNALING PROCEDURE**  
10311 SIGNALVERFAHREN

**SIGNAL INTELLIGENCE (SIGINT)**  
902A23 FERNMELDE- UND ELEKTRONISCHE  
AUFKLAERUNG (FM/EL/AUFKL) 01DV 100/900,  
1990)

**SIGNAL LIGHT**  
\* 5389 ANZEIGELEUCHTE  
\* 5370 SIGNALLATERNE (SCHIFFSSIGNALANLAGE)

**SIGNAL OF EXECUTION**  
11078 MANOEUVRIERSIGNAL (SCHALLSIGNAL)

**SIGNAL OF INTENTION**  
\* 11076 ABSICHTANZEIGENDES SIGNAL  
(SCHALLSIGNAL)

**SIGNAL PADDLE**  
\* 9561 SIGNALKELLE

**SIGNAL PROCESSING**  
4598 SIGNALAUFBEREITUNG (RADAR SONAR)  
4597 SIGNALVERARBEITUNG (RADAR SONAR)

**SIGNAL PROCESSOR**  
15398 SIGNALPROZESSOR

**SIGNAL RECORD BOOK**  
\* 9281 \* SIGNALBETRIEBSBUCH  
\* 9282 SIGNALKLADDE (\*)

**SIGNAL RECORD LOG**  
\* 9283 \* SIGNALBETRIEBSBUCH  
\* 9284 SIGNALKLADDE (\*)

**SIGNAL-TO-NOISE RATIO (S/N RATIO)**  
\* 4598 NUTZ/STOER-VERHAELTNIS (SONAR)  
\* 4599 SIGNAL/STOER-ABSTAND (\*) (SONAR)

**SIGNATURE**  
\* 2578 CHARAKTERISTIK (\*) (SCHIFF, RAEUMGERAET)  
\* 17858 SIGNATUR (SCHIFF, RAEUMGERAET)

**SIGNATURE RESIDUAL**  
\* 14934 RESTSIGNATUR (SCHIFFSCHARAKTERISTIK)

**SIGN BIT**  
902A20 VORZEICHENBIT (DV)

**SIGNIFICANT TRACK**  
\* 10450 WICHTIGER FLUGWEG (ZDV 65/351, 1974)  
\* 10448 WICHTIGER TRACK (PLOT)

**SIGNIFICANT WAVE**  
\* 12364 KENNZEICHNENDE WELLE (OZEANOGRAPHIE)

**SIGNIFICANT WAVE HEIGHT**  
\* 12365 CHARAKTERISTISCHE WELLENHOEHE  
\* 12367 KENNZEICHNENDE WELLENHOEHE  
\* 12365 SIGNIFIKANTE WELLENHOEHE

**SIGNIFICANT WAVE PERIOD**  
\* 12368 CHARAKTERISTISCHE WELLENPERIODE  
\* 12369 KENNZEICHNENDE WELLENPERIODE

**SILENCING**  
19207 GERAEUSCHMINDERND  
13680 GERAEUSCHMINDERUNG

**SILENT OPERATION**  
18894 GERAEUSCHARME FAHRT (UBOOT)

**SILENT ROUTINE**  
6964 \* SCHLEICHFAHRT (UBOOT)

**SILENT RUN**  
\* 5372 \* SCHLEICHFAHRT (UBOOT)

**SILENT RUNNING**  
\* 5373 \* SCHLEICHFAHRT (UBOOT)

**SILENT SPEED MOTOR**  
5746 \* SCHLEICHMOTOR (SCHIFF)

**SILL**  
15472 SCHWELLE (MEERESBODEN)

**SILL (OF A DOCK)**  
\* 14498 DOCKSCHWELLE

**SILL BASIN**  
\* 12370 UNTERMEERISCHES NEBENBECKEN

**SILL DEPTH**  
\* 12371 SCHWELLENTIEFE



## SILT

0315 SCHLICK

## SILT UP, TO

\* 0316 \* VERSCHLAMMEN (Z.B. UNTERWASSERMINEN)

## SILVER NITRATE TITRATION

12372 TITRATION MIT SILBERNITRATLOESUNG  
(SALZGEHALTBESTIMMUNG)

## SIMPLE HARMONIC MOTION

\* 17007 REIN HARMONISCHE BEWEGUNG

## SIMULATED SEA RUN (SSR)

15400 PRUEFSTANDLAUF (TORPEDO)

## SIMULATED SEA-RUN TEST

\* 13681 PRUEFSTANDLAUF (TORPEDO)

## SINGAPORE STRAIT

12373 SINGAPURSTRASSE

## SINGLE-BOTTOM SHIP

5747 \* SCHIFF OHNE DOPPELBODEN (SCHIFFBAU)

## SINGLE COLUMN

\* 3898 KIELLINE (SCHIFFSFORMATION)

## SINGLE-CONTACT MINE

1263 EINZELKONTAKTMINE (UNTERWASSERMINEN)

## SINGLE COVERAGE

2579 EINFACHUEBERDECKUNG (MINENRAEUMEN,  
UNTERWASSERMINEN)

## SINGLE DAY TIDE (UK)

\* 12374 EINTAEGIGE GEZEIT

## SINGLE DECK VESSEL

\* 14499 EINDECKSCHIFF

## SINGLE-ENDED BOILER

6218 EINENDER (DAMPFKESSEL)  
6217 EINENDERKESSEL (DAMPFKESSEL)  
(VORZUGSBENENNUNG)

## SINGLE ESCAPE TOWER (SET)

15700 EINMANN-NOTAUSSTIEGSTURM (UBOOT)

## SINGLE FIRE

\* 17659 EINZELFEUER

## SINGLE HULL

\* 17008 EINHUELLENRUMPF (UBOOT)

## SINGLE-HULL SHIP

17009 EINRUMPFSCHEIF

## SINGLE-HULL SUBMARINE

\* 17011 EINHUELLENBOOT  
\* 17010 EINHUELLEN-UBOOT

## SINGLE LINE

\* 3899 EINZELLINIE (SCHIFFSFORMATION)

## SINGLE LINE ABEAST

3800 EINFACHE DWARSLINIE (SCHIFFSFORMATION)

## SINGLE-LINE FORMATION

3901 EINLINIGE FORMATION (SCHWIMMENDER  
VERBAND)

## SINGLE-LOOK FIRING MECHANISM

1264 EINZELKONTAKTZUENDGERAET  
(UNTERWASSERMINEN)

## SINGLE MOUNT

13682 GESCHUETZ IN EINZELAFETTE (METL)  
13683 GESCHUETZ IN EINZELTURMILAFETTE (METL)

## SINGLE O SWEEP

2580 EINSETZIG GEFABRENES  
SCHERDRACHENRAEUMGERAET  
(UNTERWASSERMINEN)

## SINGLE-PASS PROBABILITY OF DETECTING

2581 ORTUNGSAWAHRSCHENLICHKEIT BEI  
EINMALIGEM UEBERLAUF (MINENJAGD)

## SINGLE REPETITIVE DIVE

\* 15701 EINZELNER NACHFOLGENDER TAUCHGANG

## SINGLE ROUND

\* 17680 EINZELFEUER

## SINGLE-SCREW SHIP

16097 EINSCHRAUBENSCHIFF

## SINGLE-SHAFT GAS TURBINE

6219 EINWELLENGASTURBINE

## SINGLE-TARGET ENGAGEMENT

17861 EINZELZIELBEKAEMPFGUNG

## SINGLE UP, TO

\* 9287 AUFKUERZEN (LEINEN)  
\* 9288 EINHOLEN /DOPPELTE BUCHTEN => (LEINEN)

## SINGLE-WAY LAUNCHING

\* 14500 LAENGSSTAPPELLAUF AUF EINEM SCHLITTEN  
(SCHIFFBAU)

## SING OUT, TO

\* 9286 AUSSRUFEN  
\* 9285 AUSSINGEN

## SINKER (UK)

\* 1265 ANKER (UNTERWASSERMINEN)  
1266 GRUNDGEWICHT (\*)(BCUE)

## SINKER (\*)(UK)

\* 2582 \* MINENWURFWAGEN (UNTERWASSERMINEN)

## SINKER BOX (UK)

1267 ANKERKASTEN (UNTERWASSERMINEN)

## SINKER WEIGHT

\* 17662 GRUNDGEWICHT

## SINKING DEVICE

\* 1270 VERSENKVOORRICHTUNG (ANKERTAUMINEN)

## SINKING MECHANISM

\* 1271 VERSENKVOORRICHTUNG (ANKERTAUMINEN)

## SINK RATE

3072 SINKGESCHWINDIGKEIT (TORPEDO)

## SINUATE, TO

\* 3802 SCHLANGENKURSE FAHREN (SEETAKTIK)

## SINUATING

\* 3903 SCHLANGENKURSEFAHREN /DAS =  
(SEETAKTIK)

## SINUOUS COURSE

3904 SCHLANGENKURS (SEETAKTIK)

## SIREN

\* 5374 \* LUFTSCHALLSENDER (OBERBEGRIFF)  
\* 5375 \* SIRENE (FREQUENZVARIABLE)  
(SCHIFFSFAEHRUNG)

## SISTER (BREVITY CODE)

6865 ==&gt; ASSISTING SHIP

## SISTER HOOK

\* 10044 ZWILLINGSHAKEN

## SISTER SHIP

\* 14501 SCHWESTERSCHIFF

## SITUATION DISPLAY

17013 LAGEDARSTELLUNGSGERAET

## SITUATION MAP

907A23 LAGEKARTE

## SITUATION REPORT (SITREP)

\* 3906 SITREP (LAGEMELDUNG)

## SITUATION SUMMARY

17014 LAGEUEBERSICHT

**SI UNIT**  
 \* 900A19 SI-EINHEIT (INTERNATIONALES NORMUNGSSYSTEM) (DIN 1301, 1985)

**SKAGERRAK**  
 \* 12375 SKAGERRAK

**SKEG**  
 \* 5376 \* RUDERHACKE (SCHIFFBAU)  
 \* 5377 \* STEVENHACKE (SCHIFFBAU)  
 \* 5378 \* STEVENSOHLE (SCHIFFBAU)

**SKELETON SCREEN**  
 \* 15148 - SKELETON SCREEN (UJAGDVERFAHREN)

**SKERRIES**  
 \* 12376 SCHAEREN

**SKEW**  
 \* 14502 FLUEGELRUECKKLAGE (SCHIFFSPROPELLER)  
 \* 14503 FLUEGELSPITZENRUECKKLAGE (SCHIFFSPROPELLER)  
 \* 14504 - SKEW (SCHIFFSPROPELLER)

**SKEW BACK**  
 \* 14505 FLUEGELRUECKKLAGE (SCHIFFSPROPELLER)  
 \* 14506 FLUEGELSPITZENRUECKKLAGE (SCHIFFSPROPELLER)

**SKID**  
 \* 14507 STUETZGERUEST (SCHIFFBAU)

**SKILL**  
 \* 906A22 FERTIGKEIT

**SKILL LEVEL**  
 \* 17015 \* AUSBILDUNGSHOEHEN (STUFUNG MILITAERFACHLICHER AUSBILDUNG)

**SKIM SWEEPING**  
 \* 2583 FLACHSTANDRAEUMEN /DAS = (UNTERWASSERMINEN)

**SKIN DIVER**  
 \* 15702 TAUCHER OHNE GERAET

**SKIN DIVING**  
 \* 12377 TAUCHEN OHNE GERAET /DAS =

**SKIN FRICTIONAL RESISTANCE**  
 \* 14508 REIBUNGSWIDERSTAND

**SKIN RESISTANCE**  
 \* 8968 REIBUNGSWIDERSTAND

**SKIN TANK**  
 \* 14509 AUSSENBUNKER (+)  
 \* 14510 WALLGANGSBUNKER

**SKIP DISTANCE**  
 \* 4600 SPRUNGENTFERNUNG (UEBER SCHALLTOTE ZONE) (SONAR)

**SKIRT**  
 \* 17016 ABSTROEMBEGRENZUNG (LUFTKISSENFAHRZEUG)  
 \* 17017 SCHUERZE (LUFTKISSENFAHRZEUG)  
 \* 15703 SCHUERZE (TIEFTAUCHRETTUNGSFAHRZEUG)

**SKIRT DRAG**  
 \* 17018 SCHUERZENWIDERSTAND (LUFTKISSENFAHRZEUG)

**SKUNK (SURFACE CONTACT)**  
 \* 3907 = SKUNK (CODEWORT FUER FEINDLICHEN UEBERWASSERKONTAKT)

**SKYHOOK**  
 \* 13684 SKYHOOK-RETTUNGSSYSTEM

**SKYLIGHT**  
 \* 12378 \* EISFENSTER (WOM)  
 \* 12379 \* OBERLICHT (WOM)

**SLACK, TO**  
 \* 9290 LOSE GEBEN (LEINE)

**SLAMMING**  
 \* 10045 - SLAMMING (HARTES EINSETZEN DES VORSCHIFFS IM SEEANG)

**SLANT COMPONENT OF BEAM CROSSING ANGLE**  
 \* 0773 SCHRAEGEBENENKOMPONENTE DES LEITSTRAHL-SCHNEIDUNGSWINKELS (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

**SLANT COMPONENT OF MISSILE OFFSET ANGLE**  
 \* 0774 SCHRAEGEBENENKOMPONENTE DES FLUGKOERPERVORHALTWINKELS (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

**SLANT COMPONENT OF R2 CROSSING ANGLE**  
 \* 0775 SCHRAEGEBENENKOMPONENTE DES SCHNEIDUNGSWINKELS IM TREFFPUNKT (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

**SLÄTE**  
 \* 17019 SLATE (US-UBOOTBOJE)

**SLAVE STATION**  
 \* 10971 NEBENSENDER (DECCA-SYSTEM)

**SLEEVE BEARING**  
 \* 6220 \* GLEITLAGER (DIN 1850 T2 1982)

**SLENDER SHIP**  
 \* 17020 SCHLANKES SCHIFF (LAENGE LAEFUD)

**SLEWING GEAR**  
 \* 6221 SCHWENKWERK (BORDKRANANLAGE)

**SLICK**  
 \* 15937 OELFLECK (AUF WASSER)

**SLIDE**  
 \* 1842 WIEGE (GESCHUTZ)

**SLIDE VALVE**  
 \* 6611 SCHIEBER (DAMPFKOLBENMASCHINE)

**SLIDE VALVE ROD**  
 \* 6612 SCHIEBERSTANGE (DAMPFKOLBENMASCHINE)

**SLIDING BLOCK**  
 \* 9562 GLEITBLOCK

**SLIDING FOOT**  
 \* 17021 GLEITFUSS (Z.B. KESSEL)

**SLIDING PAD EYE**  
 \* 9563 GLEIT-AUGPLATTE (KONTERPUNKT)

**SLIDING WAYS**  
 \* 14511 SCHLITTENLAEUFER (SCHIFFBAU)

**SLING**  
 \* 9291 \* STROPP

**SLIP**  
 \* 8613 \* SCHLIPP / DER =  
 \* 8614 \* SLIP / DER =  
 \* 14512 SLIPANLAGE (SCHIFFBAU)

**SLIP DOCK**  
 \* 14513 SLIPDOCK

**SLIPKNOT**  
 \* 10047 \* SLIPSTEK (SEEMAENNISCHER KNOTEN)

**SLIPPED HALF HITCH**  
 \* 10048 \* SLIPSTEK (SEEMAENNISCHER KNOTEN)

**SLIP RING**  
 \* 901A12 SCHLEIFRING

**SLIPWAY**  
 \* 9872 \* AUFSCHLEPPE (SEEKARTE)  
 \* 9873 \* SCHLIPP / DER = (SEEKARTE)  
 \* 14514 SLIPANLAGE (SCHIFFBAU)

**SLOPING MARGIN**  
 \* 14515 SCHRAEGE RANDPLATTE (SCHIFFBAU)

## SLOP TANK

- \* 15938 SETZTANK
- \* 15939 SLOPTANK (OELTANKSCHIFF)

## SLOT

- \* 17023 SLOT (US-UBOOTBOJE)

## SLOUGH

- \* 12381 SUMPFLOCH (SEEKARTE)

## SLOW AHEAD (UK)

- 11097 VORAUSS LANGSAME (FAHRKOMMANDO) (MDV 180/1)

## SLOW AHEAD STARBOARD (UK)

- 11101 STEUERBORDMASCHINE VORAUSS LANGSAME (FAHRKOMMANDO)

## SLOW FIRE

- \* 13666 LANGSAMES FEUER (SCHIFFSARTILLERIE)

## SLUDGE

- \* 15940 OELSCHLAMM
- \* 5379 SCHLAMM (Z.B. ABLAGERUNG IN SCHIFFSBUNKER)

## SLUDGE REMOVAL BARGE

- 10049 SCHMUTZOELPRAHM

## SLUG FIRING

- 3073 LUFTSCHUSS (TORPEDOROHR)

## SLUICE GATE VALVE

- \* 5380 \* SCHLEUSENSCHIEBER (SCHIFFSSICHERUNG)
- \* 5381 SCHLEUSENVENTIL (SCHIFFSSICHERUNG)

## SLUICE VALVE

- \* 5382 \* SCHLEUSENSCHIEBER (SCHIFFSSICHERUNG)
- \* 5383 SCHLEUSENVENTIL (SCHIFFSSICHERUNG)

## SLUSH

- \* 12383 \* SCHNEEBREI (WOM)
- \* 12382 \* SCHNEESCHLAMM (WOM)

## SMALL ARMS (SA)

- \* 13667 HANDFEUERWAFFEN (BIS 15 MM)
- \* 13668 HANDWAFFEN
- \* 13669 KLEINWAFFEN (OBERBEGRIFF FUER WAFFEN BIS 30 MM)

## SMALL CIRCLE

- \* 11063 BREITENPARALLEL / DER =
- 905A16 NEBENKREIS (NAVIGATION)

## SMALL-CRAFT WARNING

- \* 13670 WARNUNG FUER SCHWACHE FAHRZEUGE

## SMALL DIURNAL RANGE

- \* 12385 MITTLERER NIPPTIDENHUB
- \* 12384 MITTLERE TAEGLICHE DIFFERENZ ZWISCHEN NHW UND HNW

## SMALL END BEARING

- 6967 KREUZKOPFZAPFENLAGER

## SMALL REPAIR SHIP (ARL) (STANAG 1166, 1987)

- \* 16211 KLEINES WERKSTATTSCHIFF

## SMALL REPLENISHMENT OILER (AORL) (STANAG 1166, 1987)

- \* 10933 KLEINER BETRIEBSSTOFFVERSORGER

## SMALL SHIP

- \* 3908 KLEINES SCHIFF (KUERZER ALS 450 FT ODER 137 M)

## SMALL STUFF

- \* 9292 KLEINTAUWERK (OBERBEGRIFF)

## SMART

- \* 17866 INTELLIGENT (WAFFEN, MUNITION)

## SMOKE DETECTOR

- \* 14516 RAUCHMELDER

## SMOKE FLOAT

- 900A15 SCHWIMMENDES RAUCHZEICHEN

## SMOKE GENERATOR

- 900A15 RAUCHERZEUGER

## SMOKE INDICATOR

- \* 17024 RAUCHGASANZEIGER

## SMOKE PIPE

- \* 5384 RAUCHGASROHR (DAMPFKESSEL)
- \* 5385 RAUCHROHR (FLAMMROHRKESSEL)
- \* 6968 \* SCHORNSTEIN (SCHIFF)

## SMOKE SIGNAL

- 904A20 RAUCHSIGNAL

## SMOKESTACK

- \* 14517 SCHORNSTEIN (SCHIFF)

## SMOKING LAMP /THE = IS LIT

- \* 9293 RAUCHERLAUBNIS

## SMOKING LAMP /THE = IS OUT

- \* 9294 RAUCHVERBOT

## SMOOTH SEA

- \* 10059 \* SPIEGELGLATTE SEE (SEEANGABESTUFE @)

## SMOOTH, TO

- \* 0776 GLAETTEN (WERTE) (FEUERLEITUNG)

## SNAGLINE

- \* 1273 REISSLEINE (UNTERWASSERMINE)

## SNAGLINE MINE

- \* 1274 MINE MIT REISSLEINE (UNTERWASSERMINE)

## SNAGLINE SWEEP

- 2584 RAEUEN VON REISSLEINENMINEN (UNTERWASSERMINEN)
- 2585 RAEUENGERAET GEGEN REISSLEINENMINEN (UNTERWASSERMINEN)

## SNAKE

- 3074 SCHLANGENSUCHLAUF (TORPEDO)

## SNAKE CYCLE

- 3075 SCHLANGENSUCHLAUFPERIODE (TORPEDO)

## SNAKE PERIOD

- 3076 SCHLANGENSUCHLAUFPERIODE (TORPEDO)

## SNAKE RUN

- 6969 SCHLANGENSUCHLAUF (TORPEDO)

## SNAKE SEARCH

- 3077 SCHLANGENSUCHLAUF (TORPEDO)

## SNAKE, TO

- 19209 SCHLANGENSUCHLAUF DURCHFUEHREN /EINEN = (TORPEDO)

## SNAKING

- \* 9295 RELINGSNETZ

## SNATCH BLOCK

- \* 2586 KLAPPBLOCK

## SNELLIUS' LAW

- \* 4603 BRECHUNGSGESETZ VON SNELLIUS
- \* 4604 SNELLIUSSCHES BRECHUNGSGESETZ

## SNELLIUS' LAW OF REFRACTION

- \* 4605 BRECHUNGSGESETZ VON SNELLIUS
- \* 4606 SNELLIUSSCHES BRECHUNGSGESETZ

## SNELL'S LAW

- \* 4601 BRECHUNGSGESETZ VON SNELLIUS
- \* 4602 SNELLIUSSCHES BRECHUNGSGESETZ

## SNORKEL (US)

- \* 3909 \* SCHNORCHEL (UBOOT)

## SNORKELING (US)

- 5748 SCHNORCHELN /DAS = (UBOOT)

## SNORKEL MAST

- \* 17026 SCHNORCHELMAST (UBOOT)

## SNORKEL SYSTEM

\* 17027 SCHNORCHELANLAGE (UBOOT)

## SNORKEL TO (US)

\* 3910 SCHNORCHELN (UBOOT)

## SNORT (UK)

\* 3911 \* SCHNORCHEL (UBOOT)

## SNORTING (UK)

5749 SCHNORCHELN /DAS = (UBOOT)

## SNORT, TO (UK)

\* 3912 SCHNORCHELN (UBOOT)

## SNOW BLINK

\* 12386 SCHNEEBLINK

## SNUR, TO

\* 13672 KURZ BELEGEN (LEINE)

## SNUG DOWN, TO (\*)

13673 VORBEREITEN / AUF SCHWERES WETTER =

## SOFAR CHANNEL (SOUND FIXING AND RANGING)

12387 SOFAR-SCHALLKANAL  
(UNTERWASSERAKUSTIK)

## SOFT

\* 14935 FLUECHTIG (MAGNETISMUS)

## SOFT GARBAGE

15941 WEICHMUELL

## SOFT-KILL EQUIPMENT

\* 18898 SOFTKILL-MITTEL

## SOIL DRAIN

15942 FAEKALIENABWASSER

## SOIL PIPE

\* 15944 ABORTABWASSERLEITUNG (#)

\* 15943 FAEKALIENABWASSERLEITUNG

## SOLAR STILL (SURVIVAL EQUIPMENT)

\* 13674 SONNENDESTILLIERGERAET

## SOLENOID SWEEP

\* 2587 HOHLSTAB-FERNRAEUMGERAET (HFG)

(UNTERWASSERMINEN)

\* 2588 RAEUMEN MIT HOHLSTAB-FERNRAEUMGERAET

(\*) (UNTERWASSERMINEN)

## SOLID-BORNE NOISE

13675 KOERPERSCHALL

## SOLID FLOODING

\* 14518 \* VOLLSTAENDIGE FLUTUNG  
(SCHIFFSSTABILITAET)

## SOLIDITY OF CONTACT

13678 KONTAKTGUETE (UNTERWASSERORTUNG)

## SOLID PROPELLER

\* 6615 GEGOSSENER FESTPROPELLER  
(SCHIFFSANTRIEB)

## SOLID WASTE

\* 15945 FESTE ABFAELLE

\* 15946 FESTE ABFALLSTOFFE

## SOLOMON SEA

12388 SOLOMONENSEE

## SOLUBLE PLUG (UK)

1275 LOESESTUECK (UNTERWASSERMINEN)

## SOLUBLE WASHER (US)

1278 LOESESTUECK (UNTERWASSERMINEN)

## SOMALI CURRENT

12389 SOMALISTROM (TEIL DES MONSUNSTROMS)

## SONAR

\* 1843 SONAR (ULTRASCHALL-  
UNTERWASSERORTUNGSVERFAHREN)

## SONAR BACKGROUND NOISE

\* 12391 SONAR-GERAEUSCHKULISSE (#)

\* 12390 SONAR-HINTERGRUNDGERAEUSCH

## SONAR BEACON

12392 SONARBAKE

## SONAR CHART

13877 SONARKARTE

## SONAR CONDITIONS

13878 SCHALLWETTER (#)

13679 SONARBEDINGUNGEN

19210 SONARWETTER

## SONAR CONSOLE

\* 4608 SONARKONSOLE

## SONAR CONTACT

13680 SONARKONTAKT

## SONAR CONTROL

\* 4909 SONARRAUM

## SONAR CONVERTER

6222 SONARUMFORMER

## SONAR DECOY

6970 SONARAEUSCHKOERPER

## SONAR DETECTION EQUIPMENT

1845 SONARANLAGE

## SONAR DETECTION RANGE

4610 SONARAUFFASSREICHWEITE

4611 SONARERFASSUNGSENTFERNUNG

## SONAR DOME

\* 4612 SONARDOM

\* 4613 SONARHUELLKOERPER (#)  
(WANDLERVERKLEIDUNG)

## SONAR DOME RUBBER WINDOW (SDRW)

15402 SONARDOM-GUMMIFENSTER

## SONAR EQUATION

13881 SONARGLEICHUNG

## SONAR EQUIPMENT

4615 SONARANLAGE

4618 SONARGERAET

## SONAR FIGURE OF MERIT

\* 4617 SONARGUETEZAHL

## SONAR FIGURE OF PERFORMANCE

\* 4618 SONARLEISTUNGSZAHL

## SONAR GEAR

4619 SONARANLAGE

4620 SONARGERAET

## SONAR-IN-SITU MODE ASSESSMENT SYSTEM (SIMAS)

\* 18901 SONARREICHWEITENBESTIMMUNGSGERAET  
(SIMAS)

## SONAR NAVIGATION

12393 SONARNAVIGATION

## SONAR OPERATION

4621 SONARBETRIEB

4622 SONAREINSATZ

## SONAR OPERATOR

13682 SONARBEDIENER

## SONAR PERFORMANCE FIGURE

\* 4623 SONARLEISTUNGSZAHL

## SONAR PLATFORM

19211 SONARPLATTFORM (Z.B. SCHIFF, UBOOT,  
LUFTFAHRZEUG)13883 SONARTRAEGER (#) (Z.B. SCHIFF, UBOOT,  
LUFTFAHRZEUG)

## SONAR PROJECTOR

\* 4625 SENDEWANDLER (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SONAR RANGE**  
4628 SONARENTERFERNUNG  
4627 SONARREICHWEITE

**SONAR RANGE PREDICTION**  
12394 SONAR-REICHWEITENVORHERSAGE

**SONAR RECEIVER SCANNER**  
1847 SONAREMPFANGSABTASTER

**SONAR RETURN**  
4628 SONARECHO

**SONAR SCOPE**  
4629 SONARBILDSCHIRM

**SONAR SIGNALLING TRANSMISSION (SST)**  
\* 14683 SONARTASTVERKEHR (SONARMORSEND)

**SONAR SILENCE**  
17029 SENDEVERBOT FUER SONAR

**SONAR SKIP DISTANCE**  
\* 15149 BREITE DER SCHALLTOTEN ZONE (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SONAR STACK (COLLOQUIAL)**  
\* 4630 SONARKONSOLE

**SONAR SUPERVISOR**  
4632 SONARWEISTER

**SONAR SWEEP**  
19212 SONARSUCHSCHLAG

**SONAR SWEEP CYCLE**  
\* 18098 SONARSUCHSCHLAGZYKLUS

**SONAR SWEEP PLAN**  
\* 18099 SONARSUCHPLAN

**SONAR SWEEP SECTOR**  
\* 18900 SONARSUCHSEKTOR

**SONAR SYSTEM**  
4633 SONARANLAGE  
4634 SONARSYSTEM

**SONAR SYSTEM PERFORMANCE**  
4835 LEISTUNGSFAEHIGKEIT DER SONARANLAGE  
4636 LEISTUNGSFAEHIGKEIT DES SONARSYSTEMS

**SONAR TEST SET**  
4037 SONARPRUEFGERAET

**SONAR TRANSDUCER**  
4638 SONAR-SENDER/EMPFANGER

**SONAR TRANSDUCER**  
\* 4640 SONARWANDLER

**SONAR TRANSMITTER**  
6971 SONARSENDER

**SONAR WELL**  
6972 SONARSCHACHT

**SONIC ACOUSTIC MINE**  
\* 1281 MITTELTONMINE (30-15000 HZ) (UNTERWASSERMINE)

**SONIC BEARING**  
12395 AKUSTISCHE PEILUNG

**SONIC DEPTH FINDER**  
\* 4641 ECHOLOT

**SONIC ENERGY IN WATER**  
13684 SCHALLENERGIE IM WASSER

**SONIC LAYER DEPTH (SLD)**  
\* 4642 SCHICHTTIEFE (OZEANOGRAPHIE)  
\* 4643 SPRUNGSCHICHTTIEFE (OZEANOGRAPHIE)

**SONIC NAVIGATION**  
\* 18902 AKUSTISCHE NAVIGATION

**SONIC RANGE**  
13685 HOERSCHALLBEREICH

**SONOBOUY**  
\* 4644 SONOBOJE

**SONOBOUY BARRIER**  
\* 18903 SONOBOJENSPERRE

**SONOBOUY LAUNCH CONTAINER (SLC)**  
13688 SONOBOJENABWURFBEHALTER

**SONOBOUY REFERENCE SYSTEM (SRSS)**  
13687 SONOBOJENBEZUGSSYSTEM

**SONODIVER**  
\* 12396 UNTERWASSERDROHNE (AKUSTISCHE MESSUNGEN)

**SOOT BLOWER**  
\* 5385 RUSSBLAESER (KESSELREINIGUNG)

**SOOT BLOWING**  
\* 6618 RUSSBLASEN / DAS = (KESSELREINIGUNG)

**SORTIE**  
13680 EINSATZ (EINES LUFTFAHRZEUGES)

**SORTIE PLAN**  
13691 LUFTFAHRZEUGEINSATZPLAN

**SORTIE, TO**  
\* 3918 AUSLAUFEN (SCHIFF)

**SOUND**  
905A16 SUND

**SOUND ABSORPTION**  
\* 4645 SCHALLABSORPTION (DIN 1332, 1969)

**SOUND ABSORPTION COEFFICIENT**  
4648 SCHALLABSORPTIONSKOEFFIZIENT

**SOUND ABSORPTION FACTOR**  
4648 \* SCHALLABSORPTIONSGRAD

**SOUND BEAM**  
\* 17030 SCHALLKEULE  
\* 4650 SCHALLSTRAHL

**SOUND CHANNEL**  
\* 4652 SCHALLKANAL (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SOUND CHANNEL AXIS**  
\* 4653 ACHSE DES SCHALLKANALS (UNTERWASSERAKUSTIK)  
\* 4654 SCHALLKANALACHSE (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SOUND CHANNEL WAVE**  
\* 12398 SCHALLKANALWELLE (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SOUND FIELD**  
\* 4655 SCHALLFELD

**SOUND FIXING AND RANGING (SOFAR)**  
4656 \* POSITIONSERMITTLUNG UND ORTUNG DURCH KNALL (SOFAR)

**SOUND FREQUENCY**  
\* 15150 SCHALLFREQUENZ (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SOUND GENERAL QUARTERS, TO**  
\* 13692 ALARMSIGNAL AUSLÖSEN (= ZUR BESETZUNG DER GEFECHTSSTATIONEN)  
\* 13693 GEFECHTSALARMSIGNAL AUSLÖSEN

**SOUNDING**  
\* 8874 LOTUNG  
\* 8875 PEILUNG (FLUESSIGKEITSSTAND)  
\* 8876 \* TIEFENANGABE (SEEKARTE)

**SOUNDING DATUM**  
\* 12389 KARTENNULL (KN) (ALLGEMEIN)

**SOUNDING EQUIPMENT**  
\* 10981 TIEFENMESSEINRICHTUNG (WASSERTIEFE)

**SOUNDING LEAD**  
\* 12400 LOT

**SOUNDING LINE**  
\* 12401 LOTLEINE

**SOUNDING LINE CORRECTION**  
\* 12402 LOTVERBESSERUNG

**SOUNDING MACHINE**  
\* 12403 \* LOTMASCHINE

**SOUNDING OF DOUBTFUL DEPTH (UK)**  
\* 9877 \* TIEFENANGABE ZWEIFELHAFT (SEEKARTE)

**SOUNDING PIPE**  
\* 5369 \* PEILROHR (FUELLSTANDSMESSUNG)

**SOUNDINGS /ON =**  
\* 13695 WASSERTIEFE /INNERHALB DER LOTBAREN =

**SOUNDINGS /TO BE IN = (UK)**  
13696 WASSERTIEFE /SICH INNERHALB DER LOTBAREN = BEFINDEN

**SOUNDINGS /TO BE ON = (US)**  
13697 WASSERTIEFE /SICH INNERHALB DER LOTBAREN = BEFINDEN

**SOUNDING TUBE**  
\* 5390 \* PEILROHR (FUELLSTANDSMESSUNG)

**SOUND INTENSITY**  
\* 4857 \* SCHALLINTENSITAET (DIN 1332, 1969)

**SOUND INTENSITY LEVEL**  
6973 SCHALLINTENSITAETSPEGEL

**SOUND LEVEL**  
\* 4659 \* SCHALLDRUCKPEGEL (DIN 1332, 1969)  
\* 4660 \* SCHALLPEGEL (DIN 1332, 1969)

**SOUND LEVEL DIFFERENCE**  
4661 \* SCHALLPEGELDIFFERENZ (DIN 1332, 1969)

**SOUND NAVIGATION AND RANGING <SONAR>**  
\* 7053 SONAR

**SOUND PARTICLE VELOCITY**  
\* 4662 \* SCHALLSCHNELLE (DIN 1332, 1969)

**SOUND-POWERED TELEPHONE**  
\* 5387 EIGENSpannungs-FERNSPRECHER

**SOUND-POWERED TELEPHONE CIRCUIT**  
\* 5388 EIGENSpannungs-FERNSPRECHNETZ

**SOUND-POWERED TELEPHONE TALKER**  
13694 BEFEHLSUEBERMITTLER (SCHIFF)

**SOUND PRESSURE**  
\* 4653 \* SCHALLDRUCK (DIN 1332, 1969)

**SOUND PRESSURE LEVEL**  
\* 4664 \* SCHALLDRUCKPEGEL (DIN 1332, 1969)  
\* 4665 \* SCHALLPEGEL (DIN 1332, 1969)

**SOUND PROJECTOR**  
\* 4667 SENDEWANDLER (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SOUND PROPAGATION**  
4668 SCHALLAUSBREITUNG  
4669 SCHALLFORTPFLANZUNG (\*)

**SOUND RAY**  
\* 4670 SCHALLSTRAHL

**SOUND REFLECTION**  
\* 15151 SCHALLREFLEXION (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SOUND REFRACTION**  
\* 15152 SCHALLREFRAKTION (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SOUND SCATTERING**  
\* 15153 SCHALLSTREUUNG (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SOUND SIGNAL**  
\* 11071 AKUSTISCHES SIGNAL

\* 11072 SCHALLSIGNAL

**SOUND SURVEILLANCE SYSTEM <SOSUS>**  
\* 17668 AKUSTISCHES UNTERWASSER-UEBERWACHUNGSSYSTEM.

**SOUND, TO**  
\* 6617 LOTEN (WASSERTIEFE MESSEN)  
\* 6618 PEILEN (FLUESSIGKEITSSTAND)

**SOUND TRANSMISSION**  
4671 SCHALLAUSSENDUNG (UNTERWASSERAKUSTIK)  
4672 SCHALLUEBERTRAGUNG (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SOUND TRANSMISSION FACTOR**  
4673 \* SCHALLTRANSMISSIONSGRAD (DIN 1332, 1969)

**SOUND VELOCITY**  
\* 4874 \* SCHALLGESCHWINDIGKEIT (DIN 1332, 1969)

**SOUND WAVE**  
906A17 SCHALLWELLE

**SOURCE LEVEL**  
4875 QUELLENPEGEL (\*) (UNTERWASSERAKUSTIK)  
4676 SENDEPEGEL (UNTERWASSERAKUSTIK)

**SOUTH ATLANTIC OCEAN**  
12405 SUEDATLANTIK (\*)  
12404 SUEDLANTISCHER OZEAN

**SOUTH CHINA SEA**  
12406 SUEDCINESISCHES MEER

**SOUTH EQUATORIAL CURRENT**  
\* 12407 SUEDE-AEQUATORIAL-STROM

**SOUTH PACIFIC CURRENT**  
\* 12408 SUEDPAZIFISCHER STROM

**SOUTH PACIFIC OCEAN**  
12410 SUEDPAZIFIK (\*)  
12409 SUEDPAZIFISCHER OZEAN

**SOUTH POLE**  
\* 12411 \* SUEDPOL

**SPACE**  
\* 5391 \* RAUM (SCHIFFBAU)

**SPACE AIR COOLER**  
5392 \* RAUMLUFTKUEHLER (SEEWASSER)

**SPACE/MISSILE ASSOCIATED SHIP (MERCHANT SHIP)**  
\* 10939 UNTERSTUETZUNGSSCHIFF FUER RAUMFAHRT-UND FK-PROGRAMME

**SPACE VEHICLE RECOVERY SHIP (ASVR) (STANAG 1168, 1987)**  
\* 16212 RAUMFAHRZEUG-BERGUNGSSCHIFF

**SPACING**  
\* 3078 SPREIZUNG (TORPEDOEAECHE)

**SPAN**  
\* 9298 DAVITSTANDER  
\* 9297 TOPPSTAG /DAS =

**SPAN WIRE**  
\* 9564 SPANNTRASSE (VERSORGUNG IN SEE)

**SPAN WIRE METHOD**  
9565 SPANNTRASSEN-METHODE (VERSORGUNG IN SEE)

**SPAN WIRE RIG**  
\* 9565 SPANNTRASSENGESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)

**SPAR**  
\* 5750 \* SPIERE (BACKSPIERE HECKSPIERE)

**SPAR BUOY**  
\* 9298 \* SPIERENTONNE

**SPARK IGNITER**

15403 ZUENDKERZE (TURBINE)

**SPECIAL ACTIVITY**

17031 \* FACHTAETIGKEIT

**SPECIAL AREA**\* 15947 BESONDERES SEEGEBIET  
(MEERESUMWELTSCHUTZ)**SPECIAL BILL**

\* 10051 \* SONDERROLLE (BORDORGANISATION)

**SPECIAL CONVOY**

\* 17669 SPEZIALKONVOI

**SPECIAL DEVICE MINESWEEPER (MSS) (STANAG 1166, 1987)**

\* 16213 HILFSMINENSUCHER

**SPECIALIST IN DIVING MEDICINE**

\* 17670 SPEZIALIST FUER TAUCHERMEDIZIN

**SPECIALIST TRAINING**

\* 17034 FACHAUSBILDUNG

**SPECIAL LIQUID CARRIER (MERCHANT SHIP)**\* 10935 PRODUKTENTANKER  
\* 10934 SPEZIALTANKER**SPECIAL LIQUID SHIP (AOS) (STANAG 1166, 1987)**

\* 16214 SPEZIALTANKER

**SPECIAL MILITARY TRAINING**

17032 \* MILITAERFACHLICHE AUSBILDUNG

**SPECIAL RESCUE SHIP**

\* 10877 SPEZIALRETTUNGSSCHIFF (KONVOI)

**SPECIAL SEA DETAIL**

\* 10952 MANOEVERCAST (PLURAL: MANOEVERGASTEN)

**SPECIAL SEA DETAIL BILL**

\* 10953 \* MANOEVERROLLE (BORDORGANISATION)

**SPECIAL SERVICES ASSISTANT (US)**

\* 13700 BETREUUNGSOFFIZIER

**SPECIAL SERVICES OFFICER (US)**

\* 13701 BETREUUNGSOFFIZIER

**SPECIAL-TASK DISPLACEMENT**6619 \* SONDEREINSATZVERDRAENGUNG (SCHIFFBAU)  
(MDV 411/1)**SPECIAL TOOL**\* 5393 \* SONDERWERKZEUG (ZDV 30/41)  
\* 5394 SPEZIALWERKZEUG**SPECIAL TOOLING AND INSTALLATIONS**

18905 \* SONDERBETRIEBSMITTEL

**SPECIAL TRAINING COURSE**

17033 \* SONDERLEHRGANG

**SPECIALTY AREA**18290 \* VERWENDUNGSBEREICH (VON  
MILITAERISCHEM PERSONAL)**SPECIALTY GROUP**

16292 \* VERWENDUNGSGRUPPE

**SPECIALTY SERIES**

16291 \* VERWENDUNGSREIHE

**SPECIALTY TRAINING COURSE**

16293 \* VERWENDUNGSLEHRGANG

**SPECIAL WASTE**15948 SONDERABFAELLE  
15949 SONDERMUELL**SPECIAL WATCH ZONE**\* 14766 BESONDERE UEBERWACHUNGSZONE  
(LUFTVERTEIDIGUNG)**SPECIAL WEAPONS (US)**

\* 13702 SONDERWAFFEN (NUKLEAR)

**SPECIFIC ACOUSTIC IMPEDANCE**

\* 4677 \* SPEZIFISCHE SCHALLIMPEDANZ (DIN 1332, 1969)

**SPECIFIC ACTIVITY**

\* 18908 \* SPEZIFISCHE AKTIVITAET (STRAHLENSCHUTZ)

**SPECIFICATION**\* 6820 BAUBESCHREIBUNG (\*) (FUER SCHIFFE)  
\* 6621 BAUVORSCHRIFT (BV) (ZDV 30/41)**SPECIFIC VOLUME ANOMALY**\* 12412 ANOMALIE DES SPEZIFISCHEN VOLUMENS  
(OZEANOGRAPHIE)**SPECTACLE FLANGE**\* 5395 BLIND/LOCHSCHEIBE  
(ROHRLAUFUNGSSYSTEME)  
\* 5396 WECHSELFLANSCH (ROHRLAUFUNGSSYSTEME)**SPECTACLE FRAME**\* 14519 WELLENBOCK (SCHIFFBAU)  
(SONDERAUSFUHRUNG)**SPEECH INTERFERENCE LEVEL (SIL)**

\* 5397 STOEERPEGEL (SPRACHVERSTAEENDLICHKEIT)

**SPEED**

\* 0777 GESCHWINDIGKEIT

**SPEED COUNTER**

\* 6823 UMDREHUNGSZAHLER

**SPEED ERROR**

\* 9407 \* FAHRTFEHLER (KREISELKOMPASS)

**SPEED ERROR CORRECTION**\* 13703 \* FAHRTFEHLERBERICHTIGUNG (NAVIGATION)  
(DIN E 13312, 1991)**SPEED FLAG**

\* 3921 GESCHWINDIGKEITSFLAGGE

**SPEED INDICATOR**

\* 6825 GESCHWINDIGKEITSMESSER

**SPEED LOSS**17035 GESCHWINDIGKEITSVERLUST (SCHIFF IM  
SEEANG)**SPEED MADE GOOD**

\* 3923 GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND

**SPEED MADE GOOD OVER THE GROUND (SOG)**

\* 3925 GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND

**SPEED OF ADVANCE (SOA)**

\* 3926 VORMARSGESCHWINDIGKEIT (SCHIFF)

**SPEED OF ADVANCE OF PROPELLER**16098 PROPELLERFORTSCHRITTSGESCHWINDIGKEIT  
(SCHIFFSVORTRIEB)**SPEED OF SOUND**

\* 4678 \* SCHALLGESCHWINDIGKEIT (DIN 1332, 1969)

**SPEEDOMETER**\* 6826 GESCHWINDIGKEITSMESSER  
906A13 TACHOMETER**SPEED OVER THE GROUND (SOG)**

\* 18907 GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND

**SPEED RECORDER**

6628 GESCHWINDIGKEITSSCHREIBER

**SPEED THROUGH THE WATER (STW)**

\* 3928 GESCHWINDIGKEIT DURCHS WASSER

**SPEED THROUGH WATER (STW)**

\* 3930 GESCHWINDIGKEIT DURCHS WASSER

**SPEED TRIANGLE**

3080 ZIELDREIECK (TORPEDOFUEHRUNG)

**SPHERICAL BUOY**

\* 9299 \* KUGELTONE

**SPHERICAL SPREADING (OF SOUND)**  
4679 KUGELFOERMIGE SCHALLAUSBREITUNG

**SPHERICAL WAVE**  
902A22 KUGELWELLE

**SPILING BATTEN**  
\* 14520 STRAKLATTÉ (SCHIFFBAU)

**SPILLAGE OF OIL**  
15950 AUSGETRETENES OEL  
(MEERESUMWELTSCHUTZ)

**SPILLING BREAKER**  
\* 12413 SCHWALLBRECHER

**SPILL PIPE (+)**  
\* 5398 KETTENFALLROHR (SCHIFFBAU)

**SPIRAL SWEEP**  
13704 SPIRALFOERMIGE BILDSPUR  
(SONARBILDSCHIRM)

**SPIT**  
\* 12414 HAKEN (SCHMALE LANDZUNGE)  
\* 12415 SCHMALE LANDZUNGE

**SPITTING**  
\* 18908 → SPITTING (CODEWORT FUER BOJENWERFEN)

**SPLASH**  
807A20 ACHTUNG AUFSCHLAG (FEUERLEITMELDUNG)  
0318 AUFSCHLAG (MINENABWURF)  
0319 WASSERSAEULE (MINENDETONATION)

**SPLASH LINE**  
\* 13705 KAMPFSCHWIMMER-ABSETZPUNKT

**SPLASH POINT**  
\* 15154 SOLL-WASSEREINTRITTS-PUNKT (UJAGDWAFFE)

**SPLASH TARGET**  
16215 SPRUEHSCHIEBE (ZIELDARSTELLUNG)

**SPLICE THE MAIN BRACE (COLLOQUIAL)**  
\* 10054 \* BESANSCHOT AN

**SPLICE, TO**  
\* 10065 \* SPLEISSEN

**SPLINE**  
\* 14521 STRAKLATTÉ (SCHIFFBAU)

**SPLINTER BULKHEAD**  
14522 SPLITTERSCHOTT (SCHIFF)

**SPLINTER DECK**  
\* 14523 SPLITTERDECK (KRIEGSSCHIFF)

**SPLINTERPROOF**  
6975 SPLITTERSICHER

**SPLINTER SCREEN**  
\* 14524 SPLITTERSCHUTZ

**SPLIT COIL**  
14938 UNTERTEILTE WICKLUNG (MES)

**SPLIT FOIL**  
\* 17036 GETEILTER TRAGFLUEGEL (TRAGFLUEGELBOOT)

**SPLIT FOIL CONFIGURATION**  
17037 ANORDNUNG MIT GETEILTEN TRAGFLUEGELN  
(TRAGFLUEGELBOOT)

**SPLIT-PLANT OPERATION**  
\* 5399 \* GEFECHTSGRUNDSCHALTUNG  
(LEISTUNGSUNTERTEILUNG) (MDV 411/1)

**SPLIT-SHAFT GAS TURBINE**  
6829 ZWEIWELLENGASTURBINE

**SPLIT TRANSDUCER**  
\* 17038 GETEILTER WANDLER

**SPOIL AREA**  
\* 19213 BAGGERSCHUETTSTELLE (SEEKARTE 1)

**SPOIL BANK**  
\* 12416 BAGGERSCHUETTSTELLE (SEEKARTE 1)

**SPOIL GROUND**  
905R04 BAGGERSCHUETTSTELLE (SEEKARTE 1)

**SPOIL GROUND BUOY**  
13707 BAGGERSCHUETTSTELLENTONNE (SEEKARTE)

**SPONSON**  
0320 ABWURFBUEHNE (MINENLEGER)

**SPONSOR**  
\* 10056 TAUFPATIN (SCHIFF)

**SPOOL PIECE**  
\* 5400 ZWISCHENROHR (ROHRLEITUNGSSYSTEME)

**SPOT**  
\* 0778 KOMMANDIERTE VERBESSERUNG  
(FEUERLEITUNG)

**SPOT NET**  
\* 17671 FERNMELDEVERBINDUNG FUER  
LANDZIELBEKAEMPfung

**SPOTTER (NAVAL GUNFIRE FORWARD OBSERVER)**  
\* 15002 VORGESCHOBENER BEOBACHTER (VB)  
(LANDZIELBEKAEMPfung)

**SPOTTER ADJUST**  
\* 15003 = SPOTTER ADJUST (VB VERBESSERT  
SCHUSSWERTE)

**SPOTTING**  
\* 17672 BEOBACHTUNG (ARTILLERIE)

**SPOTTING LINE**  
\* 15004 BEOBACHTUNGSLINIE  
(LANDZIELBEKAEMPfung)

**SPOT, TO**  
\* 15001 BEOBACHTEN (LANDZIELBEKAEMPfung)

**SPOT TRANSDUCER**  
\* 17039 PUNKTWANDLER

**SPRAY**  
\* 12417 \* GISCHT (ZDV 99/81 T1 1978)  
\* 12418 SPRITZWASSER

**SPRAYED ZINC COATING**  
\* 17040 SPRITZVERZINKUNG (KATHODISCHER  
SCHIFFSSCHUTZ)

**SPRAY NOZZLE**  
\* 6223 SPRUEHDUESE

**SPREAD**  
\* 3081 FAECHER (TORPEDOSCHIESSEN)  
\* 3082 FAECHERBREITE (TORPEDOSCHIESSEN)  
\* 16005 SALVENSPANNE (SCHIFFSARTILLERIE)

**SPREAD ANGLE**  
\* 3084 SPREIZWINKEL (TORPEDOFEUERLEITUNG)

**SPREAD GYRO ANGLE**  
\* 3085 SPREIZWINKEL (TORPEDOFEUERLEITUNG)

**SPREADING**  
\* 3932 OEFFNEN /DAS = (SEETAKTIK)

**SPREADING (OF SOUND)**  
\* 6976 GEOMETRISCHE SCHALLAUSBREITUNG

**SPREADING FIRE**  
\* 15006 STREUFUEER

**SPREADING LOSS**  
\* 6977 GEOMETRISCHER  
SCHALLAUSBREITUNGSVERLUST

**SPREADING OF SOUND**  
\* 6978 GEOMETRISCHE SCHALLAUSBREITUNG

**SPREAD, TO**  
3931 OEFFNEN (SEETAKTIK)



- SPRING**  
\* 10057 \* SPRING / DIE = (LEINE)
- SPRING BEARING**  
\* 14525 WELLENTRAGLAGER (SCHIFFBAU)
- SPRING FLOWERING**  
\* 12419 FRUEHJAHRSBLUETE (HOECHSTPRODUKTION VON PHYTOPLANKTON)
- SPRINGING**  
\* 14526 SPRINGING (SCHLAGSCHWINGUNG) (SCHIFF)
- SPRINGS**  
13708 \* SPRINGZEIT (DIN E 13312, 1991)
- SPRING STAY**  
\* 10058 \* KNICKSTAG / DAS =  
\* 10059 TOPPSTAG / DAS =
- SPRING TIDAL CURRENTS**  
\* 12420 SPRING-GEZEITENSTROEME
- SPRING TIDE**  
\* 12421 SPRINGTIDE (SEEKARTE)
- SPRINKLER HEAD**  
\* 6631 BIERESELUNGSDUESE
- SPRINKLE, TO**  
\* 6630 BIERESELN
- SPRINKLING PUMP**  
5401 BIERESELUNGSPUMPE (SCHIFFSSICHERUNG)
- SPRINKLING SYSTEM**  
\* 5402 BIERESELUNGSANLAGE
- SPROCKET**  
\* 12822 RAEUMLEINENSCHLEUSE (MINENANKERTAL)
- SQUADRON**  
\* 3933 GESCHWADER (SEESTREITKRAEFTE)  
\* 3934 STAFFEL (EINHEIT EINES FLIEGENDEN VERBANDES)
- SQUALL**  
\* 12422 \* MARKANTE BOE (ZDV 99/81 T1 1978)
- SQUALLY**  
12423 BOEIG
- SQUARE KNOT**  
\* 10060 \* KREUZKNOTEN (SEEMAENNISCHER KNOTEN)
- SQUARE SEARCH**  
\* 10312 = SQUARE SEARCH (SAR-SUCHVERFAHREN)
- SQUASH**  
\* 13709 HIGH-SPEED-UEBERMITTLUNG
- SQUATING**  
\* 10061 FAHRTRIMM (ANS GATT-FALLEN)  
\* 10062 TIEFERGEHEN / DAS = (DES HECKS BEI HOHER GESCHWINDIGKEIT)
- SQUAWK BOX (COLLOQUIAL)**  
\* 10063 GEGENSPRECHANLAGE  
\* 10064 WECHSELSPRECHANLAGE
- SQUEALER TIP**  
15404 ANSTREIFKANTE (TURBINENSCHAUFEL)
- SQUEEZE**  
\* 15704 BAROTRAUMA  
\* 15705 SQUEEZE (BAROTRAUMA)
- SSN PATROL AREA**  
\* 18910 PATROUILLENGEBIET FUER ATOMGETRIEBENE ANGRIFFS-UBOOTE  
\* 18911 PATROUILLENGEBIET FUER SSN
- STABILITY**  
\* 5403 \* STABILITAET (SCHIFFBAU)
- STABILITY BOARD**  
\* 10065 SCHIFFSPLAN (PERSPEKTIVISCH)
- 18912 \* STABILITAETSTAFEL (SCHIFF)
- STABILITY BOOKLET**  
16913 \* STABILITAETSBUCH (SCHIFF)
- STABILITY CURVE**  
\* 14529 \* HEBELARMKURVE (SCHIFFBAU)  
\* 14530 \* STABILITAETSKURVE (\*) (SCHIFFBAU)
- STABILITY DATA SHEETS**  
18914 \* STABILITAETSBLAETTER (SCHIFF)
- STABILITY DOCUMENTS**  
18915 \* STABILITAETSUNTERLAGEN (SCHIFF)
- STABILIZATION COMPUTER**  
1849 STABILISIERUNGSRECHNER (FEUERLEITUNG)
- STABILIZER**  
13711 STABILISIERUNGSFALLSCHIRM (TORPEDO)
- STABILIZE, TO**  
\* 5404 STABILISIEREN (SCHIFF)
- STABILIZING FBW**  
904A23 STABILISIERUNGSFLOSSE
- STABLE ELEMENT**  
\* 1850 STABILISIERUNGSGERAET (FEUERLEITUNG)
- STACK**  
\* 5405 \* SCHORNSTEIN (SCHIFF)
- STACK COVER**  
\* 5406 SCHORNSTEINABDECKUNG (SCHIFF)
- STACK GAS**  
\* 6224 \* RAUCHGAS
- STACK WASH**  
\* 14532 ABGASVERWIRBELUNG
- STAGE**  
\* 15072 = STAGE (RAEUMSTUFE) (MINENABWEHR)  
\* 10066 \* STELLAGE (SCHIFFBAU)
- STAGE DECOMPRESSION**  
\* 15707 AUSTAUCHEN MIT HALTEZEITEN / DAS =
- STAGING**  
\* 14533 STELLAGE (SCHIFFBAU)
- STAGING AREA**  
\* 13712 BEREITSTELLUNGSRAUM (LUFTLANDE- UND AMPHIBISCHE OPERATIONEN)
- STAGING BASE**  
\* 17873 BEREITSTELLUNGSSTUETZPUNKT (MARINEVERSORGUNG)
- STAGNATION PRESSURE**  
903A21 STAUDRUCK
- STANCHION**  
\* 5407 STUETZE (SCHIFF)
- STANDARD BASE LENGTH**  
\* 0779 STANDARDPARALLAXABSTAND (FEUERLEITUNG)
- STANDARD COMPASS**  
\* 9300 \* REGELKOMPASS (HANDELSCHIFFFAHRT)
- STANDARD COMPASS COURSE**  
13713 \* REGELKOMPASSKURS (DIN E 13312, 1991)
- STANDARD CURRENT METER**  
\* 12425 STANDARDSTROEMUNGSMESSER (ZU EICHZWECKEN)
- STANDARD DEPTH**  
\* 12428 STANDARDTIEFE FUER OZEANOGRAPHISCHE MESSUNGEN
- STANDARD DEVIATION**  
900A20 STANDARDABWEICHUNG (DIN 1319 T3 1983)

## STANDARD DEVIATION OF NAVIGATIONAL ERROR

2591 STANDARDABWEICHUNG DES  
NAVIGATIONSFEHLERS

## STANDARD DISPLACEMENT

19215 \* BELADEZUSTAND TYPVERDRAENGUNG (MDV  
411/1)  
6632 \* TYPVERDRAENGUNG (KRIEGSSCHIFFBAU) (MDV  
411/1)

## STANDARD DIVING

\* 15708 TAUCHEN MIT STANDARD-  
HELMTAUCHERGERAET

## STANDARD DRESS DIVING

\* 17674 TAUCHEN MIT STANDARD-  
HELMTAUCHERANZUG

## STANDARD MISSILE 1A

1851 - STANDARD MISSILE 1A

## STANDARD PORT (UK)

\* 10983 BEZUGSORT (GEZEITENTAFEL)

## STANDARD POSITION

3935 STANDARDPOSITION (SCHIFFE IM VERBAND)

## STANDARD PROCEDURE

3936 STANDARDVERFAHREN

## STANDARD PULSE CYCLE (SPC)

\* 15073 STANDARDPULSZYKLUS (MINENRAEUMEN)

## STANDARD ROUTE

\* 10878 STANDARDROUTE (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## STANDARD ROUTE SYSTEM

\* 10879 STANDARDROUTENSYSTEM (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## STANDARD RUDDER

\* 11089 STANDARDRUDDERWINKEL

## STANDARD SEA WATER

12427 KOPENHAGENER NORMALWASSER

## STANDARD SPEED

\* 13714 \* MARSCHGESCHWINDIGKEIT (KRIEGSSCHIFF)  
\* 15074 STANDARDGESCHWINDIGKEIT (SCHIFF)

## STANDARD STATION

12428 BEZUGSORT (GEZEITENTAFEL)

## STAND BY

\* 9301 ACHTUNG (KOMMANDO)

## STANDBY

\* 19216 = STANDBY (BEREITSCHAFTSZUSTAND VON  
GERAET)

## STANDBY DIVER

\* 15709 SICHERHEITSTAUCHER (MDV 460/1)

## STANDBY PUMP

6225 \* ERSATZPUMPE

## STAND BY, TO

\* 9302 BEREITSCHAFT /IN - STEHEN

## STANDBY TORPEDO

3086 SCHUSSKLARER TORPEDO

## STANDING GEAR (\*)

\* 5751 \* STEHENDES GUT (SCHIFF)

## STANDING LIGHTS

\* 5408 NACHTBELEUCHTUNG  
(SCHIFFSELEKTROTECHNIK)

STANDING LOGISTIC REQUIREMENTS FOR NAVAL  
PROCUREMENT

18916 \* STAENDIGE LOGISTISCHE FORDERUNGEN DER  
MARINE

## STANDING OPERATING PROCEDURE (SOP)

\* 3937 \* STAENDIGES OPERATIVES VERFAHREN (SOP)  
(SEEAKTIK) (ZDV 65/351, 1974)

## STANDING ORDER

\* 3938 STAENDIGER BEFEHL (ZDV 65/351, 1974)

## STANDING PART

\* 10068 \* STEHENDE PART (ITALIE)

## STANDING RIGGING

\* 5752 \* STEHENDES GUT (SCHIFF)

## STANDING WAVE

\* 12428 \* STEHENDE WELLE (OZEANOGRAPHIE)

## STANDING WAYS

\* 14534 ABLAUFBAHN (HELLING) (SCHIFFBAU)

## STANDOFF ASW ACTION

\* 15155 - STANDOFF ASW ACTION

## STANDOFF WEAPON

17041 ABSTANDSWAFFE

## STAND OF TIDE

\* 12424 STILLSTAND DER GEZEIT

## STAND-ON VESSEL

11070 KURSHALTER

## STAND OUT, TO

\* 10067 AUSLAUFKURS /AUF - LIEGEN

## STARBOARD

\* 5409 \* STEUERBORD (SCHIFFSSEITE)

## STARBOARD BOW /BROAD ON THE -

\* 9303 STEUERBORD /VIER STRICH VORAUSS AN - (45  
GRAD)

## STARBOARD FIRING LAUNCHER

15408 STARTGERAET SCHUSSRICHTUNG STB  
(HARPOON)

## STARBOARD-HAND BUOY

\* 9878 \* STEUERBORDTonne (SEEKARTE)

## STARBOARD QUARTER /BROAD ON THE -

\* 9304 STEUERBORD /VIER STRICH ACHTERAUSS AN -  
(135 GRAD)

\* 9305 STEUERBORD /VIER STRICH ACHTERLICHER ALS  
QUERAB AN - (135 GRAD)

## STARBOARD SIDE

\* 14535 STEUERBORDSEITE

## STAR FINDER

\* 10069 \* STERNFINDER

## STARTING AIR

6226 \* ANLASSLUFT

## STARTING AIR BOTTLE

\* 5410 ANLASSLUFTBEHAELTER

## STARTING AIR COMPRESSOR

\* 5411 \* ANLASSLUFTVERDICHTER

## STARTING AIR TANK

\* 5412 ANLASSLUFTBEHAELTER

## STARTING BATTERY

6227 ANLASSBATTERIE

## STARTING GEAR

\* 3087 ANLASSVORRICHTUNG (TORPEDO)

## STARTING MOTOR

6228 ANFAHRMOTOR  
6229 STARTMOTOR

## STARTING POINT

13715 \* ABFAHRORT (DIN E 13312, 1981)

## STARTING VALVE

6230 ANLASSVENTIL

## STAR, TO (CONVOY)

\* 11204 STRAHLENFOERMIG AUSEINANDERZIEHEN  
(KONVOI)

## STAR TRACKER

903A15 STERNFOLGER  
17675 STERNPLOTTER

## STATE ON ARRIVAL

\* 14937 ANKUNFTSZUSTAND (MAGNETISCHE  
SCHIFFSVERMESSUNG)

## STATE PROCESSING FORM (MHO)

17042 LAGEBEARBEITUNGSSCHABLONE (LBS)

## STATE TRACK NUMBER

17043 LAGETRACKNUMMER (LGTIN)

## STATICAL STABILITY

\* 14536 \* STATISCHE STABILITAET (SCHIFFBAU)

## STATIC CUTTER

2592 SCHNEIDGREIFER (ANKERTAU, RAEUMGERAET)

## STATIC FREQUENCY CONVERTER (SFC)

15406 STATISCHER FREQUENZUMFORMER

## STATIC STABILITY

\* 14536 \* STATISCHE STABILITAET (SCHIFFBAU)

## STATIC STABILITY CURVE

\* 14537 \* HEBELARMKURVE DER STATISCHEN  
STABILITAET (SCHIFFBAU)

## STATIC SWEEP

\* 2593 STATIONAERES RAEUMEN (\*)  
(UNTERWASSERMINEN)  
\* 2594 STATIONAERES RAEUMGERAET  
(UNTERWASSERMINEN)

## STATIC TEST LOAD

\* 17676 STATISCHE PRUEFLAST (HEBEZEUG)

## STATION

3939 STATION (AUF SCHIFF)  
3940 STATION (IN SCHIFFSFORMATION)

## STATIONARY BLADE

6231 LEITSCHAUFEL

## STATIONARY FIELD

\* 12432 KONSTANTES FELD

## STATIONARY SWEEP

\* 2595 STATIONAERES RAEUMEN (\*)  
(UNTERWASSERMINEN)  
\* 2596 STATIONAERES RAEUMGERAET  
(UNTERWASSERMINEN)

## STATIONARY SWEEPING

\* 2597 STATIONAERES RAEUMEN  
(UNTERWASSERMINEN)

## STATION BILL

\* 13716 MANOEVERROLLE (BORDORGANISATION)

## STATION DATA

\* 12431 BORDMESSDATEN (OZEANOGRAPHIE)  
\* 12430 STATIONSDATEN (OZEANOGRAPHIE)

## STATION GENERAL (MHO)

17044 STATIONSKONSOLE

## STATIONING

\* 3948 STATIONIEREN /DAS = (IN  
SCHIFFSFORMATION)  
\* 3949 STATIONIERUNG (IN SCHIFFSFORMATION)

## STATIONING SIGNAL

3950 STATIONIERUNGSBEFEHL (SCHIFFSFORMATION)

## STATIONING SPEED

\* 3951 STATIONIERUNGSGESCHWINDIGKEIT (SCHIFF  
INFORMATION)

## STATION KEEPING

3941 STATIONHALTEN /DAS = (IN  
SCHIFFSFORMATION)

## STATIONKEEPING AID

10977 STATIONIERUNGSHILFE (FUER FORMATION)

## STATION KEEPING LIGHT

3942 ABSTANDSLICHT (SCHIFFSFORMATION)

## STATION KEEPING METHOD

3943 STATIONHALTEMETHODE

## STATION LETTER

3944 STATIONSBUCHSTABE (IN SCHIFFSFORMATION)

## STATION NUMBER

3945 STATIONSNUMMER (IN SCHIFFSFORMATION)

## STATION POINTER

805A16 DOPPELWINKELMESSER

## STATION, TO

3947 STATIONIEREN (IN SCHIFFSFORMATION)  
3946 STATION ZUWEISEN (IN SCHIFFSFORMATION)

## STATISTICAL EVALUATION

\* 2599 STATISTISCHE BERECHNUNG

## STATISTICAL SWEEPING

2599 STATISTISCHES RAEUMEN  
(UNTERWASSERMINEN)

## STATOR

\* 17045 LEITSCHAUFELTRAEGER (TURBINE)  
\* 17046 STAENDER (MASCHINEN)  
901A22 STATOR

## STATOR BLADE

6633 LEITSCHAUFEL

## STATOR VANE

15410 LEITSCHAUFEL

## STAVE (OF A SONAR TRANSDUCER)

\* 17047 VERTIKALSTREIFEN (SONARWANDLER)

## STAY

\* 10070 \* STAG /DAS =

## STAYING POWER

\* 18917 STANDKRAFT

## STD-PROBE (SALINITY-TEMPERATURE-DEPTH)

12433 STD-SONDE

## STD-SENSOR (SALINITY-TEMPERATURE-DEPTH)

12434 STD-SONDE

## STEADY

\* 13717 RECHT SO (RUDEKOMMANDO)

## STEADY AS SHE GOES

\* 10071 \* RECHT SO (RUDEKOMMANDO)

## STEADY AS YOU GO

\* 10072 \* RECHT SO (RUDEKOMMANDO)

## STEADY BEARING

\* 18918 STEHENDE PEILUNG (GLEICHBLEIBENDE  
PEILUNG) (NAVIGATION)  
\* 14539 WELLENTRAGLAGER (SCHIFFBAU)

## STEADY RATE OF TURN

\* 18101 KONSTANTE DREHGESCHWINDIGKEIT  
(SCHIFFSMANOEVER)

## STEADY-STATE VOLTAGE LIMIT

\* 5414 STATISCHE SPANNUNGSTOLERANZ  
(ELEKTROTECHNIK)

## STEALER

\* 14540 TOTER GANG (SCHIFFBAU)  
\* 14541 VERLORENER GANG (SCHIFFBAU)

## STEAM DRUM

\* 5415 OBERTROMMEL (DAMPFKESSEL)

**STEAM EJECTOR**  
6232 DAMPFSTRAHLER

**STEAM FOG**  
900A18 DAMPFNEBEL (ZDV 89/81 T1 1978)

**STEAM GENERATOR**  
\* 14542 DAMPFERZEUGER

**STEAM HEADER**  
5418 DAMPFSÄMMLER (DAMPFKESSEL)

**STEAM HEATING**  
\* 6233 DAMPFHEIZUNG

**STEAM HEATING SYSTEM**  
\* 6234 DAMPFHEIZUNGSANLAGE

**STEAMING LIGHT**  
\* 11112 DAMPFERLATERNE (LICHTERFUEHRUNG) (SCHIFF)  
\* 11113 TOPPLATERNE (LICHTERFUEHRUNG) (SCHIFF)

**STEAMING-OUT**  
6634 AUSDAMPFEN /DAS =  
6635 REINIGUNG MIT DAMPF

**STEAM OUT, TO**  
6636 AUSDAMPFEN  
6637 REINIGEN /MIT DAMPF =

**STEAM TURBINE**  
\* 5417 \* DAMPFTURBINE

**STEAM TURBINE OIL**  
6235 DAMPFTURBINENOEL

**STEAM TURBOGENERATOR**  
6236 DAMPFTURBOGENERATOR

**STEERABLE**  
\* 6638 STEUERFAEHIG

**STEERABLE STRUT**  
17048 DREHBARE STUETZE (TRAGFLUEGELBOOT)

**STEERAGE**  
\* 14543 RUDERWIRKUNG (SCHIFF)

**STEERAGEWAY**  
\* 5418 GERINGSTE GESCHWINDIGKEIT MIT  
STEUERFAEHIGKEIT (SCHIFF)

**STEERAWAY**  
13718 AUSWEICHSTEUERUNG (UEBUNGSTORPEDO)

**STEERED DIRECTIONAL TRANSMISSION (SDT)**  
17049 RICHTUNGSGESTEUERTE AUSSTRAHLUNG / -  
SDT (SONAR)

**STEERING COMPASS COURSE**  
13719 \* STEUERKOMPASSKURS (DIN E 13312, 1991)

**STEERING CONTROL ACTUATOR**  
\* 13720 RUDERMASCHINE (TORPEDO)

**STEERING CONTROL CONSOLE**  
5753 STEUERPULT (SCHIFFSFUEHRUNG)

**STEERING ENGINE**  
\* 5419 \* RUDERMASCHINE (SCHIFF)

**STEERING ENGINE ROOM**  
5420 \* RUDERMASCHINENRAUM (SCHIFF)

**STEERING EXPRESSIONS**  
\* 11084 \* RUDER- UND KURSBEFEHLE

**STEERING GEAR**  
14544 RUDERANLAGE (SCHIFF) (VG 81208, 1986)  
\* 5755 \* RUDERGESCHIRR

**STEERING GEAR BREAKDOWN**  
11091 RUDERVERSAGER

**STEERING GYRO**  
3089 KURSKREISEL (TORPEDO)

**STEERING MOTOR**  
6237 RUDERMOTOR (SCHIFF)

**STEERING ORDER**  
\* 11080 KURSBEFEHL  
\* 11081 RUDERKOMMANDO

**STEERING ORDERS**  
\* 11085 \* RUDER- UND KURSBEFEHLE

**STEERING ROD**  
\* 14545 RUDERSTANGE (TEIL DER  
RUDERBLATTSTEUERUNG)

**STEERING RODS**  
6238 RUDERGESTAENGE (SCHIFF)

**STEERING STATION**  
5756 RUDERGAENGERSTAND (SCHIFFSFUEHRUNG)

**STEERING SYSTEM**  
14546 RUDERANLAGE (SCHIFF) (VG 81208, 1986)

**STEERING WHEEL (PILOTHOUSE)**  
\* 5758 \* RUDERRAD (SCHIFF)  
\* 5759 \* STEUERRAD (N) (SCHIFF)

**STEERSMAN**  
\* 10073 \* RUDERGAENGER (SCHIFF)

**STEER, TO**  
\* 11078 STEUERN (SCHIFF)

**STEINKE HOOD**  
\* 13721 STEINKE-TAUCHREITER (UBOOT)

**STEM**  
\* 5421 \* VORSTEVEN (SCHIFFBAU)

**STEP**  
\* 17050 \* LERNSCHRITT (PROGRAMMIERTER UNTERRICHT)

**STEP-LOOK CIRCUIT**  
\* 2600 STUFENSCHALTUNG (UNTERWASSERMINE)

**STERILIZATION TIME**  
1286 ENTSCHAERFERLAUFZEIT (UNTERWASSERMINE)

**STERILIZER**  
\* 1287 ENTSCHAERFERVORRICHTUNG  
(UNTERWASSERMINE)

**STERILIZER CLOCK**  
1288 ENTSCHAERFERUHRWERK  
(UNTERWASSERMINE)

**STERILIZER MECHANISM**  
\* 1280 ENTSCHAERFERVORRICHTUNG  
(UNTERWASSERMINE)

**STERILIZE, TO**  
\* 1292 ENTSCHAERFEN (UNTERWASSERMINE)

**STERILIZING DEVICE (SD)**  
\* 1283 ENTSCHAERFERVORRICHTUNG  
(UNTERWASSERMINE)

**STERILIZING MECHANISM**  
\* 1294 ENTSCHAERFERVORRICHTUNG  
(UNTERWASSERMINE)

**STERILIZING SWITCH**  
3090 ENTSCHAERFERSCHALTER (TORPEDO)

**STERN**  
\* 5422 \* HECK (SCHIFF)

**STERN ANCHOR**  
\* 10074 \* HECKANKER

**STERN BOARD**  
\* 10075 FAHRTAUFNAHME ACHTERAUS (SCHIFF)

**STERN CURSOR**  
13722 GEGENKURSLINIE (SONARBILDSCHIRM)

**STERN FAST**  
\* 9306 \* ACHTERLEINE

- STERN FRAME**  
\* 14547 ACHTERSTEVEN  
\* 14548 HINTERSTEVEN
- STERN GLAND**  
\* 6239 WELLENSTOPFBUCHSE (SCHIFFBAU)
- STERN HOOK**  
\* 9307 BOOTSGAST (HECK)
- STERN LIGHT**  
\* 5423 \* HECKLATERNE (LICHTERFUEHRUNG)
- STERN LINE**  
\* 9308 \* HECKLEINE
- STERN PLANE**  
\* 17051 HINTERES TIEFENRUDER (UBOOT)
- STERNPOST**  
\* 9309 ACHTERSTEVEN  
\* 5425 \* RUDERSTEVEN
- STERN ROOM**  
0980 HECKRAUM (UBOOT)
- STERN SEA**  
12435 ACHTERLICHE SEE
- STERN SEAL**  
\* 17052 HECKSCHUERZE (SEITENRUMPF-  
LUFTKISSENFAHRZEUG)
- STERN TUBE**  
\* 5424 \* STEVENROHR (SCHIFFBAU)
- STERN TUBE GLAND**  
\* 6240 WELLENSTOPFBUCHSE (SCHIFFBAU)
- STERNWAY**  
18919 ACHTERAUSFAHRT (SCHIFF)  
\* 10076 FAHRT ACHTERAUS (SCHIFF)
- STERN WIND**  
12436 ACHTERLICHER WIND
- STICK**  
\* 15158 ROEHENWURF
- STIFF**  
\* 14549 STEIF (SCHIFF)
- STIFFENER**  
\* 14550 STEIFE (SCHIFFBAU)  
\* 14551 STREBE (SCHIFFBAU)  
\* 14552 VERSTEIFUNG (SCHIFFBAU)
- STILLING WELL**  
12437 STILLWASSERMESSGERAET
- STIRRUP**  
9567 STEIGBUEGEL (VERSORGUNG IN SEE)
- STOCK**  
\* 10077 \* STOCK (ANKERTEIL)
- STOCKLESS ANCHOR**  
\* 10078 \* STOCKLOSER ANKER
- STOKESIAN WAVE**  
\* 12438 STOKESSCHE WELLE
- STONY SHORE**  
\* 9879 \* STEINKUESTE (SEEKARTE)
- STOP**  
\* 10079 \* BAENDSEL /DAS -  
\* 10080 \* ZEISER /DER -  
\* 10081 \* ZEISING /DAS -
- STOP-CHECK VALVE**  
\* 5427 ABSPERR-/RUECKSCHLAG-VENTIL  
(ROHRLEITUNGSSYSTEME)
- STOP ENGINES (UK)**  
11102 ALLE MASCHINEN STOPP (FAHRTKOMMANDO)
- STOP-LIFT-CHECK VALVE**  
\* 5428 GEOEFFNET SPERRBARES ABSPERR/  
RUECKSCHLAG-VENTIL  
(ROHRLEITUNGSSYSTEME)
- STOPPAGE (UK)**  
\* 15710 HALTEZEIT (AUSTAUCHSTUFE)
- STOPPER**  
\* 10082 \* STOPPER (AUF LEINE ODER KETTE)
- STOP STARBOARD (UK)**  
11099 STEUERBORDMASCHINE STOPP  
(FAHRTKOMMANDO)
- STOP TIME (CODEWORD)**  
\* 14886 = STOP TIME (ENDE EINER U-ABWEHRRUEBUNG)
- STORAGE BATTERY**  
5761 \* BATTERIE (ELEKTROTECHNIK)
- STORAGE CELL**  
\* 6241 \* AKKUMULATORZELLE  
\* 6242 AKKUZELLE (-)
- STORAGE DEPTH**  
\* 17577 DAUERAUFENTHALTSTIEFE  
(TAUCHERDRUCKKAMMER)
- STORAGE TANK**  
5762 VORRATSBEHALTER  
5763 VORRATSTANK
- STORED ENERGY**  
\* 17053 GESPEICHERTE ENERGIE
- STOREROOM**  
\* 5766 \* LAST (VORRATS- UND GERAETERAUM AUF  
SCHIFFEN)
- STORES ISSUE SHIP (NAVAL) (AKS) (STANAG 1166, 1987)**  
\* 16216 VERSORGUNGSGUETER-AUSGABESCHIFF
- STORES SHIP**  
\* 10083 VERSORGUNGSSCHIFF
- STORE, TD**  
\* 6639 BEVORRATEN  
\* 6640 EINLAGERN
- STORM**  
9310 ORKANARTIGER STURM (BEAUFORTSKALA, 11)
- STORM SURGE**  
906A18 STURMFLUTWELLE
- STOWAGE**  
\* 5429 \* STAUARAUM (SCHIFFBAU)
- STOWAGE DIAGRAM**  
\* 17678 STAUDIAGRAMM
- STOWAGE FACTOR**  
\* 13724 STAUFAKTOR (RAUMBEDARF EINES  
LADEGUTES)
- STOWAGE PLAN (US)**  
\* 13725 STAUPLAN (SCHIFF)
- STOWAGE SPACE**  
\* 5430 \* STAUARAUM (SCHIFFBAU)
- STOW AWAY, TO**  
\* 6642 VERSTAUEN
- STOW, TO**  
\* 6641 STAUEN
- STRADDLE**  
\* 15007 DECKENDE SALVE
- STRAGGLER**  
\* 3952 STRAGGLER /DER = (NACHZUEGLER, KONVOI)
- STRAGGLERS ROUTE**  
\* 10881 STRAGGLERROUTE (NACHZUEGLERROUTE)  
(KONVOI)

**STRAGGLE TO**  
10880 ZURUECKBLEIBEN /HINTER DEM KONVOI =  
(MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

**STRAIGHT BASELINE**  
13726 GERADE BASISLINIE (SEERECHT)

**STRAIGHT FIRE**  
\* 3091 GERADEAUSSCHUSS (TORPEDO)

**STRAIGHT FIRE WITH SPREAD**  
3092 GERADEAUSSCHUSS ALS FAECHER (TORPEDO)

**STRAIGHT-RUNNING TORPEDO**  
\* 3093 GERADEAUSLAEUFER (TORPEDO)

**STRAINER**  
5431 OELSIEB  
5432 SIEBFILTER

**STRAIT**  
\* 12439 STRASSE (SEEKARTE)

**STRAKE**  
\* 5433 \* PLATTENGANG (SCHIFFBAU)

**STRAND**  
\* 10085 \* KARDEEL /DAS = (ISEEMAENNISCH)  
\* 12440 \* STRAND (DIN 4049 T1 1979)

**STRANDED ICE**  
\* 12441 \* GESTRANDETES EIS (WOM)

**STRANDFLAT**  
\* 12442 STRANDFLATE /DIE =

**STRANDING HARBOR**  
\* 9880 \* FLUTHAFEN (SEEKARTE)

**STRAND TO**  
\* 10087 \* AUFLAUFEN  
\* 10088 \* FESTKOMMEN  
\* 10086 GRUND /AUF = LAUFEN (SCHIFF)  
\* 10089 \* STRANDEN

**STRAP**  
\* 10080 HALTESTROPP  
\* 10091 LADESTROPP

**STRATEGIC MINEFIELD**  
\* 13727 STRATEGISCHES MINENFELD  
(UNTERWASSERMINE)

**STRATEGIC MINING**  
\* 11211 STRATEGISCHES MINENLEGEN  
(UNTERWASSERMINE)  
\* 11191 STRATEGISCHE VERMINUNG  
(UNTERWASSERMINE)

**STRATEGIC PLOT**  
11174 STRATEGISCHES LAGEPLOTT

**STRATEGIC SUBMARINE (STANAG 1166, 1987)**  
\* 16217 STRATEGISCHES UBOOT (OBERBEGRIFF)

**STRATIFICATION**  
\* 12443 SCHICHTUNG (OZEANOGRAPHIE)

**STRATIFIED WATER**  
12444 GESCHICHTETES WASSER (OZEANOGRAPHIE)

**STRATUM**  
3084 TIEFENZONE (TORPEDO)

**STRAY MAGNETIC FIELD**  
\* 14938 MAGNETISCHES STREUFELD

**STREAM**  
\* 9568 = STREAM (KONSTANTZUG,  
QUERABVERSORGUNGSMETHODE)  
\* 12445 STROM (SEEKARTE)

**STREAM ANCHOR**  
\* 10092 \* STROMANKER

**STREAM FUNCTION**  
\* 16102 STROMFUNKTION (HYDRODYNAMIK)

**STREAM LIMIT**  
\* 9861 \* STROMGRENZE (SEEKARTE)

**STRENGTH**  
\* 14553 FESTIGKEIT (SCHIFFSKOERPER)

**STRENGTH BULKHEAD**  
14554 SCHOTT /DAS = (PLURAL: SCHOTTE)

**STRENGTH DECK**  
5767 FESTIGKEITSDECK (SCHIFFBAU)  
\* 5768 \* GURTUNGSDECK (\*) (SCHIFFBAU)

**STRENGTH GROUP**  
\* 17679 GROSSKAMPFSCHIFFSVERBAND

**STRENGTH OF A SHIP**  
0321 STANDFESTIGKEIT EINES SCHIFFES  
19217 STANDKRAFT EINES SCHIFFES (\*)

**STRIKE**  
\* 3953 ANGRIF (MIT MASSIERTEM WAFFENEINSATZ)

**STRIKE-BELOW**  
1852 STAUFEN /DAS = (UNTER DECK)

**STRIKE BELOW TO**  
\* 1853 STAUFEN (UNTER DECK)  
1854 UEBERNEHMEN (MUNITION)

**STRIKE CRUISER**  
\* 17680 ANGRIFFSKREUZER

**STRIKEDOWN**  
1855 STAUFEN /DAS = (UNTER DECK)

**STRIKEDOWN GEAR (STANDARD MISSILE)**  
1856 FK-MAGAZIN-BELADEGERAET

**STRIKE DOWN TO**  
\* 1857 STAUFEN (UNTER DECK)  
1858 UEBERNEHMEN (MUNITION)

**STRIKEDOWN TUBE**  
1859 MUNITIONSUEBERNAHMESCHACHT  
(SCHIFFSARTILLERIE)

**STRIKE FORCE**  
\* 17681 ANGRIFFSVERBAND

**STRIKING POWER**  
\* 18920 SCHLAGKRAFT

**STRINGER**  
\* 14555 \* STRINGER (SCHIFFBAU)

**STRINGER BAR**  
\* 14556 STRINGERWINKEL (SCHIFFBAU)

**STRINGER PLATE**  
14557 STRINGERPLATTE (SCHIFFBAU)

**STRING OF MINES**  
0322 MINENREIHE (UNTERWASSERMINE)

**STRIPPING LINE**  
\* 5434 \* ENTLERUNGSLIETUNG  
(ROHRLEITUNGSSYSTEME)

**STRIP SHIP, TO (US)**  
\* 10093 AUFKLAREN (IM RAHMEN DER  
GEFECHTSROLLE)

**STRIP SWEEPING**  
\* 2801 STREIFENRAEUMEN /DAS =  
(UNTERWASSERMINE)

**STRONGBACK**  
\* 10094 KURZER LECKSTUETZBALKEN  
(SCHIFFSSICHERUNG)  
\* 10095 LUKENBUEGEL  
\* 10096 QUERBAUM (DAVID)

**STRONG BREEZE**  
\* 9311 \* STARKER WIND (BEAUFORTSKALA, 6)

**STRONG GALE**  
\* 9312 \* STURM (BEAUFORTSKALA, 9)

**STRONG SHIP**  
19218 SCHIFF MIT GROSSER STANDKRAFT (\*)  
0323 WIDERSTANDSFAEHIGES SCHIFF

**STROP**  
\* 9573 \* STROPP

**STRUCTURAL BULKHEAD**  
14558 SCHOTT /DAS = (PLURAL: SCHOTTE)

**STRUCTURAL MEMBER**  
5769 TRAGENDER VERBAND (SCHIFFBAU)

**STRUCTURAL MEMBERS**  
5770 TRAGENDE VERBAENDE (SCHIFFBAU)

**STRUCTURE**  
14558 ==> SHIPS STRUCTURE

**STRUCTURE-BORNE NOISE**  
13728 KOERPERSCHALL

**STRUT**  
\* 19219 WELLENBOCK (SCHIFFBAU)

**STRUT BEARING**  
6243 WELLENBOCKLAGER (SCHIFFBAU)

**STUDENT**  
17054 LEHRGANGSTEILNEHMER

**STUDENT GUIDE**  
17055 SCHUELERLEITFADEN

**STUDENTS' SECTION (US)**  
17056 HOERSAALGRUPPE

**STUDENTS' SYNDICATE (UK)**  
17057 HOERSAALGRUPPE

**STUDY AIDS**  
\* 17058 LERNMITTEL

**STUELCKEN GEAR**  
\* 14580 STUELCKEN-SCHWERGUTGESCHIRR

**STUFFING BOX**  
\* 5435 \* STOPFBUCHSE

**STUFFING TUBE**  
\* 5436 EINFUEHRUNGSSUTZEN  
\* 5437 KABELDURCHFUEHRUNG  
\* 5438 KABELINFUEHRUNGSRÖHR  
\* 5439 KABELSTOPFBUCHSE  
\* 5440 \* STOPFBUCHSE

**STYLUS**  
906R03 SCHREIBSTIFT (EINES REGISTRIERGERÄT'S)

**SUBAREA COMMANDER**  
\* 10882 TEILBEREICHSBEFELSHABER (MARINE) (NATO)

**SUB-BOTTOM**  
19220 MEERESUNTERGRUND (OZEANOGRAPHIE)

**SUB-BOTTOM REFLECTION**  
\* 12446 UNTERGRUNDREFLEXION

**SUBCHASER**  
19221 UJAEGER (\*)  
19222 UJAGDBOOT

**SUBDIVISION (SUBDIV)**  
\* 3957 HALBDIVISION (FLOTTE)

**SUBJECT**  
17059. LEHRFACH

**SUBJECT SECTION**  
\* 17060 LEHRFACHABSCHNITT.

**SUBLEUTENANT (OF-1) (UK, CANADA)**  
\* 13732 OBERLEUTNANT ZUR SEE (OF-1)

**SUBLITORAL**  
\* 12448 SUBLITORAL /DAS =  
\* 12447 SUBLITORALZONE

**SUBLOOK (CODEWORD) (ATP-10)**  
\* 18921 = SUBLOOK

**SUBMARINE**  
\* 10097 UBOOT  
\* 10098 USCHIFF

**SUBMARINE BASE**  
\* 17061 UBOOTSTUETZPUNKT (ZDV 65/351, 1974)

**SUBMARINE BEST DEPTH**  
\* 12449 GÜENSTIGSTE OPERATIONSTIEFE FUER UBOOTE

**SUBMARINE CABLE**  
\* 9882 \* UNTERWASSERKABEL (SEEKARTE)

**SUBMARINE CANYON**  
905A18 SUBMARINER CANON  
905A18 UNTERMEERISCHER CANON

**SUBMARINE CHASER (PC) (NATO US) (OBSOLETE)**  
\* 14561 KLEINER UJAEGER  
\* 14562 KLEINES UJAGDBOOT

**SUBMARINE CHECK REPORT**  
\* 18922 UBOOTKONTROLLMELDUNG (AN SUBOPAUFH)

**SUBMARINE COMBAT AIR CONTROL (SUBCAP)**  
\* 13733 = SUBCAP

**SUBMARINE CONCENTRATION**  
10883 UBOOTANSAMMLUNG  
10884 UBOOTKONZENTRATION

**SUBMARINE CONTACT**  
3958 UBOOTKONTAKT

**SUBMARINE CONTACT AREA**  
\* 3959 UBOOTKONTAKTGEBIET

**SUBMARINE DANGER ZONE (ATP-28)**  
\* 18923 UBOOTGEFAEHRDETES GEBIET

**SUBMARINE DELTA**  
12450 SUBMARINES DELTA

**SUBMARINE DEPTH**  
\* 14687 TAUCHTIEFE (UBOOT)

**SUBMARINE EMERGENCY BUOYANCY SYSTEM (SEBS)**  
\* 13734 NOTANBLASEEINRICHTUNG (UBOOT)

**SUBMARINE EMERGENCY IDENTIFICATION SIGNAL (SEIS)**  
\* 3095 NOTERKENNUNGSSIGNAL FUER UBOOTE

**SUBMARINE ESCAPE LUNG (OBSOLETE)**  
\* 13735 TAUCHRETTER (UBOOT)

**SUBMARINE ESCAPE SUIT (SES)**  
15711 UBOOTRETTUNGSANZUG

**SUBMARINE ESCAPE TOWER**  
15713 AUSSTIEGSSCHLEUSE (UBOOT)  
15712 NOTAUSSTIEGSTURM (UBOOT)

**SUBMARINE ESCAPE TRAINING TANK (SETT)**  
15714 TAUCHTOPF (UBOOTRETTUNGS-AUSBILDUNG)  
19223 TIEFTAUCHTOPF  
(UBOOTRETTUNGS-AUSBILDUNG)

**SUBMARINE EVASION DEVICE**  
\* 18924 UBOOT-TAEUSCHVORRICHTUNG

**SUBMARINE EVASIVE DECOY**  
\* 14688 BOLD (\*) (GASBLASENERZUEGENDER  
TAEUSCHKOERPER)  
\* 14689 UBOOT-TAEUSCHKOERPER

**SUBMARINE EVASIVE DEVICE**  
\* 14690 BOLD (\*) (GASBLASENERZUEGENDER  
TAEUSCHKOERPER)  
\* 14691 UBOOT-TAEUSCHKOERPER

## SUBMARINE EXERCISE AREA

11192 UBOOTUEBUNGSGEBIET

## SUBMARINE EXERCISE AREA COORDINATOR

\* 17082 KOORDINATOR FUER UBOOTUEBUNGSGEBIETE

## SUBMARINE EXTREMELY LOW FREQUENCY (SELF) (SEAFARER)

\* 13736 LAENGSTWELLENFREQUENZ FUER  
UBOOTFUHRUNG (SEAFARER)

## SUBMARINE FLEET

18925 UBOOTFLOTTE

## SUBMARINE FOG BELL

\* 12451 UNTERWASSERGLOCKE (SEEKARTE)

## SUBMARINE HAVEN

\* 3960 SCHUTZGEBIET FUER UBOOTE (ZDV 65/351, 1974)

## SUBMARINE INERTIAL NAVIGATION SYSTEM (SINS)

\* 17063 UBOOT-TRAEGHEITSNAVIGATIONSANLAGE

## SUBMARINE-LAID MINE

1298 MINE /VON UBOOT GELEGTE =

## SUBMARINE-LAUNCHED BALLISTIC MISSILE (SLBM)

\* 17682 UBOOTGESTUETZTER BALLISTISCHER  
FLUGKOEPPER

## SUBMARINE-LAUNCHED MINE

1298 MINE /VON UBOOT GELEGTE =

## SUBMARINE-LAUNCHED MOBILE MINE (SLMM)

1251 UBOOT-TORPEDOMINE

## SUBMARINE LUNG (OBSOLETE)

15715 TAUCHREITER (UBOOT)

## SUBMARINE MARKER BUOY

\* 13737 UBOOTBOJE

## SUBMARINE MINE

1301 MINE /VON UBOOT GELEGTE =

## SUBMARINE MINELAYER

\* 0324 \* MINEN-UBOOT

## SUBMARINE MOVEMENT ADVISORY AUTHORITY

\* 11193 BERATUNGSTELLE FUER UBOOT-  
BEWEGUNGEN (NICHT DEUTSCHE MARINE)

## SUBMARINE MOVING HAVEN

\* 3982 WANDERNDEN SCHUTZGEBIET FUER UBOOTE

## SUBMARINE NOTICE (SUBNOTE)

\* 11194 SUBNOTE

## SUBMARINE OPERATING AUTHORITY (SUBOPATH)

\* 11196 FUHRUNGSSTELLE FUER UBOOTE  
(SUBOPATH)

## SUBMARINE OSCILLATOR

12452 UNTERWASSER-MEMBRANSENDER (SEEKARTE)

## SUBMARINE PATROL

18928 PATROUILLENFAHRT (UBOOT)

## SUBMARINE PATROL AREA (SPA)

\* 18927 PATROUILLENGEBIET FUER UBOOTE  
\* 3963 UBOOTPATROUILLENGEBIET (ZDV 65/351, 1974)

## SUBMARINE PATROL ZONE

\* 3964 UNEINGESCHRAENKTES UBOOTEINSATZGEBIET  
(ZDV 65/351, 1974)

## SUBMARINE PROBABILITY AREA

3965 WAHRSCHEINLICH UBOOTGEFAHRDETES  
GEBIET

## SUBMARINE RADIO RESCUE BUOY

\* 13738 UBOOT-SEENOTFUNKBOJE

## SUBMARINE RESCUE

\* 15716 UBOOTRETTUNG

## SUBMARINE RESCUE CHAMBER

\* 13739 RETTUNGSGLOCKE (FUER UBOOTE)

## SUBMARINE RESCUE SHIP (ASR) (STANAG 1166, 1987)

\* 16218 UBOOTRETTUNGSSCHIFF

## SUBMARINE ROCKET (SUBROC)

\* 13740 UJAGDRAKETE (UBOOTGESTUETZT)

## SUBMARINE SAFETY LANE

\* 3966 UBOOTSICHERHEITSWEG

## SUBMARINE SAFETY SEPARATION

\* 14092 VERTIKALER UBOOT-SICHERHEITSSABSTAND  
(UEBERWASSERSCHIFF - UBOOT)

## SUBMARINE SANCTUARY

\* 3967 UBOOTUEBUNGSGEBIET

## SUBMARINE SIMULATOR

17064 \* UBOOT-TAEUSCHKOEPPER

## SUBMARINE SONAR

4685 UBOOT-SONAR  
4686 UBOOT-SONARGERAET

## SUBMARINE SOUND SIGNAL

\* 4687 SONARSIGNAL (#)  
\* 4688 UNTERWASSERSCHALLSIGNAL

## SUBMARINE STRIKING FORCE

\* 3968 UBOOT-NUKLEARSTREITKRAFT

## SUBMARINE TENDER (AS) (STANAG 1166, 1987)

\* 16219 UBOOTTENDER

## SUBMARINE THREAT

18928 UBOOTBEDROHUNG  
18929 UNTERWASSERBEDROHUNG

## SUBMARINE TORPEDO

13741 UBOOTTORPEDO

## SUBMARINE TRANSIT AREA

\* 14693 UBOOT-MARSCHGEBIET

## SUBMARINE TRENCH

12453 TIEFSEEGRABEN

## SUBMARINE TROUGH

\* 12454 TIEFSEETROG

## SUBMARINE TROUGH

\* 12455 UNTERMEERISCHES TAL

## SUBMARINE WARFARE

18930 UBOOTKRIEGFUHRUNG

## SUBMERGED

12457 GETAUCHT (UBOOT)  
12458 UNTER WASSER (SEEKARTE)

## SUBMERGED APPROACH AREA

\* 18931 TAUCHFAHRT-ANNAEHERUNGSZONE (UBOOT)

## SUBMERGED CONDITION

\* 17065 GETAUCHT (UBOOT)  
\* 17066 TAUCHFAHRT /IN =

## SUBMERGED OPERATION

5771 TAUCHFAHRT (UBOOT)  
5772 UNTERWASSERFAHRT (#)

## SUBMERGED ORDNANCE RECOVERY DEVICE (SORD)

\* 13742 FERNGELENKTES  
UNTERWASSERBERGUNGSGERAET

## SUBMERGED TORPEDO TUBE

3096 UNTERWASSERTORPEDOROHR

## SUBMERSIBLE (GENERAL) (TS) (STANAG 1166, 1987)

\* 16220 TAUCHFAHRZEUG (OBERBEGRIFF)

## SUBMERSIBLE CHAMBER DECOMPRESSION

\* 15717 AUSTAUCHEN IN DER TAUCHKAMMER /DAS =

## SUBMERSIBLE COMPRESSION CHAMBER (SCC)

(COLLOQUIALLY: BELL)  
15718 TAUCHKAMMER



**SUBMERSIBLE COMPRESSION CHAMBER RUN**

\* 17683 TAUCHGANG MITTAUCHKAMMER

**SUBMERSIBLE CRAFT**

\* 17684 TAUCHFAHRZEUG (OBERBEGRIFF)

**SUBMERSIBLE CREW**

\* 17685 TAUCHFAHRZUGBESATZUNG

**SUBMERSIBLE DECOMPRESSION CHAMBER (SDC)**

15719 TAUCHKAMMER

**SUBMERSIBLE OIL STORAGE BARGE (YOSS) (STANAG 1166, 1987)**

\* 16221 ABSENKBARER OELLAGERPRAHM

**SUBMISS**

\* 10314 - SUBMISS

**SUBNOTE (SUBMARINE NOTICE)**

\* 11195 SUBNOTE

**SUBORDINATE COMMANDER**

\* 3969 NACHGEORDNETER FUEHREH

3970 UNTERSTELLTER FUEHREH

**SUBORDINATE COMMANDER (CAPITALIZED INITIALS) (NATO)**

3971 NACHGEORDNETER BEFEHLSHABER

**SUBROUTINE**

902A20 UNTERPROGRAMM (DI)

**SUBSIDIARY LANDING**

\* 17067 HILFSLANDUNG (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

\* 17068 NEBENLANDUNG (AMPHIBISCHE

OPERATIONEN)

\* 17069 UNTERSTUETZUNGLANDUNG (AMPHIBISCHE

OPERATIONEN)

**SUBSOIL (OF SEABED)**

\* 19224 MEERESUNTERGRUND (SEERECHT)

**SUBSONIC**

13744 INFRASCHALL (UNTER 16 HZ)

**SUBSONIC MINE**

1303 TIEFTONMINE (UNTER 30 HZ

(UNTERWASSERMINE)

**SUBSTANDARD**

12456 SUBSTANDARD (OZEANOGRAPHIE)

**SUBSTITUTE**

\* 0313 HILFSSTANDER (SIGNAL)

**SUBSUNK**

\* 10315 - SUBSUNK

**SUBSURFACE CURRENT**

\* 12459 UNTERSTROM (UNTER OBERFLAECHE)

**SUBSURFACE PICTURE**

19225 UNTERWASSERLAGEBILD

**SUBSURFACE PLOT**

10932 UNTERWASSERPLOT

**SUBSURFACE THREAT**

18933 UBOOTBEDROHUNG

18934 UNTERWASSERBEDROHUNG

**SUBSURFACE TRACK**

17070 UNTERWASSERTRACK (FUJEWES)

**SUBTROPICAL CONVERGENCE**

\* 12460 SUBTROPISCHE KONVERGENZ

**SUCTION BACK**

\* 16103 SAUGSEITE (SCHIFFSPROPELLER)

**SUCTION CAPACITY**

5773 ANSAUGLEISTUNG (SCHIFFSTECHNIK)

5774 SAUGELEISTUNG (SCHIFFSTECHNIK)

**SUCTION CONNECTION**

5776 SAUGANSCHLUSS

**SUCTION-DISCHARGE MANIFOLD**

\* 5445 SAUGE/DRUCK-VENTILGRUPPE

(SCHIFFSTECHNIK)

**SUCTION HEAD**

5777 SAUGEOEHE (SCHIFFSTECHNIK)

**SUCTION HOSE**

5779 SAUGESCHLAUCH (SCHIFFSTECHNIK)

**SUCTION LINE**

5441 \* SAUGELEITUNG (ROHR)

**SUCTION MANIFOLD**

\* 5442 SAUGEGRUPPE (SCHIFFSTECHNIK)

\* 5443 SAUGEVERTEILER (SCHIFFSTECHNIK)

**SUCTION PORTION**

\* 5444 SAUGESEITE (STROMUNGSMASCHINEN)

**SUCTION PUMP**

\* 6244 SAUGEPUMPE (SCHIFFSTECHNIK)

**SUCTION STRAINER**

\* 5780 SAUGEFILTER (SCHIFFSTECHNIK)

\* 5781 SAUGEKORB (SCHIFFSTECHNIK)

**SUGARLOAF SEA**

\* 12461 \* KRAPPE SEE

**SULLAGE**

15952 OEL-WASSER-GEMISCH

**SULLAGE LIGHTER**

14563 ABFALLSCHUTE (SCHIFF)

**SULLAGE SEPARATING LIGHTER**

\* 15953 ENTOELUNGSLEICHTER

**SUMMIT**

\* 15008 GIPFELHOEHE (FLUGBAHN)

**SUMP TANK**

5783 \* SAMMELTANK (SCHIFF)

**SUN LOWER LIMB**

9408 SONNENUNTERRAND (DIN E 13312, 1991)

**SUN UPPER LIMB**

9409 SONNENOBERRAND (DIN E 13312, 1991)

**SUPER CAVITY**

\* 17071 SUPER-KAVITATIONSBLASE (PROPELLER)

**SUPERCHARGER**

\* 0245 \* AUFLADEGEBLAESE

**SUPERCHARGING AIR**

6246 \* AUFLADELUFT

**SUPER-CRITICAL FLOW**

\* 12462 SUPERKRITISCHER FLUSS

**SUPERELEVATION**

\* 0780 AUFSATZWINKEL (FEUERLEITUNG)

**SUPERHEATED STEAM**

\* 6247 HEISSDAMPF

\* 6248 UEBERHITZTER DAMPF

**SUPERHEATER**

\* 5446 \* UEBERHITZER

**SUPERHIGH FREQUENCY (SHF)**

902R03 SHF-BEREICH (3 - 30 GHz)

902R03 ZENTIMETERWELLEN-BEREICH (3 - 30 GHz)

**SUPER RAPID BLOOMING OFF-BOARD CHAFF (SRBOC)**

15411 SCHNELL AUFBLUEHENDE DUEPPEL / SEHR -

**SUPERSONIC**

900A23 UEBERSCHALL

**SUPERSTRUCTURE**

\* 5447 \* AUFBAUTEN (SCHIFFBAU)

**SUPERSTRUCTURE DECK**

\* 5448 AUFBAUDECK (SCHIFFBAU)

**SUPERVISION**  
17072 \* DIENSTAUFICHT

**SUPERVISOR**  
4831 BETRIEBSUEBERWACHER

**SUPPLEMENTARY TRAINING COURSE**  
17073 \* ERGAENZUNGSLEHRGANG

**SUPPLY AIR**  
6982 ANSAUGLUFT  
6249 \* ZULUFT

**SUPPLY AIR TERMINAL**  
6643 ZULUFTROSETTE

**SUPPLY FAN**  
6983 ZULUEFTER

**SUPPLYING SHIP**  
\* 9559 ABGEBENDES SCHIFF (PERSONAL/  
VERSORGUNGSQUETER) (VERSORGUNG IN SEE)  
\* 19227 VERSORGENDES SCHIFF (PERSONAL/  
VERSORGUNGSQUETER) (VERSORGUNG IN SEE)

**SUPPLY PUNKA LOUVRE (UK)**  
6884 \* ZULUFTROSETTE (UBOOT)

**SUPPLY SHIP**  
6985 NACHSCHUBSCHIFF (\*)  
6644 TROSSSCHIFF (\*)  
6645 VERSORGUNGSSCHIFF

**SUPPLY STEAM**  
6250 \* ZUDAMPF

**SUPPLY STEAM LINE**  
16104 ZUDAMPFLEITUNG

**SUPPLY VESSEL**  
6646 VERSORGUNGSFAHRZEUG

**SUPPORT**  
907A23 UNTERSTUETZUNG (ZDV 65/351, 1974)

**SUPPORT FORCE**  
3972 UNTERSTUETZUNGSVERBAND (FLOTTE)

**SUPPORT GROUP**  
\* 3973 UNTERSTUETZUNGSGRUPPE (FLOTTE)

**SUPPORTING ARMS COORDINATION CENTER**  
\* 17686 KOORDINIERUNGSZENTRALE FUER  
FEUERUNTERSTUETZUNG  
(LANDUNGSVERBAND-FUEHRUNGSSCHIFF)

**SUPPORTING OPERATION**  
\* 17075 UNTERSTUETZENDE OPERATION

**SUPPORTING SHIP**  
\* 15157 SUPPORTING SHIP (UJAGD)  
3974 UNTERSTUETZENDES SCHIFF (UJAGD)

**SUPPORT LINE**  
\* 9570 TRAGLEINE (OBERBEGRIFF) (VERSORGUNG IN  
SEE)

**SUPPORT SHIP**  
\* 15158 SUPPORT SHIP (UJAGD)  
\* 15158 UNTERSTUETZENDES SCHIFF (UJAGD)

**SUPPORT, TO**  
\* 6647 UNTERFANGEN  
\* 6648 UNTERSTUETZEN

**SUPPORT UNIT**  
10888 UNTERSTUETZUNGSEINHEIT (KRIEGS- ODER  
HILFSSCHIFF) (MDV 180/1)

**SUPRALITORAL**  
\* 12464 SUPRALITORAL (DAS -- (BRANDUNGSZONE)

**SURFACE ACTION**  
\* 3975 UEBERWASSERGEFECHT

**SURFACE COMBATANT**  
16222 UEBERWASSERKAMPFSCHIFF

**SURFACE CONDITION**  
\* 17076 ZUSTAND STATISCHER SCHWIMMFAEHRIGKEIT  
(UBOOT)

**SURFACE CONTACT**  
3976 UEBERWASSERKONTAKT

**SURFACE CURRENT**  
\* 12468 OBERFLAECHESTROMUNG  
(OZEANOGRAPHIE)  
\* 12467 OBERFLAECHESTROM (OZEANOGRAPHIE)

**SURFACE DECOMPRESSION**  
\* 15720 AUSTAUCHEN IN DER DRUCKKAMMER / DAS =  
\* 15721 OBERFLAECHEDEKOMPRESSION

**SURFACE DEMAND BREATHING APPARATUS (SDBA)**  
\* 17687 ATEMGERAET MIT LUFTVERSORGUNG VON  
OBEN (TAUCHTECHNIK)  
\* 19228 SCHLAUCHVERSORGTES ATEMGERAET  
(TAUCHTECHNIK)

**SURFACE-DEMAND DIVING EQUIPMENT (SDDE)**  
\* 15722 SCHLAUCHVERSORGTES TAUCHERGERAET

**SURFACE DUCT**  
\* 12468 OBERFLAECHELEITSCHICHT  
(OZEANOGRAPHIE)  
\* 12469 OBERFLAECHESSCHALLKANAL (SONAR)

**SURFACE-EFFECT SHIP (SES)**  
17081 \* SEITENRUMPF-LUFTKISSENFAHRZEUG  
17082 SEITENWAND-LUFTKISSENFAHRZEUG

**SURFACE ESCORT**  
3977 UEBERWASSERGELEIT

**SURFACE FLEET**  
16935 UEBERWASSERFLOTTE

**SURFACE FORCES**  
16936 UEBERWASSERSTREITKRAEFTE

**SURFACE HEAT EXCHANGER**  
17077 OBERFLAECHEWAEERMETAUSCHER

**SURFACE INTERVAL**  
\* 15723 OBERFLAECHEINTERVALL (TAUCHEN) (MDV  
450/1)

**SURFACE LOOKOUT**  
\* 13746 SEEAUGUCK (BORDORGANISATION)

**SURFACE MISSILE ATTACK SUBMARINE (SSG) (STANAG 1166,  
1987)**  
\* 16223 ANGRIFFS-UBOOT MIT SEEZIELFLUGKOERPERN

**SURFACE MISSILE SYSTEM (SMS)**  
15412 SCHIFFSFLUGKOERPERSYSTEM

**SURFACE MODE**  
1880 BETRIEBSART "SEEZIEL"

**SURFACE NAVY (\*)**  
18937 UEBERWASSERSTREITKRAEFTE

**SURFACE OF NO MOTION**  
\* 12470 NULLSCHICHT (STROMLOS)

**SURFACE-ORIENTATED DIVING**  
\* 17689 OBERFLAECHENTAUCHEN

**SURFACE PICTURE**  
19229 UEBERWASSERLAGEBILD

**SURFACE PIERCING FOIL**  
17078 \* HALBGETAUCHTER TRAGFLUEGEL  
17079 TEILGETAUCHTER TRAGFLUEGEL

**SURFACE PLOT**  
\* 1861 UEBERWASSERPLOT

**SURFACE REFLECTION**  
\* 12471 OBERFLAECHENREFLEXION  
(UNTERWASSERAKUSTIK)

## SURFACE REVERBERATION

\* 4889 OBERFLAECHEENNACHHALL  
(UNTERWASSERAKUSTIK)

## SURFACE SCREEN

\* 3980 UEBERWASSERSICHERUNG (FUER ZU  
SCHUETZENDE EINHEITEN)

## SURFACE SEARCH

15413 SEERAUMUEBERWACHUNG  
15414 SEEZIELSUCHE

## SURFACE SEARCH RADAR

1862 SEERAUMUEBERWACHUNGSRADAR

## SURFACE SHIP

3981 UEBERWASSERSCHIFF

## SURFACE SHIP HAVEN

\* 3982 SCHUTZGEBIET FUER UEBERWASSERSCHIFFE

## SURFACE SHIP MOVING HAVEN

\* 3984 WANDERNDEN SCHUTZGEBIET FUER  
UEBERWASSERSCHIFFE

## SURFACE STRIKING FORCE

\* 17688 UEBERWASSERANGRIFFSVERBAND

## SURFACE SWIMMER

\* 15724 OBERFLAECHENSCHWIMMER  
(TAUCHERABSUCHMETHODE) (MDV 450/1)

## SURFACE TARGET

1863 SEEZIEL

## SURFACE THREAT

18936 UEBERWASSERBEDROHUNG

## SURFACE, TO

17083 AUFTAUCHEN (UBOOT)

## SURFACE-TO-AIR GUIDED MISSILE

\* 18939 BODEN-LUFT-FLUGKOERPER  
\* 18940 SCHIFF-LUFT-FLUGKOERPER

## SURFACE-TO-SURFACE DIVING TIME

15725 GESAMTTAUCHZEIT

## SURFACE-TO-SURFACE GUIDED MISSILE

\* 18941 BODEN-BODEN-FLUGKOERPER  
\* 18942 SCHIFF-SCHIFF-FLUGKOERPER

## SURFACE-TO-SURFACE MISSILE (SSM)

15415 SCHIFF-SCHIFF-FLUGKOERPER

## SURFACE TRACK

17080 UEBERWASSERTRACK (FUERWES)

## SURFACE VESSEL TORPEDO TUBE (SVTT)

13747 TORPEDOROHR FUER  
UEBERWASSERFAHRZEUGE  
13748 TORPEDOROHRSATZ FUER  
UEBERWASSERFAHRZEUGE

## SURFACE WARFARE (SW)

13749 UEBERWASSERKRIEGFUEHRUNG

## SURFACE WAVE

\* 12472 OBERFLAECHENWELLE (OZEANOGRAPHIE)

## SURFACING MESSAGE

\* 14694 AUFTAUCHMELDUNG (UBOOT)

## SURF ZONE

\* 12465 BRANDUNGSZONE (OZEANOGRAPHIE)

## SURGE

\* 10100 FLUTWELLE (EINER SEICHE)

## SURGE, TO

\* 10101 \* DUEMPELN  
\* 10102 \* SCHRICKEN (EINE LEINE)

## SURGING

13750 LAENGSSCHWINGUNG  
(SCHIFFSSCHWINGUNGEN)

## SURGING BREAKER

\* 12473 AUFLAUENDE BRANDUNGSWELLE

## SURVEILLANCE

907A15 UEBERWACHUNG (ZDV 65/351, 1974)

## SURVEILLANCE AREA

18943 \* UEBERWACHUNGSBEREICH  
(STRAHLENSCHUTZ)

## SURVEILLANCE RADAR (SR)

1864 UEBERWACHUNGSRADAR

## SURVEYED COASTLINE

\* 9883 \* VERMESSENE KUESTENLINIE (SEEKARTE)

## SURVEYING SHIP (AGS)

\* 10103 VERMESSUNGSSCHIFF

## SURVEY OPERATION

\* 15075 = SURVEY OPERATION  
(ERKUNDUNGSOPERATION)

## SURVEY SHIP (AGS) (STANAG 1168, 1987)

\* 16224 VERMESSUNGSSCHIFF

## SURVIVAL CRAFT

900A15 RETTUNGSFAHRZEUG

## SUSCEPTIBILITY OF CHANNEL

\* 0325 \* VERMINUNGSANFAELIGKEIT EINES KANALS

## SUSPECT SHIP (CATEGORY OF NONMILITARY SHIPS)

\* 17690 VERDAECHTIGES SCHIFF (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## SUSPENDED MISSION

\* 10316 UNTERBROCHENER EINSATZ

## SUSTAINED ATTRITION MINEFIELD

\* 0326 \* LAUFEND ERGAENZTES  
DAUERWIRKUNGSMINENFELD  
(UNTERWASSERMINEN)

## SUSTAINED ATTRITION MINING

\* 0327 \* LAUFEND ERGAENZTE DAUERVERMINUNG  
(UNTERWASSERMINEN)

## SUSTAINED FIELD

0328 LAUFEND ERGAENZTES MINENFELD  
(UNTERWASSERMINEN)

## SUSTAINED MINEFIELD

0329 LAUFEND ERGAENZTES MINENFELD  
(UNTERWASSERMINEN)

## SUSTAINED SPEED

3995 \* DAUERHOECHSTGESCHWINDIGKEIT (SCHIFF)

## SUSTAINER ENGINE

903A20 MARSCHTRIEBWERK (FLUGKOERPER)

## SUSTAINER SECTION

15416 MARSCHTRIEBWERKSEKTION (FLUGKOERPER)

## SUSTENSION TRIANGLE

\* 17084 \* MORPHOLOGISCHES AUFTRIEBSDREIECK  
(SCHIFFBAU)

## SWAMP, TO

\* 10104 \* VOLLSCHLAGEN (BOOT)

## SWAP (CODEWORD)

\* 15180 = SWAP (SAC-WECHSEL)

## SWASH

\* 12474 PRIEL

## SWASH BULKHEAD

14564 SCHLAGSCHOTT (SCHIFF)

## SWASH PLATE

\* 5449 SCHLAGPLATTE

## SWATH SHIP

17086 HALBTAUCHERKATAMARAN (SWATH)  
17087 SWATH-SCHIFF (HALBTAUCHERKATAMARAN)

- SWAY**  
\* 13753 QUERSCHWINGUNG  
(SCHIFFSSCHWINGUNGEN)
- SWEAT**  
\* 14565 \* SCHWITZWASSER
- SWEAT UP, TO**  
\* 10105 \* DURCHSETZEN (DURCH 'EINFALLEN') (LEINE)  
\* 10106 \* STRECKEN (LEINE)
- SWEEP**  
4690 BILDSPUR (RADAR, SONAR)  
4691 DURCHLAUFEN /DAS = (EINES BEREICHS)  
(SONAR)  
\* 2605 RAEUMEN /DAS = (\*) (UNTERWASSERMINEN)  
\* 2608 RAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)
- SWEEP (AIRCRAFT)**  
\* 10451 == SWEEP (FREIE JAGD)
- SWEEPER**  
2607 ==> MINESWEEPER
- SWEEPING ACTUATION LEVEL (SAL)**  
\* 2608 RAEUMANSPRECHWERT (UNTERWASSERMINEN)
- SWEEPING GEAR**  
\* 2609 RAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)
- SWEEPING HOOK**  
3097 FANGHAKEN (TORPEDO)
- SWEEPING SPEED**  
\* 15078 RAEUMFAHRT (MINENRAEUMEN)
- SWEEP OBSTRUCTOR**  
\* 18944 MINENFELDSPERRSCHUTZMITTEL (WENN  
SELBSTAENDIG)  
\* 18945 RAEUMSCHUTZMITTEL (WENN TEIL DER MINE)
- SWEEP OFFSET**  
\* 18946 RAEUMGERAETVERSATZ
- SWEEP, TO**  
6986 RAEUMEN (UNTERWASSERMINEN)
- SWEEP TRACK**  
\* 18947 RAEUMKURS UEBER GRUND (MINENRAEUMEN)
- SWEEP WIDTH**  
900A15 SUCHSTREIFENBREITE (SAR)
- SWELL**  
905A18 DUENUNG (ZDV 99/81 T1 1978)  
905A18 SCHWELL
- SWEPT AREA**  
\* 12475 ABGESUCHTES GEBIET (SEEKARTE)
- SWEPT CHANNEL**  
\* 12476 ABGESUCHTES FAHRWASSER (SEEKARTE)
- SWEPT PATH**  
\* 2610 RAEUMBREITE (MECHANISCHES  
RAEUMEN, UNTERWASSERMINEN)  
\* 2611 RAEUMSTREIFEN (\*) (UNTERWASSERMINEN)
- SWG, TO**  
\* 10107 \* DURCHSETZEN (DURCH 'EINFALLEN') (LEINE)
- SWIMMER DELIVERY VEHICLE (SDV)**  
\* 18948 TAUCHERVERBRINGUNGSMITTEL
- SWIMMER SUPPORT LANDING CRAFT (LCW) (STANAG 1166, 1987)**  
\* 16225 KAMPFSCHWIMMEREINSATZBOOT
- SWIMMING SEA-MARK**  
12477 \* SCHWIMMENDES SEEZEICHEN
- SWIM-OUT**  
\* 17086 ABLAUF (TORPEDO, MIT EIGENER KRAFT)
- SWIM-OUT LAUNCHING**  
\* 17089 ABLAUFPRINZIP (TORPEDO)
- SWIM-OUT TIME**  
\* 3098 ABLAUFEITZ (TORPEDO)
- SWIM-OUT TORPEDO**  
3099 ABLAUFTORPEDO
- SWIM-OUT TORPEDO TUBE**  
3100 ABLAUFTORPEDOROHR
- SWING A COMPASS, TO**  
11005 ABLENKUNG /DIE = BESTIMMEN (KOMPASS)
- SWING BOLT**  
9571 KLAPPSCHRAUBE  
9572 SWING-BOLT (\*) (KLAPPSCHRAUBE)
- SWING CONNECTION**  
\* 5450 SCHWENKVERBINDUNG (ROHRLAETUNG)
- SWINGING BOOM**  
\* 5451 \* SPIERE (BACKSPIERE, HECKSPIERE)
- SWINGING BUOY**  
\* 11008 DEVIATIONSBOJE
- SWING SHIP, TO**  
\* 11004 ABLENKUNG /DIE = BESTIMMEN (KOMPASS)
- SWITCHBOARD**  
\* 5784 SCHALTSCHRANK (MES-ANLAGE)  
902A13 SCHALTAFEL  
902A13 VERMITTLUNGSSCHRANK
- SWITCH HORN**  
\* 1305 STOSSDORN (KURZ) (UNTERWASSERMINEN)  
\* 1306 STOSSSTANGE (LANG) (UNTERWASSERMINEN)
- SWITCHING STATION**  
5785 SCHALTSTAND (SCHIFF)  
5788 SCHALTSTATION
- WORD ARM**  
\* 14566 MESSFUEHLER  
(GESCHWINDIGKEITSMESSANLAGE)  
\* 14567 STAUROHR (GESCHWINDIGKEITSMESSANLAGE)
- SYMBOL GENERATOR**  
1793 SYMBOLGENERATOR (FEUERLEITUNG)
- SYMMETRICAL LOOP SWEEP**  
2612 SYMMETRISCHES  
MAGNETSCHLEIFENRAEUMGERAET  
(UNTERWASSERMINEN)
- SYMPATHETIC DETONATION**  
0330 MITDETONIEREN /DAS =  
(UNTERWASSERMINEN)
- SYNCHRONIZATION**  
\* 15077 SYNCHRONISATION (RAEUMTECHNIK)
- SYNCHRONOUS GENERATOR**  
\* 6251 SYNCHRONGENERATOR
- SYNCHRONOUS MOTOR**  
\* 6252 \* SYNCHRONMOTOR
- SYNTHETIC-APERTURE RADAR (SAR)**  
12478 RADAR MIT SYNTHETISCHER APERTUR
- SYNTHETIC HIGHLINE RIG**  
\* 9574 KUNSTFASER-HOCHLEINENGESCHIRR  
(VERSORGUNG IN SEE)
- SYREN**  
5452 ==> SIREN
- SYSTEM CONCEPT**  
18950 SYSTEMKONZEPT
- SYSTEM DYNAMIC TESTER (SDT)**  
1855 PRUEFGERAET FUER DYNAMISCHE  
PRUEFUNGEN
- SYSTEM SUPPORT GROUP**  
19230 SYSTEMUNTERSTUETZUNGSGRUPPE (SUG)  
(DEUTSCHE MARINE)

## TABLE OF ALLOWANCE (TA)

909A23 AUSSTÄTTUNGSANWEISUNG (AAN) (ZDV 30/41)

## TABULAR BERG

\* 12480 \* TAFELEISBERG (WOM)

## TACHOMETER

900A13 DREHZAHLMESSE

## TACK

\* 10108 \* BUG (IM SINNE VON: AUF EINEM BUG SEGELN)

\* 10109 \* HALS (EINES SEGELS)

## TACKLE

\* 9575 \* TALJE (FLASCHENZUG)

## TACKLINE

\* 13754 ZWISCHENLEINE (FLAGGENSIGNALE)

## TACK TO

\* 10110 \* WENDEN (SEGELMANOEUVRE)

## TACTICAL AIR CONTROL

\* 13755 = TACTICAL AIR CONTROL

## TACTICAL AIR CONTROL CENTER (TACC)

\* 3967 TAKTISCHE FLIEGERLEITZENTRALE

## TACTICAL AIR CONTROL GROUP (TAGC) (SHIP BASED)

\* 17084 TAKTISCHE FLIEGERLEITGRUPPE  
(EINGESCHIFFT)

## TACTICAL AIR CONTROL SQUADRON (TACRON) (USN)

\* 17895 STAFFEL FUER TAKTISCHE  
LUFTFAHRZEUGLEITUNG

## TACTICAL AIR FORCE

\* 18951 TAKTISCHE LUFTFLOTTE

\* 18952 TAKTISCHER LUFTVERBAND

## TACTICAL AIR NAVIGATION (TACAN)

\* 13756 TACAN-VERFAHREN

## TACTICAL AIR OPERATION

\* 17696 TAKTISCHE LUFTOPERATION

## TACTICAL AIR SUPPORT

\* 17697 TAKTISCHE LUFTUNTERSTUETZUNG

## TACTICAL BOMB LINE

10452 --> FIRE SUPPORT COORDINATION LINE  
(FSCL)

## TACTICAL CALL SIGN

\* 3988 TAKTISCHES RUFEZEICHEN

## TACTICAL COMMAND

\* 3989 \* TAKTISCHE FUEHRUNG (HDV 100/900, 1890)

## TACTICAL COMMAND SHIP (CC) (US)

3891 TAKTISCHES FUEHRUNGSSCHIFF

## TACTICAL CONTROL

\* 3992 \* = TACTICAL CONTROL (HDV 100/900, 1990)

## TACTICAL DATA SYSTEM (TDS)

17093 TAKTISCHES DATENSYSTEM (DER US-MARINE)

## TACTICAL DIAMETER

\* 3993 TAKTISCHER DREHKREISDURCHMESSER  
(SCHIFF)

## TACTICAL DIRECTION

\* 15161 TAKTISCHE FUEHRUNG  
(SELUFTSTREITKRAEFT)

## TACTICAL DOCTRINE

3994 TAKTISCHE DOKTRIN

## TACTICAL EMPLOYMENT

3995 TAKTISCHER EINSATZ

## TACTICAL EVALUATION (TAC EVAL)

1867 TAKTISCHE LAGEBEURTEILUNG

## TACTICAL EVASION

\* 18953 TAKTISCHE AUSWEICHMASSNAHMEN

## TACTICAL EVOLUTION

3996 TAKTISCHES SCHIFFSMANOEUVRE

## TACTICAL LINK COMPUTER (TLC)

17094 TAKTISCHER LINK-RECHNER

## TACTICAL LOADING

\* 17095 VERBANDSWEISE VERLADUNG

\* 17096 VERLADUNG NACH TRUPPENTEILEN

## TACTICAL MINEFIELD

\* 18954 TAKTISCHES MINENFELD  
(UNTERWASSERMINEN)

## TACTICAL MINING

\* 11198 TAKTISCHES MINENLEGEN

\* 11199 TAKTISCHE VERMINUNG

## TACTICAL PLOT

3997 TAKTISCHES PLOT

## TACTICAL RANGE RECORDER (TRR)

\* 13757 ENTFERNUNGSSCHREIBER (TAKTISCH) (SONAR)

## TACTICAL SITUATION

3998 TAKTISCHE LAGE

## TACTICAL SONAR RANGE (TSR)

-4892 TAKTISCHE SONARREICHWEITE

## TACTICAL SUPPORT CENTER (TSC)

\* 18955 TAKTISCHE UNTERSTUETZUNGSZENTRALE

## TACTICAL UNIT

3999 TAKTISCHE EINHEIT

## TACTICS

\* 4000 TAKTIK

## TAFFRAIL

\* 10111 HECKREILING

## TAFFRAIL LOG

\* 10112 \* PATENTLOG /DAS =

\* 10113 PATENTLOGGE /DIE =

## TAG

\* 5787 ANHAENGER (SCHILD)

\* 6987 ANHAENGESCHILD

## TAG LINE

\* 13758 FUEHRUNGSLEINE

## TAIL

\* 1307 HINTERTEIL (UNTERWASSERMINEN)

\* 3101 SCHWANZSTUECK (TORPEDO)

## TAIL BLOCK

\* 10114 \* STEERTBLOCK

## TAIL COVER

1308 ZUENDGERAETRAUMDECKEL  
(UNTERWASSERMINEN)

## TAIL ON

\* 13759 ANHOLEN (LEINEN) (KOMMANDO)

## TAIL PLATE

1309 ZUENDGERAETRAUMDECKEL  
(UNTERWASSERMINEN)

## TAIL SECTION

\* 1311 HINTERTEIL (\*\*) (UNTERWASSERMINEN)

\* 3102 SCHWANZSTUECK (TORPEDO)

\* 1310 ZUENDGERAETSEKTION (UNTERWASSERMINEN)

## TAIL SHAFT

\* 6253 \* SCHWANZWELLE (SCHIFFSANTRIEB)

## TAIL WIND

\* 12491 RUECKENWIND

## TAKE A BEARING, TO

900A16 PEILEN

## TAKE A SIGHT, TO (UK) (CELESTIAL NAVIGATION)

11060 GESTIRNSHOEHE MESSEN

## TAKE A STRAIN, TO

\* 13760 STEIFHOLEN (LEINE)  
\* 10084 ZUG / AUF = SETZEN (LEINE)

## TAKE A SUN SIGHT, TO

11081 SONNENHOEHE MESSEN  
11082 SONNE SCHIESSEN / DIE = (NAVIGATION)

## TAKE A TURN, TO

\* 10115 TOERN LEGEN / EINEN = (Z.B. AUF KLAMPE, POLLER)

## TAKE CHARGE, TO

\* 13761 KOMMANDO UEBERNEHMEN

## TAKEDOWN JOINT

\* 5788 LOESBARE VERBINDUNG  
\* 5789 MONTAGEVERBINDUNG

## TAKE IN, TO

\* 10116 \* EINKOLEN (Z.B. LEINE)

## TAKEOFF

17090 AUSTAUCHEN / DAS = (TRAGFLUEGELBOOD)

## TAKEOFF SPEED

\* 17099 AUSTAUGESCHWINDIGKEIT (TRAGFLUEGELBOOD)

## TAKE THE ALTITUDE, TO

11085 HOEHE MESSEN (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)

## TAKE UP FORMATION, TO

4001 FORMATION EINNEHMEN (SCHIFFE)

## TALKER

\* 10117 \* BEFEHLSUEBERMITTLER (SCHIFF)

## TANDEM FOIL CONFIGURATION

17100 TANDEM-TRAGFLUEGELANORDNUNG (TRAGFLUEGELBOOD)

## TANK

\* 5780 \* BEHAELTER (OHNE SCHIFFBAULICHE WAND)  
\* 5791 \* BUNKER (FUER BRENN- UND KRAFTSTOFFE) (SCHIFFBAU)  
\* 5792 \* TANK (WASSER, TREIBSTOFF) (HANDELSCHIFF)  
\* 5793 \* ZELLE (WASSER UND LEERRAUME) (SCHIFF)

## TANK BULKHEAD

16105 TANKSCHOTT

## TANK CEILING (+)

5794 \* INNENBODEN (SCHIFF)  
5795 \* TANKDECKE (SCHIFF)

## TANK CLEANING

15955 TANKREINIGUNG (TANKSCHIFF)

## TANKER (MERCHANT SHIP)

\* 10930 TANKER

## TANKER MOORING TERMINAL

\* 10889 TANKERANLEGEBRUECKE  
\* 19231 TANKERLOESCHBRUECKE  
\* 10890 TANKERTERMINAL

## TANK LANDING SHIP

10118 PANZERLANDUNGSSCHIFF

## TANK LEVEL INDICATOR

\* 8649 \* STANDMESSER (HYDROSTATISCH)

## TANK TEST

\* 14568 MODELLVERSUCH (IM SCHLEPPTANK)

## TANK TOP

\* 5796 \* INNENBODEN (SCHIFF)  
\* 5797 \* TANKDECKE (SCHIFF)

## TANK WASHINGS

15957 TANKWASCHWASSER

## TANK WASHING WATER

15956 TANKWASCHWASSER

## TAPE GAGE

\* 12483 SCHREIBPEGEL  
\* 12482 STROMUNGSMESSSCHREIBER

## TARGET

\* 0781 GEGNER (+) (FEUERLEITUNG)  
\* 0782 ZIEL

## TARGET ACQUISITION

\* 15417 ZIELAUFFASSUNG (NACH ERSTENTDECKUNG ODER ZIELANWEISUNG)  
\* 17698 ZIELERFASSUNG (ERSTENTDECKUNG)

## TARGET AMMUNITION (US)

13763 UEBUNGSMUNITION

## TARGET ANGLE

\* 0783 GEGNERLAGE (US IM 360-GRAD-SYSTEM) (FEUERLEITUNG)  
\* 3103 LAGEWINKEL (TORPEDOFEUERLEITUNG)

## TARGET AREA

0331 WURFGEBIET (MINENLEGEN)  
\* 10453 ZIELGEBIET

## TARGET ASPECT

\* 13764 ZIELASPEKT (ZIELNEIGUNG GEGEN SONARSTRAHL)

## TARGET BAROMETRIC PRESSURE

0332 BAROMETRISCHER DRUCK IM WURFGEBIET (FLUGZEUGMINNE)

## TARGET BEARING

\* 13765 GEGNERPEILUNG  
\* 13766 ZIELPEILUNG

## TARGET CENTER DISPLAY (C/D)

13767 GEGNER IN BILDSCHIRMMITTE (DARSTELLUNG AUF SONARBILDSCHIRM)

## TARGET COMBAT AIR PATROL

\* 17699 SCHUTZ DURCH ABFANGJAEGER UEBER DEM ZIELGEBIET (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

## TARGET COURSE

\* 0784 GEGNERKURS (FEUERLEITUNG)

## TARGET COURSE PROJECTOR

1868 GEGNERKURSPROJEKTOR (SONAR)

## TARGET DATA

1869 GEGNERWERTE (FEUERLEITUNG)  
1870 ZIELDATEN (FEUERLEITUNG)

## TARGET DESIGNATION

1871 ZIELANWEISUNG (FEUERLEITUNG)  
6988 ZIELZUWEISUNG (FEUERLEITUNG)

## TARGET DESIGNATION TRANSMITTER (T/D)

1873 ZIELANWEISUNGSGEBER (OPTISCH) (FEUERLEITUNG)

## TARGET DETECTION

1874 ZIELENTDECKUNG  
1875 ZIELORTUNG

## TARGET DETECTION DEVICE (T/D)

1876 ZIELENTDECKUNGSVORRICHTUNG IM FLUGKORPER

## TARGET DISCRIMINATION

90223 ZIELAUFLUESUNGSVERMOEGEN (RADAR)  
\* 17700 ZIELUNTERSCHIEDUNGSVERMOEGEN (RADAR)

## TARGET ELEVATION (E)

\* 0788 MESSHOEHNWINKEL IN NORMALEBENE UEBER HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)

## TARGET ELEVATION (E)

\* 0785 MESSHOEHNWINKEL IN VERTIKALEBENE UEBER HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)

## TARGET ELEVATION AT CAPTURE

\* 0787 MESSHOEHENWINKEL BEI LENKBEGINN  
(FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

## TARGET GRID METHOD

\* 13768 ZIELGITTERVERFAHREN (LANDZIELBESCHUSS)

## TARGET HANDLING CAPACITY

1877 ZIELBEARBEITUNGSKAPAZITAET

## TARGET HEADING

\* 0788 RECHTWEISENDER GEGNERKURS  
(FEUERLEITUNG)

## TARGET HEIGHT (RV)

\* 0789 HOEHE DES MESSPUNKTES UEBER  
HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

## TARGET HEIGHT (RVD)

\* 0790 HOEHE DES MESSPUNKTES UEBER  
DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)

## TARGET IMPACT

15418 AUFSCHLAG IM ZIEL (ARTILLERIEGESCHOSS,  
FLUGKOEPPER)

15419 AUFTREFFEN IM ZIEL (TORPEDO)

## TARGETING

\* 14767 ZIELBEKAEMPFUNGSPLANUNG

## TARGET KILL

1878 ABSCHUSS (LUFTZIEL)

1879 VERNICHTUNG

## TARGET LOSS

13769 ZIELVERLUST (TORPEDO)

## TARGET MOTION ANALYSIS (TMA)

17101 ZIELBEWEGUNGSANALYSE (TMA)  
(ZIELDATENERMITTLUNGSVERFAHREN)

## TARGET NORMAL MOVEMENT

\* 0791 AUSWANDERUNG DES ZIELES IN  
NORMALEBENE (FEUERLEITUNG)

## TARGET NUMBER

907A20 ZIELPUNKTNUMMER

## TARGET OF OPPORTUNITY (TOO)

907A23 GELEGENHEITZIEL

## TARGET PARAMETER

0333 SCHIFFSZIEL-PARAMETER

## TARGET POSITION DATA

1880 ZIELPOSITIONSDATEN (FEUERLEITUNG)

## TARGET PROCESSING

1881 ZIELDATENVERARBEITUNG (FEUERLEITUNG)

## TARGET RATE

1882 AENDERUNGSGESCHWINDIGKEIT DES ZIELS

## TARGET SEARCH

1883 ZIELSUCHE (FEUERLEITUNG)

## TARGET SEEKER

15420 ZIELSUCHKOPF

## TARGET SELECTION

1884 ZIELWAHL (FEUERLEITUNG)

## TARGET SELECTION AND TRACKING

1885 ZIELWAHL UND ZIELVERFOLGUNG  
(FEUERLEITUNG)

## TARGET SELECTION AND TRACKING CONSOLE (TSTC)

1886 ZIELWAHL UND ZIELVERFOLGUNGSKONSOLE  
(FEUERLEITUNG)

## TARGET SERVICE CRAFT (YAGT) (STANAG 1166, 1887)

\* 16228 ZIELFAHRZEUG

## TARGET SIGNAL

0334 EINFLUSSSIGNAL DES SCHIFFSZIELS  
(UNTERWASSERMINE)

## TARGET SIGNATURE

\* 18956 ZIELCHARAKTERISTIK  
\* 18957 ZIELSIGNATUR

## TARGET SPEED

\* 3104 GEGNERGESCHWINDIGKEIT (FEUERLEITUNG)

## TARGET STRENGTH

\* 4693 ZIELMASS (RADAR, SONAR)

## TARGET TRACK

3105 GEGNERWEG (TORPEDO)

## TARGET TRACKER UNIT

1888 ZIELVERFOLGUNGSEINHEIT (FEUERLEITUNG)

## TARGET TRACKING

\* 1889 ZIELVERFOLGUNG (FEUERLEITUNG)

## TARGET VERIFICATION

\* 13770 ZIELVERIFIZIERUNG (TORPEDO)

## TARGET VERTICAL MOVEMENT

\* 0792 AUSWANDERUNG DES ZIELES IN  
VERTIKALEBENE (FEUERLEITUNG)

## TARP (SHORT FOR TARPULIN)

\* 10119 \* PERSENNING / DIE = (SEGELTUCHPLANE)  
\* 10120 \* SEGELTUCHPLANE

## TARPAULIN

\* 10121 \* PERSENNING / DIE = (SEGELTUCHPLANE)  
\* 10122 \* SEGELTUCHPLANE

## TARTAN DIAGRAM

2613 TARTANDIAGRAMM (NAVIGATION)

## TARTAN PLOT

2814 TARTANPLOT (VERGROESSERTE SCHEMATISCHE  
DECKKARTE FUER NAVIGATION)

## TARTAR STANDARD MISSILE (RIM-66A)

1890 = TARTAR STANDARD MISSILE (RIM-66A)

## TASK

4002 AUFGABE (MILITAERISCH AUSBILDUNG)

## TASK CHARACTERISTIC

17103 \* AUFGABENMERKMAL

## TASK COMPONENT

\* 17701 TEIL EINER EINSATZORGANISATION

## TASK ELEMENT

\* 4003 EINSATZELEMENT (SEETAKTIK)

## TASK FLEET

\* 4004 EINSATZFLOTTE (SEETAKTIK)

## TASK FORCE (TF)

\* 4005 EINSATZVERBAND (SEETAKTIK)

## TASK FORCE COMMANDER

4006 FUEHRER DES EINSATZVERBANDS (CTF)  
(SEETAKTIK)

## TASK GROUP (TG)

\* 4007 EINSATZGRUPPE (SEETAKTIK)

## TASK GROUP COMMANDER

\* 4008 FUEHRER DER EINSATZGRUPPE (CTG)  
(SEETAKTIK)

## TASKING

807A23 AUFTRAGSERTEILUNG

## TASK ORDER

\* 0335 \* EINSATZAUFGABE (#)  
\* 0336 \* EINSATZBEFEHL

## TASK ORGANIZATION

\* 4009 EINSATZORGANISATION (FLOTTE)

## TASK UNIT (TU)

\* 4010 EINSATZEINHEIT (SEETAKTIK)

## TASMAN SEA

12484 TASMANSEE

## TATTLETALE (CODEWORD)

\* 14788 = TATTLETALE (ZIELDATENERMITTLER)

## TAUT

\* 10123 STEIF (LEINE)  
\* 10124 STRAFF GEFUEHRT (Z.B. SCHIFF)

## TBY TARGET

1893 ZIEL VOM OPTISCHEN ZIELANWEISUNGSGEBER  
(FEUERLEITUNG)

## TEACHING MATERIAL

\* 17109 LEHRMITTEL

## TEAM

\* 2616 ROTTE (MINENABWEHR)

## TEAM SWEEP

2617 RAEUMEN MIT VERBUNDENEM RAEUMGERAET  
(\*) (UNTERWASSERMINEN)  
2618 VERBUNDENES RAEUMGERAET  
(UNTERWASSERMINEN)

## TEAM TRAINING

17110 \* TEAMAUSBILDUNG

## TECHNICAL REALIZATION BY INDUSTRY

18958 \* REALISIERUNG TECHNIK DURCH INDUSTRIE

## TELEGRAPH-CABLE BUOY

13773 KABELTOWNE (SEEKARTE)

## TELEGRAPH ORDER

\* 11094 FAHRTKOMMANDO  
\* 11093 MASCHINENKOMMANDO

## TELEMETEOROGRAPH

\* 12485 \* FERNMETEOROGRAPH (ZDV 09/81, 1972)

## TELEMETER

908A13 FERNMESSGERAET

## TELEMETERING ANTENNA

1894 TELEMETRIEANTENNE (FEUERLEITUNG)

## TELEMETERING EQUIPMENT

6660 FERNMESSAUSRUESTUNG

## TELEMETRIC DATA RECEIVING, RECORDING AND SCORING SET

1895 TELEMETRIEDATENERMPFANGS-,  
-AUFZEICHNUNGS- UND  
-ABLAGERMITTLUNGSGERAET (FEUERLEITUNG)

## TELEMETRY PACK

15421 TELEMETRIE TL

## TELEMOTOR

\* 14589 TELEMOTOR

## TELEPHONE BUOY

11109 TELEFONBOJE

## TELEVISION INPUT CONVERTER (TIC)

15422 FERNSEHEINGANGSUMSETZER

## TELLURIC POLLUTION

15959 TELLURISCHE MEERESVERSCHMUTZUNG (VOM  
LAND AUSGEHEND)

## TEMPERATE ZONE

908A18 GEMAESSIGTE ZONE

## TEMPERATURE GRADIENT

12486 TEMPERATURAENDERUNG PRO  
LAENGENEINHEIT  
\* 4694 TEMPERATURGRADIENT  
(UNTERWASSERAKUSTIK)

## TEMPERATURE INVERSION

\* 12487 TEMPERATURINVERSION (POSITIVER/  
NEGATIVER TEMPERATURGRADIENT)  
\* 12488 TEMPERATURUMKEHR (POSITIVER/NEGATIVER  
TEMPERATURGRADIENT)

## TEMPERATURE MEASURING INSTRUMENT

6651 TEMPERATURMESSER

## TEMPERATURE RECORDER

6652 TEMPERATURSCHREIBER  
6653 THERMOGRAPH

## TEMPERATURE REGULATING VALVE

5786 TEMPERATURREGELVENTIL

## TEMPERATURE-RESISTANT

6654 TEMPERATURBESTAENDIG

## TEMPERATURE-SALINITY DIAGRAM

\* 12489 TS-DIAGRAMM (TEMPERATUR-SALINITAET-  
DIAGRAMM)

## TEMPLATE

\* 14570 FORMSCHABLONE  
\* 14571 SCHABLONE

## TEMPORARY ADDITIONAL DUTY (TAD)

17111 ABORDNUNG (ZIVIL)

## TEMPORARY ADDITIONAL DUTY (TAD) (USN)

17112 KOMMANDIERUNG (MILITAERISCH)

## TEMPORARY BUOY

13774 ZEITWEILIGE TOWNE (SEEKARTE)

## TEMPORARY-CAREER OFFICER

17115 OFFIZIER AUF ZEIT (BUNDESWEHR)

## TEMPORARY-CAREER OFFICER CANDIDATE

17116 ZEITOFFIZIERANWAERTER

## TEMPORARY DUTY (TDY)

\* 17113 ABORDNUNG (ZIVIL)  
\* 17114 KOMMANDIERUNG (MILITAERISCH)

## TEMPORARY STORAGE

902A20 ZWISCHENSPEICHER (DV)

## TENDER

\* 14572 RANK (SCHIFF)  
15727 TAUCHERHILFER (AUSGEBILDETER TAUCHER)  
\* 8655 TENDER (SCHIFF)  
\* 14573 WEICH (SCHIFF)

## TEND THE SIDE, TO

\* 13775 EHRENERWEISUNG "SEITE" DURCHFUEHREN  
(BORDZEREMONIELL)

## TEND, TO

\* 13776 BEDIENEN (LEINE)

## TERMINAL AREA ROUTING

\* 10891 ROUTENFUEHRUNG IM ZIELGEBIET (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## TERMINAL BOARD

\* 903A12 ANSCHLUSSLEISTE  
\* 6254 \* KLEMMENBRETT

## TERMINAL COURSE GUIDANCE

\* 17702 ENDPHASENLENKUNG

## TERMINAL GUIDANCE

\* 18959 ENDPHASENLENKUNG (FLUGKOERPER)

## TERMINAL POINT (ROUTE POSITION)

10837 ENDPOSITION (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## TERMINAL ROUTING

10693 ROUTENFUEHRUNG IM ZIELGEBIET (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## TERMINAL STRIP

6255 \* ANSCHLUSSLEISTE  
900A12 KLEMMENLEISTE

## TERRESTRIAL MAGNETISM

\* 12491 ERDMAGNETISMUS  
\* 12490 GEOMAGNETISMUS

## TERRESTRIAL NAVIGATION

\* 11018 TERRESTRISCHE NAVIGATION

## TERRESTRIAL POLE

\* 12492 GEOMAGNETPOL



* 12493	* MAGNETPOL DER ERDE		
<b>TERRESTRIAL POSITION DETERMINATION</b>			
12494	* TERRESTRISCHE ORTSBESTIMMUNG		
<b>TERRITORIAL SEA</b>			
905R03	KUESTENMEER (SEERECHT)		
<b>TERRITORIAL WATERS</b>			
905R03	HOHEITSGEWASSER (SEERECHT)		
<b>TEST CARTRIDGE</b>			
15423	TESTPATRONE		
<b>TEST DEPTH</b>			
* 17703	PRUEFTAUCHTIEFE (UBOOT)		
<b>TEST HEAD</b>			
* 14574	PRUEFDRUCKHOEHE (WASSERSAEULE)		
<b>TEST MESSAGE GENERATOR (TMG)</b>			
15424	PRUEFSPRUCHGENERATOR		
<b>TEST MINE</b>			
1312	ERPROBUNGSMINE (UNTERWASSERMINE)		
1313	VERSUCHSMINE (UNTERWASSERMINE)		
<b>TEST SET</b>			
1314	PRUEFGERAET		
<b>TEST SET SIMULATOR (TSS)</b>			
15425	TESTGERAET/SIMULATOR (HARPOON)		
<b>TEST TRANSDUCER</b>			
4695	PRUEFWANDLER (SONAR)		
<b>THAW HOLE</b>			
* 12495	* SCHMELZWASSERLOCH (WOM)		
<b>THERAPEUTIC DECOMPRESSION</b>			
* 15728	DEKOMPRESSION NACH DER BEHANDLUNGSTABELLE		
<b>THERAPEUTIC GAS</b>			
* 17704	THERAPIEGAS (ZUR BEHANDLUNG DER DRUCKFALLKRANKHEIT)		
<b>THERAPEUTIC SCHEDULE</b>			
* 17705	BEHANDLUNGSTABELLE (TAUCHER)		
<b>THERMAL EFFICIENCY</b>			
803A22	THERMISCHER WIRKUNGSGRAD		
<b>THERMAL ENERGY</b>			
* 17117	WAERMEENERGIE		
<b>THERMAL EQUATOR</b>			
906A18	THERMISCHER AEQUATOR (ZDV 99/81 T1 1978)		
<b>THERMAL LAYER</b>			
4696	= => THERMOCLINE		
<b>THERMAL NOISE</b>			
* 4697	THERMISCHES RAUSCHEN (UNTERWASSERAKUSTIK)		
* 4698	WAERMERAUSCHEN (DAS = (UNTERWASSERAKUSTIK)		
<b>THERMAL REACTOR</b>			
* 6256	* THERMISCHER REAKTOR		
<b>THERMAL STRUCTURE</b>			
* 12496	VERTIKALE TEMPERATURVERTEILUNG IM MEER		
<b>THERMAL WAKE</b>			
* 12497	THERMISCHES KIELWASSER (ZB. UBOOT)		
<b>THERMOCLINE</b>			
* 6989	TEMPERATURSPRUNGSCHICHT (OZEANOGRAPHIE)		
* 4700	THERMISCHE SPRUNGSCHICHT (OZEANOGRAPHIE)		
* 4701	THERMOCLINE (OZEANOGRAPHIE)		
<b>THERMODYNAMIC EFFICIENCY</b>			
908A22	THERMODYNAMISCHER WIRKUNGSGRAD		
<b>THERMOGRAM</b>			
* 12498	THERMOGRAMM		
<b>THERMOGRAPH</b>			
908A13	TEMPERATURSCHREIBER		
906A13	THERMOGRAPH		
<b>THERMOHALINE</b>			
* 12499	THERMOHALINE		
<b>THERMOHALINE CIRCULATION</b>			
* 12500	THERMOHALINE ZIRKULATION (OZEANOGRAPHIE)		
<b>THERMOHALINE CONVECTION</b>			
* 12501	THERMOHALINE KONVEKTION (OZEANOGRAPHIE)		
<b>THERMOMETER</b>			
* 8656	TEMPERATURMESSER		
900A13	THERMOMETER (ZDV 99/81 T1 1978)		
<b>THERMOSTATIC SWITCH</b>			
1315	THERMOSCHALTER		
<b>THICKNESS OF BOUNDARY LAYER</b>			
16108	GRENZSCHICHTDICKE		
<b>THICK WEATHER (*)</b>			
* 12502	UNSICHTIGES WETTER		
<b>THIEF SAMPLE (US)</b>			
* 14575	PROBE (HEIZOEL, WASSER)		
<b>THIMBLE</b>			
* 10125	* KAUSCH /DIE = (*) (METALLRING FUER TAUWERK)		
* 10126	* KAUSCHE /DIE = (METALLRING FUER TAUWERK)		
<b>THIRD PARTY</b>			
14769	FREMDORTER (SEEZIEL-FK-EINSATZ)		
<b>THIRD-PARTY TARGETING (TPT)</b>			
14770	FREMDORTUNG (SEEZIEL-FK-EINSATZ)		
<b>THREAT</b>			
* 4013	BEDROHUNG		
<b>THREATEN TO</b>			
* 14772	BEDROHEN		
* 14773	GEFAEHRDEN		
<b>THREAT EVALUATION</b>			
1696	BEDROHUNGSABSCHAETZUNG		
<b>THREAT WARNING</b>			
* 14771	BEDROHUNGSWARNUNG		
<b>THREE-ARM PROTRACTOR</b>			
905A16	DOPPELWINKELMESSER		
<b>THREE-COORDINATE RADAR</b>			
1897	DREI-D-RADAR		
<b>THREE-DIGIT SYSTEM</b>			
* 5799	RAUMKOORDINATENSYSTEM (STABILITAETSBERECHNUNG, SCHIFFBAU)		
<b>THREE-ISLAND SHIP</b>			
* 14576	* DREIINSELSCHIFF (HANDELSCHIFF)		
<b>THREE-OPERATORS SHIP</b>			
* 10894	SCHIFF MIT DREI FUNKERN (SEEFUNKSTELLE 1. GRUPPE)		
<b>THREE-OR-FOUR-WATCH DEFENCE STATIONS (FN)</b>			
* 10127	* UEBUNGSMARSCHZUSTAND		
<b>THREE-PHASE MOTOR</b>			
6257	* DREHSTROMMOTOR		
6258	DREIPHASENMOTOR (*)		
<b>THROTTLE</b>			
5800	FAHREINRICHTUNG (SCHIFFSANTRIEB)		
5801	FAHRHEBEL (SCHIFFSANTRIEB)		
5802	FAHRVENTIL (SCHIFFSANTRIEB)		

<b>THRITTLEMAN</b>	
* 13777	BEDIENUNGSMANN FUER FAHRVENTIL
* 13778	FAHRMAAT TURBINE
<b>THRITTLE VALVE</b>	
5803	DROSSELVENTIL
5804	FAHRVENTIL (SCHIFFSANTRIEB)
<b>THRUST</b>	
900A21	SCHUB
<b>THRUST BEARING</b>	
800A13	AXIALLAGER
900A13	DRUCKLAGER
<b>THRUST BLOCK</b>	
* 6259	AXIALLAGER
* 6280	DRUCKLAGER
<b>THRUST COEFFICIENT (CT) (T SUBSCRIPT)</b>	
900A21	SCHUBBEIWERT
<b>THRUST COLLAR</b>	
* 6261	DRUCKFLANSCH
904A12	DRUCKRING
<b>THRUST DEDUCTION FACTOR</b>	
* 14577	SOZIFFER (SCHIFFSPROPELLER)
<b>THRUST DEDUCTION FRACTION</b>	
* 16107	SOZIFFER (SCHIFFSPROPELLER)
<b>THRUST GAGE</b>	
6657	SCHUBMESSER
<b>THRUST LOAD</b>	
900A21	SCHUBBELASTUNG
<b>THRUST LOADING COEFFICIENT</b>	
16108	SCHUBBELASTUNGSGRAD (SCHIFFSPROPELLER)
<b>THRUST POWER</b>	
* 16109	SCHUBLEISTUNG
<b>THRUST RECESS</b>	
* 14578	DRUCKLAGERNISCHE (HANDELSCHIFF)
<b>THRUST REVERSING MECHANISM</b>	
17118	SCHUBUMKEHRRICHTUNG (WASSERSTRAHLANTRIEB)
<b>THRUST SHAFT</b>	
* 6262	* DRUCKLAGERWELLE (SCHIFFSANTRIEB)
<b>THRUST SHOE</b>	
6263	DRUCKKLOTZ (DRUCKLAGER)
<b>THYRISTOR</b>	
* 6264	* THYRISTOR
<b>TIDAL BASIN</b>	
* 12503	TIDEBECKEN
* 12504	TIDEHAFEN
<b>TIDAL CURRENT (US)</b>	
* 11049	GEZEITENSTROM (*)
<b>TIDAL CYCLE</b>	
* 12505	GEZEITENZYKLUS
<b>TIDAL DIP</b>	
* 2619	UNTERSCHNITT (ANKERTAUMINE)
<b>TIDAL FLAT</b>	
* 12506	* WATT / DAS - (DIN 4049 T1 1979)
<b>TIDAL FORCE</b>	
12507	GEZEITENERZUGENDE KRAFT
<b>TIDAL HARBOR</b>	
* 12503	TIDEHAFEN
<b>TIDAL LIGHT</b>	
12509	GEZEITENFEUER (SEEKARTE)
<b>TIDAL PORT</b>	
12510	TIDEHAFEN

<b>TIDAL PREDICTION</b>	
* 12511	GEZEITENVORHERSAGE
<b>TIDAL STREAM (UK)</b>	
905A16	GEZEITENSTROM (*)
<b>TIDAL STREAM (US)</b>	
* 11048	FLUSSUNTERLAUF MIT GEZEITENEINWIRKUNG
* 11047	FLUTGEBIET
<b>TIDAL STREAM DIAGRAM</b>	
* 9885	* GEZEITENSTROMDIAGRAMM (SEEKARTE)
<b>TIDAL VOLUME</b>	
* 15729	ATEMZUGVOLUMEN
<b>TIDAL WAVE</b>	
908A18	FLUTWELLE
* 12512	GEZEITENWELLE
<b>TIDE</b>	
905A18	GEZEIT (DIN 4049 T1 1979)
905A18	TIDE (DIN 4049 T1 1979)
<b>TIDE-BOUND</b>	
* 12513	TIDEABHAENIG (SCHIFF)
<b>TIDE CORRECTION</b>	
* 12514	TIDEKORREKTUR
<b>TIDE GAGE</b>	
905A15	GEZEITENPEGEL
<b>TIDE GATE</b>	
* 12516	FLUTTOR
* 12515	* SIEL (DIN 4049 T1 1979)
<b>TIDE LOCK</b>	
* 12517	FLUTSCHLEUSE
<b>TIDE POLE</b>	
905A15	GEZEITENLATTENPEGEL
<b>TIDE RIPS</b>	
* 9886	* STROMKABELLUNG (SEEKARTE)
<b>TIDES</b>	
* 9887	* GEZEITEN (SEEKARTE)
<b>TIDE TABLE</b>	
900A15	GEZEITENTAFEL
<b>THE DOWN, TO</b>	
* 17706	SEEFEST ZURREN
900A23	VERZURREN
<b>TIE PLATE</b>	
* 9576	DREILOCHPLATTE (*) (VERSORGUNG IN SEE)
* 9577	HERZPLATTE (VERSORGUNG IN SEE)
<b>TIGHTNESS TEST</b>	
* 5805	DICHTIGKEITSPRUEFUNG (SCHIFF)
<b>TILLER</b>	
* 14579	RUDERPINNE
* 14580	STEUERPINNE (AUSSENBOORDMOTOR)
<b>TILT FIELD</b>	
* 14939	KRAENGUNGSFELD (SCHIFFSMAGNETISMUS)
<b>TIME</b>	
* 0793	ZEIT
<b>TIME CHARTER</b>	
* 10128	ZEITCHARTER
<b>TIME INTERVAL</b>	
* 0337	* WURFINTERVALL (MINENLEGEN)
<b>TIME LATE (CODEWORD)</b>	
* 14698	= TIME LATE (BOOTBEKAMPFUNG)
<b>TIME OF ARRIVAL</b>	
900A16	ANKUNFTSZEIT
11055	EINLAUFZEIT (SCHIFF)
<b>TIME OF DEPARTURE</b>	
11087	ABFAHRTSZEIT

11056 AUSLAUFZEIT (SCHIFF)

**TIME OF FLIGHT**  
\* 0784 FLUGZEIT ZUM TREFFPUNKT (FEUERLEITUNG)

**TIME OF RUN**  
\* 3108 LAUFZEIT (TORPEDO)

**TIME ON STATION**  
18960 STEHZEIT IM EINSATZGEBIET

**TIME ON TARGET (TOT)**  
\* 15009 AUFSCHLAGZEIT IM ZIEL (LANDZIELSCHIESSEN)

**TIME ON TASK**  
19232 STEHZEIT IM EINSATZGEBIET

**TIME-OUT PERIOD (TOP) (US)**  
\* 1316 EINWIRKDAUER (DRUCKMINE)

**TIMER**  
902A20 ZEITGEBER (DIN 44300, 1988)

**TIME SIGNAL STATION**  
12518 ZEITSIGNALSTELLE (SEEKARTE)

**TIME VARIATION OF GAIN (TVG)**  
13779 ZEITABHAENIGE VERSTAERKUNGSREGELUNG

**TIME ZONE (TZ)**  
\* 9410 \* ZEITZONE

**TIMING**  
903A20 ZEITSTEUERUNG

**TIMING AND CONTROL PANEL (TELEMETRY)**  
1889 ZEITSTEUER- UND BEDIENAFEL

**TIN CAN (COLLOQUIAL)**  
14561 ZERSTOERER

**TIN FISH**  
3108 AAL (MARINEJARGON FUER TORPEDO)

**TIP CLEARANCE**  
\* 14582 PROPELLERFREISCHLAG (IN % ODER M)

**TIT FOR TAT (CODEWORD)**  
\* 14774 = TIT FOR TAT

**TOGGLE**  
900A15 KNEBEL

**TOMBOLO**  
\* 12519 TOMBOLO

**TOMCAT**  
\* 4014 = TOMCAT (FLIEGERLEITSCHIFF)

**TON BUDY**  
\* 9314 \* FASSTONNE

**TONGUE**  
\* 12520 ZUNGE (LAND, EISZUNGE)

**TONNAGE**  
\* 5906 \* TONNAGE (SCHIFFSRAUM)

**TONNAGE CERTIFICATE**  
\* 6990 SCHIFFSMESSBRIEF

**TONNAGE DECK**  
\* 6658 VERMESSUNGSDECK

**TONNAGE MEASUREMENT**  
\* 14583 SCHIFFSVERMESSUNG (NACH TONNAGE)

**TONNAGE OPENING**  
\* 14584 VERMESSUNGSLUKE (HANDELSCHIFF)  
\* 14585 VERMESSUNGSOFFNUNG (HANDELSCHIFF)

**TONS-PER-INCH (IMMERSION)**  
\* 14586 TONNEN-JE-ZOLL-TIEFERTAUCHUNG (HANDELSCHIFF)

**TOO CLOSE (CODEWORD)**  
\* 14699 = TOO CLOSE (UBOOTBEKAEMPfung)

**TOOL ISSUE ROOM**

5807 WERKZEUGAUSGABERAUM  
6991 WERKZEUGHELLEGATT

**TOOTHED COUPLING**

6285 ZAHNKUPPLUNG

**TOP**

\* 10130 \* TOPP

**TOPMARK**

905A16 TOPPZEICHEN (BOJE, BAKE)

**TOPMARK BUOY**

\* 11105 BAKENTONNE MIT TOPPZEICHEN

**TOP OFF, TO (US)**

\* 14588 AUFFUELLEN (BUNKER)  
\* 14589 VOLLSTAENDIG FUELLEN (SCHIFFSTECHNIK)

**TOP OF KEEL**

14587 OBERKANTE KIEL

**TOPOGRAPHY (OCEANOGRAPHY)**

\* 12521 OBERFLAECHEBESCHAFFENHEIT (DES MEERES/MEERESBODENS)

**TOPPING LIST**

\* 10132 \* DIRK / DIE = (SEGELBAUM (PLURAL: DIRKEN)  
\* 10133 \* HANGER / DER = (LADEBAUM (PLURAL: HANGER))

**TOPSIDE**

\* 14590 DECK / AN =  
\* 10134 OBERDECK

**TOPSIDES**

\* 14592 DECK / AN =

**TOPSIDE TANK**

\* 14591 SEITENHOCHTANK (BEI BULKFRACHTERN)

**TOP UP, TO**

\* 10131 \* ANDIRKEN (SEGELBAUM)

**TORCH POT**

\* 3112 VERDAMPFER (VERALTETER TORPEDO)

**TOROIDAL HYDROPHONE**

\* 17122 RINGHYDROPHON

**TORPEDO (TORP)**

\* 3113 \* TORPEDO

**TORPEDO BOAT (TB)**

3114 TORPEDOBOOT

**TORPEDO BOAT HYDROFOIL (PTO) (STANAG 1168, 1987)**

\* 16227 TRAGFLUEGEL-TORPEDOSCHNELLBOOT

**TORPEDO COUNTERMEASURES (TCM)**

13780 TORPEDOABWEHRMASSNAHMEN

**TORPEDO COURSE**

3115 ==> RELATIVE TORPEDO COURSE

**TORPEDO COURSE ANGLE**

3118 TORPEDOSCHUSSWINKEL

**TORPEDO COURSE ORDER**

3119 TORPEDOSCHUSSWINKELWERT

**TORPEDO DANGER AREA (TDA)**

10885 = TORPEDO DANGER AREA  
10886 TORPEDOGEFAEHRDETES GEBIET (TDA)

**TORPEDO DANGER ZONE (TDZ)**

\* 15163 TORPEDOGEFAHRENZONE (UBOOT)

**TORPEDO DATA COMPUTER (CDC)**

\* 17123 TORPEDORECHNER

**TORPEDO DECOY**

3120 TORPEDOTAESCHZIEL

**TORPEDO DEFENSE NET**

\* 17124 TORPEDONETZ

**TORPEDO DEPTH**  
3121 TORPEDOLAUFTEFE

**TORPEDO EJECTION**  
\* 17125 TORPEDOAUSSTOSS (UBOOT)

**TORPEDO EVASION**  
\* 15164 TORPEDOAUSWEICHMASSNAHMEN (TAKTISCH)

**TORPEDO EXERCISE RUN**  
3122 TORPEDOUEBUNGSSCHUSS

**TORPEDO FIRE CONTROL**  
3123 TORPEDOFEUERLEITUNG

**TORPEDO GROUND SPEED**  
\* 3124 TORPEDOGESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND

**TORPEDO INTERFERENCE AREA**  
13781 TORPEDOGEFAHRDUNGSZONE (DUACH EIGENE TORPEDOS)

**TORPEDO LAUNCHER OPERATOR**  
3126 BEDIENER TORPEDOROHR  
3127 ROHRBEDIENER (#) (TORPEDO)

**TORPEDO MAIN BODY**  
3128 TORPEDOHAUPTTEIL

**TORPEDOMAN'S MATE (TM) (US)**  
\* 3147 TORPEDOWAFFEN-UNTEROFFIZIER

**TORPEDO MOUNT CAPTAIN**  
3129 ROHRMEISTER (TORPEDO)

**TORPEDO OFFICER**  
\* 3130 TORPEDOOFFIZIER (TO)

**TORPEDO OPERATING TANK (UK)**  
17128 TORPEDOZELLE (UBOOT)

**TORPEDO PROPELLER**  
3131 TORPEDOPROPELLER

**TORPEDO RANGE**  
\* 13782 TORPEDOLAUFSTRECKE  
3134 TORPEDOSCHIESSGEBIET  
\* 3133 TORPEDOSCHUSSWEITE

**TORPEDO RECOVERY**  
13783 TORPEDOBERGUNG

**TORPEDO RECOVERY VESSEL (TRV)**  
\* 3135 TORPEDOFANGBOOT (CF)

**TORPEDO RETRIEVER CRAFT (CPT) (STANAG 1166, 1987)**  
\* 18228 TORPEDOFANGBOOT (CF)

**TORPEDO RUN**  
\* 19233 TORPEDOLAUF  
\* 3137 TORPEDOLAUFSTRECKE

**TORPEDO RUNNING DEPTH ORDER**  
\* 0795 EINGESTELLTE LAUFTIEFE (TORPEDOFEUERLEITUNG)

**TORPEDO SPREAD**  
\* 3139 TORPEDOFAECHER

**TORPEDO SPREAD (UK)**  
\* 3140 TORPEDOFAECHERBREITE

**TORPEDO TANK**  
17127 TORPEDOZELLE (UBOOT)

**TORPEDO TESTING BARGE (YTD) (US)**  
3141 TORPEDOPRUEFPRAHM

**TORPEDO TRACK**  
\* 18961 TORPEDOLAUFBAHN

**TORPEDO TRACK ANGLE**  
\* 18992 SCHNEIDUNGSWINKEL (TORPEDOSCHIESSEN)

**TORPEDO TRAJECTORY**  
13784 TORPEDOBAHN

**TORPEDO TRANSPORT LIGHTER (YFT) (US)**  
3142 TORPEDOTRANSPORTLEICHTER

**TORPEDO TUBE**  
\* 3143 TORPEDOROHR  
\* 19234 TORPEDOROHRSATZ

**TORPEDO TUBE SHUTTER**  
\* 3144 VERKLEIDUNGSKLAPPE (SCHIFFSKOERPER)

**TORPEDO WARHEAD**  
\* 3146 SPRENGSTOFFTEIL (TORPEDO)  
\* 3146 TORPEDOGEFECHTSKOPF

**TORQUE COEFFICIENT**  
\* 18110 DREHMOMENTBEWERT (SCHIFFSPROPELLER)

**TORQUEMETER**  
5808 DREHMOMENTMESSER  
5809 DREHMOMENTMESSGERAET  
5810 TORSIONSMESSER

**TORSION METER**  
\* 5811 DREHMOMENTMESSER  
\* 5812 DREHMOMENTMESSGERAET  
\* 5813 TORSIONSMESSER

**TOSS OARS**  
\* 10135 RIEMEN HOCH (RUDERKOMMANDO)

**TOTAL ADDED SERVICE FIELD**  
\* 14840 RESULTIERENDE DES ZUSATZSTREUFELDES (SCHIFFSMAGNETISMUS)

**TOTAL ANGULAR MOVEMENT**  
\* 0796 GESAMTWINKELAUSWANDERUNG DER SEITE UND HOEHE NACH (FEUERLEITUNG)

**TOTAL COMPASS ERROR**  
\* 11090 FEHLWEISUNG (KOMPASS)

**TOTAL CORRECTION**  
9411 \* GESAMTBEBSCHICKUNG (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)

**TOTAL EAST-WEST LINEAR MOVEMENT**  
\* 0797 LINEARE GESAMTAUSWANDERUNG IN OST/WEST-RICHTUNG (FEUERLEITUNG)

**TOTAL EDDY CURRENT FIELD**  
\* 14941 RESULTIERENDE DES WIRBELSTROMFELDES (SCHIFFSMAGNETISMUS)

**TOTAL GUIDANCE LEAD ANGLE**  
\* 0798 FLUGKOERPERGESAMTWINKELVORHALT (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

**TOTAL LEAD ANGLE**  
\* 0799 GESAMTWINKELVORHALT (FEUERLEITUNG)

**TOTAL MAGNETIC FIELD**  
\* 14942 RESULTIERENDE DES GESAMTMAGNETFELDES (SCHIFFSMAGNETISMUS)

**TOTAL MAGNETIC INTENSITY (I)**  
\* 12523 GESAMTFELDESTAERKE (ERDMAGNETFELD)  
\* 12522 \* TOTALINTENSITAET (ERDMAGNETFELD)

**TOTAL NORTH-SOUTH LINEAR MOVEMENT**  
\* 0800 LINEARE GESAMTAUSWANDERUNG IN NORD/SUED-RICHTUNG (FEUERLEITUNG)

**TOTAL OWN SHIP MOVEMENT**  
\* 0801 EIGENE LINEARE GESAMTAUSWANDERUNG (FEUERLEITUNG)

**TOTAL PROBABLE ERROR OF POSITION**  
\* 10317 GESAMTER WAHRSCHEINLICHER POSITIONSFehler

**TOTAL RELATIVE MOVEMENT**  
\* 0802 LINEARE GESAMTAUSWANDERUNG (FEUERLEITUNG)

**TOTAL RESISTANCE**  
14593 GESAMTWIDERSTAND (SCHIFF)

## TOTAL RESISTANCE OF SHIP

6659 GESAMTSCHIFFSWIDERSTAND  
(SCHIFFSHYDRODYNAMIK)

## TOTAL SHIP RESISTANCE

14594 GESAMTWIDERSTAND (SCHIFF)

## TOTAL SWEEP FIELD

\* 14943 RESULTIERENDE DES GESAMTRAEUMFELDES  
(SCHIFFSMAGNETISMUS)

## TOTAL TARGET MOVEMENT

\* 0303 LINEARE GESAMTAUSWANDERUNG DES ZIELES  
(FEUERLEITUNG)

## TOUR OF DUTY

17128 VERWENDUNG (VON MILITAERISCHEM  
PERSONAL) ZEITLICH

## TOW

\* 10136 GESCHLEPPTES FAHRZEUG  
\* 10137 GESCHLEPPTES SCHIFF  
\* 10138 SCHLEPPZUG

## TOWAGE

\* 11149 BUGSIERGEBUEHREN  
\* 11148 SCHLEPPGEBUEHREN

## TOWAGE DUES

\* 11151 BUGSIERGEBUEHREN  
\* 11150 SCHLEPPGEBUEHREN

## TOWAGE RATES

11153 BUGSIERGEBUEHREN  
11152 SCHLEPPGEBUEHREN

## TOWED ARRAY (TA)

\* 17129 = TOWED ARRAY

## TOWED ARRAY SONAR (TAS)

17130 = TOWED ARRAY SONAR

## TOWED-DIVER SEARCH

2620 SUCHE MIT GESCHLEPPTEM TAUCHER  
(MINENTAUCHEN)

## TOWED FISH

12524 SCHLEPPFISCH (GESCHLEPPTES  
OZEANOGRAPHISCHES GEBAEET)

## TOWED FREE DIVER

2621 GESCHLEPPTER FREIER TAUCHER  
(MINENTAUCHEN)

## TOWED GRADIOMETER

2622 GESCHLEPPTES GRADIOMETER  
(MINENJAGDGERAET)

## TOWER ESCAPE

\* 15730 SCHLEUSENAUSSTIEG (UBOOT)

## TOW GLIDER

\* 13785 GESCHLEPPTES LUFTZIEL

## TOWING BILL

\* 10140 ROLLE "SCHLEPPEN/GESCHLEPPTWERDEN"  
(BORDORGANISATION)

## TOWING BRIDLE

2623 SCHLEPPHAHNENPOT / DER = (Z.B.  
RAEUMGERAETTEL 3 ANGRIFFSPUNKTE)  
2624 SCHLEPPSPANN / DER = (Z.B.  
RAEUMGERAETTEL)

## TOWING LIGHT

\* 10142 SCHLEPPLICHT (LICHTERFUEHRUNG)

## TOWING SPAR

\* 10143 POSITIONSBOJUE  
\* 10144 SPURBOJUE (Z.B. BEI VERMINDERTER SICHT)

## TOWING TANK

\* 14595 MODELLVERSUCHSBECKEN (SCHIFFBAU)  
\* 14596 SCHLEPPTANK (SCHIFFBAU)

## TOWING WINCH

\* 10145 \* SCHLEPPWINDE (HOCHSEESCHLEPPER)

## TOW, TO

\* 10139 SCHLEPPEN

## TRACE OF OIL

15980 OELSPUR (AUF DEM ODER IM WASSER)

## TRACK

1900 BLASENBahn (TORPEDO)  
1901 FLUGbahn  
9412 KARTENKURS  
1902 KURS UEBER GRUND  
\* 1904 SCHIFFSTRACK / DER = (UEBLICHER  
HANDELSCHIFFSWEG)  
\* 1905 SCHIFFSWEG  
\* 1906 \* SPUR (MAGNETBAND)  
1903 TORPEDObahn  
1907 TRACK / DER = (SEETAKTIK)  
\* 1908 TRACK / DER = (UEBLICHER  
HANDELSCHIFFSWEG)  
1909 ZIELSPUR (AUF RADARSCHIRM)  
1910 ZIELWEG (ORTUNG)

## TRACK ANGLE

\* 3148 SCHNEIDUNGSWINKEL (TORPEDOSCHIESSEN)

## TRACK BALL

17131 ROLLKUGEL (BEDIENTEIL)

## TRACK CATEGORY

17132 TRACKKATEGORIE (FUEWES)

## TRACK CHART

\* 10848 TRACKKARTE

## TRACK COURSE

\* 15078 RAEUMKURS UEBER GRUND (MINENRAEUMEN)

## TRACK-CRAWL SEARCH

\* 10319 = TRACK-CRAWL SEARCH  
(SAB-SUCHVERFAHREN)

## TRACKER

1911 ZIELVERFOLGER

## TRACK FILE

\* 17133 TRACKDATEI (FUEWES)

## TRACK GENERATION

17134 TRACKGENERIERUNG (FUEWES)

## TRACK HISTORY

902A22 TRACKVERLAUF (FUEWES)

## TRACKING

\* 1912 ZIELVERFOLGUNG (FEUERLEITUNG)

## TRACKING AND ILLUMINATING RADAR

18963 ZIELFOLGE- UND BELEUCHTUNGSRADAR  
18964 ZIELVERFOLGUNGS- UND  
-BELEUCHTUNGSRADAR

## TRACKING DIRECTOR PARALLAX

\* 0804 RICHTGERAETPARALLAXE

## TRACKING RADAR

18965 ZIELFOLGERADAR  
18966 ZIELVERFOLGUNGSRADAR

## TRACKING RADAR PARALLAX BASE LENGTH

\* 0805 VERFOLGUNGSRADARPARALLAXABSTAND  
(FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

## TRACKING STATION

903A20 FLUGbahnVERMESSUNGSSTATION

## TRACK-LAID MINE

1316 MINE / VON MINENSCHIENEN ZU WERFENDE -

## TRACK-LAUNCHED MINE

1319 MINE / VON MINENSCHIENEN ZU WERFENDE -

## TRACK NUMBER

902A22 TRACKNUMMER (FUEWES)

## TRACK-ON-JAM (TOJ)

15426 STOERZIELVERFOLGUNG

## TRACK POLICY

\* 15079 RAEUMUEBERLAUFGRUNDSATZE  
(MINENABWEHR)

## TRACK PROCESSING FORM

17135 TRACKBEARBEITUNGSSCHABLONE (TBS)

## TRACK RECOMMENDED

\* 8888 \* EMPFOHLENER KURS (SEEKARTE)

## TRACK SPACING

\* 2625 SPURABSTAND (MINENABWEHR)  
\* 10318 SUCHABSTAND (SAR)  
\* 2626 TRACKABSTAND (MINENABWEHR)

## TRACK TELLING

\* 17707 = TRACK TELLING  
(TRACKINFORMATIONSAUSTAUSCH) (FLUESYS)

## TRACK, TO

\* 1913 FOLGEN (ZIEL, ZIELWEG)  
\* 1914 MITPLOTEN  
\* 1915 PLOTEN  
\* 1916 TRACKEN (SEETAKTIK)  
\* 1917 VERFOLGEN (ZIEL, ZIELWEG)

## TRACK TURN

\* 15080 WENDEN AM ENDE EINES UEBERLAUFS / DAS =  
(MINENABWEHRFAHRZEUG)

## TRACK-WHILE-SCAN (TWS)

902A22 SIMULTANER SUCH- UND  
ZIELVERFOLGUNGSBETRIEB  
\* 17136 TWS-BETRIEB (ZIELFOLGEN WAEHREND DES  
SUCHENS)

## TRADE WIND

900A18 PASSAT

## TRAFFIC SEPARATION SCHEME

905A24 VERKEHRSTRENNUNGSGEBIET (VTG)  
(SEEFAHR)

## TRAILING EDGE FLAP

\* 17137 HINTERFLUEGELKLAPPE (TRAGFLUEGELBOOT)

## TRAIN

\* 13786 TROSS

## TRAINEE

17138 LEHRGANGSTEILNEHMER

## TRAIN FORE AND AFT, TO (UK)

13787 RUHESTELLUNG /IN = FAHREN (GESCHUETZ  
USW)

## TRAINING

\* 17139 \* AUSBILDUNG

## TRAINING AIDS

17140 AUSBILDUNGSHILFSMITTEL

## TRAINING AND ASSIGNMENT CYCLE

\* 13790 AUSBILDUNGSGANG

## TRAINING ASSISTANCE

17141 \* AUSBILDUNGSHILFE

## TRAINING BANK

\* 6860 LEITDAMM

## TRAINING CAPACITY

17142 \* AUSBILDUNGSKAPAZITAET

## TRAINING CENTER

17143 \* AUSBILDUNGSEINRICHTUNG

## TRAINING CERTIFICATE

17144 \* BEFAEHIGUNGSNACHWEIS

## TRAINING COURSE

17145 \* LEHRGANG

## TRAINING DEMAND

17146 \* AUSBILDUNGSBEDARF

## TRAINING DIRECTIVE

17147 \* AUSBILDUNGSANWEISUNG (AAW)

## TRAINING DOCUMENTATION

17148 AUSBILDUNGSUNTERLAGEN

## TRAINING EQUIPMENT

17149 AUSBILDUNGSGERAET

## TRAINING ESTABLISHMENT

17150 \* AUSBILDUNGSEINRICHTUNG

## TRAINING FACILITY

17151 \* AUSBILDUNGSANLAGE

## TRAINING GEAR

\* 3149 SCHWENKWERK (TORPEDOROHR)

## TRAINING GUIDE

17152 AUSBILDUNGSLEITFADEN

## TRAINING GUIDE WALL

\* 6863 LEITDAMM

## TRAINING HARDWARE

18867 \* AUSBILDUNGSGERAET

## TRAINING LOCATION

17153 AUSBILDUNGORT

## TRAINING MATERIAL

17154 AUSBILDUNGSMATERIAL

## TRAINING METHODOLOGY

\* 17155 \* METHODIK DER AUSBILDUNG

## TRAINING MINE (\*)

\* 17708 UEBUNGSMINE

## TRAINING MISSILE (TSAM)

18918 AUSBILDUNGSFLUGKOEPPER

## TRAINING MISSILE (TSAM) (STANDARD MISSILE)

1919 EXERZIERFLUGKOEPPER MIT SIMULATOR

## TRAINING OBJECTIVE

\* 17158 \* AUSBILDUNGSZIEL

## TRAINING ORDER

17157 \* AUSBILDUNGSANWEISUNG (AAW)

## TRAINING PLAN

\* 13791 AUSBILDUNGSPLAN

## TRAINING PLANNING

17158 \* AUSBILDUNGSPLANUNG

## TRAINING PROGRAM

17159 \* AUSBILDUNGSPROGRAMM

## TRAINING REQUIREMENTS

17160 AUSBILDUNGSERFORDERNISSE  
18988 \* AUSBILDUNGSVORGABEN

## TRAINING SHIP (NAVAL) (AX) (STANAG 1166, 1987)

\* 10944 SCHULSCHIFF

## TRAINING SOFTWARE

18969 \* AUSBILDUNGSUNTERLAGEN

## TRAINING SUPPORT

17161 \* AUSBILDUNGSUNTERSTUETZUNG

## TRAINING WALL

\* 6862 LEITDAMM

## TRAIN IN, TO

\* 13788 RUHESTELLUNG /IN = FAHREN (GESCHUETZ  
USW)

## TRAIN MOTOR

19235 SEITENRICHTMOTOR

**TRAIN OUT, TO**  
\* 13789 **BEREITSCHAFTSSTELLUNG /IN = FAHREN**  
(GESCHUETZ USW)

**TRAIN POWER DRIVE**  
1920 **SEITENRICHTANTRIEB**

**TRAIN, TO**  
901R03 **SCHWENKEN (GESCHUETZ)**

**TRAJECTORY**  
0338 **FLUGBAHN**  
0339 **SINKKURVE (UNTERWASSERMINE)**

**TRAMP SHIP**  
\* 14597 **TRAMPSCHIFF**

**TRANSDUCER**  
\* 4704 **WANDLER (SONAR, TORPEDO)**

**TRANSDUCER ARRAY**  
\* 4710 **WANDLERANORDNUNG (SONAR)**  
\* 4709 **WANDLERGRUPPE (SONAR)**

**TRANSDUCER BEAM WIDTH**  
4711 **OEFFNUNGSWINKEL DES WANDLERS (SONAR)**  
4712 **STRAHLBREITE DES WANDLERS (SONAR)**

**TRANSDUCER DEPTH**  
\* 0808 **TIEFE DES SONARWANDLERS**  
(TORPEDOFEUERLEITUNG)

**TRANSDUCER EFFICIENCY**  
4713 **WIRKUNGSGRAD DES WANDLERS (SONAR)**

**TRANSDUCER LOSS**  
\* 12526 **WIRKUNGSGRADVERLUST DES WANDLERS**  
(SONAR)

**TRANSDUCER STAVE**  
17163 **WANDLERVERTIKALSTREIFEN (SONAR)**

**TRANSFER**  
6995 **QUERVERSATZ (BEIM DREHEN EINES SCHIFFS)**

**TRANSFER AREA**  
\* 17709 **UMSCHLAGBEREICH (AMPHIBISCHE**  
**OPERATIONEN)**

**TRANSFER AT SEA**  
1921 **UEBERGABE IN SEE**  
1922 **UEBERNAHME IN SEE**

**TRANSFER BERTH**  
\* 17710 **UMSCHLAGLIEGEPLATZ (AMPHIBISCHE**  
**OPERATIONEN)**

**TRANSFER HOSE**  
9509 **UEBERGABESCHLAUCH (VERSORGUNG IN SEE)**

**TRANSFER LINE**  
\* 17711 **UMSCHLAGLINIE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**

**TRANSFER PUMP**  
5814 \* **FOERDERPUMPE**

**TRANSFERRED LINE OF POSITION**  
13792 \* **VERSEGELTE STANDLINIE (NAVIGATION) (DIN E**  
**13312, 1991)**

**TRANSFER STATION**  
\* 9578 **VERSORGUNGSSTATION (VERSORGUNG IN SEE)**

**TRANSFER STATION MARKER**  
\* 9579 **MARKIERUNGSZEICHEN DER**  
**VERSORGUNGSSTATION (VERSORGUNG IN SEE)**

**TRANSFER TRUNKING**  
\* 17712 **TRANSFERFLANSCHVERBINDUNG**  
(TAUCHWESEN)

**TRANSFER UNDER PRESSURE (TUP)**  
\* 17713 **SCHLEUSEN UNTER DRUCK /DAS = (TAUCHER)**

**TRANSFER UNDER PRESSURE CHAMBER**  
\* 17714 **TRANSPORTABLE TAUCHERDRUCKKAMMER**

**TRANSFORMER**  
\* 0266 \* **TRANSFORMATOR**

**TRANSGRESSION**  
12528 **TRANSGRESSION (MEER)**

**TRANSIENT**  
\* 10896 **DURCHLAEUFER (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**

**TRANSIENT GRADIENT**  
\* 15165 **KURZZEITGRADIENT (OZEANOGRAPHIE)**

**TRANSIENT THERMOCLINE**  
\* 12527 **VERAENDERLICHE THERMOKLINE**  
(OZEANOGRAPHIE)

**TRANSISTOR**  
\* 0267 \* **TRANSISTOR**

**TRANSIT**  
\* 11038 **KULMINATION (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)**  
\* 11039 **MERIDIANDURCHGANG (ASTRONOMISCHE**  
**NAVIGATION)**

**TRANSIT /IN =**  
13793 **DECKPEILUNG**

**TRANSIT BEARING**  
905R03 **DECKPEILUNG**

**TRANSIT LANE**  
\* 16970 **TRANSITWEG (UBOOD)**

**TRANSITORY ATTRITION FIELD**  
0340 **ZEITLICH BEGRENZTES**  
**DAUERWIRKUNGSMINENFELD**  
(UNTERWASSERMINE)

**TRANSITORY ATTRITION MINEFIELD**  
0341 **ZEITLICH BEGRENZTES**  
**DAUERWIRKUNGSMINENFELD**  
(UNTERWASSERMINE)

**TRANSITORY FIELD**  
\* 0342 **ZEITLICH BEGRENZTES MINENFELD**  
(UNTERWASSERMINE)

**TRANSITORY MINEFIELD**  
0343 **ZEITLICH BEGRENZTES MINENFELD**  
(UNTERWASSERMINE)

**TRANSIT RATE**  
\* 0344 \* **VERKEHRSDICHTE (SCHIFFFAHRT)**

**TRANSIT ROUTE**  
\* 2627 **TRANSITWEG (SCHIFFE)**

**TRANSLATIONAL**  
\* 0807 **TRANSLATIONS,**  
(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

**TRANSMISSION ANOMALY**  
\* 4714 **AUSBREITUNGSANOMALIE (WELLEN)**

**TRANSMISSION LOSS**  
\* 4715 **UEBERTRAGUNGSVERLUST**  
(UNTERWASSERAKUSTIK)

**TRANSMISSION RATE**  
902A20 **UEBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT (BIT/S)**  
(DIN 44302, 1997)

**TRANSMITTER GROUP**  
1923 **SENDEGRUPPE**

**TRANSMITTING RESPONSE**  
\* 4716 **SENDEFREQUENZGANG (SENDEWANDLER)**  
\* 4717 **SENDEUEBERTRAGUNGSMASS**  
(SENDEWANDLER)

**TRANSMITTING TRANSDUCER**  
\* 4719 **SENDEWANDLER (UNTERWASSERAKUSTIK)**

**TRANSON**  
\* 6663 **HECKRAHMEN (STAHLSCHIFF)**  
\* 6664 **HECKSPIEGEL (HOLZSCHIFF)**  
\* 6665 **SPIEGEL (HOLZSCHIFF)**

\* 6666 TRANSON /DAS - (SCHIFFBAU)

**TRANSON BEAM**  
\* 14598 HINTERSTER DECKSBALKEN (SCHIFF)

**TRANSON BOARD**  
6667 SPIEGEL (BOOT)

**TRANSON FRAME**  
\* 14599 NULLSPANT (SCHIFF)

**TRANSON STERN**  
\* 14600 SPIEGELHECK (SCHIFF)

**TRANSPARENCY**  
\* 12528 TRANSPARENZ (DES WASSERS)

**TRANSPONDER**  
\* 4720 ANTWORTGERAET (UNTERWASSERAKUSTIK)  
\* 4721 TRANSPONDER (ANTWORTGERAET)  
(UNTERWASSERAKUSTIK)

**TRANSPONDER BEACON**  
4722 ANTWORTBAKE (SONAR)  
4723 TRANSPONDERBAKE (SONAR)

**TRANSPONDER INTERROGATION**  
4724 ABFRAGE EINES ANTWORTGERAETS (SONAR)  
4725 ABFRAGE EINES TRANSPONDERS (SONAR)

**TRANSPORT**  
\* 10146 TRUPPENTRANSPORTER

**TRANSPORT AREA**  
\* 17715 AUSSCHIFFUNGSRAUM (AMPHIBISCHE  
OPERATIONEN)  
\* 13784 AUSSCHIFFUNGS- UND ENTLADEZONE  
(AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

**TRANSPORT DIVISION**  
\* 13785 TRANSPORTSCHIFFDIVISION (AMPHIBISCHE  
OPERATIONEN)

**TRANSPORT GROUP**  
\* 13786 TRANSPORTGRUPPE (AMPHIBISCHE  
OPERATIONEN)

**TRANSPORT SQUADRON**  
13787 TRANSPORTSCHIFFGESCHWADER  
(AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

**TRANSHIPMENT**  
\* 10895 UMLADUNG

**TRANSVERSE BEAM**  
\* 14601 DECKSBALKEN (SCHIFFBAU)

**TRANSVERSE BULKHEAD**  
5815 \* QUERSCHOTT (SCHIFFBAU)

**TRANSVERSE FRAME**  
14602 QUERSPANT (SCHIFF)

**TRANSVERSE LEVER**  
\* 5816 QUERHEBELARM (SCHIFFSSTABILITAET)

**TRANSVERSE METACENTER**  
\* 6668 BREITENMETAZENTRUM (SCHIFFBAU)

**TRANSVERSE MOMENT OF INERTIA**  
\* 16111 BREITENTRAEGHEITSMOMENT

**TRANSVERSE PLANE**  
\* 14603 SPANTENEbene (SCHIFF)

**TRANSVERSE STABILITY**  
\* 14604 \* QUERSTABILITAET (SCHIFFBAU)

**TRAPPING CIRCLE**  
\* 15166 = TRAPPING CIRCLE (UBOOTBEKAEMPFUNG)  
(GAAD-VERFAHREN)

**TRASH**  
15961 MUELL

**TRASH DISPOSAL UNIT**  
6936 \* ABFALLSCHLEUSE (UBOOT)

**TRASH DISPOSAL UNIT (TDU)**  
15962 ABFALLZERKLEINERUNGSANLAGE (FUER  
WEICHMUELL)  
15963 MUELLBESEITIGUNGSANLAGE

**TRAVELER BLOCK**  
\* 9580 LAUFBLOCK

**TRAVELER REEL**  
\* 9581 LAUFBLOCK MIT ABSETZROLLE

**TRAVEL RATE**  
\* 17716 ABSTIEGS-/AUFSTIEGSGESCHWINDIGKEIT  
(TAUCHER)

**TRAVEL TIME**  
\* 4728 LAUFZEIT (WELLEN)

**TRAVERSE RELATIVE ANGULAR MOVEMENT**  
\* 0808 WINKELAUSWANDERUNG DER SEITE NACH IN  
SCHRAEGEBENE (FEUERLEITUNG)

**TREATMENT OF WASTE WATER**  
15984 ABWASSERAUFBEREITUNG

**TRENCH**  
\* 12529 \* TIEFSEEGRABEN

**TREND**  
\* 15010 TENDENZ (LANDZIELSCHIESSEN)

**TRIAL RUN**  
3150 ERPROBUNGSSCHUSS (TORPEDO)

**TRIATIC STAY**  
\* 10147 \* KNICKSTAG /DAS =  
\* 10148 TOPPSTAG /DAS =

**TRICE, TO**  
\* 10150 HOCHKLAPPEN UND ZURREN (ZB  
KLAPPKOJEN)

**TRICK**  
\* 10152 RUDERTOERN (RUDERWACHE)

**TRICK WHEEL (STEERING ENGINE ROOM)**  
\* 5817 NOTRUDERRAD (SCHIFF)  
\* 5818 NOTSTEUERRAD (\*) (SCHIFF)

**TRIM**  
\* 5819 LASTIGKEIT (UBOOT)  
\* 5820 \* TRIMM (SCHWIMMLAGE LAENGSSCHIFFS)

**TRIM ANALYSIS**  
\* 17164 TRIMMRECHNUNG (UBOOT)

**TRIM ANGLE**  
\* 18238 LASTIGKEIT (UBOOT)  
\* 18237 TRIMMWINKEL (SCHIFF)

**TRIM BY THE HEAD**  
5821 \* VORLASTIGKEIT (SCHIFF)

**TRIM BY THE HEAD, TO**  
\* 5822 \* VORLASTIG TRIMMEN (SCHIFF)

**TRIM BY THE STERN**  
5823 \* ACHTERLASTIGKEIT (SCHIFF)  
5824 HECKLASTIGKEIT (SCHIFF)

**TRIM BY THE STERN, TO**  
\* 5825 \* ACHTERLASTIG TRIMMEN (\*) (SCHIFF)  
\* 5826 \* HECKLASTIG TRIMMEN (SCHIFF)

**TRIM INDICATOR**  
\* 5827 LASTIGKEITSWAAGE (UBOOT)  
\* 5829 TRIMMANZEIGER (SCHIFF)

**TRIMIX**  
\* 17717 TRIMIX (ATEMGASGEMISCH AUS O, HE, N)

**TRIMMED BY THE BOW**  
\* 14605 KOPFLASTIG (\*) (SCHIFF)  
\* 14606 VORDERER TRIMM (\*)  
\* 14607 VORLASTIG (SCHIFF)



## TRIMMED BY THE HEAD

- \* 14809 KOPFLASTIG (\*)(SCHIFF)
- \* 14608 VORDERER TRIMM (\*)
- \* 5834 \* VORLASTIG (SCHIFF)

## TRIMMED BY THE STERN

- \* 5835 \* ACHTERLASTIG (SCHIFF)
- \* 5836 \* HECKLASTIG (SCHIFF)

## TRIMMED CONDITION

- 17165 EINSTEUERZUSTAND (UBOOT)

## TRIM METER

- 5831 \* LASTIGKEITSMESSER (UBOOT)
- 5832 TRIMMESSER (SCHIFF)

## TRIMMING

- 5837 \* TRIMMEN /DAS = (SCHIFF)
- 5838 TRIMMUNG (SCHIFF)

## TRIMMING ARM

- 6871 TRIMMHEBEL (SCHIFFSSTABILITAET)

## TRIMMING SYSTEM

- \* 14610 TRIMMANLAGE (UBOOT)

## TRIMMING TANK

- \* 14811 TRIMMZELLE (SCHIFF)

## TRIM MOMENT

- 6872 TRIMMOMENT (SCHIFFSSTABILITAET)

## TRIM TANK

- \* 5833 \* TRIMMZELLE (SCHIFF)

## TRIM TO

- \* 6669 TRIMMEN (SCHIFF)

## TRIPLANE

- 13798 TRIPPELSPIEGEL (SONAR)

## TRIPLE TORPEDO TUBE

- 19238 DRILLINGSROHRSATZ (TORPEDO)

## TRIPPING BRACKET

- \* 14612 STEGBLECH (SCHIFFBAU)

## TRIP, TO

- \* 6873 AUSLÖSEN

## TROLLEY BLOCK (NOW: TRAVELER BLOCIO)

- \* 9582 LAUFBLOCK

## TROLLEY DOLLY

- \* 1320 \* MINENWURFWAGEN (UNTERWASSERMINEN)

## TROUGH (NOW: SADDLE)

- \* 9583 SCHLAUCHSATTEL (VERSORGUNG IN SEE)

## TROUGH WIRE (NOW: SADDLE WHIP)

- \* 9584 SATTELLEINE (VERSORGUNG IN SEE)

## TRUCK

- \* 5842 FLAGGENKNOPF (SCHIFFSMASCH)
- \* 5843 MASTKNOPF (SCHIFF)

## TRUE ALTITUDE

- 13800 \* WAHRE HOEHE (DIN E 13312, 1991)

## TRUE ANGULAR BEARING RATE

- \* 0808 MESSSEITENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN HORIZONTALLEBENE GEGEN NORD (FEUERLEITUNG)

## TRUE ANGULAR TRAIN RATE

- \* 0810 MESSSEITENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN DECKSEBENE GEGEN NORD (FEUERLEITUNG)

## TRUE BEARING

- \* 8413 AZIMUT (\*)
- 800R01 RECHTWEISENDE PEILUNG (DIN E 13312, 1991)
- 6997 SEITENWINKEL GEGEN NORD (\*)

## TRUE BEARING OF ADVANCE POSITION

- \* 0811 MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALLEBENE ZUM TEILVORHALTPUNKT (FEUERLEITUNG)

## TRUE BEARING OF FUTURE TARGET POSITION

- \* 0812 MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALLEBENE ZUM ERRECHNETEN TREFFPUNKT (FEUERLEITUNG)

## TRUE CONVERGENCE

- \* 17718 SPHAERISCHE MERIDIANKONVERGENZ (NAVIGATION) (ZDV 65/351, 1974)

## TRUE COURSE

- 900A14 RECHTWEISENDER KURS (UEBER GRUND)

## TRUE COURSE APPARENT WIND

- \* 0813 WINKEL ZWISCHEN NORD UND RICHTUNG, IN DIE DER SCHEINBARE WIND WEHT, GEMESSEN IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

## TRUE COURSE TRUE WIND

- \* 0814 WINKEL ZWISCHEN NORD UND RICHTUNG, IN DIE DER WAHRE WIND WEHT, GEMESSEN IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

## TRUE DIRECTION APPARENT WIND

- \* 0815 WINKEL ZWISCHEN NORD UND RICHTUNG, AUS DER DER SCHEINBARE WIND WEHT, GEMESSEN IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

## TRUE DIRECTION OWN SHIP WIND

- \* 0816 WINKEL ZWISCHEN NORD UND RICHTUNG, AUS DER DER FAHRTWIND WEHT, GEMESSEN IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

## TRUE DIRECTION TRUE WIND

- \* 0817 WINKEL ZWISCHEN NORD UND RICHTUNG, AUS DER DER WAHRE WIND WEHT, GEMESSEN IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)

## TRUE DIRECTOR TRAIN

- \* 0818 MESSSEITENWINKEL IN DECKSEBENE GEGEN NORD (FEUERLEITUNG)

## TRUE GUN BEARING

- \* 0819 SCHUSSSEITENWINKEL IN HORIZONTALLEBENE GEGEN NORD (ARTILLERIEFEUERLEITUNG)

## TRUE GUN TRAIN

- \* 0820 SCHUSSSEITENWINKEL IN DECKSEBENE GEGEN NORD (ARTILLERIEFEUERLEITUNG)

## TRUE GUN TRAIN ORDER

- \* 0821 SCHUSSSEITENWINKEL IN DECKSEBENE GEGEN NORD (ARTILLERIEFEUERLEITUNG)

## TRUE HEADING

- \* 10153 \* RECHTWEISENDER KURS

## TRUE LOCAL TIME

- 10972 WAHRE ORTSZEIT (WOZ)

## TRUE NORTH

- 905A14 GEOGRAPHISCH NORD
- 905A14 RECHTWEISENDER NORD (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1991)

## TRUE TARGET BEARING

- \* 0823 MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALLEBENE GEGEN NORD (FEUERLEITUNG)

## TRUE TARGET BEARING AT CAPTURE

- \* 0824 MESSSEITENWINKEL BEI LENKBEGINN GEGEN NORD (FLUGKORPERFEUERLEITUNG)

## TRUE TARGET BEARING AT LAUNCH

- \* 0825 MESSSEITENWINKEL BEIM START GEGEN NORD (FLUGKORPERFEUERLEITUNG)

## TRUE TARGET COURSE

- \* 3152 RECHTWEISENDER GEGNERKURS (TORPEDOFEUERLEITUNG)

## TRUE TORPEDO COURSE

- \* 3153 RECHTWEISENDER TORPEDOKURS

## TRUE WIND

- \* 17719 WAHRE WIND

## TRUE WIND ANGLE

- \* 0828 WINKEL ZWISCHEN MESSRICHTUNG UND RICHTUNG, AUS DER DER WAHRE WIND WEHT, GEMESSEN IN HORIZONTALER EBENE (FEUERLEITUNG)

## TRUE WIND SPEED

- \* 0827 GESCHWINDIGKEIT DES WAHREN WINDES (FEUERLEITUNG)

## TRUNCATED CONE

- 13801 KUEBEL (TOPPZEICHEN AUF SEEZEICHEN) (SEEKARTE)

## TRUNK

- \* 5844 \* SCHACHT (SCHIFF)

## TRUNNION PIN (CRADLE)

- 904R03 SCHILDZAPFEN

## TRUNNION TILT ANGLE

- \* 0828 SCHILDZAPFENVERKANTUNGSWINKEL (FEUERLEITUNG)

## TRUNNION TILT CORRECTION

- \* 0829 VERBESSERUNG FUER SCHILDZAPFENVERKANTUNG (FEUERLEITUNG)

## T-S DIAGRAM

- \* 12479 TS-DIAGRAMM (TEMPERATUR-SALINITAET-DIAGRAMM)

## TSUNAMI

- \* 12530 TSUNAMI / DER = (SEEEREBENWELLE)

## TUBE

- \* 6675 ROHR

## TUBE (MORE THAN ONE BARREL)

- 15428 ROHRSATZ (TORPEDO)

## TUBE ANGLE

- \* 3156 ROHRWINKEL (TORPEDO)

## TUBE DEPTH

- \* 0830 AUSSTOSSTIEFE (TORPEDOFEUERLEITUNG)

## TUBE LAUNCH

- 13802 ROHRAUSSTOSS (TORPEDO)  
18239 ROHRSCHUSS (TORPEDO) (OBERBEGRIFF FUER ABLAUF UND AUSSTOSS)

## TUBE MOUNT

- 3158 ROHRSATZ (TORPEDO)

## TUBE NEST

- 6269 \* ROHRBUENDEL (DIN 28180, 13805)

## TUBING

- 5845 BEROHRUNG  
908A13 ROHRSYSTEM

## TUG

- \* 6676 SCHLEPPER

## TUMBLE HOME

- \* 14813 SEITENEINFALL (DER BORDWAND)

## TUMBLE SHORE

- \* 14814 AUSLÖSESTUETZE (BEIM STAPELLAUF)  
\* 14615 FALLSTUETZE (BEIM STAPELLAUF)  
\* 14816 WIPSTOPPER (BEIM STAPELLAUF)

## TUMBLE TO

- 900R03 KIPPEN (KREISEL)

## TUNING FACTOR

- \* 16112 FREQUENZVERHAELTNIS (SEEANGSTHEORIE)

## TURBIDIMETER

- \* 6877 TRUEBUNGSMESSER

## TURBIDITY

- \* 12531 TRUEBUNG (WASSER)

## TURBIDITY CURRENT

- \* 12532 DICHTESTROEMUNG

- \* 12533 SUSPENSIONSSTROEMUNG

## TURBINE

- \* 5846 \* TURBINE

## TURBINE BLADE

- 900A12 TURBINENSCHAUFEL

## TURBINE BLADING

- \* 14617 BESCHAUFELUNG (TURBINE)

## TURBINE CASING

- 900A12 TURBINENGEHAUESE

## TURBINE FUEL

- 6270 TURBINENKRAFTSTOFF  
6271 TURBOKRAFTSTOFF

## TURBINE GEAR

- 6272 TURBINENGETRIEBE

## TURBINE OIL

- \* 6273 \* TURBINENOEL

## TURBINE OIL PUMP

- 6274 TURBINENOELPUMPE

## TURBINE ROOM

- 5847 \* TURBINENRAUM (SCHIFF)

## TURBINE ROTOR

- 6276 TURBINENLAEFER  
6275 TURBINENROTOR

## TURBINE STAGE

- \* 17166 TURBINENSTUFE

## TURBINE THRUST BEARING

- 6277 TURBINENDRUCKLAGER

## TURBOBLOWER

- \* 6278 \* TURBOGEBLAESE

## TURBOCHARGER

- \* 6678 TURBOLADER

## TURBOGENERATOR

- 903A12 TURBOGENERATOR

## TURBULENCE

- \* 12534 TURBULENZ

## TURBULENT FLOW

- 900A22 TURBULENTE STROEMUNG

## TURNAROUND CYCLE

- 909A23 UMLAUFZEIT

## TURNAROUND TIME

- \* 10898 UMSCHLAGZEIT (SCHIFF)

## TURN ASIDE TO

- \* 10897 ZUFLUCHTGEBIETE AUFsuchen (VON SEE HER) (SCHIFFFAHRTLENKUNG)

## TURNBUCKLE

- \* 10154 \* SPANNSCHRAUBE  
\* 10155 WARTENSPANNER

## TURN COUNT

- \* 17721 FESTSTELLEN DER PROPELLERDREHZAHL / DAS = (SCHIFF)

## TURN COUNT MASKING

- \* 13903 DREHZAHLVerschleierung (BEI UJAGD)

## TURNING CIRCLE

- \* 4019 DREHKREIS (SCHIFF)

## TURNING CIRCLE TEST

- 14818 DREHKREISVERSUCH (SCHIFF)

## TURNING ENGINE

- \* 6279 DREHVORRICHTUNG (SCHIFFSANTRIEB)

## TURNING GEAR

- 6280 DREHVORRICHTUNG (SCHIFFSANTRIEB)

## TURNING POINT (ROUTE POSITION)

10838 WENDEPUNKT (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## TURNING RADIUS

\* 0831 DREHKREISRADIUS (TORPEDOFEUERLEITUNG)

## TURNING SEARCH RATE (AZIMUTH)

3160 DREHGESCHWINDIGKEIT BEI  
HORIZONTALSUCHE (TORPEDO)

## TURN OF BILGE

15429 KIMM (SCHIFFBAU)  
15430 KIMMWOELBUNG (SCHIFFBAU)

## TURN OF THE TIDE

\* 12535 GEZEITENWECHSEL  
\* 12536 STROMKENTERUNG (\*)

## TURN RATE

15431 DREHGESCHWINDIGKEIT (SCHIFFSMANOEUVRE)

## TURN, TO

4017 DREHEN (SCHIFF)  
4018 WENDEN (MEHRERE SCHIFFE)

## TURN TOGETHER

\* 4016 WENDUNG ZUGLEICH (SCHIFFSMANOEUVRE)

## TURRET

\* 13804 GESCHUETZTURM (SCHIFFSARTILLERIE)  
\* 13805 OBERLAFETTE (SCHIFFSGESCHUETZ)

## TWEEN DECK

\* 14619 DECKSHOEHE (SCHIFF)  
\* 5848 \* ZWISCHENDECK JEDES DECK UNTER  
HAUPTDECK (SCHIFF)

## TWILIGHT

800A24 DAEMMERUNG (ZDV 99/81 T1 1978)

## TWILL TRUNK

\* 15732 LUFTFALE (UBOOTRETTUNG)

## TWIN RUDDER

\* 14620 DÖPPELRUDER (SCHIFF)

## TWIN-SCREW SHIP

16113 ZWEISCHRAUBENSCHIFF

## TWIN TORPEDO TUBE

19240 ZWILLINGSROHRSATZ (TORPEDO)

## TWIST LOCK

\* 14621 DREHKLAMMER (CONTAINER)  
\* 14622 DREHRIEGEL (CONTAINER)  
\* 14623 VERTIKALLASCHING (CONTAINER)

## TWO-BLOCK, TO (US)

\* 13807 BLOCKS /ZU = KOMMEN

## TWO-COMPARTMENT STANDARD OF SUBDIVISION

\* 17158 ZWEIABTEILUNGSSTANDARD  
(LECKSTABILITAET)  
\* 17167 ZWEIABTEILUNGSSTATUS (LECKSTABILITAET)

## TWO-CYCLE ENGINE

\* 8281 ZWEIAKTMOTOR

## TWO-DIMENSIONAL FLOW

\* 16114 ZWEIDIMENSIONALE STROMUNG

## TWOFOLD PURCHASE

\* 10157 TALJE (MIT ZWEI ZWEISCHIEBIGEN BLOECKEN)

## TWOFOLD TACKLE

\* 10158 TALJE (MIT ZWEI ZWEISCHIEBIGEN BLOECKEN)

## TWO-FREQUENCY MINE

\* 1321 DÖPPELFREQUENZMINE (UNTERWASSERMINE)

## TWO-LOOK RANDOM CIRCUIT

\* 2629 DÖPPELKONTAKTSCHALTUNG (BELIEBIGE  
POLARITAETSFOLGE) (UNTERWASSERMINE)

## TWO-LOOK REVERSAL CIRCUIT

\* 15061 DÖPPELKONTAKT-UMKEHRSCHALTUNG  
(UNTERWASSERMINE)

## TWO-OPERATORS SHIP

\* 10899 SCHIFF MIT ZWEI FUNKERN (SEEFUNKSTELLE 2  
GRUPPE)

## TWO-STROKE CYCLE ENGINE

901A12 ZWEIAKTMOTOR

## TWO-STROKE ENGINE

\* 6282 ZWEIAKTMOTOR

## TWO-UP

\* 11200 FORMATION MIT ZWEI SPITZENSCHIFFEN  
(NICHT DEUTSCHE MARINE)

## TWO-WATCH DEFENCE STATIONS (RN)

\* 10156 \* KRIEGSMARSCHZUSTAND

## TWO-WAY BREATHING

\* 15733 ZWEIWEGATMUNG (TAUCHEN)

## TWO-WAY LAUNCHING

\* 14624 LAENGSSTAPPELLAUF AUF ZWEI SCHLITTEN  
(SCHIFFBAU)

## TYFON

\* 5453 \* TYFON /DAS = (FREQUENZKONSTANT)  
(SCHIFFSFUEHRUNG)

## TYFON SIGNAL APPARATUS

\* 5454 \* TYFON /DAS = (FREQUENZKONSTANT)  
(SCHIFFSFUEHRUNG)

## TYPE

\* 4020 TYP (SCHIFFE MIT GLEICHEN  
HAUPTMERKMALEN)

## TYPE COMMAND

\* 4021 TYPKOMMANDO (MARINE)

## TYPE COMMANDER (TYCOM)

4022 TYPKOMMANDEUR (FLOTTE)

## TYPE INDICATOR

4023 TYPENKURZBEZEICHNUNG (SCHIFFE)

## TYPE ORGANIZATION

\* 4024 TYPORGANISATION (SCHIFFE GLEICHEN TYP)

## TYPHOON

9315 TAIFUN (TROPISCHER WIRBELSTURM)

## UBFC SWITCHBOARD

1927 UNTERWASSERWAFFEN-  
FEUERLEITSCHALTAFEL

## UBWCS SWITCHBOARD

1931 UNTERWASSERWAFFEN-  
FEUERLEITSCHALTAFEL

## ULTRAHIGH FREQUENCY (UHF)

902A24 DEZIMETERWELLEN-BEREICH (300 - 3000 MHz)  
902A24 UHF-BEREICH (300 - 3000 MHz)

## ULTRA LARGE CRUDE TANKER (ULCT)

15866 RIESENTANKER (GROSSER ALS 300 000 T)

## ULTRASONIC

\* 6998 ULTRASCHALL (UEBER 20 KHz)

## ULTRASONIC DEPTH FINDER

4728 ULTRASCHALLECHOLOT

## ULTRASONIC ECHO SOUNDING

4729 ULTRASCHALLECHOLOTUNG

## ULTRASONIC ENERGY

4730 ULTRASCHALLENERGIE

## ULTRASONICS

\* 4733 ULTRASCHALL (UEBER 20 KHz)

## ULTRASONIC TRANSDUCER

4731 ULTRASCHALLWANDLER (SONAR, TORPEDO)

**UMBILICAL**  
\* 17722 VERSORGUNGSLEITUNG (TAUCHEN)

**UMPIRE**  
907A23 SCHIEDSRICHTER (BEI GEFECHTSUEBUNGEN)

**UMPIRE RULE**  
\* 17723 SCHIEDSRICHTERSPRUCH (BEI UEBUNGEN)

**UNALERTED SONAR OPERATOR**  
\* 17169 NICHT VORGEWARNTER SONARBEDIENER

**UNARMED**  
0346 NICHT SCHARFGESTELLT (UNTERWASSERMINEN)  
0347 UNBEWEHRT (BAELUMGERAET)  
0348 UNSCHARF (UNTERWASSERMINEN)

**UNAUTHORIZED ABSENCE (UA)**  
13810 UNERLAUBTE ABWESENHEIT (VON DER TRUPPE)

**UNAUTHORIZED ABSENTEE (UA)**  
\* 13811 UNERLAUBT ABWESENDE (VON DER TRUPPE)

**UNBALANCED RUDDER**  
\* 14625 UNALSBALANCIERTES RUDER (SCHIFF) (VG 85740, 1978)

**UNBEND, TO**  
\* 10159 ABSCHAEKELN  
\* 10180 \* ABSCHLAGEN (SEGEL)  
\* 10161 \* ABSTECKEN (Z.B. LEINE)  
\* 10162 LOSSCHAEKELN

**UNCERTAINTY PHASE (INCERFA)**  
900A23 UNGEWISSEHEITSTUFE (SAR)

**UNCHARTED**  
10952 NICHTVERZEICHNET (AUF KARTEN)

**UNCLEAR**  
\* 0832 UNBESTIMMT (WERTE) (FEUERLEITUNG)

**UNCLEAR SECTOR**  
1832 TOTER WINKEL (FEUERLEITUNG)

**UNCOILED SHIP**  
14944 SCHIFF OHNE MES

**UNCONVENTIONAL CRAFT**  
17170 UNKONVENTIONELLES FAHRZEUG

**UNCONVENTIONAL HULL TYPE**  
17171 SCHIFFSTYP MIT UNKONVENTIONELLER RUMPPFORM

**UNCOUNTERED FIELD**  
\* 0349 \* FEINDLICHEN GEGENMASSNAHMEN NICHT UNTERLIEGENDES MINENFELD (UNTERWASSERMINEN)  
\* 0350 \* MINENFELD / FEINDLICHEN GEGENMASSNAHMEN NICHT UNTERLIEGENDES = (UNTERWASSERMINEN)

**UNDA**  
\* 12537 STROMUNGSBEDINGTES BODENPROFIL (OZEANOGRAPHIE)

**UNDEGAUSSSED FIELD**  
\* 14945 STORERFLUSSDICHTHEIT OHNE MES (SCHIFFSMAGNETISMUS) (STANAG 1129)

**UNDEGAUSSSED SHIP**  
14948 MAGNETISCH UNGESCHUETZTES SCHIFF  
14947 SCHIFF OHNE MES

**UNDER-COMPENSATION**  
\* 14048 UNTERKOMPENSATION (SCHIFFSMAGNETISMUS)

**UNDERCURRENT**  
906A18 UNTERSTROMUNG  
\* 12538 UNTERSTROM (OZEANOGRAPHIE)

**UNDERFOOT**  
\* 10163 STEVEN / UNTER DEM = (ANKERKETTE)

**UNDERHUNG RUDDER**  
\* 14626 SCHWEBERUDER (SCHIFF) (VG 85740, 1978)

**UNDERWATER**  
\* 0833 UNTERWASSERL

**UNDERWATER ACOUSTICS**  
12539 UNTERWASSERAKUSTIK

**UNDERWATER ACOUSTIC SIGNAL**  
\* 4734 UNTERWASSERSCHALLSIGNAL

**UNDERWATER BATTERY**  
1933 UNTERWASSERWAFFEN

**UNDERWATER BATTERY FIRE CONTROL (UBFC)**  
1934 UNTERWASSERWAFFEN-FEUERLEITUNG

**UNDERWATER BATTERY FIRE CONTROL SYSTEM (UBFCS)**  
1935 UNTERWASSERWAFFEN-FEUERLEITANLAGE

**UNDERWATER BATTERY WEAPON CONTROL SYSTEM (UBWCS)**  
1936 UNTERWASSERWAFFEN-FEUERLEITANLAGE

**UNDERWATER BODY**  
4026 UNTERWASSERSCHIFF (SCHIFFBAU)

**UNDERWATER CAMERA**  
12540 UNTERWASSERKAMERA

**UNDERWATER CONSTRUCTION TEAM**  
\* 18972 UNTERWASSERBAUTRUPP

**UNDERWATER CUTTING**  
5850 UNTERWASSERBRENNSCHEIDEN / DAS =  
5849 UNTERWASSERSCHNEIDEN / DAS =

**UNDERWATER DEMOLITION**  
\* 17724 UNTERWASSER-KAMPFMITTELBESETZUNG

**UNDERWATER DEMOLITION TEAM (UDT)**  
904R03 KAMPFSCHWIMMERTRUPP

**UNDERWATER ENDURANCE**  
17173 UNTERWASSERAUSDAUER (UBOOT)

**UNDERWATER HABITAT**  
15734 UNTERWASSER-WOHNSTATION

**UNDERWATER LOG**  
6999 GESCHWINDIGKEITSMESSANLAGE (SCHIFF)

**UNDERWATER MINE**  
0351 SEE-MINE (\*)  
0352 UNTERWASSER-MINE (OBERBEGRIFF)

**UNDERWATER NAVIGATION**  
12541 UNTERWASSERNAVIGATION

**UNDERWATER OBJECT**  
4735 UNTERWASSERGEGENSTAND  
4736 UNTERWASSEROBJEKT

**UNDERWATER OBSTACLE AVOIDANCE SONAR**  
4737 HINDERNISMEIDESONAR

**UNDERWATER PLOT**  
1939 UNTERWASSERPLOT

**UNDERWATER SHOCK TEST**  
17174 ANSPRENGVERSUCH (SCHIFFSERPROBUNG)

**UNDERWATER SHOCK TESTING**  
17175 ANSPRENGVERSUCH (SCHIFFSERPROBUNG)

**UNDERWATER SOUND**  
12542 UNTERWASSERSCHALL

**UNDERWATER SOUND PROJECTOR**  
\* 17176 UNTERWASSERSCHALLSENDER

**UNDERWATER SOUND VELOCIMETER**  
12543 SCHALLGESCHWINDIGKEITSMESSER (UNTERWASSER)

**UNDERWATER TARGET**  
1940 UNTERWASSERZIEL

## UNDERWATER TECHNOLOGY

12544 UNTERWASSERTECHNOLOGIE

## UNDERWATER TELEPHONE (UWT)

4738 UNTERWASSERTELEFON (UT)

## UNDERWATER TELEVISION CAMERA

12545 UNTERWASSER-FERNSEHKAMERA

## UNDERWATER THREAT

18973 UBOOTBEDROHUNG

18974 UNTERWASSERBEDROHUNG

## UNDERWATER WARFARE

\* 18975 UNTERWASSERKRIEGFUEHRUNG

## UNDERWATER WELDING

5852 UNTERWASSERSCHWEISSEN /DAS =

## UNDER WAY

\* 6679 FAHRT /IN = (SCHIFF)

17172 SEE /IN = (SCHIFF, SCHWIMMENDER VERBAND)

## UNDERWAY REFUELING

17177 BETRIEBSSTOFFVERSORGUNG IN SEE

## UNDERWAY REPLENISHMENT (NOW: REPLENISHMENT AT SEA)

\* 9586 SEEVERSORGUNG (\*)

\* 9585 VERSORGUNG IN SEE

## UNDERWAY REPLENISHMENT FORCE

\* 17725 SEEVERSORGUNGSVERBAND

## UNDERWAY REPLENISHMENT GROUP (URG)

4028 SEEVERSORGUNGSGRUPPE

## UNDERWAY TIME

17178 VERWELDAUER IN SEE

## UNDOCKING

\* 5853 \* AUSDOCKEN /DAS = (SCHIFF)

## UNESCORTED CONVOY

10900 KONVOI OHNE GELEIT (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## UNFITTED MINE

\* 1322 MINE /NICHT WURFKLARE == (UNTERWASSERMINE)

## UNIFORM OF THE DAY

\* 10164 \* TAGESANZUG

## UNION JACK

\* 13813 = UNION JACK (BRITISCHE NATIONALFLAGGE)

## UNION JACK (RN USN)

\* 18241 BUGFLAGGE

## UNIT

\* 4029 EINHEIT (SCHIFF, LUFTFAHRZEUG ODER TAKTISCHE EINHEIT)

## UNIT COMMANDER

4030 FUEHRER DER EINHEIT (FLOTTE)

## UNIT GUIDE

4031 RICHTUNGSSCHIFF DER EINHEIT (FLOTTE)

## UNIT INDICATOR (E.G. DIV)

\* 4032 KURZBEZEICHNUNG FUER EINHEIT (SIGNAL)

## UNIT LOADING

909A22 VERBANDSWEISE VERLADUNG

909A22 VERLADUNG NACH TRUPPENTEILEN

## UNIT PARALLAX

\* 0834 EINHEITSPARALLAXAUSGLEICH (FEUERLEITUNG)

## UNIT SECURITY BILL (USN)

\* 10165 = UNIT SECURITY BILL (BORDORGANISATION)

## UNIT STATION AND IDENTITY REPORT (UNITREP) (US)

\* 18976 UNITREP (EINSATZBEREITSCHAFTSMELDUNG)

## UNIVERSAL DRAFTING MACHINE

11208 ZEICHENMASCHINE

## UNIVERSAL TIME (UT)

\* 9416 WELTZEIT (WZ)

## UNIVERSAL TIME COORDINATED (UTC)

12548 \* KOORDINIERTE WELTZEIT (DIN E 13312, 1991)

## UNIVERSAL TIME ONE (UT 1)

\* 9417 WELTZEIT EINS

## UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID (UTM GRID)

12547 \* UTM-GITTER

## UNKNOWN (IDENTITY)

17178 UNBEKANNT (ZIELDATEN)

## UNLAY, TO

\* 10166 AUFDREHEN (TAUWERK)

\* 10167 AUFSCHLAGEN (TAUWERK)

## UNLIMITED DURATION EXCURSION TABLE

\* 17726 TABELLE FUER EXKURSIONEN VON UNBEGRENZTER DAUER (TAUCHEN)

## UNLOADING VALVE

\* 5854 ENTLASTUNGSVENTIL

## UNOBSERVED FIRE

\* 15011 UNBEOBACHTETES SCHIESSEN (LANDZIELSCHIESSEN)

## UNQUALIFIED ATTENDANT (UK)

\* 15735 TAUCHERHILFER (NICHT AUSGEBILDETER TAUCHER)

## UNRESTRICTED SUBMARINE

\* 14701 UBOOT /NICHT MIT EINSATZBESCHRAENKUNGEN BELEGTES = (UJAGD-UEBUNG)

## UNRESTRICTED SUBMARINE WARFARE

14702 UNEINGESCHRAENKTER UBOOTKRIEG

## UNRESTRICTED WATERS

18978 FREIER SEERAUM

18978 OFFENE SEE

## UNRIG, TO

\* 10168 \* ABTAKELN

## UNSCCHEDULED CONVOY PHASE

\* 10901 UNGEREGLTE ANFANGSPHASE (KONVOISYSTEM)

## UNSEALED RADIOACTIVE MATERIAL

\* 18980 \* OFFENER RADIOAKTIVER STOFF

## UNSHIP, TO

\* 10169 ABNEHMEN

\* 10170 AUSBAUEN

\* 10171 AUSHEBEN (MAST)

\* 10172 BORD /VON = GEBEN

## UNSWEEPABLE MINE

2830 NICHTRAEUUMBARE MINE (UNTERWASSERMINE)

## UNWANTED CARGO

\* 10902 NICHTBENOETIGTE LADUNG (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## UP

907A20 HOEHER HOEHER (FEUERLEITKOMMANDO)

## UP ANCHOR

\* 10173 \* ANKER LICHTEN (KOMMANDO)

## UP AND DOWN

\* 10174 \* AUF UND NIEDER (ANKERKETTE)

## UP ANGLE

17180 ACHTERLASTIGKEIT (UBOOT)

## UP BEHIND

\* 13814 LOSE GEBEN (KOMMANDO)

## UPDATING

\* 15432 AKTUALISIERUNG (VON DATEIEN)

## UP DOPPLER

\* 4740 DOPPLER HOCH (SONAR) (BEFEHLS- UND MELDESPRACHE)

## UPPER AMMUNITION HOIST

1941 OBERER MUNITIONS-AUFZUG  
(SCHIFFSARTILLERIE)

## UPPER CONNING-TOWER HATCH

7000 \* TURMLUK (UBOOT)

## UPPER DECK

\* 5855 OBERSTES DURCHLAUFENDES DECK  
(SCHIFFBAU)

## UPRIGHT

\* 14627 STELLAGENSTUETZE (SCHIFFBAU)

## UPRIGHT SHIP

\* 14628 \* SCHIFF IN AUFRICHTER LAGE  
(SCHIFFSSTABILITAET)

## UPSETTING MOMENT

\* 6680 KIPPMOMENT

## UPSTREAM

906A18 STROMAUFWAERTS

## UPTAKE

\* 5856 RAUCHGASSCHACHT (SCHIFF)

## UP-TIDE HUNTING

2631 MINENJAGD GEGEN DEN STROM  
(UNTERWASSERMINE)

## UP-TIDE MINEHUNTING

2632 MINENJAGD GEGEN DEN STROM  
(UNTERWASSERMINE)

## UPWELLING

\* 12546 AUFSTEIGEN (DAS = (WASSERMASSE))  
(OZEANOGRAPHIE)

## UPWELLING AREA

19242 REGION MIT AUFTRIEBSWASSER  
(OZEANOGRAPHIE)

## UPWIND

900A18 GEGEN DEN WIND

## URGENT ANTISUBMARINE ATTACK

\* 18981 SOFORTANGRIFF (UJAGD)

## URGENT ATTACK

\* 4034 SOFORTANGRIFF (UJAGD)

## URGENT MINING

\* 0353 \* EILVERMINUNG (UNTERWASSERMINEN)

## USED OIL

6283 \* ALTOEL

## USEFUL LIFE

0354 WIRKSAME LEBENSDAUER  
(UNTERWASSERMINE)

## USEFUL OUTPUT

6681 \* NUTZLEISTUNG

## USEFUL POWER

6682 \* NUTZLEISTUNG

## USER PROGRAM

15433 BENUTZERPROGRAMM

## UTILITY BOAT

\* 10175 MEHRZWECKBOOT

## UTILITY LANDING CRAFT (LCU) (STANAG 1166, 1987)

\* 16229 MEHRZWECKLANDUNGSBOOT

## VACUUM GAGE

\* 6683 UNTERDRUCKMESSER

## VACUUM METER

6684 UNTERDRUCKMESSER

## VALIDATION

\* 17181 \* VALIDIERUNG (VON KENNNTNISSEN)

## VALID ECHO

\* 13815 ECHTZIELECHO (TORPEDO)

## VALID TARGET

\* 13816 ECHTZIEL (TORPEDO)

## VALUABLE CARGO

10903 WERTVOLLE LADUNG (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

## VALVE

\* 5858 \* ABSPERREINRICHTUNG (SCHIFFSTECHNIK)  
\* 5859 SCHIEBER (\*)  
\* 5860 VENTIL

## VAN

\* 4035 VORHUT (SCHWIMMENDER VERBAND)

## VANE

903A20 LEITSCHAUFEL  
\* 12551 STROMRICHTUNGSFAHNE  
\* 12550 WINDRICHTUNGSFAHNE

## VANE ACTUATION LEVER

15434 LEITSCHAUFELVERSTELLHEBEL (TURBINE)

## VANE AIRFOIL

15435 LEITSCHAUFELPROFIL (TURBINE)

## VANE PUMP

6284 \* FLUEGELPUMPE (DIW 5437, 1986)

## VANE SHROUD

15436 LEITSCHAUFELHALTERUNG (TURBINE)

## VANE WHEEL

\* 17182 GRIMSCHES LEITRAD (SCHIFFSVORTRIEB)

## VANG

\* 13817 GEI / DIE ==  
\* 13818 GETAU

## VAPOR CONDENSATE

5455 \* BRUEDENKONDENSAT  
(FRISCHWASSERERZEUGER)

## VAPOR EJECTOR

6285 BRUEDENSTRAHLER  
(FRISCHWASSERERZEUGER)  
6286 \* WRASENSTRAHLER (SCHIFFSTECHNIK)

## VAPOR PRESSURE

806A21 DAMPFDRUCK  
\* 16115 VERDAMPFUNGSDRUCK

## VAPOR PRESSURE OF WATER

16117 DAMPFDRUCK DES WASSERS  
16116 VERDAMPFUNGSDRUCK DES WASSERS

## VAPOR TENSION

906A21 DAMPFDRUCK  
\* 16116 VERDAMPFUNGSDRUCK

## VARIABLE-DEPTH SONAR (VDS)

\* 14703 TIEFENVARIABLE SCHLEPPSONAR  
(VDS-SONAR)  
\* 4742 VDS-SONAR (\*)

## VARIABLE FUEL OIL TANK (US SUBMARINES)

\* 17183 TRIMMBUNKER

## VARIABLE FUEL TANK

7003 \* REGELBUNKER (UBOOT)

## VARIABLE-PITCH PROPELLER (UK)

\* 6685 VERSTELLPROPELLER (SCHIFFSVORTRIEB)

## VARIABLE STATOR VANE ACTUATION SYSTEM

15437 LEITSCHAUFELVERSTELLEINRICHTUNG  
(TURBINE)

## VARIATION

- \* 12575 MAGNETISCHE MISSWEISUNG
- \* 9420 \* MISSWEISUNG
- 900A14 ORTSMISSWEISUNG

## V-BELT

- 5857 KEILRIEMEN

## VECTOR ADJUSTMENT

- 13810 \* BESTECKVERSETZUNG IN POLARKOORDINATEN  
(DIN E 13312, 1991)

## VECTORED ATTACK (VECTAC)

- \* 14705 GEFUEHRTER ANGRIFF (UJAGD)

## VECTORIZING

- 900A15 FUEHREN / DAS = (DURCH  
KURSANWEISUNGEN)

## VEE FOIL

- \* 17184 V-TRAGFLUEGEL (TRAGFLUEGELBOOT)

## VEER, TO

- \* 10178 \* AUSBRINGEN (NACH AUSSENBORDS FIEREN)
- \* 10177 \* FIEREN (Z.B. LEINE)
- \* 10176 RECHTSDREHEN (WIND)
- \* 10179 \* STECKEN (Z.B. KETTE)

## VEHICLE LANDING SHIP (LSV) (STANAG 1168, 1987)

- \* 16230 FAHRZEUGLANDUNGSSCHIFF

## VELOCIMETER

- \* 13820 SCHALLGESCHWINDIGKEITSMESSER  
(UNTERWASSER)

## VELOCITY DIFFERENCE

- \* 0835 GESCHWINDIGKEITSDIFFERENZ  
(TORPEDOFEUERLEITUNG)

## VELOCITY GRADIENT

- \* 17186 GESCHWINDIGKEITSGRADIENT

## VELOCITY METER

- 6687 GESCHWINDIGKEITSMESSER

## VELOCITY OF PROPAGATION

- \* 4744 AUSBREITUNGSGESCHWINDIGKEIT  
(SCHALLWELLEN)
- \* 4745 FORTPFLANZUNGSGESCHWINDIGKEIT (\*)  
(SCHALLWELLEN)

## VELOCITY OF SOUND

- \* 4746 \* SCHALLGESCHWINDIGKEIT (DIN 1332, 1969)

## VENT

- 900A13 ENTLUEFTUNG

## VENTILATION

- 5862 LUEFTUNG

## VENTILATION FAN

- 5863 \* LUEFTER

## VENTILATION LOUVER

- \* 14629 LUEFTUNGSLAUSIE

## VENTILATION SYSTEM

- \* 5864 LUEFTUNGSEINRICHTUNG

## VENTILATION TRUNK

- \* 14630 \* LUEFTUNGSSCHACHT

## VENTING

- \* 17727 DRUCKABSENKUNG (IN  
TAUCHERDRUCKKAMMER)

## VENTING DEPTH

- 0355 VERPUFFUNGSTIEFE  
(UNTERWASSERMINEDETONATION)

## VENTING ZONE

- \* 0356 \* VERPUFFUNGSZONE  
(UNTERWASSERMINEDETONATION)

## VENT LINE

- 801A13 ENTLUEFTUNGSLEITUNG

## VENT PIPE

- 5861 ENTLUEFTUNGSROHR

## VERNAL EQUINOX

- 9421 FRUEHLINGSPUNKT

## VERTEX VELOCITY

- 13821 HORIZONTALE SCHALLGESCHWINDIGKEIT  
(DURCH TEMPERATUR, SALZGEHALT UND  
DICHT)

## VERTICAL

- \* 0836 VERTIKAL

## VERTICAL BEAMWIDTH

- 4748 VERTIKALER OEFFNUNGSWINKEL  
(SONARWANDLER)
- 4747 VERTIKALE STRAHLBREITE (SONARWANDLER)

## VERTICAL CAPTURE MOVEMENT

- \* 0838 VERTIKALAUSWANDERUNG BEI LENKBEGINN  
(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

## VERTICAL CLEARANCE

- 12552 DURCHFahrtSHOEHE (SEEKARTE)

## VERTICAL COMPONENT OF MISSILE OFFSET ANGLE

- \* 0839 VERTIKALKOMPONENTE DES  
FLUGKOERPERVORHALTWINKELS  
(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

## VERTICAL CONVECTION

- 12553 VERTIKALKONVEKTION

## VERTICAL DATUM

- 12554 TIEFENBEZUGSFLAECHE

## VERTICAL INTENSITY (Z)

- \* 12555 \* VERTIKALFELDESTAERKE (ERDMAGNETFELD)

## VERTICAL LINEAR MOVEMENT

- \* 0840 LINEARE AUSWANDERUNG IN VERTIKALEBENE  
(FEUERLEITUNG)

## VERTICAL LINE ARRAY (VLA)

- 13822 VERTIKALE HYDROPHONANORDNUNG

## VERTICAL LINE ARRAY DIFAR (VLAD)

- 13823 = VLAD

## VERTICAL LOADING

- 908A22 VERTIKALES STAUEIN

## VERTICAL MAGNETIZATION

- \* 14549 VERTIKALMAGNETISIERUNG (SCHIFF)

## VERTICAL MISSILE OFFSET MOVEMENT

- \* 0841 VERTIKALKOMPONENTE DER  
FLUGKOERPERGESAMTAUSWANDERUNGS-  
STRECKE (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

## VERTICAL NAVIGATIONAL PARALLAX DISPLACEMENT

- \* 0842 VERTIKALKOMPONENTE DES  
NAVIGATIONS PARALLAXABSTANDES  
(TORPEDOFEUERLEITUNG)

## VERTICAL PARALLAX DISPLACEMENT

- \* 0843 VERTIKALKOMPONENTE DES  
PARALLAXABSTANDES (FEUERLEITUNG)

## VERTICAL PLOT

- 11172 VERTIKALPLOT

## VERTICAL PRISMATIC COEFFICIENT

- \* 16119 VERTIKALER ZYLINDERKOEFFIZIENT  
(SCHIFFBAU)

## VERTICAL REPLENISHMENT (VERTREP)

- \* 4036 VERTIKALE VERSORGUNG (HUBSCHRAUBER -  
SCHIFF, SCHIFF - HUBSCHRAUBER)

## VERTICAL SEARCH

- 3161 VERTIKALSUCHE (TORPEDO)

## VERTICAL VELOCITY CURVE

- \* 12556 VERTIKALE GESCHWINDIGKEITSKURVE

## VERY DEEP DRAFT SHIP (VDDS)

- \* 11212 SCHIFF MIT GROSSEM TIEFGANG  $\geq 13,75$  M (VDDS)
- \* 10904 TIEFGEHENDES SCHIFF / SEHR  $\geq 13,75$  M (VDDS)

## VERY HEAVY SEA

- \* 10180 \* SEHR GROBE SEE (SEEGANGSSTUFE 6)

## VERY HIGH FREQUENCY (VHF)

- 902A24 METERWELLEN-BEREICH (30 - 300 MHz)
- 902A24 UKW-BEREICH (30 - 300 MHz)
- 902A24 ULTRAKURZWELLEN-BEREICH (30 - 300 MHz)
- 902A24 VHF-BEREICH (30 - 300 MHz)

## VERY-HIGH-FREQUENCY OMNIDIRECTIONAL RANGE (VOR)

- \* 13825 UKW-DREHFUNKFEUER

## VERY HIGH SEA

- \* 10181 \* SEHR HOHE SEE (SEEGANGSSTUFE 6)

## VERY LARGE CRUDE CARRIER (VLCC)

- \* 10906 SUPERTANKER (BIS 300.000 T)

## VERY LOW FREQUENCY (VLF)

- 900A24 LAENGSTWELLEN-BEREICH (3 - 30 KHz)
- 902A24 MYRIAMETERWELLEN-BEREICH (3 - 30 KHz)
- 900A24 VLF-BEREICH (3 - 30 KHz)

## VERY QUICK FLASHING LIGHT

- 13824 SCHNELLES FUNKELFEUER (SEEKARTE)

## VESSEL

- \* 5865 \* BOOT (FAHRZEUG OHNE LO) (MDV 160/1)
- \* 5866 \* SCHIFF (FAHRZEUG MIT LO) (MDV 160/1)
- \* 5867 WASSERFAHRZEUG

## VHF OMNIDIRECTIONAL RANGE (VOR)

- 902R03 UKW-DREHFUNKFEUER

## VIBRATING BARS (VIB)

- 2633 AKUSTISCHES ROEHRENRAUMGERAET (UNTERWASSERMINE)

## VIBRATION ABSORBER

- 6287 SCHWINGUNGSDAEMPFER

## VIBRATION DAMPER

- 901A12 SCHWINGUNGSDAEMPFER

## VIBRATION-FREE

- 6688 SCHWINGUNGSFREI

## VIBRATIONLESS

- \* 6689 SCHWINGUNGSFREI

## VIBRATIONPROOF

- 6690 SCHWINGUNGSSICHER

## VIBRATOR

- \* 1325 VIBRATOR (AKUSTIKMINE)

## VIBROCORER

- 12557 PROBENENTNAHMEGERAET (MEERESBODEN)

## VICE COMMODORE OF CONVOY

- \* 4036 VIZEKOMMODORE DES KONVOIS (1. VERTRETER DES KONVOIKOMMODORES)

## VIDEO SIGNALS SIMULATOR (VSS)

- 15438 VIDEOSIGNALSIMULATOR

## VIEWPORT

- 15737 HELMFENSTER (TAUCHERHELM)

## VIOLENT STORM

- \* 9316 \* ORKANARTIGER STURM (BEAUFORTSKALA, 11)

## VIRTUAL PPI REFLECTOSCOPE (VPR)

- \* 10182 KARTENEINBLENDGERAET FUER RADARSICHTGERAET

## VISCIOUS PRESSURE RESISTANCE

- \* 14631 ZAEHIGKEITSBEDINGTER DRUCKWIDERSTAND (\*) (SCHIFF)
- \* 14632 ZAEHIGKEITSWIDERSTAND (SCHIFF)

## VISIBILITY

- 905A18 SICHT (ZDV 99/81 T1 1978)

## VISIBLE HORIZON

- 905A23 KIMM
- 905A23 SICHTBARER HORIZONT

## VISIBLE TRACE OF OIL

- \* 15968 SICHTBARE OELSPUR (AUF DEM ODER IM WASSER)

## VISIT AND SEARCH

- \* 13829 DURCHSUCHUNG (EINES SCHIFFES)

## VISIT AND SEARCH PARTY BILL

- \* 10183 \* ROLLE DURCHSUCHUNGS- UND PRISENKOMMANDO (BORDORGANISATION)

## VISUAL CALL SIGN

- \* 4039 OPTISCHES RUFZEICHEN

## VISUAL MINE-FIRING INDICATOR (VMFI)

- \* 2634 OPTISCHE ZUENDANZEIGE (UEBLUNGSMINE)

## VISUAL PILOTAGE

- 19244 FAHREN NACH OPTISCHER SICHT / DAS -

## VISUAL PLOT

- \* 10320 UEBERSICHTSPLOT (SAR)

## VITAL CAPACITY (VC)

- 908A21 VITALKAPAZITAET (LUNGE)

## VITAL DEFICIENCY

- \* 18982 EINSATZENTSCHEIDENDER MANGEL

## VITAL LOAD

- 17187 GEFECHTSWICHTIGER VERBRAUCHER (E-ANLAGE)

## VOCATIONAL ADVANCEMENT

- 17189 \* BERUFSFOERDERUNG

## VOCATIONAL APTITUDE TEST

- \* 17190 \* BERUFSEIGNUNGSPRUEFUNG
- \* 17191 \* BERUFSEIGNUNGSUNTERSUCHUNG

## VOCATIONAL TRAINING

- 17192 \* BERUFSAUSBILDUNG

## VOICE CALL SIGN

- \* 4040 RUFZEICHEN (SPRECHFUNKVERKEHR)

## VOICE TUBE

- \* 10184 \* SPRACHROHR (SCHIFF)

## VOID

- \* 5458 \* LEERZELLE (SCHIFFBAU)

## VOITH-SCHNEIDER PROPELLER

- \* 5868 \* VOITH-SCHNEIDER-PROPELLER (SCHIFFSVORTRIEB)

## VOLTAGE REGULATOR

- \* 5869 KONSTANTSPANNUNGSGERAET (ELEKTROTECHNIK)
- 900A13 SPANNUNGSREGLER

## VOLTAGE TRANSFORMER

- 902A12 SPANNUNGSWANDLER

## VOLUME REVERBERATION

- \* 13829 VOLUMENNACHHALL (UNTERWASSERAKUSTIK)

## VOLUME VELOCITY

- \* 4749 \* SCHALLFLUSS (DIN 1332, 1968)

## VORTEX SHEDDING

- 13830 WIRBELABLOESUNG

## VORTEX SHEDDING NOISE

- 13831 WIRBELABLOESUNGSGERAUESCH

## VORTICITY

- 12558 KLEINRAEUMIGE ZIRKULATION (OZEANOGRAPHIE)



## VOYAGE CERTIFICATE

\* 10598 EINGESCHRAENKTES  
KONVOIAUSRUESTUNGSZERTIFIKAT (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)

VSTOL/HELICOPTER CARRIER (CVH) (STANAG 1166, 1987).  
\* 16231 VSTOL-/HUBSCHRAUBERTRAEGER

VT FUZE (VARIABLE-TIME FUZE) (OBSOLETE)  
904A20 ==> PROXIMITY FUZE (PF)

V-TYPE ENGINE  
901A12 V-MOTOR

VULNERABILITY  
0358 ANFAELLIGKEIT (UNTERWASSERMINE GG  
ABWEHRMASSNAHMEN)

WADDEN SEA  
\* 12559 WATTENMEER

WAIST BREAST  
\* 8317 \* QUERLEINE

WAITING POSITION  
\* 17728 WARTEPOSITION

WAKE  
3163 KIELWASSER (SCHIFF)  
\* 16120 NACHSTROM (SCHIFF)  
3164 SPUR (TORPEDO)

WAKE FACTOR  
\* 14833 NACHSTROMZIFFER (SCHIFFSPROPELLER)

WAKE FRACTION  
\* 16121 NACHSTROMZIFFER (SCHIFF)

WAKELESS TORPEDO  
3165 SPURFREIER TORPEDO

WAKE LIGHT  
\* 10186 KIELWASSERLATERNE (LICHTERFUEHRUNG)

WAKE-UP LOG  
\* 13632 WECKBUCH (SCHIFF)

WALK BACK, TO  
\* 10187 SCHRICKEN (KEINE LEINE)

WALKING  
\* 18984 VERSETZEN (DAS == (BOJEN,  
UNTERWASSERMINEN)  
\* 18985 VERTREIBEN (DAS == (BOJEN)

WALKING PLATFORM  
\* 14634 LAUFGANG (WELLENUNTUNNEL)

WALKWAY  
\* 6891 LAUFBRUECKE (AUF TANKER)  
\* 6892 VERKEHRSWEG (AN BORD)

WALL KNOT  
\* 10188 TALJEREESKNOTEN (SEEMAENNISCHER  
KNOTEN)

WALL-SIDED SHIP  
\* 14635 SCHIFF MIT GERADEN SEITENWAENDEN

WALTER SYSTEM  
\* 17196 WALTER-VERFAHREN (UBOOTANTRIEB)

WANTED CARGO  
\* 17197 VORDRINGLICH BENOETIGTE LADUNG /NICHT  
== (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

WARBLE, TO  
\* 2637 WOBBELN (AKUSTISCHES MINENRAEUMEN)  
(UNTERWASSERMINEN)

WAR DIARY  
\* 4041 KRIEGSTAGEBUCH (KTb)

WARHEAD  
\* 3166 GEFECHTSKOPF (TORPEDO, FLUGKOERPER)

WARHEAD SECTION (WHDS)  
15439 GEFECHTSKOPFSEKTION (EINES  
FLUGKOERPERS)

WARM FRONT  
\* 12580 \* WARMFRONT (METEOROLOGIE) (ZDV 99/81 T1  
1978)

WARNING LIGHT  
900A12 WARNLEUCHTE

WAR PATROL (SUBMARINE) (US)  
\* 18886 EINSATZFAHRT (UBOOT)

WARPING BUOY  
13633 VERHOLTONNE (SEEKARTE)

WARPING DRUM (UK)  
\* 10189 \* SPILLKOPF

WARPING HEAD (US)  
\* 10190 \* SPILLKOPF

WARP, TO  
\* 6893 VERHOLEN (LIEGEPLATZ WECHSELN) (SCHIFF)  
\* 6894 VERWARPEN (LIEGEPLATZ WECHSELN) (SCHIFF)  
900A13 VERWERFEN /SICH == (FESTIGKEITSLERRE)  
900A13 VERWOELBEN /SICH ==

WARSHIP  
\* 6895 KRIEGSSCHIFF

WARSHOT  
3168 GEFECHTSSCHUSS (TORPEDO)

WARSHOT BATTERY  
\* 3169 GEFECHTSBATTERIE (TORPEDO)

WARSHOT RUN  
15440 SCHARFER SCHUSS (TORPEDO)

WARSHOT TORPEDO  
3170 GEFECHTSORPEDO

WARTIME CRUISING (USN)  
\* 10181 \* KRIEGSMARSCHZUSTAND

WARTIME LOAD  
909A22 EINSATZBELADUNG (SCHIFF)

WARTIME WATCH IN PORT  
10182 \* KRIEGSHAFENBEREITSCHAFT

WASH-DECK HOSE  
\* 10183 DECKWASCHSCHLAUCH

WASHUP (COLLOQUIAL)  
\* 4042 ABSCHLUSSBESPRECHUNG (UEBUNG)  
\* 4043 ABSCHLUSSKRITIK (UEBUNG)

WASH WATER  
\* 15989 ABWASSER AUS WASH- UND BADERAEMEN  
(SCHIFF)

WASTED FIRING  
0359 WIRKUNGSLOSE MINENDETONATION  
(UNTERWASSERMINE)

WASTE DISPOSAL  
15971 ABFALLBESEITIGUNG  
15970 ENTSORGUNG

WASTE DISPOSAL FACILITY  
17198 ENTSORGUNGSANLAGE  
17199 ENTSORGUNGSEINRICHTUNG

WASTE DISPOSAL MANAGEMENT  
17200 \* GEORDNETE ENTSORGUNG (MDV 160/1)

WASTE DISPOSAL SITE  
15972 ABFALLBESEITIGUNGSGEBIET  
(MEERESUMWELTSCHUTZ)  
15973 EINBRINGUNGSGEBIET  
(MEERESUMWELTSCHUTZ)

15974 VERKLAPPUNGSGBIET  
(MEERESUMWELTSCHUTZ)

**WASTE DISPOSAL SYSTEM**  
17201 ENTSORGUNGSSYSTEM

**WASTE HEAT**  
17202 ABWAERME

**WASTE HEAT BOILER**  
\* 17203 ABWAERMEKESSEL

**WASTE-HEAT RECOVERY**  
17204 ABWAERMERUECKGEWINNUNG

**WASTE OIL**  
801A12 LECKOEL  
6288 \* SCHMUTZOEL

**WASTE OIL CONTAINER**  
6289 SCHMUTZOELBEHAELTER

**WASTE OIL RECLAMATION**  
15975 ALTOELVERWERTUNG

**WASTE TREATMENT SYSTEM**  
\* 15976 ABFALLAUFBEREITUNGSANLAGE

**WASTE WATER**  
15977 ABWASSER (OBERBEGRIFF)  
5871 \* SCHMUTZWASSER (SANTALER) (MDV 411/1)

**WASTE WATER LINE**  
\* 14636 \* SCHMUTZWASSERLEITUNG

**WASTE WATER TANK**  
7004 \* SCHMUTZWASSERZELLE (SCHIFF)

**WATCH**  
\* 10194 \* WACHE (SCHIFF)

**WATCH AND BATTLE STATIONS**  
13634 WACH- UND GEFECHTSSTATIONEN (SCHIFF)

**WATCH BILL**  
\* 1943 WACHEINTEILUNG (BORDORGANISATION)

**WATCH CAP**  
\* 5872 SCHORNSTEINABDECKUNG (SCHIFF)

**WATCHDOG**  
\* 4044 = WATCHDOG (LUFTWARNSCHIFF)

**WATCHING**  
\* 18987 GUT SICHTBAR / IN POSITION UND = (BOUE)  
\* 18988 OBERFLAECHE / AN DER = STEHEND  
(UNTERWASSERMINE)

**WATCHING MINE**  
\* 0360 \* OBERFLAECHENSTAND (UNTERWASSERMINE)

**WATCHKEEPER (UK)**  
18989 WACHGAENGER (WACHGLIEDERUNG)

**WATCH OFFICER**  
\* 10195 \* WACHHABENDER OFFIZIER (WO) (AN BORD)  
\* 10196 WACHOFFIZIER (AN BORD)

**WATCH ORGANIZATION**  
\* 13635 WACHGLIEDERUNG (BORDORGANISATION)

**WATCH, QUARTER AND STATION BILL**  
\* 1944 ROLLENTAFEL (BORDORGANISATION)

**WATCH, QUARTER AND STATION CARD**  
13636 ROLLENKARTE (BORDORGANISATION)

**WATCHSTANDER (US)**  
18990 WACHGAENGER (WACHGLIEDERUNG)

**WATCH STATION**  
5873 WACHSTAND (SCHIFF)  
5874 WACHSTATION (SCHIFF)

**WATER AGE**  
\* 12561 SEEGANGSALTER (OZEANOGRAPHIE)

**WATER BALLAST TANK**

6696 BALLASTWASSERZELLE

**WATER BARGE**

10197 FRISCHWASSERPRAHM

**WATER BOAT**

\* 10198 WASSERBOOT

**WATERBORNE NOISE**

4752 WASSERSCHALL

**WATER BRAKE**

\* 6697 WASSERBREMSE

**WATER BREAKER**

\* 5875 TRINKWASSERBEHAELTER (BEIBOOT)

\* 5876 \* WASSERFASS (\*#)

**WATER DRUM**

\* 5877 UNTERTROMMEL (DAMPFKESSEL)

**WATER ENTRY**

13637 WASSEREINTRITT (TORPEDO)

**WATER ENTRY POINT**

\* 15167 WASSEREINTRITTSUNKT (UAGDWAFFE)

**WATER GAGE GLASS**

7005 WASSERSTANDGLAS

**WATER INLET**

17205 WASSEREINTRITT (WASSERSTRAHLVORTRIEB)

**WATERJET-DRIVEN**

17211 WASSERSTRAHLGETRIEBEN (SCHIFF)

**WATERJET-PROPELLED**

17212 WASSERSTRAHLGETRIEBEN (SCHIFF)

**WATERJET PROPULSION**

\* 14637 WASSERSTRAHLANTRIEB

**WATERJET PROPULSION SYSTEM**

\* 17207 WASSERSTRAHLVORTRIEB (SCHIFF)

\* 17208 WASSERSTRAHLVORTRIEBSANLAGE (SCHIFF)

**WATERJET PROPULSOR**

17209 WASSERSTRAHLVORTRIEBSSAGGREGAT (SCHIFF)

**WATERJET PUMP**17210 WASSERSTRAHLPUMPE  
(WASSERSTRAHLVORTRIEB)**WATER LEVEL**

905A18 WASSERSTAND (DIN 4049 T1 1979)

**WATER LIGHTS**

\* 10321 SEEWASSERAKTIVIERTE NOTBEFEUERUNG

**WATERLINE (CWL)**

\* 12552 WASSERLINIE (OZEANOGRAPHIE)

\* 5881 \* WASSERLINIE (SCHIFFBAU)

**WATERLINE AREA**

6698 WASSERLINIENFLAECHE (SCHIFFBAU)

**WATERLINE COEFFICIENT**\* 14638 VOELLECKETSGRAD DER WASSERLINIE  
(SCHIFFBAU)**WATER-LOGGED**

\* 13638 WASSER / VOLL =, ABER NOCH SCHWIMMEND

**WATER MINE (UK)**

1326 WASSERMINE (GEGENSATZ: LANDMINE)

**WATER NOISE**

\* 4750 MEERESGRUNDGERAEUSCH

\* 4751 WASSERGERAEUSCH

**WATER OVERFLOW TANK**

5878 \* UEBERLAUFZELLE (SCHIFF)

**WATERPLANE**

\* 14639 WASSERLINIENEbene (SCHIFF)

**WATERPLANE AREA**

6699 WASSERLINIENFLAECHE (SCHIFFBAU)

**WATER POLLUTANT**

19245 WASSERGEFAEHRDENDER STOFF (MDV 160/1)

**WATER PRESSURE**

\* 0844 WASSERDRUCK

**WATER PRESSURIZATION SUBSYSTEM**

15441 DRUCKWASSEREINRICHTUNG (SONARDOM)

**WATERPROOF**

900A13 WASSERDICHT

\* 6700 WASSERFEST

**WATER PUMP**

\* 6290 WASSERPUMPE

**WATER ROUND TORPEDO (WRT)**

\* 17206 TORPEDOHUELLWASSER (UBOOT)

**WATER SAMPLE**

\* 12563 WASSERPROBE

**WATER SERVICE TANK**

5879 \* VERBRAUCHSZELLE (SCHIFF)

**WATERSIDE**

\* 17213 WASSERSEITE (SCHIFFSKESSEL)

**WATER SPOUT**

900R03 WASSERHOSE

**WATER STORAGE TANK**

5690 \* VORRATZELLE (SCHIFF)

**WATER SURFACE**

12564 \* WASSERSPIEGEL

**WATER TEMPERATURE**

\* 0845 WASSERTEMPERATUR

**WATER TENDER**

\* 10942 FRISCHWASSERTENDER

**WATER TERMINAL**

10910 SEEVERKEHRSTERMINAL

**WATERTICHT (WT)**

\* 5882 \* WASSERDICHT

**WATERTICHT BULKHEAD**

14640 WASSERDICHTES SCHOTT (SCHIFFBAU)

**WATERTICHT CLOSURE LOG**\* 10199 KLADDE VERSCHLUSSZUSTAND  
(SCHIFFSSICHERUNG)**WATERTICHT COMPARTMENT**

17214 WASSERDICHTE ABTEILUNG (SCHIFF)

**WATERTICHT DOOR**

\* 9318 SCHOTTUER (SCHIFFBAU)

**WATERWAY**

\* 5883 \* WASSERGANG (SCHIFF)

\* 5884 \* WASSERLAUF (SCHIFF)

\* 5885 WASSERRINNE (\*) (SCHIFF)

**WAVE**

\* 17729 WELLE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

**WAVE ACTION**

16122 SEEANG

**WAVE CREST**

\* 12566 \* WELLENBERG (DIN 4049 T1 1979)

\* 12565 WELLENKAMM

**WAVE CREST LENGTH**

\* 12567 WELLENKAMMLAENGE

**WAVE DECAY**

\* 12568 WELLENZERFALL

**WAVE EQUATION**

906R03 WELLENGLEICHUNG (AKUSTIK)

**WAVE FORECASTING**

\* 12569 SEEANGSVORHERSAGE

**WAVE GENERATION**

\* 12571 WELLENENTSTEHUNG

\* 12570 WELLENERZEUGUNG

**WAVE HEIGHT**

905A21 WELLENHOEHE (DIN 4049 T1 1979)

**WAVE-MAKING RESISTANCE**6701 WELLENWIDERSTAND  
(SCHIFFSHYDRODYNAMIK)**WAVE RESISTANCE**\* 7007 WELLENWIDERSTAND  
(SCHIFFSHYDRODYNAMIK)**WAVE RUN-UP**

12573 BRANDUNGSAUFLAUF

12572 WELLENAUFLAUF AM STRAND

**WAVE SIGNATURE**

\* 12574 WELLENBILD (OZEANOGRAPHIE)

**WAVE SLAP**

17215 WELLENSCHLAG

**WAVE SLOPE**

12576 WELLENFLANKE

**WAVE SPECTRUM**

\* 12577 WELLENSPEKTRUM (OZEANOGRAPHIE)

**WAVE STEEPNESS**

\* 12578 WELLENSTELTHEIT

**WAVE TRAIN**

\* 12579 WELLENGRUPPE

19246 WELLENZUG

**WAVE TROUGH**

\* 12580 \* WELLENTAL (DIN 4049 T1 1979)

**WAVE WRITER**

12582 WELLENMESSGERAET

12581 WELLENSCHREIBER (HOEHE UND PERIODE)

**WEAK LINK**

\* 9587 SOLLBRUCHGLIED

**WEAK SHIP**19248 SCHIFF MIT GERINGER STANDKRAFT (\*)  
0361 WENIG WIDERSTANDSAEHRIGES SCHIFF**WEAPON ASSIGNMENT**

1947 WAFFENANWEISUNG

1946 WAFFENZUWEISUNG (SCHIFFSFUEHRUNG)

**WEAPON ASSIGNMENT CONSOLE (WAC)**\* 1949 WAFFENANWEISUNGSKONSOLE  
(FEUERLEITUNG)**WEAPON CONTROL**

\* 1952 FEUERLEITUNG (\*)

\* 1951 WAFFENEINSATZLEITUNG

**WEAPON CONTROL STATION (WCS)**

\* 17731 UEBERWASSERWAFFENLEITSTAND

**WEAPON CONTROL SWITCHBOARD (WCSB)**

7009 FEUERLEITSCHALTAFEL

**WEAPON DIVER TRAINING COMPANY**

19249 AUSBILDUNGSINSPEKTION (WAFFENTAUCHER)

**WEAPON EMPLOYMENT**

1953 WAFFENEINSATZ

**WEAPON EVALUATION TIME**

1961 WAFFENBEWERTUNGSZEIT (FEUERLEITUNG)

**WEAPON FIRE CONTROL (\*)**

\* 1963 \* FEUERLEITUNG (HDV 100/900, 1990)

**WEAPON FIRE CONTROL**

1962 WAFFENEINSATZLEITUNG

## WEAPON RELEASE POINT

\* 15168 WAFFENAUSLÖSEPOSITION (UWAGD)

## WEAPONS CONTROL

1884 ==&gt; WEAPON CONTROL

## WEAPONS DEPARTMENT

18931 HAUPTABSCHNITT SCHIFFSWAFFEN  
(BORDORGANISATION)

## WEAPONS OFFICER (OBSOLETE)

\* 18932 SCHIFFSWAFFENOFFIZIER (SWO)

## WEAPONS SYSTEM

1965 ==&gt; WEAPON SYSTEM (W/S)

## WEAPON SYSTEM (W/S)

1966 WAFFENSYSTEM

## WEAPON SYSTEM ACCURACY TRIAL (WSAT)

\* 17732 WAFFENSYSTEM-GENAUIGKEITSPRUEFUNG

## WEAR, TO

\* 10290 \* HALSEN (SEGELMANOEVER) (MDV 555/1)

## WEATHER A STORM, TO

\* 10201 ABREITEN / EINEN STURM = (SCHIFF)

## WEATHER DECK

\* 19250 FREIES OBERDECK (\*)(SCHIFF)

\* 7010 \* OBERDECK

\* 5886 WETTERDECK

## WEATHER SHIP

806A18 WETTERSCHIFF

## WEAVE, TO

\* 4046 WEAVEN (FREIE, KURZE ZICKZACKKURSE  
FAHREN)

## WEAVING

\* 4047 WEAVEN / DAS = (FAHREN FREIER, KURZER  
ZICKZACKKURSE)

## WEBER NUMBER

\* 16123 WEBER-ZAHL (STROMUNGSLEHRE)

## WEB FRAME

\* 14841 RAHMENSPANT (SCHIFF)

## WEDDELL CURRENT

12583 WEDDELLSTROM

## WEIGHTED BELT

\* 15738 GEWICHTSGUERTEL (TAUCHER)

## WEIGH, TO

\* 10202 \* HIEVEN

\* 10203 \* LICHTEN (ANKER)

## WELDING GAS

6291 BRENNGAS

## WELDING SHOP

5867 \* SCHWEISSWERKSTATT (SCHIFF)

## WELL

\* 14642 AUSFAHRSCHACHT (SONAR)

\* 14643 LENZBRUNNEN (SCHIFFSLENZANLAGE)

## WELL DECK

\* 5888 \* WELDECK (SCHIFFBAU)

## WEST AUSTRALIAN CURRENT

\* 12584 WESTAUSTRALSTROM

## WEST GREENLAND CURRENT

12585 WESTGROENLANDSTROM

## WET BELL (DIVING)

\* 17733 OFFENE TAUCHERGLÖCKE

## WET DOCK

905A19 DOCKHAFEN (SEEKARTE)

905A13 GESCHLOSSENES HAFENBECKEN (SEEKARTE)

\* 6703 SCHLEUSENHAFEN

## WET STEAM

\* 5889 NASSDAMPF

## WETTED SURFACE AREA

\* 14644 BENETZTE OBERFLÄCHE (VG 81208, 1973)

## WHALEBOAT

\* 10204 MEHRZWECKBOOT

\* 10205 RETTUNGSBOOT

## WHARF

\* 6704 PIER

## WHARFAGE

\* 13840 KAIGEBUEHR

\* 13841 KAIGELD

## WHEEL

\* 4049 SCHWENKUNG (SCHIFFSMANOEVER)

## WHEELHOUSE

\* 10206 \* RUDERHAUS (HANDESSCHIFF)

\* 10207 \* STEUERSTAND (GESCHLOSSENE BRUECKE)

## WHEELING

\* 4054 SCHWENKEN / DAS = (MEHRERE SCHIFFE)

## WHEEL MANEUVER

\* 4051 SCHWENKUNG (MEHRERE SCHIFFE)

## WHEEL SHAFT

6292 RADWELLE

## WHEEL SIGNAL

4052 SCHWENKUNGSSIGNAL (MEHRERE SCHIFFE)

## WHEEL, TO

\* 4053 SCHWENKEN (MEHRERE SCHIFFE)

## WHIP

9588 LADESEIL

## WHIPPING

\* 14645 TAKLING (TAUWERK)

\* 14646 WHIPPING (SCHIFFSBEWEGUNG)

## WHIPPING DAMAGE

0362 BIEGESCHAEDEN (MINE - SCHIFF)

## WHIP, TO

\* 10208 BETAKELN

\* 10209 TAKLING AUFSETZEN

## WHIRLING CHAMBER

6283 WIRBELKAMMER

## WHISTLE

\* 5457 \* DAMPPFEIFE

\* 7011 \* HEULER (SCHIFFSSIGNALEINRICHTUNG)

## WHISTLE BUOY

\* 8319 HEULTONNE

## WHISTLE EFFECT

\* 17734 PFEIFEFFEKT (HYDRODYNAMISCH BEDINGT)

## WHITE CAP

12587 SCHÄUMKRONE (OZEANOGRAPHIE)

## WHITE CAPPING

12586 SCHÄUMKRONENBILDUNG (OZEANOGRAPHIE)

## WHITE FORCES

\* 17216 STREITKRAEFTE WEISS

## WHITE NOISE

\* 4753 WEISSES RAUSCHEN (SONAR)

## WHITE SEA

12588 WEISSES MEER

## WHOLE-BODY DOSE

18993 GANZKÖRPERDOSIS

## WHOLE-BODY IRRADIATION

18994 \* GANZKÖRPERBESTRAHLUNG

<b>WHOLE GALE</b>			
* 9320	SCHWERER STURM (BEAUFORTSKALA, 10)		
<b>WIDE BERTH</b>			
* 13842	REICHLICHER ABSTAND (Z.B. ZWISCHEN SCHIFFEN)		
<b>WIDTH OF SEARCHED PATH</b>			
2838	SUCHSTREIFENBREITE (MINENJAGD)		
<b>WIG VEHICLE (WING-IN-GROUND)</b>			
17218	STAUFLEUGELGERAET		
17219	STAUFLEUGLER		
<b>WILDCAT</b>			
* 5890	* KETTENNUSS (ANKERSPILL)		
<b>WILD ROUND</b>			
* 15012	AUSREISSER (GESCHOSS)		
<b>WILLIAMSON TURN</b>			
* 10210	* WILLIAMSON TURN (MANNUEBER-BORD-MANOEVR)		
<b>WILL NOT FIRE</b>			
* 15013	SCHIFF BEKAEMPFT NICHT (LANDZIELSCHIESSEN)		
<b>WILL TO FIRE</b>			
* 0846	ABFEUERENSCHLUSS (TORPEDOFEUERLEITUNG)		
<b>WINCH</b>			
2639	WINDE		
2640	WINSCH (#)		
<b>WINCH HEAD</b>			
* 10211	WINDENKOPF		
<b>WIND</b>			
* 0647	WIND		
<b>WINDAGE JUMP</b>			
* 0649	SEITENWINDFÄHLER (FEUERLEITUNG)		
<b>WIND AND WATER AREA</b>			
15442	WASSERPASS (SCHIFFBAU)		
<b>WIND ANGLE</b>			
* 0850	WINKEL ZWISCHEN MESSRICHTUNG UND RICHTUNG, IN DIE DER WAHRE WIND WEHT, GEMESSEN IN HORIZONTALER EBENE (FEUERLEITUNG)		
<b>WIND CATCHER</b>			
* 14647	LUFTFAENGER		
* 14648	WINDFAENGER		
<b>WIND CURRENT</b>			
* 12589	WINDBEDINGTE STROMUNG		
<b>WIND DRIFT</b>			
* 10212	WINDABTRIFT		
<b>WIND-DRIVEN CURRENT</b>			
* 12590	TRIFTSTROM		
<b>WIND INDUCED WAVE</b>			
12591	WINDERZEUGTE OBERFLAECHEWELLE		
<b>WINDLASS</b>			
* 5891	* ANKERWINDE (HORIZONTALWELLE)		
* 5892	* ANKERWINSCH (#) (HORIZONTALWELLE)		
<b>WINDOW</b>			
902A20	DUEPPEL (ELOKA)		
<b>WINDOW WIPER</b>			
15443	SCHEIBENWISCHER		
<b>WIND RATE</b>			
* 0851	WINDGESCHWINDIGKEIT		
<b>WIND RESISTANCE</b>			
* 7012	WINDWIDERSTAND (SCHIFF)		
<b>WIND ROSE</b>			
* 12592	* WINDDIAGRAMM (#)		
900A18	WINDROSE (ZDV 39/81 T1 1878)		
<b>WINDSAIL</b>			
* 10213	* WINDSACK		
<b>WIND SCOOP (UKO)</b>			
* 14649	LUFTFAENGER		
* 14650	WINDFAENGER		
<b>WIND SHIP, TO</b>			
* 13843	SCHIFF WENDEN		
<b>WINDWARD</b>			
* 10214	* LUV / DIE -		
* 10215	* LUVSEITE		
* 10216	* LUVWAERTS		
* 10217	* WINDWAERTS		
<b>WINDWARD TIDE</b>			
* 11415	LUVTIDE		
<b>WIND WAVE</b>			
* 11412	WINDSEE		
<b>WING</b>			
* 5893	WALLGANG (SCHIFFBAU)		
<b>WING-IN-GROUND EFFECT VEHICLE</b>			
17220	STAUFLEUGELGERAET		
17221	STAUFLEUGLER		
<b>WING SHIP</b>			
4055	FLUEGELSCHIFF (EINER LINE)		
<b>WING TANK</b>			
* 14651	AUSSENBUNKER (#)		
* 14652	WALLGANGSBUNKER		
<b>WINTER BUOY</b>			
13844	WINTERTONNE (SEEKARTE)		
<b>WIPE, TO</b>			
14950	MAGNETISCH BEHANDELN (WIPING)		
<b>WIPING</b>			
14951	WIPING / DAS - (MAGNETISCHE BEHANDLUNG)		
<b>WIRE BOTTOM SWEEP</b>			
2641	LEINEN-GRUNDRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINE)		
<b>WIRE CABLE</b>			
* 10218	* DRAHTTAUWERK		
* 10219	STAHLLEINE		
<b>WIRE GUIDANCE</b>			
19251	DRAHTLENKUNG		
<b>WIRE-GUIDED TORPEDO (WGT)</b>			
3172	DRAHTLENTORPEDO		
<b>WIRE HIGHLINE RIG</b>			
* 9588	DRAHTHOCHLEINENGESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)		
<b>WIRE ROPE</b>			
* 10220	* DRAHTTAUWERK		
* 10221	STAHLLEINE		
<b>WIRE SWEEPING</b>			
* 2642	MECHANISCHES RAEUMEN (UNTERWASSERMINE)		
<b>WISHBONE</b>			
* 10222	PLATTFORMSTUETZE (FALLREEP)		
<b>WITHDRAWAL ACTION</b>			
* 4056	RUECKZUGSGEFECHT		
<b>WITHDRAWING ACTION</b>			
* 4057	RUECKZUGSGEFECHT		
<b>WOLF PACK</b>			
* 4058	RUDEL (UBOOTE)		

- WOLF-PACK TACTICS**  
4059 RUDELAKTIK (UBOOTE)
- WORK A SHIP, TO**  
\* 10224 MANOEUVRIEREN / EIN SCHIFF ==
- WORKING**  
\* 11343 EISBRECHEN / DAS = (SCHIFFFAHRT)
- WORKING AIR**  
8294 \* ARBEITSLUFT
- WORKING ANCHORAGE**  
10831 UMSCHLAGREEDE (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)
- WORKING DEPTH**  
\* 17735 ARBEITSTIEFE (TAUCHEN)
- WORKING MEDIUM**  
8295 ARBEITSSTOFF
- WORKING SHOT**  
\* 15739 ARBEITSLAINE (TAUCHEN)
- WORKING STORAGE**  
902A20 ARBEITSSPEICHER (DV)
- WORK OUT THE ESTIMATED POSITION, TO**  
11031 VORAUSKOPPELN
- WORK OUT THE OBSERVED POSITION, TO**  
11032 PEILUNGEN AUSWERTEN
- WORK REQUEST**  
\* 13945 FORDERUNG AN DIE INSTANDSETZUNG
- WORKSHOP**  
5895 \* WERKSTATT
- WORKSTATION**  
\* 17223 ARBEITSPLATZ (ALS DV-STATION)
- WORK UNDER SUPERVISION, TO**  
17222 ARBEITEN / UNTER AUFSICHT == (AUSBILDUNG)
- WORLD GEOGRAPHIC REFERENCE SYSTEM (GEOREF)**  
4060. = WORLD GEOGRAPHIC REFERENCE SYSTEM (GEOREF)
- WORLD GRID (US)**  
\* 13846 UTM-GITTER
- WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION (WMO)**  
18255 WELTORGANISATION FUER METEOROLOGIE (WOM)
- WORLDWIDE MILITARY COMMAND AND CONTROL SYSTEM (WWMCCS)**  
17224 WELTWEITES MILITAERISCHES FUHRUNGSSYSTEM
- WORST SHIP'S SERVICE COMBINATION**  
\* 14952 UNGUENSTIGSTE KOMBINATION DER STREUFELDER (SCHIFFSMAGNETISMUS)
- WORTHWHILE DAMAGE**  
\* 0363 \* ERHEBLICHE BESCHAEDIGUNG (MINE - SCHIFF)
- WRAP-AROUND TANK**  
\* 17225 RUNDUM-AUSSENZELLE (UBOOT)
- WRECK**  
\* 11889 \* WRACK (SEEKARTE)
- WRECKAGE LOCATOR CHART**  
\* 17736 WRACKKARTE
- WRECK BODY**  
905A16 WRACKTONNE
- WRIST PIN**  
\* 6296 KOLBENBOLZEN
- WRONG**  
\* 15014 ICH BERICHTIGE (FUNKMELDUNG)
- WRT TANK (WATER ROUND TORPEDO)**  
\* 17227 TORPEDOZELLE (UBOOT)
- WX MESSAGE**  
10809 WETTERMELDUNG  
11205 WETTERSPRUCH
- XBT (EXPENDABLE BATHY THERMOGRAPH)**  
4757 = XBT
- X-COMPONENT**  
\* 14953 X-KOMPONENTE (MAGNETFELD)
- X-RAYS**  
\* 18995 \* ROENTGENSTRAHLEN
- X-STEM**  
\* 17229 X-RUDER (KOMBINIERTES TIEFEN-/SEITENRUDER) (UBOOT)
- YARD (SHORT FOR SHIPYARD AND DOCKYARD)**  
\* 6705 SCHIFFSWERFT  
\* 6708 \* WERFT (SCHIFFSWERFT)
- YARDARM BLINKER**  
\* 13850 SIGNALLAMPE AUF DER RAHNOCK
- YARD FLOATING DRY DOCK**  
10225 WERFTSCHWIMMDOCK
- YARN**  
\* 10226 \* GARN  
\* 10227 \* SEEMANNSGARN
- YAW**  
\* 13851 GIEREN / DAS = (SCHIFFSSCHWINGUNGEN)
- Y-COMPONENT**  
\* 14954 Y-KOMPONENTE (MAGNETFELD)
- YELLOW SEA**  
11814 GELBES MEER
- YOKE**  
13852 RUDERJOCH (SCHIFF)
- ZENITH**  
900A14 ZENIT
- ZENITH DISTANCE**  
\* 9423 \* ZENITDISTANZ (HOEHENKOMPLEMENT)
- ZERO BODY ANGLE / WITH =**  
7013 \* NULLLASTIG (UBOOT)
- ZERO-DECOMPRESSION RANGE**  
15740 BEREICH DER NULLZEITEN (AUSTAUCHTABELLE)
- ZERO FORE-AND-AFT TRIM / WITH =**  
7014 \* NULLLASTIG (UBOOT)
- ZERO GAS**  
\* 17738 NULLGAS (FUER GASANALYSE)
- ZERO TIME**  
10914 NULLZEIT
- ZIGZAG**  
\* 4081 ZICKZACK / DER = (U-ABWEHRKURSE)
- ZIGZAGGING**  
4084 ZICKZACKEN / DAS = (U-ABWEHRKURSE)
- ZIGZAG INSTRUCTIONS**  
\* 10727 ZICKZACKANWEISUNGEN (U-ABWEHRKURSE)
- ZIGZAG PLAN**  
\* 10726 ZICKZACKPLAN (U-ABWEHRKURSE)

**ZIGZAG RIVETING**

\* 14653 ZICKZACKNIETUNG

**ZIGZAG, TO**

\* 4062 ZICKZACKEN (U-ABWEHRKURSE)

\* 4063 ZICKZACKKURSE FAHREN (U-ABWEHRKURSE)

**Z MINE (UJ)**

1327 DOPPELKONTAKTMINE (UNTERWASSERMINE)

**ZOMBIE (HOSTILE MISSILE)**

4065 = ZOMBIE (CODEWORT FUER  
FENDFLUGKOEERPER)

**ZONE DESCRIPTION (ZD)**

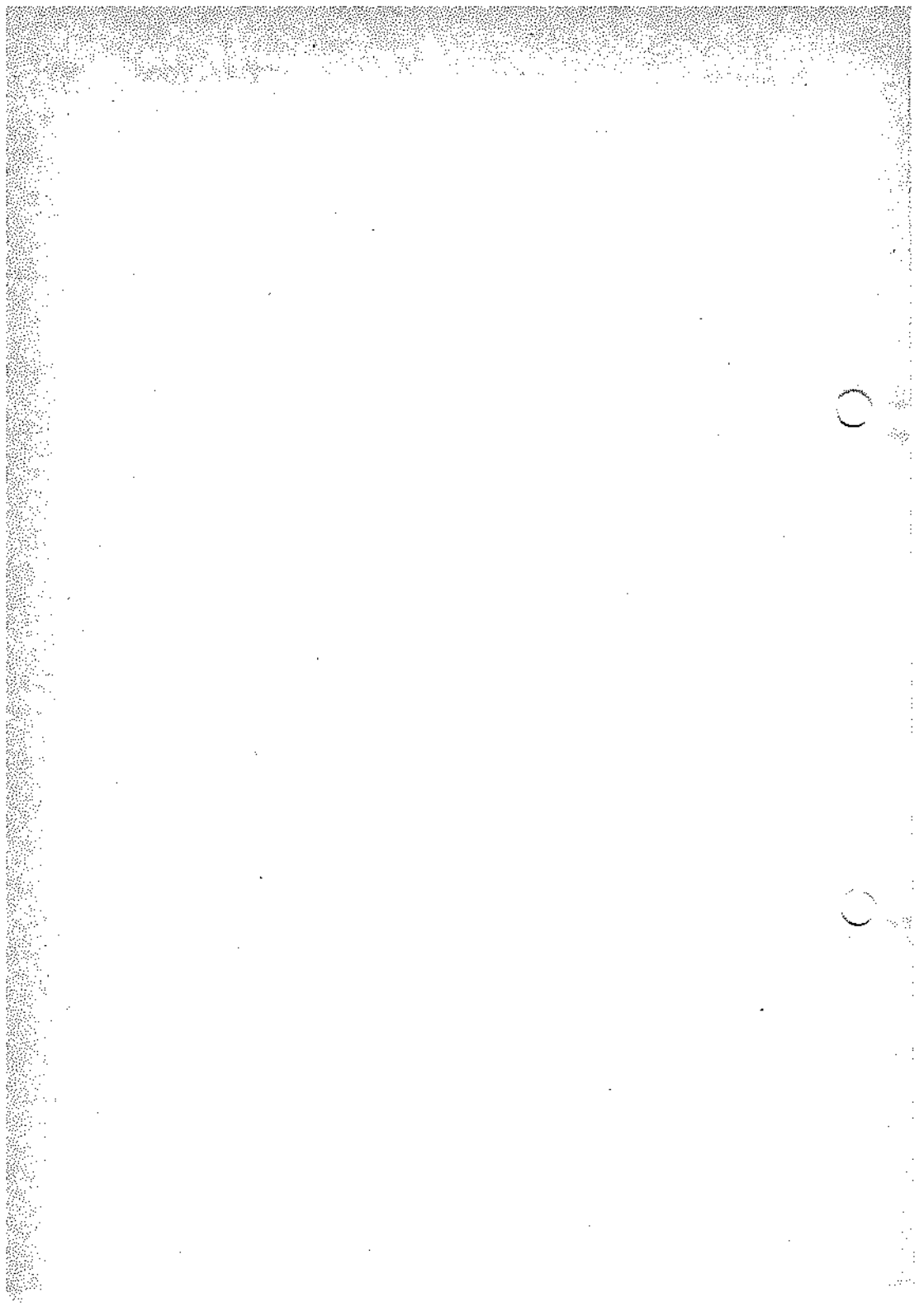
\* 9424 ZEITUNTERSCHIED (ZU)

**ZONE TIME (ZT)**

\* 9425 ZONENZEIT (ZZ)

**ZOOPLANKTON**

\* 11309 ZOOPLANKTON



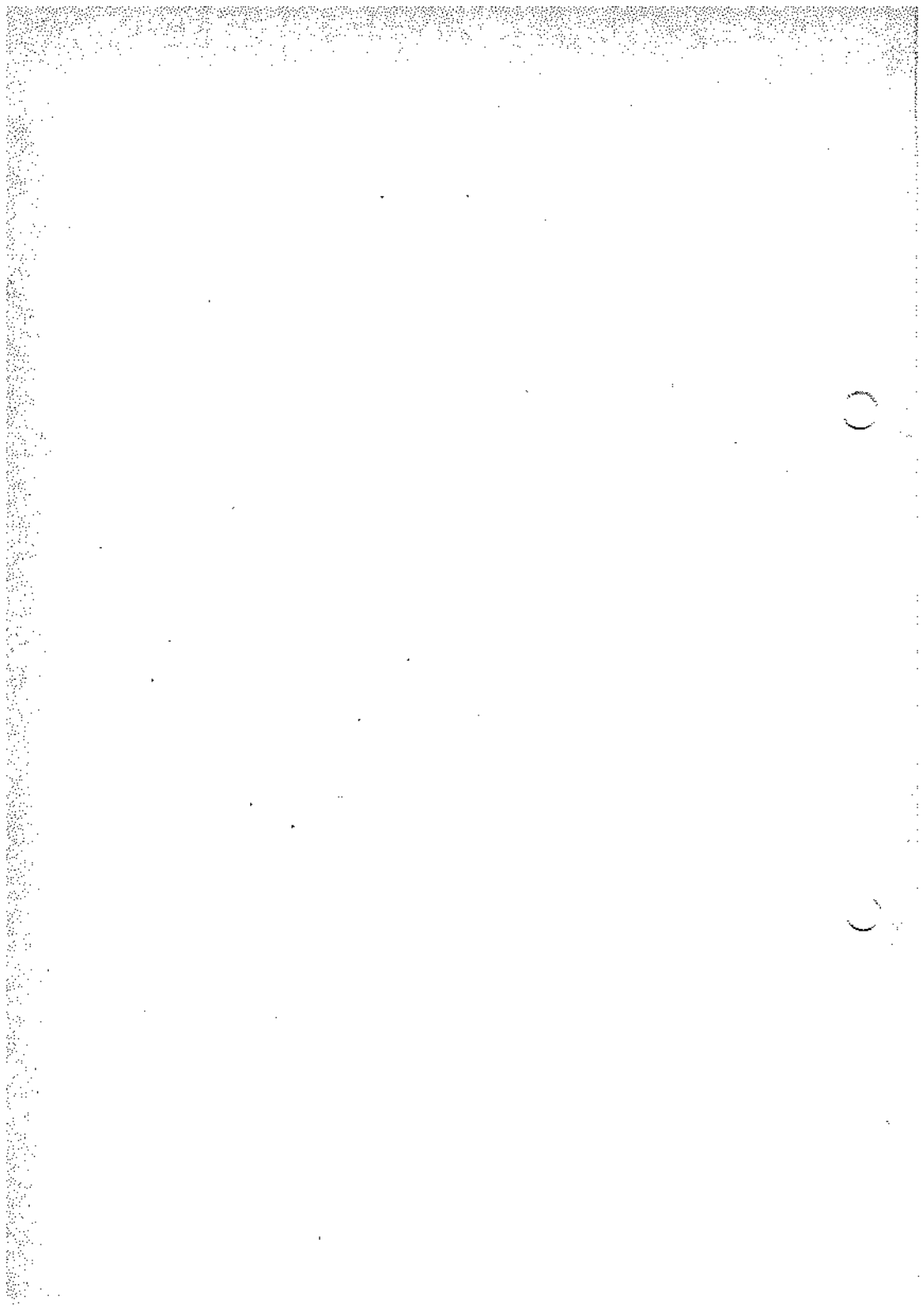


ZDv 65/110

**Kapitel 3**  
**Teil 2**  
**Wörterbuch**

**Deutsch – Englisch**

Seite 1–254



- A-ABWEHR** (ZDV 85/351, 1974)  
13540 \* RADIOLOGICAL DEFENSE
- AAL** (MARINEJARGON FUER TORPEDO)  
2874 FISH  
3109 TIN FISH
- ABBLASEN** (SICHERHEITSVENTILE)  
4630 BLOW, TO
- ABBLENDEN** (SCHIFF) (TAKTISCHE MASSNAHME)  
3450 DARKEN, TO
- ABBRECHEN** (AUFGABE)  
3187 ABANDON, TO
- ABBRECHEN /DAS =** (AUFTRAG OHNE FEINDEINWIRKUNG)  
3191 \* ABORT
- ABBRECHEN** (Z.B. EINEN ANGRIFF).  
3327 BREAK OFF, TO
- ABBRECHEN DES ANGRIFFS INFOLGE ZIELVERLUSTES**  
(TORPEDO)  
2644 \* ABORTION
- ABBRUCH**  
3192 \* ABORT
- ABBRUCHTABELLE** (TAUCHEN)  
17232 \* ABORT TABLE
- ABC-ABWEHR** (HDV 100/800, 1980)  
\* 5669 NBC DEFENSE
- ABC-ABWEHRROLLE** (BORDORGANISATION)  
\* 8992 NUCLEAR, BIOLOGICAL, AND CHEMICAL  
DEFENSE BILL
- ABC-ABWEHRTRUPP** (SCHIFFSSICHERUNG).  
5670 NBC DEFENSE TEAM
- ABC-DICHT**  
4874 CBR-TIGHT *(UK)*  
5225 NBC-TIGHT
- ABC-INFORMATIONSZELLE** (AIZ)  
17562 \* NBC REPORTING AND WARNING ELEMENT
- ABC-LAGEKARTE**  
18812 \* RADIATION SITUATION MAP
- ABC-MELDESTELLE** (AMS)  
17564 \* NBC SUB-COLLECTION CENTER (NBC SCC)
- ABC-MELDEZENTRALE** (AMZ)  
907A23 NBC COLLECTION CENTER (NBC CC)
- ABC-SAMMELSCHUTZ**  
16416 \* COLLECTIVE NBC PROTECTION  
16418 \* COLLECTIVE NUCLEAR, BIOLOGICAL AND  
CHEMICAL PROTECTION
- ABC-SCHLEUSE**  
18485 CLEANSING STATION
- ABC-SCHLEUSE** (SCHIFFSSICHERUNG)  
\* 5671 NBC LOCK
- ABC-SCHUTZ** (HDV 100/900, 1990)  
\* 5673 NBC PROTECTION
- ABC-VERSCHLUSSZUSTAND** (SCHIFFSSICHERUNG)  
5672 NBC MATERIAL CONDITION
- ABC-ZITADELLE** (SCHIFF)  
\* 5668 NBC CITADEL
- ABDAMPF**  
\* 8016 EXHAUST STEAM
- ABDAMPFTURBINE** (SCHIFFSANTRIEB)  
6017 EXHAUST STEAM TURBINE  
5578 \* EXHAUST TURBINE
- ABDECKUNG**  
8607 \* BLOOMER *(COLLOQUIAL)*
- ABDREHEN** (SCHIFF)  
\* 9253 \* SHEER OFF, TO
- ABDRUECKLEITUNG** (SCHIFFSTECHNIK)  
\* 5112 HYDROSTATIC TEST LINE
- ABENDFLAGGENPARADE**  
8798 EVENING COLORS *(US)*
- ABFAHRTSBREITE** (NAVIGATION)  
9369 LATITUDE OF DEPARTURE
- ABFAHRTSFOLGE** (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)  
10849 \* SAILING INTERVAL
- ABFAHRTSLAENGE** (NAVIGATION)  
9378 LONGITUDE OF DEPARTURE
- ABFAHRTSORT** (DIN E 13312, 1991)  
\* 13715 STARTING POINT
- ABFAHRTSZEIT**  
11057 TIME OF DEPARTURE
- ABFALL**  
15917 \* REFUSE
- ABFALLAUFBEREITUNGSANLAGE**  
15976 \* WASTE TREATMENT SYSTEM
- ABFALLBESEITIGUNG**  
15971 WASTE DISPOSAL
- ABFALLBESEITIGUNGSGEBIET** (MEERESUMWELTSCHUTZ)  
15972 WASTE DISPOSAL SITE
- ABFALLEICHTER**  
9957 GARBAGE LIGHTER
- ABFALLEN /VOM KURS =** (ISEGELN)  
13027 \* FALL OFF, TO
- ABFALLEN** (VOM WIND)  
\* 9903 \* BEAR AWAY, TO  
\* 9089 \* PAY OFF, TO
- ABFALLSAMMELSTELLE** (UMWELTSCHUTZ)  
15914 \* RECEPTION FACILITY
- ABFALLSCHLEUSE** (UBOOT)  
\* 8849 GARBAGE DISPOSAL UNIT (GDU)  
\* 8996 TRASH DISPOSAL UNIT
- ABFALLSCHUETTE** (SCHIFF)  
14182 \* GARBAGE CHUTE
- ABFALLSCHUTE** (SCHIFF)  
14183 GARBAGE SCOW  
14215 HONEY BARGE *(COLLOQUIAL)*  
14563 SULLAGE LIGHTER
- ABFALLVERBRENNUNGSANLAGE**  
15822 \* INCINERATOR
- ABFALLZERKLEINERER**  
15772 \* COMMINUTOR  
15812 GARBAGE GRINDER
- ABFALLZERKLEINERUNGSANLAGE**  
15813 GARBAGE GRINDER  
15936 \* SHREDDER
- ABFALLZERKLEINERUNGSANLAGE** (FUER WEICHMUELL)  
15811 GARBAGE DISPOSAL UNIT (GDU)  
15908 \* PULPER  
15962 TRASH DISPOSAL UNIT (TDU)
- ABFANGBEREICH** (FLUGKOERPER)  
15301 INTERCEPT ENVELOPE
- ABFANGEN IN DER LUFT /DAS =**  
10333 \* AIRBORNE INTERCEPT  
10328 \* AIR INTERCEPTION
- ABFANGHOEHE**  
7026 INTERCEPT HEIGHT

<b>ABFANGREICHWEITE (FLUGKOEPPER)</b> 13902 INTERCEPT RANGE	<b>ABGASABWEISER</b> 15280 EXHAUST DEFLECTOR
<b>ABFASUNG</b> 13980 * CHAMFER	<b>ABGASMAST (SCHIFF)</b> 5178 MACK
<b>ABFENDERN</b> * 8809 * FEND OFF, TO	<b>ABGASPOSTEN (SCHIFF)</b> 5179 MACK
<b>ABFEUERENRICHTUNG (TORPEDOROHR)</b> 2869 FIRING MECHANISM	<b>ABGASSONDE</b> 13015 EXHAUST TRAIL INDICATOR (ETI)
<b>ABFEUERENTSCHLUSS (TORPEDOFEUERLEITUNG)</b> 0848 * WILL TO FIRE	<b>ABGASTURBINE</b> 5580 * EXHAUST TURBINE
<b>ABFEUERINTERVALL (TORPEDOFAECHER)</b> 2868 * FIRING INTERVAL	<b>ABGASTURBOGEBLAESE</b> 6391 EXHAUST TURBOBLOWER
<b>ABFEUERKOMMANDO</b> 1586 FIRING ORDER	<b>ABGASTURBOLADER</b> * 6392 EXHAUST TURBOBLOWER
<b>ABFEUERKREIS</b> 15283 FIRING CIRCUIT	<b>ABGASVERWIRBELUNG</b> 14532 * STACK WASH
<b>ABFEUERN / DAS = (TORPEDOFEUERLEITUNG)</b> 0507 * FIRE	<b>ABGEBEN</b> 3474 * DETACH, TO
<b>ABFEUEREN (EINEN FLUGKOEPPER)</b> 903A13 LAUNCH, TO	<b>ABGEBENDES SCHIFF (PERSONAL/VERSORGUNGSJUETER)</b> (VERSORGUNG IN SEE) 8569 * SUPPLYING SHIP
<b>ABFEUERSCHALTER</b> 2872 FIRING SWITCH	<b>ABGEGEUERT (FEUERLEITMELDUNG)</b> 907A20 SHOT
<b>ABFEUERSCHALTAFEL (FEUERLEITUNG)</b> 1598 FIRING PANEL	<b>ABGELAUFENE STRECKE (NAVIGATION)</b> 11044 * DISTANCE RUN
<b>ABFEUERSIGNAL (*)</b> 1597 FIRING ORDER	<b>ABGELENKTE WELLE</b> 11514 * DIFRACTED WAVE
<b>ABFEUERUNTERBRECHER (*) (GESCHUETZ, STARTGERAET)</b> 13050 * FIRING-STOP MECHANISM	<b>ABGELESENE STRECKENPEILUNG (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1891)</b> * 13569 RELATIVE RADIO BEARING
<b>ABFEUERUNTERBRECHUNGSVORRICHTUNG (GESCHUETZ, STARTGERAET)</b> 13051 * FIRING-STOP MECHANISM	<b>ABGELESENE HOEHE (SEXTANT)</b> * 9404 * SEXTANT ALTITUDE
<b>ABFEUERUNTERBRECHUNGSZONE (DES FK-STARTGERAETS)</b> 15335 NO-FIRE ZONE 1761 NONFIRING ZONE	<b>ABGELESENE KREISEL-FUNKPEILUNG (DIN E 13312, 1891)</b> * 13151 GYRO RADIO BEARING
<b>ABFEUERVERSAGER (ALLGEMEIN)</b> 1727 * MISFIRE	<b>ABGESTECKTE MEILE (SCHIFFSERPROBUNG)</b> 13353 * MEASURED MILE
<b>ABFLIEGENDES ZIEL</b> 7030 OUTGOING TARGET	<b>ABGESTECKTE STRECKE (NAVIGATION)</b> 9158 * RANGE
<b>ABFLUG</b> 3467 * DEPARTURE	<b>ABGESTRAHLTES GERAEUSSCH (UNTERWASSERAKUSTIK)</b> 4508 * RADIATED NOISE
<b>ABFLUGORT (ZDV 65/351, 1974)</b> * 10377 * DEPARTURE POINT	<b>ABGESTRAHLTES GERAEUSSCHFELD (UNTERWASSERAKUSTIK)</b> 4509 RADIATED NOISE FIELD
<b>ABFLUSS (MEERESKUNDE)</b> 11537 * DRAIN	<b>ABGESUCHTER KANAL (NICHT FREIGERAEUMT)</b> (UNTERWASSERMINEN) 2584 * SEARCHED CHANNEL
<b>ABFLUSSLEITUNG</b> 5550 DRAIN LINE	<b>ABGESUCHTER STREIFEN (MINENJAGD)</b> 2565 SEARCHED PATH
<b>ABFRAGE (Z.B. IFF/SIF)</b> 12801 * CHALLENGE	<b>ABGESUCHTES FAHRWASSER (SEEKARTE)</b> 12476 * SWEEP CHANNEL
<b>ABFRAGE EINES ANTWORTGERAETS (SONAR)</b> 4724 TRANSPONDER INTERROGATION	<b>ABGESUCHTES GEBIET (SEEKARTE)</b> 12475 * SWEEP AREA
<b>ABFRAGE EINES TRANSPONDERS (SONAR)</b> 4725 TRANSPONDER INTERROGATION	<b>ABGEWICKELTE FLUEGELFLAECHE (SCHIFFSPROPPELLER)</b> 14084 * DEVELOPED BLADE AREA
<b>ABGABE (VON MUNITION)</b> 15338 OFF-LOADING	<b>ABHAENGIGE MINE (UNTERWASSERMINEN)</b> 0983 * CONTROLLED MINE
<b>ABGABEPUMPE</b> 5868 DELIVERY PUMP	<b>ABHAENGIGES MINENFELD (UNTERWASSERMINEN)</b> 18520 CONTROLLED MINEFIELD
<b>ABGABE VON ABFAELLEN AUF SEE (MDV 160/1)</b> 15787 DISPOSAL OF WASTE AT SEA	<b>ABHAENGIGES MINENSYSTEM</b> 0984 CONTROLLED MINE SYSTEM
<b>ABGAS</b> * 6014 EXHAUST GAS	

- ABHALTEN (SEEMAENNISCH)**  
8808 \* FEND OFF, TO
- A-BILDSCHIRM**  
902R03 A-SCOPE
- ABKLINGGESCHWINDIGKEIT (AKUSTIK)**  
12211 \* RATE OF DECAY
- ABKOMMANDIEREN (PERSONAL)**  
3475 \* DETACH, TO  
12919 \* DETAIL, TO
- ABLANDIGER WIND**  
805A14 OFFSHORE WIND
- ABLANDIGE STROMUNG**  
12061 \* OFFSHORE CURRENT
- ABLAUF (SCHIFF)**  
14258 \* LAUNCHING
- ABLAUF (TORPEDO, MIT EIGENER KRAFT)**  
2955 \* LAUNCH  
17088 \* SWIM-OUT
- ABLAUFBAHN (HELLING) (SCHIFFBAU)**  
14136 \* FIXED WAYS  
14193 \* GROUND WAYS  
14534 \* STANDING WAYS
- ABLAUFBAHN (SCHIFFBAU) (OBERBEGRIFF)**  
14265 \* LAUNCHING WAYS
- ABLAUFENDES WASSER**  
11565 EBB TIDE (\*)  
11611 \* FALLING TIDE
- ABLAUFGEFECHT (SEETAETIK)**  
3825 \* RETIRING ACTION
- ABLAUFLINIE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
13286 \* LINE OF DEPARTURE (LD)
- ABLAUFPRINZIP (TORPEDO)**  
17089 \* SWIM-OUT LAUNCHING
- ABLAUFPUNKT (LUFTUNTERSTUETZUNG)**  
900A15 INITIAL POINT (IP)
- ABLAUFPUNKT (SCHIFF)**  
10640 DEPARTURE POINT
- ABLAUFSCHMIERE (STAPELLAUF)**  
14263 \* LAUNCHING GREASE
- ABLAUFTIEFE (\*) (TORPEDO)**  
2865 \* FIRING DEPTH (SUBMARINE)  
2965 \* LAUNCHING DEPTH (SUBMARINE)
- ABLAUFTORPEDO**  
3069 SWIM-OUT TORPEDO
- ABLAUFTORPEDOROHR**  
3100 SWIM-OUT TORPEDO TUBE
- ABLAUFVERSAGER (TORPEDO)**  
2991 MISFIRE
- ABLAUFZEIT (TORPEDO)**  
3098 \* SWIM-OUT TIME
- ABLAUGELEITUNG (FRISCHWASSERERZEUGER)**  
\* 4853 \* BRINE DISCHARGE LINE  
\* 4854 \* BRINE OVERBOARD LINE
- ABLEGEN /VON EINER PIER = (SCHIFF)**  
16407 CLEAR A PIER, TO
- ABLEITWIDERSTAND**  
0928 \* BLEEDER RESISTOR
- ABLENKUNG /DIE = BESTIMMEN (KOMPASS)**  
11005 SWING A COMPASS, TO  
11004 \* SWING SHIP, TO
- ABLENKUNG (KOMPASS)**  
\* 9347 \* DEVIATION
- ABLENKUNG (TAEUSCHUNGSMANOEVR)**  
907A20 DIVERSION
- ABLENKUNG (WELLEN)**  
11515 \* DIFFRACTION
- ABLIEGEN / = VON (SCHIFF)**  
8984 \* LIE OFF, TO
- ABLUEFTER**  
\* 5578 EXHAUST FAN
- ABLUF**  
\* 6013 EXHAUST AIR
- ABLUFSTAUTRITT**  
6389 EXHAUST AIR TERMINAL
- ABLUFTRUHR**  
6390 EXHAUST DUCT
- ABLUFTRÖSSETTE (UBOOT)**  
\* 6826 EXHAUST PUNKA LOUVRE
- ABLUFTSCHACHT**  
19082 EXHAUST DUCT
- ABMESSUNGEN DER BAUTEILE (SCHIFFBAU)**  
14448 \* SCANTLINGS
- ABNAHME (SCHIFF)**  
\* 6827 \* FINAL ACCEPTANCE TRIAL (FAT)
- ABNAHMEBEHOERDE (FUER SCHIFF)**  
12604 \* ACCEPTING AUTHORITY
- ABNAHME DER ANFANGSGESCHWINDIGKEIT (FEUERLEITUNG)**  
0804 \* INITIAL VELOCITY LOSS  
0639 \* LOSS OF INITIAL VELOCITY
- ABNAHMEFAHRT (SCHIFF)**  
\* 6712 \* ACCEPTANCE TRIAL  
\* 5023 \* FINAL ACCEPTANCE TRIAL (FAT)
- ABNEHMEN**  
10169 \* UNSHIP, TO
- ABNUTZUNG**  
17326 \* ATTRITION
- ABORDNUNG (ZIVIL)**  
17111 TEMPORARY ADDITIONAL DUTY (TAD)  
17113 \* TEMPORARY DUTY (TDY)
- ABORT (SCHIFF)**  
5815 \* HEAD
- ABORTABWASSERLEITUNG (\*)**  
16944 \* SOIL PIPE
- ABORTWASSERLEITUNG**  
\* 14208 \* HEAD SEWAGE LINE
- ABORTWASSERZELLE (SCHIFF)**  
16988 \* SANITARY TANK
- ABRASION (KÜESTE)**  
12217 \* RECESSION  
12251 \* RETROGRESSION
- ABREITEN /EINEN STURM = (SCHIFF)**  
10201 \* WEATHER A STORM, TO
- ABRIEGELN (SEEGBIET)**  
3627 \* INTERDICT, TO
- ABRIEGELUNG (SEEGBIET)**  
3828 \* INTERDICTION
- ABRUFBEREITE WELLE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17575 ON-CALL WAVE
- ABSCHAEKELN**  
10159 \* UNBEND, TO
- ABSCHAETZUNG DER VERNICHTUNGSWAHRSCHEINLICHKEIT**  
15305 KILL ASSESSMENT

**ABSCHAEUMEN /DAS = (KESSELANLAGE)**  
13914 \* BLOWDOWN

**ABSCHALTIEFE (TORPEDO)**  
2798 \* DEPTH CUTOFF

**ABSCHIRMUNG (STRAHLUNG) (DIN 25401 T8 1986)**  
\* 18864 \* SHIELDING

**ABSCHLAGEN (SEGEL)**  
\* 10160 \* UNBEND, TO

**ABSCHLAMMVENTIL (DAMPFKESSEL) (JETZT: AUSDRUECKVENTIL)**  
4848 \* BOTTOM BLOW VALVE

**ABSCHLUSSBESPRECHUNG (UEBUNG)**  
3431 \* CRITIQUE  
4042 \* WASHUP (COLLOQUIAL)

**ABSCHLUSSKRITIK (UEBUNG)**  
3432 \* CRITIQUE  
4043 \* WASHUP (COLLOQUIAL)

**ABSCHLUSSPRUEFUNG**  
18555 \* FINAL EXAMINATION

**ABSCHNITT (\*) (BORDORGANISATION)**  
18547 \* DEPARTMENT

**ABSCHNITT (BORDORGANISATION)**  
19077 \* DIVISION (US/W)

**ABSCHNITT (TORPEDO)**  
3065 SECTION

**ABSCHNITT SCHIFFSANTRIEB (BORDORGANISATION)**  
\* 5649 MAIN PROPULSION DIVISION

**ABSCHNITT SCHIFFSELEKTROTECHNIK (BORDORGANISATION)**  
5559 ELECTRICAL DIVISION

**ABSCHNITT SCHIFFSSICHERUNG (BORDORGANISATION)**  
\* 5529 DAMAGE CONTROL DIVISION

**ABSCHNITTSGLIEDERUNG (BORDORGANISATION)**  
12914 \* DEPARTMENT ORGANIZATION

**ABSCHNITTSLEITER (\*) (BORDORGANISATION)**  
\* 18548 DEPARTMENT HEAD

**ABSCHNITTSLEITER (BORDORGANISATION)**  
\* 5548 DIVISION HEAD

**ABSCHNITTSLEITER (\*) (BORDORGANISATION)**  
\* 18628 HEAD OF DEPARTMENT (HOD)

**ABSCHRAEGUNG**  
13981 \* CHAMFER

**ABSCHUSSVERFAHREN**  
999A23 SALVAGE PROCEDURE

**ABSCHUSS (LUFTZIEL)**  
1878 TARGET KILL

**ABSCHUSS (TORPEDO) (OBERBEGRIFF)**  
2956 \* LAUNCH

**ABSCHUSSBEHAELTERGRUPPE (FLUGKOEPPER)**  
15310 LAUNCHER GROUP

**ABSCHUSSENTFERNUNG (TORPEDO)**  
2870 \* FIRING RANGE

**ABSCHUSSHOEHE (HOEHE DES TORPEDOROHRES BZW. GESTELLES UEBER DEM WASSER)**  
2960 \* LAUNCHER HEIGHT

**ABSCHUSSSCHIENE (FK-STARTGERAET)**  
15287 GUIDED-MISSILE LAUNCHING RAIL

**ABSCHUSSTIEFE (TORPEDO)**  
2966 \* FIRING DEPTH (SUBMARINE)  
2986 \* LAUNCHING DEPTH (SUBMARINE)

**ABSCHUSSVORRICHTUNG (TORPEDO, WASSERBOMBEN)**  
0606 \* LAUNCHER

**ABSCHUSSVORRICHTUNGSPARALLAXABSTAND**  
(TORPEDOFEUERLEITUNG)  
0510 \* FIRING PARALLAX BASE

**ABSCHUSSVORRICHTUNGSPARALLAXE**  
(TORPEDOFEUERLEITUNG)  
0509 \* FIRING PARALLAX

**ABSCHUSSZELLE (FK-STARTGERAET)**  
15309 LAUNCHER CELL

**ABSEGELN (SICH DEN MAST ABSEGELN)**  
8693 \* CARRY AWAY, TO

**ABSENKBARER OELLAGERPRAHM**  
16221 \* SUBMERSIBLE OIL STORAGE BARGE (YOSS)  
(STANAG 1168, 1997)

**ABSETZEN (EINEN KURS)**  
11053 LAY OFF, TO (A COURSE)

**ABSETZGEBIET (SAR)**  
10244 \* DROP ZONE (DZ)

**ABSETZROLLE (VERSORGUNG IN SEE)**  
9446 \* CARGO DROP REEL

**ABSICHTANZEIGENDES SIGNAL (SCHALLSIGNAL)**  
11076 \* SIGNAL OF INTENTION

**ABSINKEN /DAS = (WASSERMASSEN) (OZEANOGRAPHIE)**  
11534 \* DOWNWELLING.

**ABSOLUTER DRUCK**  
900A13 ABSOLUTE PRESSURE

**ABSORPTIONSGRAD**  
\* 4086 \* ABSORPTION FACTOR  
\* 4088 \* ABSORPTIVITY

**ABSORPTIONSVERLUST**  
4067 \* ABSORPTION LOSS

**ABSORPTIONSVERMOEGEN**  
\* 4089 \* ABSORPTIVITY

**ABSPERREINRICHTUNG (SCHIFFSTECHNIK)**  
\* 5838 \* VALVE

**ABSPERR-/RUECKSCHLAG-VENTIL (ROHRLEITUNGSSYSTEME)**  
5427 \* STOP-CHECK VALVE

**ABSPERRVENTIL (ROHRLEITUNGSSYSTEME)**  
4934 \* CUTOFF VALVE

**ABSTAND**  
0477 \* DISTANCE

**ABSTAND DER SCHIFFE (IM VERBAND)**  
3888 SHIP SPACING.

**ABSTANDSGEFECHTSPISTOLE (TORPEDO) (JETZT: ABSTANDSZUENDER)**  
13516 \* PROXIMITY FUZE (PF)

**ABSTANDSHALTER FUER ZUENDVERSTAERKER**  
(UNTERWASSERMINNE)  
0835 BOOSTER SPACER

**ABSTANDSKNOCHEN (MARINEJARGON)**  
10979 \* DISTANCE METER

**ABSTANDSLEINE (VERSORGUNG IN SEE, TAUCHEN)**  
9453 \* DISTANCE LINE

**ABSTANDSLICHT (SCHIFFSFORMATION)**  
3942 STATION KEEPING LIGHT

**ABSTANDSMESSER**  
10978 \* DISTANCE METER  
9158 \* RANGE FINDER

**ABSTANDSPISTOLE (TORPEDO) (JETZT: ABSTANDSZUENDER)**  
2836 INFLUENCE PISTOL  
13517 \* PROXIMITY FUZE (PF)

**ABSTANDSWAFFE**  
17041 STANDOFF WEAPON

**ABSTANDSZUENDER (TORPEDO)**

2937 INFLUENCE PISTOL  
13515 \* PROXIMITY FUZE (KFF)

**ABSTANDSZUENDGERÄT (UNTERWASSERMINDE)**

1097 INFLUENCE FIRING MECHANISM

**ABSTANDSZUENDUNG (UNTERWASSERMINDE)**

18954 INFLUENCE FIRING

**ABSTECKEN (Z.B. LEINE)**

\* 10161 \* UNBEND, TO

**ABSTELLEN (SCHIFFSTECHNIK)**

6596 SECURE, TO

**ABSTIEG (TAUCHEN)**

15553 DESCENT

**ABSTIEGS-/AUFSTIEGSGESCHWINDIGKEIT (TAUCHER)**

17716 \* TRAVEL RATE

**ABSTRAHLUNG (GERÄUSCH)**

4510 \* RADIATION

**ABSTROEMBEGRENZUNG (LUFTKISSENFAHRZEUG)**

16477 \* CUSHION SEAL  
16983 SEAL  
17016 \* SKIRT

**ABSTUETZEN /DAS = (SCHIFFSSICHERUNG)**

9270 \* SHORING

**ABSTUETZEN (SCHIFFSSICHERUNG)**

6609 \* SHORE UP, TO

**ABSTURZBAKE**

900A15 CRASH LOCATOR BEACON

**ABSTURZFUNKFEUER**

900A15 CRASH LOCATOR BEACON

**ABSUCHEN /DAS = (SEEGBIET)**

3864 SEARCHING

**ABSUCHEN DES UNTERWASSERSCHIFFS /DAS = (DURCH TAUCHER)**

15695 \* SHIP BOTTOM SEARCH

**ABSUCHVERFAHREN UNTERWASSER-**

**NAHKAMPFMITTELABWEHR**

15946 \* NECKLACE SEARCH

**ABTAKELN**

\* 10168 \* UNRIG, TO

**ABTASTEN /DAS = (RADAR, SONAR)**

4563 \* SCANNING

**ABTASTEN (RADAR, SONAR)**

4562 SCAN, TO

**ABTASTSONAR**

4138 \* AZIMUTH SCANNING SONAR  
4565 \* SCANNING SONAR

**ABTASTSONARGERÄT**

4568 \* SCANNING SONAR

**ABTASTUNG (RADAR, SONAR)**

4564 \* SCANNING

**ABTAUCHEN /DAS =**

15554 DESCENT

**ABTAUCHEN /DAS = (\*)**

17601 \* PRESSING-DOWN

**ABTAUCHEN /DAS = (TORPEDO)**

2819 DIVE

**ABTAUCHEN (TORPEDO)**

2822 DIVE, TO

**ABTAUCHEN AUF SUCHTIEFE /DAS = (TORPEDO)**

12942 DIVE TO SEARCH DEPTH

**ABTAUCHEN VON DER OBEREN TIEFENLAUFRENZE /DAS = (TORPEDO)**

2758 \* CEILING REVERSAL

**ABTAUCHGESCHWINDIGKEIT (TORPEDO)**

2821 \* DIVE RATE

**ABTAUCHWINKEL (TORPEDO)**

2820 \* DIVE ANGLE

**ABTEILEN (PERSONAL)**

12820 \* DETAIL, TO

**ABTEILUNG (SCHIFFBAU)**

\* 4900 \* COMPARTMENT

**ABTEILUNG RECHNERZENTRUM (RZ)**

16482 DATA CENTER OPERATIONS (DCO) (MHQ)

**ABTRANSPORT VON PATIENTEN (SAR-EINSATZ)**

10265 MEDICAL EVACUATION (MEDEVAC)

**ABTREIBEN (DURCH WIND)**

2554 \* SAG, TO

**ABTREIBEN /MIT DER STROMUNG =**

\* 12961 DRIFT, TO

**ABTREIBEN (SCHIFF)**

13119 \* GO ADRIFT, TO

**ABTRIEBSWELLE**

900A12 DRIVEN SHAFT  
800A12 OUTPUT SHAFT

**ABTRIFT**

905R03 DRIFT

**ABTRIFT (\*)**

18576 \* DRIFT ANGLE

**ABTRIFT**

\* 8981 \* LEEWAY

**ABTRIFT (DURCH WIND)**

2557 \* SAGGING

**ABTRIFTTABELLE**

900A15 DRIFT TABLE

**ABWAERME**

17202 WASTE HEAT

**ABWAERMEKESSEL**

17203 \* WASTE HEAT BOILER

**ABWAERMERUECKGEWINNUNG**

17204 WASTE-HEAT RECOVERY

**ABWARTEN (FEUERKOMMANDO) (MDV 600/1)**

14962 \* CHECK FIRING

**ABWASSER (OBERBEGRIFF)**

15977 WASTE WATER

**ABWASSERANLAGE**

15927 \* SEWAGE PLANT  
15929 \* SEWAGE SYSTEM

**ABWASSERAUFBEREITUNG**

15930 SEWAGE TREATMENT  
15964 TREATMENT OF WASTE WATER

**ABWASSERAUFBEREITUNGSANLAGE**

15931 SEWAGE TREATMENT PLANT (STP)  
15932 SEWAGE TREATMENT SYSTEM

**ABWASSER AUS WASH- UND BADERAUMEN (SCHIFF)**

15969 \* WASH WATER

**ABWEICHUNG (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)**

11490 \* DECLINATION

**ABWEISEN /DAS =**

14758 \* REPELLING

**ABWEITUNG (NAVIGATION)**

\* 9346 \* DEPARTURE

ABWERFBARES RETTUNGSBOOT /AUS DER LUFT =  
15485 \* AIRBORNE LIFEBOAT

ABWERFEN (TORPEDO VON LUFTFAHRZEUG ODER  
ABWURFGESTELL)  
8453 \* LAUNCH, TO

ABWESENHEITSWIMPEL  
12601 \* ABSENCE INDICATOR  
12603 \* ABSENTEE PENNANT (U/S)

ABWURF (TORPEDO VON LUFTFAHRZEUG ODER ABWURFGESTELL)  
2957 \* LAUNCH

ABWURFSUEHNE (MINENLEGER)  
0320 SPONSON

ABWURFGEBIET (SAR)  
10245 \* DROP ZONE (DZ)

ABWURFHÖHE (FLUGZEUGMINI)  
0132 LAUNCHING ALTITUDE.  
0290 RELEASE ALTITUDE

ABWURFHÖHE (UNTERWASSERMINEN AUS LUFTFAHRZEUG)  
0276 PLANTING ALTITUDE

ABYSSAL /DAS = 2000-6000 M. < 4 GRAD C ISOTHERME  
11213 \* ABYSSAL

ABYSSALREGION  
11214 ABYSSAL REGION

ACHSE (EINER SCHIFFSFORMATION)  
3298 \* AXIS

ACHSE DES SCHALLKANALS (UNTERWASSERAKUSTIK)  
4653 \* SOUND CHANNEL AXIS

ACHSENDREHUNG (SEETAKTIO)  
3299 AXIS ROTATION

ACHTERAUS (AN BB- ODER STR-SEITE ACHTERAUS)  
9145 \* QUARTER /ON THE =

ACHTERAUS (\*) (HINTER DEM SCHIFF)  
3182 \* ABAFT

ACHTERAUS (HINTER DEM SCHIFF)  
3260 \* ASTERN

ACHTERAUS /VIER STRICH =  
9144 \* QUARTER /BROAD ON THE =

ACHTERAUSFAHRT (SCHIFF)  
18919 STERNWAY

ACHTERDECK (SCHIFF)  
5017 \* FANNTAIL

ACHTERDECK (SCHIFFBAU)  
5288 \* QUARTERDECK

ACHTERLASTIG (SCHIFF)  
\* 8775 \* DOWN BY THE STERN  
\* 5835 \* TRIMMED BY THE STERN

ACHTERLASTIGKEIT (SCHIFF)  
\* 5823 TRIM BY THE STERN

ACHTERLASTIGKEIT (UBOOT)  
17180 UP ANGLE

ACHTERLASTIG TRIMMEN (\*) (SCHIFF)  
\* 5825 \* TRIM BY THE STERN, TO

ACHTERLEINE  
\* 8525 \* AFTER QUARTER SPRING  
\* 9308 \* STERN FAST

ACHTERLICHER ALS DWARS (SCHIFFSSEITENPEILUNG)  
3184 \* ABAFT THE BEAM.

ACHTERLICHER ALS QUERAB (SCHIFFSSEITENPEILUNG)  
3185 \* ABAFT THE BEAM

ACHTERLICHER WIND  
11853 \* FOLLOWING WIND

12436 STERN WIND

ACHTERLICHE SEE  
\* 11652 \* FOLLOWING SEA  
12435 STERN SEA

ACHTERN (AN BORD HINTER MITTSCHIFFS)  
\* 3183 \* ABAFT

ACHTERN (HINTEN IM SCHIFF)  
\* 5482 \* AFT

ACHTERN (\*) (HINTEN IM SCHIFF)  
\* 3261 \* ASTERN

ACHTERPIEK (SCHIFFSRAUM)  
\* 4764 \* AFTERPEAK

ACHTERPIEKSCHOTT  
\* 13857 AFT BULKHEAD  
\* 13862 \* AFTER PEAK BULKHEAD

ACHTERSCHIFF  
\* 2672 \* AFTERBODY  
\* 5286 \* QUARTER

ACHTERSPRING /DIE = (LEINE)  
\* 8831 \* FORWARD QUARTER SPRING

ACHTERSTEVEN  
9217 \* RUDDERPOST  
14547 \* STERN FRAME  
9309 \* STERNPOST

ACHTKNOTEN (SEEMAENNISCHER KNOTEN)  
\* 8946 \* FIGURE-EIGHT KNOT  
\* 8947 \* FIGURE-OF-EIGHT KNOT

ACHTUNG (KOMMANDO)  
9301 \* STAND BY

ACHTUNG AUF SCHLAG (FEUERLEITMELDUNG)  
907A20 SPLASH

ADIABATISCHER EFFEKT  
11224 \* ADIABATIC EFFECT

ADIABATISCHER TEMPERATURGRADIENT  
11226 \* ADIABATIC TEMPERATURE GRADIENT

ADIABATISCHE TEMPERATURÄNDERUNG  
11225 \* ADIABATIC TEMPERATURE CHANGE

ADJUTANT  
12532 \* AIDE

ADMINISTRATION (ZDV 65/351, 1874)  
3205 \* ADMINISTRATION

ADMINISTRATIVE FUEHRUNG  
6722 ADMINISTRATIVE COMMAND (ADCOMD)

ADMINISTRATIVE GRUPPE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)  
17249 \* ADMINISTRATIVE GROUP

ADMIRAL (OF-8)  
12822 \* ADMIRAL (OF-8)

ADMIRALTAETSANKER  
\* 9070 \* OLD-FASHIONED ANCHOR

ADMIRALSBRUECKE  
14139 \* FLAG BRIDGE (U/S)

ADRESSAT (ZDV 50/100)  
802R03 ADDRESSEE

ADRESSSPEICHER (DV)  
15174 ADDRESS MEMORY

ADRIA (\*)  
11229 ADRIATIC SEA

ADRIATISCHES MEER  
11228 ADRIATIC SEA

AENDERUNG (WEHRMATERIAL)  
809A13 MODIFICATION (MOD)



AENDERUNG DES ATEMGASGEMISCHES (TAUCHEN)  
17459 \* GAS SWITCHING

AENDERUNGSGESCHWINDIGKEIT DES WINKELVORHALTS (SEITE  
UND/ODER HOEHE) (FEUERLEITUNG)  
0726 RATE OF CHANGE OF LEAD ANGLE

AENDERUNGSGESCHWINDIGKEIT DES ZIELS  
1882 TARGET RATE

AQUATOR  
905A16 EQUATOR

AQUATORIALE KALMEN (ZDV 89/81 T1 1978)  
\* 11591 \* EQUATORIAL CALMS

AQUATORIALER GEGENSTROM  
11582 \* EQUATORIAL COUNTERCURRENT

AQUATORIALER UNTERSTROM  
11464 \* CROMWELL CURRENT (\*)  
11466 \* CROMWELL UNDERCURRENT  
11585 \* EQUATORIAL UNDERCURRENT

AQUATORIALSTROM  
11593 \* EQUATORIAL CURRENT

AQUATOR PASSIEREN /DEN --  
19068 CROSS THE LINE, TO

AQUATOR UEBERQUEREN /DEN --  
12878 CROSS THE LINE, TO

AQUATORUEBERQUERUNG  
12879 CROSSING THE LINE

AQUIVALENTDOSE  
18569 \* DOSE EQUIVALENT (DE)

AESTUAR  
905A17 ESTUARY

AEUSSERE BARRE  
12073 OUTER BAR

AGONE  
905A24 AGONIC LINE

AGULHASSTROM  
11237 \* AGULHAS CURRENT

AHMING /DIE -- (TIEFGANGSMARKEN)  
\* 8777 \* DRAFT MARKS

A-KABEL (TORPEDOFUERLEITUNG)  
2643 A-CABLE

A-KABELBUCHSE (TORPEDO)  
13048 \* FIRE-CONTROL RECEPTACLE

AKKUMULATORZELLE  
\* 6191 \* SECONDARY CELL  
\* 6241 \* STORAGE CELL

AKKUZELLE (\*)  
6192 \* SECONDARY CELL  
6242 \* STORAGE CELL

A-KOMPONENTE (MAGNETFELD) (NATO)  
14786 \* ATHWARTSHIP COMPONENT

AKTIONSADIUS (ZDV 65/351, 1974)  
10509 \* ACTION RADIUS  
\* 6543 \* RADIUS OF ACTION

AKTIV-AKUSTISCHER TORPEDO  
2684 \* ACTIVE-ACOUSTIC TORPEDO (AAT)

AKTIV-AKUSTISCHE ZIELSUCHE (TORPEDO)  
19019 ACTIVE ACOUSTIC HOMING

AKTIVBETRIEB (UNTERWASSERORTUNG)  
12882 ECHO-RANGING MODE

AKTIVE LUFTVERTEIDIGUNG (ZDV 65/351, 1974)  
17246 \* ACTIVE AIR DEFENSE

AKTIVE MINE (GEGENSATZ PASSIVE MINE) (UNTERWASSERMINE)  
1989 ACTIVE MINE

AKTIVE MINENABWEHR (UNTERWASSERMINE)  
1987 ACTIVE MCM  
1990 ACTIVE MINE COUNTERMEASURES

AKTIVER BETRIEB (UNTERWASSERORTUNG)  
4294 ECHO-RANGING MODE

AKTIVER GLETSCHER  
11222 \* ACTIVE GLACIER

AKTIVE SONARERFASSUNG  
18425 \* ACTIVE SONAR DETECTION

AKTIVE SONARORTUNG  
18428 \* ACTIVE SONAR DETECTION

AKTIVES SONARGERAT  
4103 \* ACTIVE SONAR  
4302 \* ECHO-RANGING SONAR  
4304 \* ECHO-RANGING SONAR SET

AKTIVES UNTERWASSERSCHALLORTUNGSGERAET  
4289 ECHO-RANGING EQUIPMENT

AKTIVE UNTERWASSERORTUNG  
4292 \* ECHO RANGING

AKTIVE UNTERWASSERSCHALLORTUNGSANLAGE  
4305 ECHO-RANGING SYSTEM

AKTIVIEREINRICHTUNG (TORPEDO)  
2843 ENABLER

AKTIVIEREINRICHTUNG (UNTERWASSERMINE) (OBERBEGRIFF)  
0885 ACTIVATING MECHANISM

AKTIVIEREN (TORPEDO)  
2842 ENABLE, TO

AKTIVIEREN DER SUCHEINRICHTUNG (TORPEDO)  
2844 \* ENABLING

AKTIVIERUNGSSTROMKREIS (OBERBEGRIFF)  
(UNTERWASSERMINE)  
2113 \* COCKING CIRCUIT

AKTIV-KREISSUCHLAUF (TORPEDO)  
12614 ACTIVE CIRCLE SEARCH  
12616 ACTIVE HOMING CIRCLE SEARCH

AKTIVMAGNETISCHE ABSTANDSPISTOLE (NETZ;  
AKTIVMAGNETISCHER TORPEDOZUENDER)  
2665 ACTIVE-MAGNETIC PISTOL

AKTIVMAGNETISCHER TORPEDOZUENDER  
2666 ACTIVE-MAGNETIC PISTOL

AKTIVRUEDER  
11223 ACTIVE RUDDER

AKTIVSONAR  
4102 \* ACTIVE SONAR  
4301 \* ECHO-RANGING SONAR

AKTIVSONARGERAT  
4303 ECHO-RANGING SONAR SET

AKTIVSONARKONTAKT  
12618 \* ACTIVE SONAR CONTACT

AKTIVZIELSUCHE (TORPEDO)  
12615 ACTIVE HOMING  
12617 \* ACTIVE HOMING OPERATION  
15173 ACTIVE MODE (\*)

AKTIVZIELSUCHEINRICHTUNG (TORPEDO, FLUGKOEERPER)  
14708 \* ACTIVE HOMING SYSTEM

AKTIV ZIELSUCHENDER TORPEDO  
2663 ACTIVE HOMING TORPEDO

AKTIVZIELSUCHLENKUNG (TORPEDO, FLUGKOEERPER)  
14707 \* ACTIVE HOMING GUIDANCE

## AKTUALISIERUNG (VON DATEIEN)

15432 \* UPDATING

## AKUSTIK

4100 \* ACOUSTICS

## AKUSTIK-/DRUCK-MINE (UNTERWASSERMINE)

0864 ACOUSTIC/PRESSURE MINE

## AKUSTIK-/MAGNET-MINE (UNTERWASSERMINE)

0881 ACOUSTIC-MAGNETIC MINE

## AKUSTIKMINE (UNTERWASSERMINE)

0862 \* ACOUSTIC MINE

1195 PLAIN ACOUSTIC MINE

## AKUSTIKMINE MIT ANSTIEGSCHARAKTERISTIK

(UNTERWASSERMINE)

0938 BUILDUP ACOUSTIC MINE

## AKUSTIKRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINE)

6714 ACOUSTIC GEAR

6716 ACOUSTIC SWEEP

6717 ACOUSTIC SWEEP GEAR

6718 ACOUSTIC SWEEPING DEVICE (\*)

## AKUSTIKSENSOR (UNTERWASSERMINE)

18424 ACOUSTIC SENSOR

## AKUSTIKSTROMKREIS (UNTERWASSERMINE)

0858 \* ACOUSTIC CIRCUIT

## AKUSTIKTORPEDO

2657 \* ACOUSTICAL TORPEDO

2656 \* ACOUSTIC TORPEDO

## AKUSTIKZUENDGERAET (UNTERWASSERMINE)

0860 ACOUSTIC FIRING MECHANISM

## AKUSTIKZUENDGERAET MIT ANSTIEGSBEDINGUNG

(UNTERWASSERMINE)

18828 \* RATE-OF-CHANGE MECHANISM

## AKUSTISCHE ABKLINGKONSTANTE (\*)

4070 \* ACOUSTIC ATTENUATION CONSTANT

## AKUSTISCHE ABSCHIRMUNG (AKTIVISCH)

4095 \* ACOUSTIC SCREEN

## AKUSTISCHE ABSTANDSPISTOLE (JETZT: AKUSTISCHER ABSTANDSZUENDER)

2650 ACOUSTIC INFLUENCE PISTOL

2652 ACOUSTIC PISTOL

## AKUSTISCHE AUFKLAERUNG

17235 \* ACOUSTIC INTELLIGENCE (ACINT)

## AKUSTISCHE CHARAKTERISTIK (\*)

4097 \* ACOUSTIC SIGNATURE

## AKUSTISCHE DAEMPFLUNGSKONSTANTE

4071 \* ACOUSTIC ATTENUATION CONSTANT

## AKUSTISCHE DISPERSION

\* 4073 \* ACOUSTIC DISPERSION

## AKUSTISCHE ENTFERNUNGSMESSUNG

4092 ACOUSTIC RANGING

## AKUSTISCHE GEGENMASSNAHMEN

17237 \* ACOUSTIC WARFARE COUNTERMEASURES

## AKUSTISCHE IMPEDANZ

\* 4076 \* ACOUSTIC IMPEDANCE

## AKUSTISCHE KAMPFFUEHRUNG

(UNTERWASSERKRIEGFUEHRUNG)

15083 \* ACOUSTIC WARFARE

## AKUSTISCHE LEISTUNGSDICHTE (W/CM HOCH 2)

12609 ACOUSTIC POWER DENSITY

## AKUSTISCHE MESSENTFERNUNG (TORPEDO)

2654 \* ACOUSTIC RANGE

## AKUSTISCHE MESSSTELLE (SCHIFFE)

2655 ACOUSTIC RANGE

## AKUSTISCHE MINENJAGD (UNTERWASSERMINE)

11178 \* ACOUSTIC MINEHUNTING

## AKUSTISCHE NAVIGATION

18422 \* ACOUSTIC NAVIGATION

18902 \* SONIC NAVIGATION

## AKUSTISCHE PEILUNG

11217 \* ACOUSTIC BEARING

12395 SONIC BEARING

## AKUSTISCHE PHASENKONSTANTE

4088 \* ACOUSTIC PHASE CONSTANT

## AKUSTISCHER ABSTANDSZUENDER (TORPEDO)

2651 ACOUSTIC INFLUENCE PISTOL

2653 ACOUSTIC PISTOL

## AKUSTISCHER TAEUSCHKOEPPER

18817 NOISE-MAKING DECOY

## AKUSTISCHER THEODOLIT

11220 \* ACOUSTIC THEODOLITE

## AKUSTISCHER TRANSPONDER

11221 \* ACOUSTIC TRANSPONDER

## AKUSTISCHES BILDERZEUGUNGSSYSTEM

18241 ACOUSTIC IMAGING SYSTEM

## AKUSTISCHES BREITBANDRAEUMGERAET

(UNTERWASSERMINE)

2048 BROAD BAND SWEEP

## AKUSTISCHE SCHUTZMASSNAHMEN

17236 \* ACOUSTIC WARFARE COUNTER-

COUNTERMEASURES

## AKUSTISCHES DISPLACER-RAEUMGERAET

(UNTERWASSERMINE)

1888 ACOUSTIC DISPLACER SWEEP (AD)

## AKUSTISCHES ELEKTRISCH BETRIEBENES RAEUMGERAET

(UNTERWASSERMINE)

2236 \* HAMMERBOX

## AKUSTISCHES HAMMERRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINE)

1871 ACOUSTIC HAMMER (AH)

1872 ACOUSTIC HAMMER SWEEP (AH)

2239 \* HAMMERBOX

## AKUSTISCHE SIGNATUR

19018 \* ACOUSTIC SIGNATURE

## AKUSTISCHES INTERFEROMETER

4081 \* ACOUSTIC INTERFEROMETER

## AKUSTISCHES KNALLKOEPPER-RAEUMGERAET (AKG)

(UNTERWASSERMINE)

2203 EXPLOSIVE ACOUSTIC SWEEP

## AKUSTISCHES MINENJAGDSYSTEM

1973 ACOUSTIC MINEHUNTING SYSTEM

## AKUSTISCHES MINENRAEUMEN (UNTERWASSERMINE)

1974 ACOUSTIC MINESWEEPING

## AKUSTISCHES OHM

4085 \* ACOUSTIC OHM

## AKUSTISCHES OSZILLATORRAEUMGERAET

(UNTERWASSERMINE)

1975 ACOUSTIC OSCILLATOR (AO)

1978 ACOUSTIC OSCILLATOR SWEEP (AOS)

## AKUSTISCHES RAEUMEN (\*) (UNTERWASSERMINE)

1882 ACOUSTIC SWEEP

## AKUSTISCHES RAEUMEN (UNTERWASSERMINE)

1885 ACOUSTIC SWEEPING

## AKUSTISCHES RAEUMEN EINES ANFANGSSTREIFENS (ART DES

VORRAEUMENS)

2278 INITIAL-PATH ACOUSTIC SWEEPING

## AKUSTISCHES RAEUMGERAET (UNTERWASSERMINE)

1869 ACOUSTIC GEAR

1883 ACOUSTIC SWEEP  
 1884 ACOUSTIC SWEEP GEAR  
 1886 ACOUSTIC SWEEPING DEVICE (\*)

**AKUSTISCHES ROEHRENRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)**  
 1977 ACOUSTIC PIPE (AP) (UK)  
 2507 PIPE NOISEMAP  
 2633 VIBRATING BARS (UK)

**AKUSTISCHES SCHMALBANDRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)**  
 2480 NARROW-BAND SWEEP

**AKUSTISCHES SIGNAL**  
 11071 \* SOUND SIGNAL

**AKUSTISCHES UNTERWASSER-UEBERWACHUNGSSYSTEM**  
 17688 \* SOUND SURVEILLANCE SYSTEM (SOSUS)

**AKUSTISCHES VORRAEUMEN (\*) (UNTERWASSERMINEN)**  
 1978 ACOUSTIC PRECURSOR SWEEP

**AKUSTISCHES VORRAEUMEN (UNTERWASSERMINEN)**  
 1980 ACOUSTIC PRECURSOR SWEEPING

**AKUSTISCHES WIEDERAUFFINDGERAET (KLOPPER)**  
 13177 \* HIT AND LOCATING DEVICE (HLD)

**AKUSTISCHES WIEDERAUFFINDMITTEL (TORPEDO)**  
 12608 \* ACOUSTIC LOCATING DEVICE (ALD)

**AKUSTISCHE SYMMETRIEACHSE (EINER SCHALLKEULE)**  
 4072 \* ACOUSTIC AXIS  
 4137 \* AXIS OF ACOUSTIC SYMMETRY

**AKUSTISCHES ZENTRUM**  
 11570 \* EFFECTIVE ACOUSTIC CENTER

**AKUSTISCHE TARNUNG (UNTERWASSERMINEN)**  
 0001 ACOUSTIC CAMOUFLAGE

**AKUSTISCHE UEBERWACHUNG**  
 907A23 ACOUSTIC SURVEILLANCE

**AKUSTISCHE UNTERSTUETZUNGSMASSNAHMEN**  
 17238 \* ACOUSTIC WARFARE SUPPORT MEASURES

**AKUSTISCHE ZIELSUCHE (TORPEDO)**  
 2848 ACOUSTIC HOMING

**AKUSTISCH ZIELSUCHENDER TORPEDO**  
 12611 \* ACOUSTICAL TORPEDO  
 2649 ACOUSTIC HOMING TORPEDO  
 12610 \* ACOUSTIC TORPEDO

**ALARMBEREITSCHAFT AM BODEN (FUER LUFTFAHRZEUGE)**  
 10389 \* GROUND ALERT

**ALARMBEREITSCHAFT FUER LUFTFAHRZEUGE AN BORD**  
 10374 \* DECK ALERT

**ALARMBEREITSCHAFT IN DER LUFT (FUER LUFTFAHRZEUGE)**  
 10330 \* AIRBORNE ALERT

**ALARMAESSIGES UEBEN (ROLLE)**  
 12964 DRILL

**ALARMAESSIGES UEBEN EINER NOTROLLE**  
 \* 8795 \* EMERGENCY DRILL

**ALARMSIGNAL AUSLÖSEN /- ZUR BESETZUNG DER GEFECHTSSTATIONEN**  
 13692 \* SOUND GENERAL QUARTERS, TO

**ALARMIERTARTEN /DAS - (ZDv 65/351, 1974)**  
 900A15 AIRCRAFT SCRAMBLING

**ALARMTAUCHEN /DAS - (UBOOT)**  
 10529 CRASH DIVE

**ALASKA-STROM**  
 \* 11239 \* ALASKA CURRENT

**ALBEDO /DIE - (ZDv 89/81 T1 1973)**  
 \* 11240 \* ALBEDO

**ALDISLAMPE**  
 12647 \* ALDIS LAMP

## ALGEN

11241 \* ALGAE

## ALHIDADE /DIE = (TEIL DES SEXTANTEN)

12650 \* ALIDADE

## ALLE MANN \_ (KOMMANDO)

8532 \* ALL HANDS \_

## ALLEMANNS-MANOEVER

8534 ALL HANDS MANEUVER

## ALLE MASCHINEN STOPP (FAHRTKOMMANDO)

\* 19028 \* ALL STOP (US)  
11102 STOP ENGINES (UK)

## ALLGEMEINBERUFLICHER UNTERRICHT

\* 16601 GENERAL VOCATIONAL EDUCATION  
\* 16602 GENERAL VOCATIONAL TRAINING

## ALLGEMEINE BATHYMETRISCHE KARTE DER OZEANE (GEBCO)

\* 11684 GENERAL BATHYMETRIC CHART OF THE OCEANS (GEBCO)

## ALLGEMEINE FEUERUNTERSTUETZUNG (KAMPFLANDUNG)

17490 \* GENERAL SUPPORT FIRE

## ALLGEMEINER ALARM

13110 \* GENERAL ALARM

## ALLGEMEINE ROLLE (BORDORGANISATION)

12621 \* ADMINISTRATIVE BILL

## ALLGEMEINE SCHIFFBAUTEILE

\* 18843 HULL GENERAL COMPONENTS

## ALLGEMEINMILITAERISCHE AUSBILDUNG

\* 16599 GENERAL MILITARY TRAINING

## ALLIIERTER SEESCHIFFSPOOL

10631 ALLIED OCEAN SHIPPING POOL

## ALLIIERTES KRIEGSSCHIFF

3241 ALLIED NAVAL SHIP

## ALO /DER - (HDV 100/900, 1980)

907A23 AIR LIAISON OFFICER (ALO)

## ALPHANUMERISCHE KONSOLE

10283 ALPHANUMERIC CONSOLE

## ALTER DER GEZEIT

11235 \* AGE OF TIDE

## ALTERSBESTIMMUNG DURCH RADIOKARBONMETHODE

12197 \* RADIOACTIVE AGE DETERMINATION  
12201 \* RADIOCARBON DATING

## ALTOEL

\* 6283 USED OIL

## ALTOELVERWERTUNG

15975 WASTE OIL RECLAMATION

## ALTWEIBERKNOTEN

13123 \* GRANNY KNOT

## AMAGNETISCH (\*)

2473 NONMAGNETIC

## AMPHIBIENFAHRZEUG

13869 \* AMPHIBIAN

## AMPHIBIENLUFTFAHRZEUG

900A19 AMPHIBIAN

## AMPHIBISCH

12654 \* AMPHIBIOUS

## AMPHIBISCHE ANGRIFFSKRAEFTE

17272 AMPHIBIOUS ASSAULT FORCES

## AMPHIBISCHE AUFKLAERUNG

907A23 AMPHIBIOUS RECONNAISSANCE

## AMPHIBISCHE AUFKLAERUNGSEINHEIT

17286 \* AMPHIBIOUS RECONNAISSANCE UNIT

**AMPHIBISCHE BRIGADE DES US MARINE CORPS**  
17527 \* MARINE AMPHIBIOUS BRIGADE (MAB)

**AMPHIBISCHE EVAKUIERUNG**  
17279 AMPHIBIOUS EVACUATION

**AMPHIBISCHE KAMPFLANDUNG**  
17274 \* AMPHIBIOUS ASSAULT LANDING

**AMPHIBISCHE KARTE**  
905A22 AMPHIBIOUS CHART

**AMPHIBISCHE KRIEGFUEHRUNG**  
16270 \* AMPHIBIOUS WARFARE

**AMPHIBISCHE LANDUNGSLEITGRUPPE**  
12655 \* AMPHIBIOUS CONTROL GROUP

**AMPHIBISCHE LANDUNGSTRUPPEN**  
17319 ASSAULT LANDING FORCES

**AMPHIBISCHE OPERATION (HDV 100/900, 1990)**  
907A10 AMPHIBIOUS OPERATION

**AMPHIBISCHE RAEUMUNG**  
14713 \* AMPHIBIOUS WITHDRAWAL

**AMPHIBISCHER ANGRIFF**  
18438 \* AMPHIBIOUS ASSAULT  
17277 AMPHIBIOUS ATTACK

**AMPHIBISCHER ANGRIFFSVERBAND**  
17288 \* AMPHIBIOUS STRIKING FORCE

**AMPHIBISCHER ANGRIFFSVERBAND (OHNE LANDUNGSTRUPPE)**  
12875 \* ATTACK GROUP

**AMPHIBISCHER EINSATZVERBAND**  
907A23 AMPHIBIOUS TASK FORCE (ATF)

**AMPHIBISCHER GROSSVERBAND DES US MARINE CORPS**  
17520 \* MARINE AMPHIBIOUS FORCE (MAF)

**AMPHIBISCHER HUBSCHRAUBERTRAEGER**  
16131 \* AMPHIBIOUS HELICOPTER ASSAULT SHIP (LPH)  
(STANAG 1166, 1987)

**AMPHIBISCHER KAMPFTRUPPENTRANSPORTER**  
17325 \* ATTACK TRANSPORT (CAPA) (US)

**AMPHIBISCHER KAMPFVERBAND DES US MARINE CORPS**  
17529 \* MARINE AMPHIBIOUS UNIT (MAU)

**AMPHIBISCHER MATERIALTRANSPORTER**  
16127 \* AMPHIBIOUS CARGO SHIP (LKA) (STANAG 1166,  
1987)  
17324 \* ATTACK CARGO SHIP

**AMPHIBISCHER TAEUSCHUNGSVERBAND**  
12656 AMPHIBIOUS DEMONSTRATION GROUP

**AMPHIBISCHER TRANSPORTVERBAND (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17287 \* AMPHIBIOUS SHIPPING  
13888 \* ASSAULT SHIPPING

**AMPHIBISCHER TRUPPENTRANSPORTER**  
16132 \* AMPHIBIOUS PERSONNEL TRANSPORT (LPA)  
(STANAG 1166, 1987)

**AMPHIBISCHER UNTERSTUETZUNGSTRANSPORT (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
17252 \* ADMINISTRATIVE SHIPPING

**AMPHIBISCHER VERBAND**  
17547 \* NAVAL AMPHIBIOUS FORCE

**AMPHIBISCHER VERBAND (ZDV 65/351, 1974)**  
17282 \* AMPHIBIOUS FORCE

**AMPHIBISCHES BAUBATAILLON**  
17278 \* AMPHIBIOUS CONSTRUCTION BATTALION  
(PHICB)

**AMPHIBISCHE SCHEINLANDUNG (VORTAEUSCHEN EINER LANDUNG)**  
14711 \* AMPHIBIOUS DEMONSTRATION

**AMPHIBISCHES FAHRZEUG**  
17292 \* AMPHIBIOUS VEHICLE

**AMPHIBISCHES FEUERUNTERSTUETZUNGSSCHIFF**  
17280 \* AMPHIBIOUS FIRE SUPPORT SHIP

**AMPHIBISCHES GESCHWADER (ZDV 65/351, 1974)**  
12659 \* AMPHIBIOUS SQUADRON

**AMPHIBISCHES KOMMANDO (ZDV 65/351, 1974)**  
12657 \* AMPHIBIOUS GROUP

**AMPHIBISCHES KOMMANDOUNTERNEHMEN**  
14712 \* AMPHIBIOUS RAID

**AMPHIBISCHES LANDUNGSUNTERSTUEZUNGSKOMMANDO**  
13492 \* NAVAL BEACH GROUP (US)

**AMPHIBISCHES MEHRZWECKKAMPFSCHIFF**  
16130 \* AMPHIBIOUS GENERAL ASSAULT SHIP (LHA)  
(STANAG 1166, 1987)

**AMPHIBISCHES OPERATIONSGBIET**  
16268 \* AMPHIBIOUS OBJECTIVE AREA (AOA)

**AMPHIBISCHES SCHIFF**  
13871 AMPHIBIOUS SHIP

**AMPHIBISCHES TRANSPORT-/HUBSCHRAUBER-/DOCKLANDUNGSSCHIFF**  
13872 \* AMPHIBIOUS TRANSPORT DOCK (LPD) (US)

**AMPHIBISCHES UNTERNEHMEN (ZDV 65/351, 1974)**  
12658 \* AMPHIBIOUS OPERATION

**AMPHIBISCHES ZUGFAHRZEUG**  
17291 AMPHIBIOUS TRACTOR

**AMPHIBISCHE TRANSPORTGRUPPE (SEESTREITKRAEFTE)**  
16289 \* AMPHIBIOUS TRANSPORT GROUP

**AMPHIBISCHE TRANSPORTKAPAZITAET**  
17283 \* AMPHIBIOUS LIFT

**AMPHIBISCHE TRUPPEN**  
12660 \* AMPHIBIOUS TROOPS

**AMPHIBISCHE UNTERSTUETZUNG**  
18439 \* AMPHIBIOUS SUPPORTING OPERATION

**AMPHIDROMIE (GEZEITEN)**  
905A17 AMPHIDROMIC POINT

**AMPLIDYNE /DIE =**  
1351 AMPLIDYNE

**AMPLIDYNGESTEUERT**  
1352 AMPLIDYNE CONTROLLED

**AMPLITUDENDIFFERENZ ZWISCHEN MAXIMAL- UND MINIMALWERT (\*)**  
12092 \* PEAK-TO-PEAK VALUE  
12093 PEAK-TO-TROUGH VALLEY  
12096 PEAK-TO-VALLEY VARIATION

**AMTLICHE UNTERKUNFT**  
16849 ON-POST STUDENT QUARTERS

**AMTLICHE VERPFLEGUNG**  
16611 \* GOVERNMENT MESSING

**ANAEROBISCHE KORROSION**  
13874 \* ANAEROBIC CORROSION

**ANALYSE EINES AMPHIBISCHEN OPERATIONSGBIETS**  
17284 \* AMPHIBIOUS OBJECTIVE AREA STUDY  
17285 \* AMPHIBIOUS OBJECTIVE STUDY

**ANBLASELUFT (UBOOT)**  
\* 5913 BLOWING AIR  
\* 6861 HIGH-PRESSURE BLOWING AIR

**ANBLASEN /DAS = (UBOOTTAUCHZELLE)**  
16336 \* BLOWING

**ANBLASEN (UBOOT)**  
4831 \* BLOW, TO  
6862 HIGH-PRESSURE-BLOW, TO

## ANDAMANENSEE

11243 ANDAMAN SEA  
11374 BURMA SEA

## ANDIRKEN (SEGELBAUM)

\* 10131 \* TOP UP, TO

## ANDOCKEN / DAS = (UBOOTRETTUNG)

15585 DOCKING (SUBMERSIBLE/SUBMARINE)  
15636 \* MATING (SUBMERSIBLE/SUBMARINE)

## ANDOCKEN (UBOOTRETTUNG)

15635 \* MATE, TO (SUBMERSIBLE/SUBMARINE)

## ANDOCKFLAECHE (UBOOTRETTUNG)

15687 \* SEAT

## ANEMOMETER (ZDV 99/81 T1 1978)

900A14 ANEMOMETER

## ANEROIDBAROGRAPH

906A17 ANEROID BAROGRAPH

## ANEROIDBAROMETER (ZDV 99/81 T1 1978)

905A17 ANEROID BAROMETER

## ANFAELIGKEIT (UNTERWASSERMINE GG. ABWEHRMASSNAHMEN)

0356 VULNERABILITY

## ANFAHREN (LEICHTE KOLLISION)

8635 \* FOUL, TO

## ANFAHRGEBLAESE (DAMPFKESSEL)

5153 \* LIGHTING-OFF BLOWER

## ANFAHRMOTOR

6226 STARTING MOTOR

## ANFANG DER NAHRUNGSKETTE (IM MEER)

12158 \* PRIMARY PRODUCTION

## ANFANGS\_

0602 \* INITIAL

## ANFANGSDISPOSITION (SEETAKTIK)

3023 INITIAL DISPOSITION

## ANFANGSGESCHWINDIGKEIT (FEUERLEITUNG)

0603 \* INITIAL VELOCITY

## ANFANGSRAEUMKURS (\*) (UNTERWASSERMINEN)

2272 INITIAL LAP TRACK

## ANFANGSRAEUMSTREIFEN (UNTERWASSERMINEN)

2273 INITIAL LAP TRACK

2274 INITIAL PASS (US)

2275 INITIAL PATH

## ANFANGSSPERRZEIT (UNTERWASSERMINE)

2271 INITIAL DEAD PERIOD (IDP) (US)

## ANFANGSSSTABILITAET (SCHIFF)

14234 \* INITIAL STABILITY

## ANFANGSSUCHTIEFE (ZIELSUCHTORPEDO)

2938 INITIAL SEARCH DEPTH (ISD)

## ANFLIEGENDES ZIEL

7025 INCOMING TARGET

## ANFLUG

900A15 APPROACH

## ANFLUCKORRIDOR

10346 \* APPROACH CORRIDOR

## ANFLUCKSEKTOR

900A15 APPROACH SECTOR

## ANFORDERUNG VON SCHIFFSRAUM (SCHIFFAHTLENKUNG)

10639 DEMAND FOR SHIPPING

## ANGABEN UEBER DIE UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

13485 \* PHYSICAL ENVIRONMENT DATA

## ANGENOMMENES MINENFELD (BEI UEBUNG) (UNTERWASSERMINEN)

\* 0270 \* PAPER MINEFIELD

## ANGEWIESEN (WERTE) (FEUERLEITUNG)

0460 \* DESIGNATED

## ANGREIFENDES SCHIFF (UJAGD)

12677 \* ATTACKING SHIP

## ANGRIFF MIT MASSIERTEM WAFFENEINSATZ

3953 \* STRIKE

## ANGRIFF AUF UBOOT

18443 \* ANTISUBMARINE ATTACK

## ANGRIFF MIT KONVENTIONELLEN WAFFEN

3409 CONVENTIONAL ATTACK

## ANGRIFFSFLUGZEUGTRAEGER

13891 \* ATTACK AIRCRAFT CARRIER (CAV)

## ANGRIFFSKREUZER

17680 \* STRIKE CRUISER

## ANGRIFFSOPERATION (SEETAKTIK)

3723 \* OFFENSIVE OPERATION

## ANGRIFFSPHASE (TORPEDO)

2723 \* ATTACK PHASE

## ANGRIFFSPLAN (SEETAKTIK)

3287 ATTACKING PATTERN

## ANGRIFFSPLOT

1407 ATTACK PLOTTER

1408 ATTACK PLOTTER UNIT

## ANGRIFFSRECHNER (ALLGEMEIN)

1405 ATTACK CONSOLE

## ANGRIFFSRECHNER (UJAGD)

12573 \* ATTACK DIRECTOR

## ANGRIFFSRECHNER UND -KONSOLE (UJAGDFEUERLEITANLAGE)

1405 ATTACK CONSOLE

## ANGRIFFSSCHEMA

18461 \* ATTACK PATTERN

## ANGRIFFSSONAR (\*)

4590 SHORT-RANGE SONAR

## ANGRIFFSTAKTIK

3296 ATTACK TACTICS

## ANGRIFFSTRAEGER - EINGREIFVERBAND

18457 \* ATTACK CARRIER STRIKING FORCE

## ANGRIFFSTRAEGER - EINSATZVERBAND

18459 ATTACK CARRIER TASK FORCE

## ANGRIFFSTRAINER (UJAGD-AUSBILDUNGSGERAET)

12676 \* ATTACK TEACHER (USN)

## ANGRIFFS-UBOOT (OBERBEGRIFF)

16134 \* ATTACK SUBMARINE (STANAG 1166, 1987)

## ANGRIFFS-UBOOT MIT ATOMANTRIEB

18748 NUCLEAR ATTACK SUBMARINE (SSN) (US)

## ANGRIFFS-UBOOT MIT SEEZIELFLUGKOEPPERN

16223 \* SURFACE MISSILE ATTACK SUBMARINE (SSG) (STANAG 1166, 1987)

## ANGRIFFSVERBAND

17681 \* STRIKE FORCE

## ANGRIFFSVERBAND (MARINE)

12674 \* ATTACK FORCE

## ANGRIFFSVERFAHREN (SEETAKTIK)

3294 ATTACK METHOD

## ANGRIFFSWELLE

907A23 ASSAULT WAVE

## ANHAENGE (SCHIFFBAU)

13882 \* APPENDAGES  
19102 HULL APPENDAGES

## ANHAENGER (SCHILD)

5787 \* TAG

## ANHAENGESCHILD

6887 \* TAG

## ANHAENGEWIDERSTAND (SCHIFFBAU)

16285 APPENDAGE DRAG  
13880 \* APPENDAGE RESISTANCE

## ANHOLEN (LEINE) (KOMMANDO)

13759 \* TAIL ON

## ANKER (ROTOR ELEKTRISCHER MASCHINEN)

\* 5902 \* ARMATURE

## ANKER (SCHIFF)

13875 \* ANCHOR

## ANKER (UNTERWASSERMINE)

0889 \* ANCHOR (US)  
1285 \* SINKER (UK)

## ANKER /VOR -- GEHEN

8550 \* ANCHOR, TO

## ANKER /VOR -- LEGEN

8551 \* ANCHOR, TO

## ANKERBALL (SIGNALKOEPEP)

\* 8541 \* ANCHOR BALL

## ANKERBOJE

905A14 ANCHOR BUOY

## ANKEREIS (\*)

905A17 ANCHOR ICE

## ANKERFLUNKE

8819 \* FLUKE

## ANKERGESCHIRR (SCHIFF)

\* 5097 \* GROUND TACKLE

## ANKERGRUND

6304 \* ANCHORAGE GROUND  
6303 ANCHOR GROUND  
8923 \* HOLDING GROUND

## ANKER IN SICHT HIEVEN

9276 SIGHT THE ANCHOR, TO

## ANKER IST AUS DEM GRUND (MELDUNG)

\* 8553 \* ANCHOR'S AWAY

## ANKER IST KLAR (MELDUNG)

8724 \* CLEAR ANCHOR

## ANKER IST KURZSTAG (MELDUNG)

8540 \* ANCHOR AT SHORT STAY

## ANKERKASTEN (UNTERWASSERMINE)

1287 SINKER BOX (UK)

## ANKERKETTE

\* 8544 \* ANCHOR CHAIN  
8713 \* CHAIN CABLE

## ANKERKETTENHIEVER

8677 \* CABLE JACK

## ANKERKETTENMARKIERUNG

8679 \* CABLE MARKING

## ANKERKLUESSE

13862 \* BULL NOSE  
\* 5106 \* HAWSEHOLE

## ANKERLATERNE (LICHTERFUEHRUNG)

\* 4781 ANCHOR LIGHT

## ANKERLATERNEN (LICHTERFUEHRUNG)

\* 5318 \* RIDING LIGHTS

## ANKERLEINE

\* 8542 \* ANCHOR CABLE

## ANKERLICHT (LICHTERFUEHRUNG)

6738 ANCHOR LIGHT

## ANKER LICHTEN (KOMMANDO)

\* 10173 \* UP ANCHOR

## ANKERLIEGEPLATZ (SEEKARTE)

\* 9763 \* ANCHORING BERTH

## ANKER MIT ABSTANDSLOSSEVORRICHTUNG

(UNTERWASSERMINE)  
1099 \* INFLUENCE RELEASE SINKER

## ANKER MIT LOSSEVERZOEGERUNG (ANKERTAUMINE)

1001 \* DELAYED-RELEASE SINKER  
1005 \* DELAY RELEASE SINKER

## ANKERN

\* 6552 \* ANCHOR TO

## ANKERN VERBOTEN (SEEKARTE)

\* 9762 \* ANCHORAGE PROHIBITED

## ANKERPERSONAL

8545 \* ANCHOR DETAIL

## ANKERPLATZ

905A13 ANCHORAGE

## ANKERPLATZ FUER CONTAINERUMSCHLAG (CAT)

(SCHIFFFAHRTLENKUNG)  
10581 \* CONTAINER ANCHORAGE TERMINAL (CAT)

## ANKERPLATZ FUER SCHIFFE MIT EXPLOSIVSTOFFEN

11603 \* EXPLOSIVE ANCHORAGE

## ANKERPOSTEN

8548 \* ANCHOR WATCH

## ANKERSCHAEKEL

13226 \* JEW'S HARP (COLLOQUIAL)

## ANKERSCHLEPPEN / DAS = (UEBER GRUND)

6778 \* DREDGING

## ANKERTAU (UNTERWASSERMINE)

1168 MOORING CABLE  
1172 MOORING ROPE  
1178 MOORING WIRE

## ANKERTAU-GEZEITENMINE

1162 MOORED CONSTANT-DEPTH MINE

## ANKERTAUMINE

\* 0941 \* BUOYANT MINE (\*)  
\* 1166 \* MOORED MINE

## ANKERTAUMINE MIT ABSTANDSZUENDUNG

1165 MOORED INFLUENCE MINE

## ANKERTAUMINE MIT BERUEHRUNGSZUENDUNG

1163 MOORED CONTACT MINE

## ANKERTAUMINE MIT STEIGVERZOEGERUNG

1002 DELAYED-RISING MINE

## ANKERTAUMINENFELD

\* 0242 \* MOORED MINEFIELD

## ANKERTAUSCHUTZ (UNTERWASSERMINE)

1174 MOORING ROPE GUARD  
1175 MOORING ROPE PROTECTOR

## ANKERTAUTROMMEL (UNTERWASSERMINE)

1170 MOORING CABLE DRUM  
1173 MOORING ROPE DRUM

## ANKERTAU-UEBUNGSMINE

1164 MOORED EXERCISE MINE

## ANKERTROSSE

\* 8543 \* ANCHOR CABLE

## ANKERWACHE

\* 8549 \* ANCHOR WATCH

**ANKERWICKLUNG**

901A12 ARMATURE WINDING

**ANKERWINDE (HORIZONTALWELLE)**

\* 5891 \* WINDLASS

**ANKERWINSCH (\*) (HORIZONTALWELLE)**

\* 5892 \* WINDLASS

**ANKERZURREINRICHTUNG**

8929 \* HOUSING CHAIN STOPPER

**ANKUNFTHAFEN**

10620 PORT OF ARRIVAL

**ANKUNFTSZEIT**

900A16 TIME OF ARRIVAL

**ANKUNFTSZUSTAND (MAGNETISCHE SCHIFFSVERMESSUNG)**

14937 \* STATE ON ARRIVAL

**ANLAGEKARTE (ZU NAUTISCHEN VERÖFFENTLICHUNGEN)**

905A16 CHARTLET

**ANLANDEKAPAZITAET EINES STRANDES (PRO TAG)**

909A23 BEACH CAPACITY

**ANLASSBATTERIE**

6227 STARTING BATTERY

**ANLASSLUFT**

\* 6226 STARTING AIR

**ANLASSLUFTBEHAELTER**

5410 \* STARTING AIR BOTTLE

5412 \* STARTING AIR TANK

**ANLASSLUFTVERDICHTER**

\* 5411 \* STARTING AIR COMPRESSOR

**ANLASSVENTIL**

6230 STARTING VALVE

**ANLASSVORRICHTUNG (TORPEDO)**

3087 \* STARTING GEAR

**ANLAUF (ANGRIFF) (SEETAKTIV)**

3295 ATTACK RUN

**ANLAUF (VERSORGUNG IN SEE)**

9431 \* APPROACH

**ANLAUFEN /DAS = (EINES HAFENS)**

12771 CALL (AT A HARBOR)

**ANLAUFENDES SCHIFF (VERSORGUNG IN SEE)**

9433 \* APPROACH SHIP

**ANLAUFHAFEN**

10674 PORT OF CALL

**ANLAUFPOSITION BEIM WABO-EINSATZ (UBOOTBEKAEMPfung)**

18508 \* COMMITMENT POSITION

**ANLEGEBRUECKE**

905A13 JETTY

**ANLEGEN /AN EINE PIER = (SCHIFF)**

16510 GO ALONGSIDE A PIER, TO

**ANLEGESTEG**

6440 \* JETTY

**ANLEITUNG (AUSBILDUNG)**

\* 16887 \* INSTRUCTION

**ANLIEGENDER KURS**

11782 \* HEADING

**ANLUEFTEN (VENTIL)**

6353 CRACK OPEN, TO

**ANLUFEN**

\* 9934 \* LUFF, TO

**ANNAEHERUNGSGESCHWINDIGKEIT (FEUERLEITUNG)**

7020 CLOSING RATE

**ANNAEHERUNGSGESCHWINDIGKEIT DES FLUGKOEPPERS AN DAS ZIEL**

7029 MISSILE-TO-TARGET CLOSING RATE

**ANNAEHERUNGSGRENZLINIE (UBOOT)**

13282 LIMITING LINE OF APPROACH (LLA)

**ANNAEHERUNGSLICHTER (VERSORGUNG IN SEE)**

9432 \* APPROACH LIGHTS

**ANNAEHERUNGSWINKEL (TORPEDOFEUERLEITUNG)**

2717 \* APPROACH ANGLE

**ANNAEHERUNGSZUENDER**

904R03 PROXIMITY FUZE &lt;PF&gt;

**ANOMALE AUSBREITUNG (AKUSTIK)**

4113 \* ANOMALOUS PROPAGATION

**ANOMALIE DER WELLENAUSBREITUNG (UNTERWASSERAKUSTIK)**

12164 \* PROPAGATION ANOMALY

**ANOMALIE DES SPEZIFISCHEN VOLUMENS (OZEANOGRAPHIE)**

12412 \* SPECIFIC VOLUME ANOMALY

**ANORDNUNG MIT GETEILTEN TRAGFLUEGELN (TRAGFLUEGELBOOT)**

17037 SPLIT FOIL CONFIGURATION

**ANOXIE**

908A23 ANOXIA

**ANPFEIFEN (MANOEVR)**

9114 \* PIPE TO .. TO

**ANRICHE**

9084 \* PANTRY

**ANRUF (Z.B. POSTEN)**

12802 \* CHALLENGE

**ANRUFEN (SCHIFF)**

13155 \* HAIL, TO

**ANSAUGLEISTUNG (SCHIFFSTECHNIK)**

5773 SUCTION CAPACITY

**ANSAUGLUFT**

6682 SUPPLY AIR

**ANSCHLAGEN**

6571 \* RIG, TO

**ANSCHLAGEN (SEGEL)**

\* 9907 \* BEND, TO

**ANSCHLIESSEN /SICH = (EINHEIT AN VERBAND)**

3630 \* JOIN, TO

**ANSCHLUSSABSPERRUNG**

5325 \* ROOT VALVE

**ANSCHLUSSLEISTE**

903A12 TERMINAL BOARD

\* 6255 TERMINAL STRIP

**ANSCHLUSSLEITUNG**

5323 \* ROOT CONNECTION

**ANSCHLUSSLEITUNG (ROHRLEITUNGSSYSTEME)**

4650 \* BRANCH

**ANSCHLUSSORT (GEZEITENTAFEL)**

10984 \* SECONDARY PORT

**ANSCHLUSSROUTENANWEISUNGEN (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**

10805 ONWARD ROUTE INSTRUCTIONS

10806 ONWARD ROUTING INSTRUCTIONS

**ANSCHLUSSZONE (SEERECHT)**

905A18 CONTIGUOUS ZONE

**ANSPRECHBEREICH (SCHIFF, RAUMGERAET)**

1991 \* ACTUATION AREA

**ANSPRECHBEREICH (UNTERWASSERMINDE)**

2213 \* FIRING AREA

- ANSPRECHBEREIT (UNTERWASSERMINE)**  
\* 0298 \* RIPE (US)
- ANSPRECHBEREITE MINE (UNTERWASSERMINE)**  
1989 \* ACTIVE MINE  
0258 \* OPERABLE MINE
- ANSPRECHBREITE (UNTERWASSERMINE)**  
1996 \* ACTUATION WIDTH  
2214 \* FIRING WIDTH
- ANSPRECHEN /DAS =**  
\* 4547 \* RESPONSE
- ANSPRECHEN /DAS = (UNTERWASSERMINE)**  
0874 \* ACTUATION
- ANSPRECHEN (UNTERWASSERMINE)**  
0869 \* ACTUATE, TO
- ANSPRECHEN /ZUM = BRINGEN (UNTERWASSERMINE)**  
0870 \* ACTUATE, TO
- ANSPRECHKURVE (SCHIFF, RAUMGERAET)**  
1892 ACTUATION CONTOUR
- ANSPRECHSPERRZEIT (UNTERWASSERMINE)**  
2285 \* INTERLOCK DEAD PERIOD (ILD P OR IDP) (US)  
2287 \* INTERLOCK DORMANT PERIOD (ILD P OR IDP) (UK)
- ANSPRECHTIEFE (UNTERWASSERMINE)**  
19021 ACTUATION DEPTH
- ANSPRECHVERHALTEN (UNTERWASSERMINE)**  
19022 ACTUATION RESPONSE
- ANSPRECHVERHALTEN BEI DRUCKVERMINDERUNG**  
11986 NEGATIVE PRESSURE RESPONSE
- ANSPRECHVORGANG (\*) (UNTERWASSERMINE)**  
0878 \* ACTUATION
- ANSPRECHVORGANG (UNTERWASSERMINE)**  
2318 \* LOOK
- ANSPRECHVORGANG BELIEBIGER FELDRICHTUNG (UNTERWASSERMINE)**  
19185 RANDOM LOOK
- ANSPRECHVORGANG DURCH FELDUMKEHRUNG (UNTERWASSERMINE)**  
18841 \* REVERSE LOOK
- ANSPRECHWAHRSCHEINLICHKEIT (UNTERWASSERMINE)**  
1894 ACTUATION PROBABILITY
- ANSPRECHWAHRSCHEINLICHKEITSBEREICH (UNTERWASSERMINE)**  
1895 \* ACTUATION PROBABILITY AREA
- ANSPRECHWERT (UNTERWASSERMINE)**  
1893 \* ACTUATION LEVEL
- ANSPRENGVERSUCH (SCHIFFSERPROBUNG)**  
17174 UNDERWATER SHOCK TEST  
17175 UNDERWATER SHOCK TESTING
- ANSTECKEN (Z. B. LEINE)**  
\* 8590 \* BEND ON, TO  
\* 8022 \* MARRY, TO
- ANSTECKLEINE**  
8525 \* MESSENGER
- ANSTEUERN (EIN ZIEL)**  
2918 HOME, TO
- ANSTEUERUNGSFAHRWASSER**  
10526 \* APPROACH CHANNEL
- ANSTEUERUNGSTONNE**  
\* 8232 \* SEA BUOY
- ANSTEUERUNGSTONNE (SEEKARTE)**  
\* 9817 \* LANDFALL BUOY  
\* 9834 \* OUTER BUOY
- ANSTEUERUNGSWEG**  
10527 \* APPROACH LANE
- ANSTIEGSZEIT (AKUSTIK)**  
0939 BUILDUP TIME
- ANSTREIFKANTE (TURBINENSCHAUFEL)**  
15404 SQUEALER TIP
- ANTARKTIS**  
\* 11244 \* ANTARCTIC
- ANTARKTISCHE LUFT (ZDV 99/81 T1 1978)**  
\* 11245 \* ANTARCTIC AIR
- ANTARKTISCHES MEERESGEBIET**  
11247 \* ANTARCTIC OCEAN
- ANTENNE**  
11230 \* AERIAL (UK)
- ANTENNENABTÄSTMUSTER**  
1358 ANTENNA SCANNING PATTERN
- ANTENNENBOJE (UNTERWASSERMINE)**  
0892 ANTENNA FLOAT
- ANTENNENGRUPPE**  
1356 ANTENNA GROUP
- ANTENNENMINE (UNTERWASSERMINE)**  
15016 \* ANTENNAE MINE
- ANTENNENRICHTGERAET**  
1355 ANTENNA DIRECTOR
- ANTENNENRICHTUNG**  
1354 ANTENNA BEARING
- ANTENNENZUENDGERAET (UNTERWASSERMINE)**  
0891 ANTENNA FIRING DEVICE
- ANTI FOULING-ANSTRICHMITTEL**  
\* 13878 \* ANTI FOULING PAINT  
\* 14370 \* PATENT PAINT
- ANTHIVASIONSMINE (UNTERWASSERMINE)**  
6738 ANTI-INVASION MINE
- ANTHIVASIONSMINENFELD (UNTERWASSERMINE)**  
19030 ANTI-INVASION MINEFIELD
- ANTIKOLLISIONSRADAR**  
8735 \* COLLISION AVOIDANCE RADAR
- ANTIKONVOJMINE**  
1255 SEQUENCE MINE
- ANTIZYKLONE /DIE = (ZDV 99/81 T1 1978)**  
\* 900A17 ANTYCYCLONE  
\* 11780 \* HIGH
- ANTRETEN**  
13025 FALL IN, TO
- ANTRETEN /DAS = ZUR MUSTERUNG (AUF SCHIFF)**  
13111 \* GENERAL MUSTER
- ANTRETEN /ZUR MUSTERUNG = (AUF SCHIFF)**  
13024 \* FALL IN AT QUARTERS, TO  
8967 \* LAY BEFORE THE MAST, TO
- ANTRIEB**  
5278 \* PROPULSION
- ANTRIEB FUER VERDRAENGUNGSFAHRT (TRAGFLUEGELBOOD)**  
16656 HULLBORNE PROPULSION
- ANTRIEBSANLAGE (SCHIFF)**  
\* 5279 \* PROPULSION PLANT
- ANTRIEBSSEINHEIT (SCHIFF)**  
5281 \* PROPULSION UNIT
- ANTRIEBSGEFECHTSDIENST (SCHIFF)**  
\* 5648 MAIN PROPULSION CASUALTY CONTROL



**ANTRIEBSGEFECHTSSTAND (SCHIFF)**  
\* 5648 MAIN PROPULSION CONTROL (STATION)

**ANTRIEBSGENERATOR (SCHIFF)**  
\* 5699 \* PROPULSION GENERATOR

**ANTRIEBSGERAEUSCH (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
4498 PROPULSION NOISE

**ANTRIEBSHILFASMASCHINEN (SCHIFFSANTRIEB)**  
5278 \* PROPULSION AUXILIARIES

**ANTRIEBSINSTANDESETZUNGSTRUPP (BORDORGANISATION)**  
6907 MAIN PROPULSION REPAIR PARTY  
6908 MAIN PROPULSION REPAIR TEAM

**ANTRIEBSLOS (TORPEDO)**  
12898 \* DEAD IN THE WATER (DIW)

**ANTRIEBSMASCHINE**  
5687 \* PRIME MOVER

**ANTRIEBSMOTOR (\*) (ELEKTRISCHER SCHIFFSANTRIEB)**  
5700 \* PROPULSION MOTOR

**ANTRIEBSMOTOR (TORPEDO)**  
15258 ENGINE  
3037 PROPULSION MOTOR

**ANTRIEBSOFFIZIER (BORDORGANISATION)**  
\* 5190 \* MAIN PROPULSION ASSISTANT  
\* 5651 \* MAIN PROPULSION OFFICER

**ANTRIEBSSCHEIBE**  
15249 DRIVE PULLEY

**ANTRIEBSSYSTEM (SCHIFF)**  
8537 PROPULSION SYSTEM

**ANTRIEBSSTEL (TORPEDO)**  
3038 PROPULSION SECTION

**ANTRIEBSSTEL (TORPEDODINNE)**  
1155 MINE VEHICLE

**ANTRIEBS- UND ELEKTROTECHNISCHER GEFECHTSDIENST**  
\* 5573 ENGINEERING CASUALTY CONTROL

**ANTRIEBSWELLE**  
903A12 DRIVE SHAFT  
6002 DRIVING SHAFT  
901A12 INPUT SHAFT

**ANTWORTBAKE (SONAR)**  
4722 TRANSPONDER BEACON

**ANTWORTGERAET (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
4720 \* TRANSPONDER

**ANTWORTSIGNAL (TRANSPONDER)**  
4552 RETURN

**ANWEISEN (WERTE) (FEUERLEITUNG)**  
1392 ASSIGN. TO  
0462 \* DESIGNATE, TO

**ANWEISUNG (WERTE) (FEUERLEITUNG)**  
1385 ASSIGNMENT  
1535 DESIGNATION

**ANWEISUNGEN FUER DEN MARSCH (KRIEGSSCHIFF)**  
3436 CRUISING INSTRUCTIONS

**ANWEISUNGSSIGNAL (WERTE) (FEUERLEITUNG)**  
1389 ASSIGNMENT SIGNAL

**ANZAPFLUFT (TURBINE)**  
15190 BLEED AIR

**ANZEIGE (SONAR)**  
4263 \* DISPLAY

**ANZEIGEEINHEIT**  
1804 READOUT UNIT

**ANZEIGE FUER ALARM UND ZIELANWEISUNG**  
1338 ALERT AND DESIGNATION CONTROL

**ANZEIGE FUER EMPFOHLENE KURS**  
1808 RECOMMENDED-COURSE INDICATOR (RCI)

**ANZEIGELEUCHE**  
5369 SIGNAL LIGHT

**APHOTISCHE ZONE**  
11249 \* APHOTIC ZONE

**APOGAEUM / DAS =**  
900A17 APOGEE

**AP-WERT (NATO)**  
14783 \* AP VALUE (ATHWARTSHIP PERMANENT  
MAGNETISM)

**ARABISCHER GOLF (\*)**  
12115 PERSIAN GULF

**ARABISCHES MEER**  
11253 ARABIAN SEA

**ARBEITEN (SCHIFF IM SEEANG)**  
8952 \* LABOR, TO

**ARBEITEN / UNTER AUFSICHT = (AUSBILDUNG)**  
17222 WORK UNDER SUPERVISION, TO

**ARBEITEN DER PLATTEN IN SCHWERER SEE / DAS =**  
(SCHIFFSKOERPER)  
9067 \* OIL CANNING

**ARBEITSBOOT**  
10007 \* PUNT

**ARBEITSDRUCK**  
900A13 OPERATING PRESSURE

**ARBEITSLINE (JACKSTAG) (VERSORGUNG IN SEE)**  
8502 \* JACKSTAY LINE

**ARBEITSLINE (TAUCHEN)**  
15739 \* WORKING SHOT

**ARBEITSLUFT**  
\* 8123 OPERATING AIR  
\* 6294 WORKING AIR

**ARBEITSLUFT (TAUCHER)**  
\* 5502 COMPRESSED AIR

**ARBEITSLUFTLEITUNG (TAUCHER)**  
\* 5505 COMPRESSED-AIR LINE

**ARBEITSMAESSIGES UEBEN (ROLLE)**  
12955 DRILL

**ARBEITSPLATZ (ALS DV-STATION)**  
17223 \* WORKSTATION

**ARBEITSSPEICHER (DV)**  
902A20 WORKING STORAGE

**ARBEITSSTOFF**  
6295 WORKING MEDIUM

**ARBEITSTALJE (MIT 2 ZWEISCHIEBIGEN BLOECKEN)**  
8771 \* DOUBLE LUFF

**ARBEITSTIEFE (TAUCHEN)**  
17735 \* WORKING DEPTH

**ARBEIT UNTER AUFSICHT (AUSBILDUNG)**  
\* 16704 JOB UNDER SUPERVISION

**ARCHIBENTHONISCHE ZONE**  
11255 \* ARCHIBENTHIC ZONE

**ARCHIPEL**  
905A15 ARCHIPELAGO

**ARKTISCHER SEERAUCH (ZDV 99/81 T1 1978)**  
\* 11281 \* ARCTIC SEA SMOKE

**ARKTISCHES STROMSYSTEM**  
11256 \* ARCTIC CURRENT (SYSTEM)

## ART DES NOTFALLS

10370 \* CONDITION OF EMERGENCY

## ARTILLERIE-BEFEHLSCHALTAFEL

1865 GUN WEAPON CONTROL SYSTEM SWITCHBOARD &lt;GWCS SWBD&gt;

## ARTILLERIEFEUERLEITANLAGE

1853 \* GUN FIRE CONTROL SYSTEM &lt;GFCS&gt;

## ARTILLERIEFEUERLEITUNG

1652 GUN FIRE CONTROL

## ARTILLERIELEITSTAND (SCHIFF)

\* 5610 GUN FIRE CONTROL STATION

## ARTILLERIEOFFIZIER

1860 \* GUNNERY OFFICER

## ARTILLERIERICHTGERAET (SCHIFFSARTILLERIE)

1851 GUN DIRECTOR

## ARTILLERIE-TRAGFLUEGELBOOT

16664 \* HYDROFIL GUNBOAT

## ARTILLERIEWAFFENANLAGE

1646 \* GUN BATTERY

1658 \* GUNNERY

1661 \* GUNNERY SYSTEM

## ARTILLERIE-WAFFENEINSATZANLAGE

1664 GUN WEAPON CONTROL SYSTEM &lt;GWCS&gt;

## ASOWSCHES MEER

12317 SEA OF AZOV

## ASPECT-SCHREIBER

1791 PROGRAMMER RECORDER (SOWAR)

## ASPHALTIERUNG (INNENFLAECHE VON SPRENGSTOFFTRAEGERN)

0943 CAVITY HOT MELT

1079 HOT MELT

## ASPHALTMISCHUNG (FUER INNENFLAECHE VON SPRENGSTOFFTRAEGERN)

0944 CAVITY HOT MELT

1080 HOT MELT

## ASROC-ANZEIGGERAET

1780 POSITION INDICATOR (ASROC)

## ASROC-BATTERIE

1376 ASROC BATTERY

## ASROC-BEHAEALTER (\*)

1733 MISSILE CONTAINER

## ASROC-CONTAINER

6919 MISSILE CONTAINER

## ASROC-FLUGKOEPPER

1366 ANTISUBMARINE ROCKET (ASROC)

## ASROC-LADEKRAN

1381 ASROC LOADER CRANE

## ASROC-LEITSTAND

1377 ASROC CONTROL STATION

## ASROC-MAGAZIN

1382 ASROC MAGAZINE

## ASROC MIT TORPEDONUZZLAST

1820 ROCKET-THROWN TORPEDO (ASROC)

## ASROC MIT WABO-NUTZLAST

1819 ROCKET-THROWN DEPTH CHARGE

## ASROC-STARTANLAGE

1380 ASROC LAUNCHING GROUP

## ASROC-STARTGERAET

1378 ASROC LAUNCHER

## ASROC-STARTGERAETLEITSTAND

1379 ASROC LAUNCHER CONTROL STATION

## ASROC-STAUGESTELL (\*)

1751 MISSILE STOWAGE RACK

## ASROC-WAFFE

1383 ASROC WEAPON

## ASSISTIERENDES SCHIFF (UJAGD)

3259 \* ASSISTING SHIP

## ASTRONAVIGATION

900A16 ASTRONAVIGATION

900A17 CELESTIAL NAVIGATION

## ASTRONOMISCHE DAEMMERUNG (ZDV 99/81 T1 1978)

900A24 ASTRONOMICAL TWILIGHT

## ASTRONOMISCHE NAVIGATION

11058 \* ASTRONAVIGATION

11394 \* CELESTIAL NAVIGATION

## ASTRONOMISCHE ORTSBESTIMMUNG

\* 11395 CELESTIAL POSITION DETERMINATION

## ASTRONOMISCHER SCHIFFSORT

\* 8331 \* CELESTIAL FIX

## ASYMMETRISCHE SICHERUNG (SEETAHTIO)

3290 \* ASYMMETRICAL SCREEN

## ASYMMETRISCHES MAGNETSCHLEIFENRAEUMGERAET (MSG-1 (A)) (UNTERWASSERMINEN)

2027 ASYMMETRICAL LOOP SWEEP

## ASYMMETRISCHES MINENABWEHRGERAET (UNTERWASSERMINEN)

15021 \* ASYMMETRICAL MCM GEAR

15022 \* ASYMMETRICAL MINE COUNTERMEASURES GEAR

## ASYMMETRISCHES RAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)

2028 \* ASYMMETRICAL SWEEP

## ASYMMETRISCHE STATIONIERUNG (SEETAHTIO)

3291 ASYMMETRICAL STATIONING

## ASYNCHRONMOTOR

\* 5803 \* ASYNCHRONOUS MOTOR

## ATEMBEUTEL (TAUCHERGERAET)

15590 BREATHING BAG

15531 COUNTERLUNG (L/K)

## ATEMFREQUENZ

15508 BREATHING RATE

15672 \* RESPIRATORY RATE

## ATEMGAS (TAUCHTECHNIK)

15503 BREATHING GAS

## ATEMGAS-/ATEMGASGEMISCH-RESERVE (TAUCHEN)

17426 \* EMERGENCY GAS

## ATEMGASGEMISCH (TAUCHTECHNIK)

17357 \* BOTTLE MIXTURE

15504 \* BREATHING MIX

15505 \* BREATHING MIXTURE

## ATEMGERAET MIT LUFTVERSORGUNG VON OBEN

(TAUCHTECHNIK)

17687 \* SURFACE DEMAND BREATHING APPARATUS (SDBA)

## ATEMKALK (TAUCHTECHNIK)

15516 \* CARBON DIOXIDE ABSORBENT

## ATEMKALKBEHAELTER (TAUCHTECHNIK)

15476 \* ABSORPTION CANISTER

15518 \* CARBON DIOXIDE CANISTER

## ATEMLUFT

\* 6729 BREATHING AIR

## ATEMLUFTFLASCHE FUER DEN NOTFALL (TAUCHEN)

17329 \* BAILOUT BOTTLE

## ATEMLUFTGERAET

6788 BREATHING AIR APPARATUS

9185 \* RESCUE BREATHING GEAR

**ATEMLUFTGERAET (TAUCHEN)**  
15502 BREATHING EQUIPMENT

**ATEMLUFTNOTVERSORGUNG (TAUCHEN)**  
17330 \* BAILOUT SYSTEM

**ATEMLUFT-SCHWIMMTAUCHERGERAET**  
15528 \* COMPRESSED-AIR BREATHING APPARATUS  
15589 \* SELF-CONTAINED UNDERWATER BREATHING APPARATUS (SCUBA)

**ATEMLUFTTAUCHEN /DAS ==**  
15491 BASIC DIVING

**ATEMINUTENVOLUMEN**  
15671 RESPIRATORY MINUTE VOLUME (RMV)

**ATEMMISCHGAS-TAUCHERGERAET**  
15642 \* MIXTURE-BREATHING APPARATUS

**ATEMMUNDSTUECK (TAUCHERGERAET)**  
15567 \* DIVER'S MOUTHPIECE

**ATEMNOTLUFTANLAGE (ANA) (UBOOT)**  
15512 \* BUILT-IN BREATHING SYSTEM (BIBS)  
15592 \* EMERGENCY AIR SYSTEM

**ATEMSCHLAUCH (TAUCHERGERAET)**  
15507 \* BREATHING TUBE

**ATEMZUGVOLUMEN**  
15729 \* TIDAL VOLUME

**ATLANTIK**  
11267 \* ATLANTIC OCEAN

**ATLANTISCHER OZEAN**  
11266 \* ATLANTIC OCEAN

**ATMOSPHAERISCHE REFRAKTION**  
905A20 ATMOSPHERIC REFRACTION

**ATMOSPHAERISCHE STABILITAET**  
15090 \* ATMOSPHERIC STABILITY

**ATOLL**  
905A17 ATOLL

**ATOMGETRIEBENES ANGRIFFS-UBOOT**  
18749 NUCLEAR ATTACK SUBMARINE (SSAN) (US)

**ATOMMUELL**  
15849 NUCLEAR WASTE

**ATTRAPPE (MASSSTAB 1:1)**  
14327 \* MOCK-UP

**AUFBAUDECK (SCHIFFBAU)**  
5448 \* SUPERSTRUCTURE DECK

**AUFBAUTEN (SCHIFFBAU)**  
\* 5447 \* SUPERSTRUCTURE

**AUFBEUGEN (SCHIFFSKOERPER)**  
2246 \* HOG, TO

**AUFBIEGUNG (SCHIFFSKOERPER)**  
2248 \* HOGGING

**AUFBRISEN**  
\* 8651 BREEZE UP, TO

**AUFDREHEN (TAUWERK)**  
10166 \* UNLAY, TO

**AUFENTERN**  
6946 GO ALOFT, TO  
6966 LAY ALOFT, TO

**AUFENTHALTSRAUM (HYPERBARISCHES RETTUNGSSYSTEM)**  
17516 \* LIVING CHAMBER

**AUFFASSEN /DAS = (FREMDER AUSSTRAHLUNGEN)**  
13209 \* INTERCEPT

**AUFFASSEN (EIN ZIEL)**  
17239 \* ACQUIRE, TO

**AUFFASSREICHWEITE (GEGEN UBOOTE IN DER TAKTISCH BESTEN TAUCHTIEFE)**  
4171 \* BEST DEPTH RANGE (BDR)

**AUFFASSREICHWEITE (SONAR)**  
4233 \* DETECTION RANGE

**AUFFIEREN (LEINE)**  
\* 8786 \* EASE OFF, TO

**AUFFRISCHEN (WIND)**  
\* 8652 BREEZE UP, TO

**AUFFRISCHESPEICHER**  
15375 REFRESH MEMORY UNIT (RMU)

**AUFFRISCHUNGS-AUSBILDUNG**  
16931 \* REFRESHER TRAINING

**AUFFUELLEN (BUNKER)**  
14588 \* TOP OFF, TO (US)

**AUFFUELLSPEISEWASSER (SCHIFFSTECHNIK)**  
5195 \* MAKEUP FEED

**AUFGABE**  
907A23 ACTIVITY

**AUFGABE (MILITAERISCH AUSBILDUNG)**  
4002 TASK

**AUFGABENBEREICH**  
16942 RESPONSIBILITIES

**AUFGABENMERKMAL**  
\* 17193 TASK CHARACTERISTIC

**AUFGEBEN (SCHIFF)**  
3186 ABANDON, TO

**AUFGEBRACHTES SCHIFF**  
13509 \* PRIZE OF WAR

**AUFGEDREHTES TAUWERKENDE**  
13022 \* FAG END

**AUFGEKLART**  
9283 \* SHIPSHAPE

**AUFGELOCKERTE FORMATION**  
3489 DISPERSED FORMATION

**AUFGELOCKERTE FORMATION (LANDUNGSBOOTE)**  
17403 \* DISPERSED MOVEMENT PATTERN

**AUFGEPRESSTES EIS (W/OV)**  
\* 12264 \* RIDGED ICE

**AUFGRUNDLIEGEN /DAS = (UBOOT)**  
14656 \* BOTTOMING

**AUFGRUNDSETZEN /DAS = (UBOOT)**  
15091 \* BOTTOMING

**AUFHALTEN /DAS = (GEGNERISCHER KRAEFT)**  
14721 \* CONTAINMENT

**AUFHEBEN (EINEN BEFEHL)**  
907A20 CANCEL, TO

**AUFKIMMUNG (SCHIFF)**  
14043 \* DEADRISE  
14426 \* RISE OF FLOOR

**AUFKLAERUNG (SEETAHTIK)**  
3809 \* RECONNAISSANCE (RECCE) (RECON)  
3841 \* SCOUTING

**AUFKLAERUNG /ZUR = EINGETELTE EINHEIT**  
3840 SCOUT

**AUFKLAERUNGSABSTAND (SEETAHTIK)**  
3844 \* SCOUTING DISTANCE

**AUFKLAERUNGSACHSE (SEETAHTIK)**  
3842 \* SCOUTING AXIS

- AUFKLAERUNGSauftrag** (SEETAktIK)  
3846 SCOUTING MISSION
- AUFKLAERUNGSEINHEIT**  
16169 \* INTELLIGENCE COLLECTOR (AGH) STANAG 1168,  
1897
- AUFKLAERUNGSEINSAZ** (SEETAktIK)  
3847 SCOUTING MISSION
- AUFKLAERUNGSGESCHWINDIGKEIT** (SEETAktIK)  
3848 \* SCOUTING SPEED
- AUFKLAERUNGSKURS** (SEETAktIK)  
3843 \* SCOUTING COURSE
- AUFKLAERUNGSLINIE** (SEETAktIK)  
3845 \* SCOUTING LINE
- AUFKLAERUNGSROLLE** (BORDORGANISATION)  
8975 \* INTELLIGENCE COLLECTION BILL (USN)
- AUFKLAREN** (IM RAHMEN DER GEFECHTSROLLE)  
10083 \* STRIP SHIP, TO (US)
- AUFKLAREN** (WETTER, DECK)  
2077 CLEAR, TO
- AUFKLARER**  
8075 \* ORDERLY
- AUFKLOTZUNG** (SCHIFFBAU)  
8604 \* BLOCKING  
8718 \* CHOCK
- AUFKOMMEN**  
8791 \* EASE THE RUDDER, TO
- AUFKUERZEN** (LEINEN)  
9287 \* SINGLE UP, TO
- AUFLADEGEBLAESE**  
\* 6245 \* SUPERCHARGER
- AUFLADELUFT**  
\* 6246 SUPERCHARGING AIR
- AUFLANDIGER WIND**  
905A14 ONSHORE WIND
- AUFLANDIGE STROMUNG**  
12065 \* ONSHORE CURRENT
- AUFLAUFEN**  
\* 10087 \* STRAND, TO
- AUFLAUFEN /DAS - (LANDUNGSFAHRZEUGE)**  
12713 BEACHING
- AUFLAUFEN (LANDUNGSFAHRZEUGE)**  
12712 BEACH, TO
- AUFLAUFEN (SCHIFF)**  
\* 8527 \* RUN AGROUND, TO
- AUFLAUFEDE BRANDUNGSWELLE**  
12473 \* SURGING BREAKER
- AUFLAUFEDES WASSER**  
\* 12275 \* RISING TIDE
- AUFLIEGER**  
18044 LAID-UP SHIP  
18045 LAID-UP VESSEL
- AUFLIEGEZEIT** (SCHIFF)  
18046 LAYING-UP PERIOD
- AUFLOCKERN** (SCHWIMMENDER VERBAND)  
3487 \* DISPERSE, TO
- AUFLOCKERUNG** (SCHWIMMENDER VERBAND)  
3490 \* DISPERSION
- AUFLOSEN** (AUCH: SICH =) (SCHIFFSFORMATION)  
3328 BREAK UP, TO
- AUFLOESUNG** (KONVOI)  
10644 \* DISPERSAL
- AUFLOESUNG** (RADAR, SONAR)  
16939 RESOLUTION
- AUFLOESUNGSVERMOEGEN** (RADAR, SONAR)  
16940 RESOLUTION  
16941 \* RESOLVING POWER
- AUFMAGNETISIERT WERDEN**  
14799 BECOME MAGNETIZED, TO
- AUFMASSBUCH** (SCHIFFBAU)  
14340 \* MOLDING BOOK
- AUFMASSE** (SCHIFFBAU)  
14358 \* OFFSETS
- AUFMASSSTABELLE** (SCHIFFBAU)  
14357 \* OFFSET SHEET
- AUF MEIN KOMMANDO** (FEUERLEITKOMMANDO)  
807420 AT MY COMMAND (AMC)
- AUFNEHMEN** (Z.B. BOJE, KABEL)  
11107 RECOVER, TO
- AUFNEHMENDES MEERESGEBIET** (MEERESUMWELTSCHUTZ)  
15913 \* RECEIVING SEA AREA
- AUFPRESSEN DES EISES** (WOM)  
\* 12265 RIDGING
- AUFRICHTEN** (AUCH: SICH =) (SCHIFF)  
6574 \* RIGHT, TO
- AUFRICHTENDES MOMENT** (SCHIFFSSTABILITAET)  
14416 \* RESTORING MOMENT  
14425 \* RIGHTING MOMENT
- AUFRICHTHEBEL** (SCHIFFSSTABILITAET)  
14421 \* RIGHTING ARM  
14423 \* RIGHTING LEVER
- AUF RIEMEN** (KOMMANDO AN KUTTERBESATZUNG)  
13441 \* OARS
- AUFRISS** (\*) (SCHIFFBAU)  
14391 \* PROFILE (\*)  
\* 14486 \* SHEER PLAN
- AUFSATZWINKEL** (FEUERLEITUNG)  
0780 \* SUPERELEVATION
- AUFSCHALTEN** (\*)  
1395 ASSIGN, TO
- AUFSCHALTEN /DAS - (\*)**  
1388 ASSIGNMENT
- AUFSCHALTEN DES STARTGERAETS**  
1690 LAUNCHER ASSIGNMENT
- AUFSCHALTSIGNAL** (\*)  
1391 ASSIGNMENT SIGNAL
- AUFSCHIESSEN /ACHTFOERMIG - (LEINE)**  
8815 \* FIGURE EIGHT-FAKE, TO
- AUFSCHIESSEN (EINE LEINE)**  
8734 \* COIL DOWN, TO
- AUFSCHIESSEN (IN LANGEN BUCHTEN) (LEINE)**  
\* 8800 \* FAKE DOWN, TO  
\* 8470 \* FAKE, TO
- AUFSCHIESSEN (IN SPIRALEN) (LEINE)**  
8817 \* FLEMISH DOWN, TO
- AUFSCHIESSEN (SEGELMANOEVR)**  
\* 10041 \* SHOOT, TO
- AUFSCHLAG** (MELDUNG DES BEOBACHTERS) (ARTILLERIE)  
18620 \* GRAZE (BREVITY CODE)
- AUFSCHLAG** (MINENABWURF)  
0318 SPLASH

**AUFSCHLAG** (RAEUMLEINE BEI MECHANISCHEM GERAET)  
2248 HOGGING

**AUFSCHLAG** (TORPEDO)  
2816 \* HIT

**AUFSCHLAGEN** (RAEUMLEINE BEI MECHANISCHEM GERAET)  
2247 HOG TO

**AUFSCHLAGEN** (TAUWERK)  
10167 \* UNLAY, TO

**AUFSCHLAG IM ZIEL** (ARTILLERIEGESCHOSS, FLUGKOEPPER)  
15418 TARGET IMPACT

**AUFSCHLAGPISTOLE** (TORPEDO) (JETZT: AUFSCHLAGZUENDER)  
2779 CONTACT PISTOL

**AUFSCHLAGPUNKT**  
3023 \* POINT OF IMPACT

**AUFSCHLAGWAFFE** (U-ABWEHREUBUNG)  
14668 \* IMPACT WEAPON

**AUFSCHLAGZEIT IM ZIEL** (LANDZIELSCHIESSEN)  
15009 \* TIME ON TARGET (TOT)

**AUFSCHLAGZUENDER**  
900A20 CONTACT FUZE

**AUFSCHLAGZUENDER** (TORPEDO)  
2780 CONTACT PISTOL

**AUFSCHLAGZUENDER OHNE VERZOEGERUNG**  
17607 \* QUICK FUZE

**AUFSCHELPE** (SEEKARTE)  
\* 9826 \* MARINE RAILWAY  
9837 PATENT SLIP  
\* 9872 \* SLIPWAY

**AUFSCHNUREN /DAS = (SCHIFFBAU)**  
14267 \* LAYING DOWN  
14269 \* LAYING OFF  
14267 \* LOFTING

**AUFSTEIGEN /DAS = (WASSERMASSE) (OZEANOGRAPHIE)**  
12548 \* UPWELLING

**AUFSTEIGEN VON DER UNTEREN TIEFENLAUFGRENZE /DAS = (TORPEDO)**  
2882 \* FLOOR REVERSAL

**AUFSTIEG** (TAUCHEN)  
15487 ASCENT

**AUFSTIEG MIT AUFTRIEBSKOEPPER**  
15513 \* BUOYANT ASCENT

**AUFTAKELN**  
8572 \* RIG, TO

**AUFTAUCHEN** (UBOOT)  
17083 SURFACE, TO

**AUFTAUCHMELDUNG** (UBOOT)  
14684 \* SURFACING MESSAGE

**AUFTRAG** (MILITAERISCH) (HDY 100/800, 1890)  
\* 3680 \* MISSION

**AUFTRAGSERTEILUNG**  
907A23 TASKING

**AUFTREFFEN IM ZIEL** (TORPEDO)  
15419 TARGET IMPACT

**AUFTREFFWINKEL** (UNTERWASSERAKUSTIK)  
4340 \* GRAZING ANGLE

**AUFTRIEB**  
900A21 LIFT

**AUFTRIEB** (UBOOT)  
11372 \* BUOYANCY  
18784 \* POSITIVE BUOYANCY

**AUFTRIEBGEBLAESE** (LUFTKISSENFAHRZEUG)  
16737 \* LIFT FAN

**AUFTRIEBSBEIWEIT**  
903A21 LIFT COEFFICIENT

**AUFTRIEBSFLAECHE** (TRAGFLUEGELBOOT)  
16738 LIFTING SURFACE

**AUFTRIEBSKAMMER** (TORPEDO)  
2751 BUOYANCY CHAMBER (BC)

**AUFTRIEBSKRAFT**  
11373 \* BUOYANT FORCE  
14154 \* FORCE OF BUOYANCY

**AUFTRIEBSKURVE** (LAENGSFESTIGKEIT)  
\* 13893 \* B-CURVE  
14026 \* CURVE OF BUOYANCY

**AUFTRIEBSMITTEL**  
15605 FLOATING GEAR

**AUFTRIEBS SCHWERPUNKT** (SCHIFFBAU)  
4875 \* CENTER OF BUOYANCY

**AUFTRIEBSTEIL** (TORPEDO)  
2752 BUOYANCY CHAMBER (BC)

**AUFTRIEBSZELLE IM BUG** (UBOOT)  
16347 \* BOW BUOYANCY TANK

**AUF UND NIEDER** (ANKERKETTE)  
\* 10174 \* UP AND DOWN

**AUF- UND UNTERGESCHOBENES EIS** (WOM)  
\* 11629 FINGER RAFTED ICE

**AUF- UND UNTERSCHIEBEN DES EISES** (WOM)  
\* 11630 FINGER RAFTING

**AUFZAEHLEN ALLER KOMPASSSTRICHE /DAS = (MIT ZWISCHENSTRICHEN)**  
11009 BOXING THE COMPASS

**AUFZEICHNUNGSGERAET**  
902A13 RECORDER

**AUFZUG**  
14091 \* ELEVATOR  
14274 \* LIFT

**AUGBOLZEN** (SEEMAENNISCH)  
\* 8797 \* EYEBOLT

**AUGE DES STURMS** (ZDV 99/81 T1 1978)  
\* 11605 \* EYE OF THE STORM

**AUGENSICHERER LASER**  
\* 18609 \* EYE SAFE LASER

**AUGESHOEHE** (DIN E 13312, 1891)  
9363 \* HEIGHT OF EYE

**AUGPLATTE**  
8922 \* HOISTING PAD

**AUGPLATTE** (KONTERPUNKT)  
9462 \* EYEPLATE

**AUGSPLEISS MIT KAUSCH**  
9481 \* HARD EYE

**AUGSTROPP**  
8585 \* BECKET

**AUSBAUEN**  
10170 \* UNSHIP, TO

**AUSBILDERLEITFADEN**  
16692 INSTRUCTOR GUIDE

**AUSBILDUNG**  
\* 16524 EDUCATION AND TRAINING  
\* 16688 \* INSTRUCTION  
\* 17139 \* TRAINING

**AUSBILDUNG AM ARBEITSPLATZ (AAP)**  
900A22 ON-THE-JOB TRAINING (OJT)

**AUSBILDUNG IN AUSSERHEIMISCHEN GEWÄSSERN (AAG)**  
18768 OUT-OF-AREA TRAINING DEPLOYMENT

**AUSBILDUNGSANLAGE**  
\* 17151 TRAINING FACILITY

**AUSBILDUNGSANWEISUNG (AAW)**  
\* 17147 TRAINING DIRECTIVE  
\* 17157 TRAINING ORDER

**AUSBILDUNGSBEDARF**  
\* 17146 TRAINING DEMAND

**AUSBILDUNGSDURCHFÜHRUNG**  
\* 18509 CONDUCT OF TRAINING

**AUSBILDUNGSEINRICHTUNG**  
\* 17143 TRAINING CENTER  
\* 17150 TRAINING ESTABLISHMENT

**AUSBILDUNGSERFORDERNISSE**  
17180 TRAINING REQUIREMENTS

**AUSBILDUNGSFLUGKÖRPER**  
1918 TRAINING MISSILE (TSAM)

**AUSBILDUNGSGANG**  
13790 \* TRAINING AND ASSIGNMENT CYCLE

**AUSBILDUNGSGERÄT**  
17148 TRAINING EQUIPMENT  
\* 18967 TRAINING HARDWARE

**AUSBILDUNGSHILFE**  
\* 17141 TRAINING ASSISTANCE

**AUSBILDUNGSHILFSMITTEL**  
17140 TRAINING AIDS

**AUSBILDUNGSHÖHE (STUFUNG MILITÄRFACHLICHER AUSBILDUNG)**  
\* 17015 SKILL LEVEL

**AUSBILDUNGSINSPEKTION (WAFFENTAUCHER)**  
19249 WEAPON DIVER TRAINING COMPANY

**AUSBILDUNGSKAPAZITÄT**  
\* 17142 TRAINING CAPACITY

**AUSBILDUNGSLADUNG (MINENVERNICHTUNGSLADUNG)**  
12968 DRILL CHARGE  
13504 PRACTICE CHARGE

**AUSBILDUNGSLEITFADEN**  
17152 TRAINING GUIDE

**AUSBILDUNGSMATERIAL**  
17154 TRAINING MATERIAL

**AUSBILDUNGSORT**  
17153 TRAINING LOCATION

**AUSBILDUNGSPLAN**  
13781 \* TRAINING PLAN

**AUSBILDUNGSPLAN (AN BORD EINES SCHIFFES)**  
13852 \* SHIP'S TRAINING PROGRAM

**AUSBILDUNGSPLANUNG**  
\* 17158 TRAINING PLANNING

**AUSBILDUNGSPROGRAMM**  
\* 17159 TRAINING PROGRAM

**AUSBILDUNGS- UND TÄTIGKEITSBEZEICHNUNG (ATB)**  
16776 MILITARY OCCUPATIONAL SPECIALTY (MOS)

**AUSBILDUNGS- UND TÄTIGKEITSNACHWEIS (ATN)**  
13415 \* NAVY ENLISTED CLASSIFICATION (NEC)

**AUSBILDUNGS- UND VERWENDUNGSKATALOG - MARINE (AVKM)**  
\* 16903 NAVAL TRAINING AND ASSIGNMENT GUIDE

**AUSBILDUNGSUNTERLAGEN**  
17148 TRAINING DOCUMENTATION  
\* 18969 TRAINING SOFTWARE

**AUSBILDUNGSUNTERSTÜTZUNG**  
\* 17161 TRAINING SUPPORT

**AUSBILDUNGSUNTERSTÜTZUNG FUER FREMDE MARINEN**  
16584 FOREIGN NAVIES TRAINING SUPPORT

**AUSBILDUNGSVORGABEN**  
\* 18958 TRAINING REQUIREMENTS

**AUSBILDUNGSZIEL**  
\* 16526 EDUCATIONAL OBJECTIVE  
\* 17156 \* TRAINING OBJECTIVE

**AUSBILDUNG ZUM MARINEOFFIZIER**  
16800 NAVAL OFFICER EDUCATION

**AUSBLASEKÖPF (UEBUNGSTOPPEDO)**  
2745 BLOWING HEAD

**AUSBLASELUFT (TAUCHZELLEN)**  
6900 LOW-PRESSURE BLOWING AIR

**AUSBLASEN (\*) (TAUCHZELLEN)**  
6901 LOW-PRESSURE-BLOW, TO

**AUSBLASEN (\*) (UBOOT)**  
4832 \* BLOW, TO

**AUSBLASEVORRICHTUNG (UEBUNGSTOPPEDO)**  
2744 BLOWING GEAR

**AUSBOJEN (FAHRWASSEB)**  
11111 BUOY, TO

**AUSBOOTEN /DAS =**  
17393 \* DEBARKATION

**AUSBRECHEN (ANKER)**  
8644 \* BREAK GROUND, TO

**AUSBREITUNG (SCHALLWELLEN)**  
4486 \* PROPAGATION

**AUSBREITUNG IM SCHALLKANAL (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
4284 \* DUCTING

**AUSBREITUNGSANOMALIE (WELLEN)**  
4714 \* TRANSMISSION ANOMALY

**AUSBREITUNGSGESCHWINDIGKEIT (SCHALLWELLEN)**  
4489 \* PROPAGATION VELOCITY  
4744 \* VELOCITY OF PROPAGATION

**AUSBREITUNGSVERLUST**  
4488 \* PROPAGATION LOSS

**AUSBRINGEN (NACH AUSSENBOARDS FIEREN)**  
\* 9211 \* ROUSE OUT, TO  
\* 10176 \* VEER, TO

**AUSBRINGEN (VDS-SONAR, XBT)**  
4382 LAUNCH, TO

**AUSDÄMPFEN**  
6636 STEAM OUT, TO

**AUSDÄMPFEN /DAS =**  
6634 STEAMING-OUT

**AUSDEHNUNGSBEHALTER (SCHIFF)**  
14108 \* EXPANSION TANK

**AUSDEHNUNGSSCMACHT (SCHIFF)**  
14109 \* EXPANSION TRUNK

**AUS DEM GRUND (ANKER)**  
8567 \* AWEIGH

**AUS DEM WASSER (MELDUNG)**  
8547 \* ANCHOR IN SIGHT

**AUSDOCKEN /DAS = (SCHIFF)**  
\* 5853 \* UNDOCKING

**AUSD RUECKANLAGE (UBOOT)**  
16486 DEBALLASTING SYSTEM

**AUSD RUECKEN (DAMPFKESSEL)**  
4833 BLOW DOWN, TO

**AUSD RUECKEN / DAS = (KESSELANLAGE)**  
13915 \* BLOWDOWN

**AUSD RUECKEN (UBOOTREGELZELLE/-REGELBUNKER)**  
6794 DEBALLAST, TO

**AUSD RUECKVENTIL (DAMPFKESSEL)**  
4847 \* BOTTOM BLOW VALVE

**AUSENANDERZIEHEN (SCHWIMMENDER VERBAND)**  
3488 \* DISPERSE, TO

**AUSFAHREN (LOG, TAUCHSONAR)**  
10974 LOWER, TO

**AUSFAHREN (SEHROHR, SCHNORCHEL)**  
16547 EXPOSE, TO (#)  
10976 \* RAISE, TO

**AUSFAHREN / VOLL = (Z.B. SPIERE)**  
8655 \* BRING HOME, TO

**AUSFAHRGERAETE (SCHNORCHEL, SEHROHRE, ANTENNEN)**  
16764 \* MASTS (SUBMARINE)

**AUSFAHRSCHACHT (SONAR)**  
14642 WELL

**AUSFALL (PERSONAL, MATERIAL)**  
\* 0052 \* CASUALTY (CAS)

**AUSFALL (SCHIFFSBUG)**  
14140 \* FLARE

**AUSFALL (VON SYSTEMEN, ANLAGEN UND GERAETEN)**  
3329 BREAKDOWN

**AUSFALL AN SCHIFFEN**  
0311 SHIPPING CASUALTY

**AUSFALLDAUER**  
800A19 DOWNTIME

**AUSFALLQUOTE (AQ) (ZDv 30/41)**  
\* 0041 \* ATTRITION RATE

**AUSFALLQUOTE (AN SCHIFFEN)**  
0054 CASUALTY RATE

**AUSFALLWEG (SEESTRATEGIE)**  
18960 ROUTE OF EGRESS

**AUSFIEREN (Z.B. LEIN)**  
9101 \* PAY OUT, TO

**AUSFUEHREN (BEFEHL, SIGNAL)**  
3401 \* COMPLY, TO  
2538 \* EXECUTE, TO

**AUSFUERHENDER AUSSCHUSS DER VERTEIDIGUNGS-  
SCHIFFFAHRTBEHORDER (DSEB) (SCHIFFFAHRTLENKUNG)**  
10635 \* DEFENSE SHIPPING EXECUTIVE BOARD (DSEB)

**AUSFUERHRUNG (BEFEHL, SIGNAL)**  
3539 EXECUTION

**AUSFUERHRUNGSMETHODE**  
3540 EXECUTIVE METHOD

**AUSFUERHRUNGSSIGNAL**  
3542 EXECUTIVE SIGNAL

**AUSFUERHRUNGSVERFAHREN (FERNMELDEBETRIEB)**  
3541 EXECUTIVE METHOD

**AUSGABERAUM**  
5630 ISSUE ROOM

**AUSGANGSLINIE (\*) (SEERECHT)**  
\* 11302 BASE LINE

**AUSGANGSMERIDIAN**  
15448 \* PRIME MERIDIAN

**AUSGANGSPOSITION (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10836 POINT OF ORIGIN (ROUTE POSITION)

**AUSGANGSVERBOT**  
13578 \* RESTRICTION

**AUSGEGLEICHENE WAERMEBILANZ**  
11783 \* HEAT BALANCE

**AUSGELASSENE STELLE (Z.B. BEIM POENEN, REINIGEN)**  
2250 \* HOLIDAY

**AUSGESCHLOSSENER RAUM (SCHIFFSVERMESSUNG)**  
14106 \* EXCLUDED SPACE

**AUSGETRETENES OEL (MEERESUMWELTSCHUTZ)**  
15950 SPILLAGE OF OIL

**AUSGEWAHLT**  
0784 \* SELECTED

**AUSGEWERTET, WEITERHIN UNBEKANNT (ZIELDATEN)**  
18538 EVALUATED UNKNOWN (IDENTITY)

**AUSGLEICHBEHAELTER**  
6929 NONSTRUCTURAL COMPENSATING TANK

**AUSGLEICHKAMMER (TORPEDO)**  
2730 BALANCE CHAMBER

**AUSGLEICHZELLE (SCHIFF)**  
\* 5501 COMPENSATING WATER TANK

**AUSGLUCK (BORDORGANISATION)**  
9002 \* LOOKOUT

**AUSGLUCKSTATION**  
13306 \* LOOKOUT STATION

**AUSHEBEN (MAST)**  
10171 \* UNSHIP, TO

**AUSHOLELINE (VERSORGUNG IN SEE)**  
9531 \* OUTHAUL LINE

**AUSKLARIEREN / DAS = (BEHOERDLICHE ABFERTIGUNG BEIM  
AUSLAUFEN)**  
12820 \* CLEARANCE

**AUSKOECHEN / DAS = (Z.B. DAMPKESSEL ZUR REINIGUNG)**  
6323 BOILING-OUT

**AUSKOECHEN (Z.B. DAMPKESSEL ZUR REINIGUNG)**  
6322 BOIL OUT, TO

**AUSLADEN / DAS =**  
17394 \* DEBARKATION

**AUSLADEN GEMAESS ANFORDERUNG / DAS =**  
16980 \* SELECTIVE UNLOADING

**AUSLADUNG (BAUM)**  
9078 \* OUTREACH

**AUSLADUNG (SCHIFFSBUG)**  
14141 \* FLARE

**AUSLASSSCHLITZ (ZWEITAKTMOTOR)**  
6015 EXHAUST PORT

**AUSLASSVENTIL**  
901A12 EXHAUST VALVE

**AUSLAUFBEREITSCHAFT**  
3900 READINESS TO GET UNDERWAY

**AUSLAUFEN / DAS = (SCHIFF)**  
3468 \* DEPARTURE

**AUSLAUFEN (SCHIFF)**  
16605 GET UNDERWAY, TO  
3918 \* SORTIE, TO

**AUSLAUFKURS / AUF = LIEGEN**  
10067 \* STAND OUT, TO

**AUSLAUFPOSITION (\*) (SCHIFFE)**  
3469 \* DEPARTURE

**AUSLAUFSCHEIDUNG (GEGEN UBOÖTE)**  
18549 DEPARTURE SCREEN

**AUSLAUFVERMESSUNG (SCHIFFSMAGNETISMUS)**  
14912 \* OUTBOUND RUN

**AUSLAUFZEIT (SCHIFF)**  
11056 TIME OF DEPARTURE

**AUSLEGEN (KETTE)**  
9161 \* RANGE, TO

**AUSLEGEN (Z.B. KETTE AN DECK)**  
9212 \* ROUSE OUT, TO

**AUSLOSEN**  
6673 \* TRIP, TO

**AUSLOSEN /DAS = (SCHALT)VORGANG/UNTERWASSERMINE**  
0875 \* ACTUATION

**AUSLOSEN (SCHALT)VORGANG (UNTERWASSERMINE)**  
0871 \* ACTUATE, TO

**AUSLOSESTUETZE (BEIM STAPELLAUF)**  
14614 \* TUMBLE SHORE

**AUSMUSTERN**  
9044 \* MUSTER OUT, TO

**AUSNEHMUNG FUER DETONATOR IM ZUENDVERSTAERKER (UNTERWASSERMINE)**  
0934 BOOSTER ENVELOPE

**AUSPFEIFEN (EINEN BEFEHL)**  
9115 \* PIPE TO, TO

**AUSRAUSCHEN LASSEN (LEINE)**  
13281 \* LET GO BY THE RUN, TO

**AUSREFFEN (SEGEL)**  
\* 10010 \* REEF OUT, TO  
\* 10032 \* SHAKE OUT, TO

**AUSREISSER (GESCHOSS)**  
15012 \* WILD ROUND

**AUSRICHTEN (AUCH: SICH =) (BEIM ANTRETEN)**  
12953 \* DRESS, TO

**AUSRUESTEN /DAS = (SCHIFFBAU)**  
19157 OUTFITTING

**AUSRUESTEN (SEE/MAENNISCH: AUSFITTEN)**  
6397 \* FIT OUT, TO

**AUSRUESTUNG (SCHIFF)**  
6521 \* OUTFIT

**AUSRUESTUNGSBECKEN (SCHIFFBAU)**  
14132 \* FITTING-OUT BASIN

**AUSRUESTUNG UND EINRICHTUNG (TEIL DES HBA 1) (SCHIFFBAU)**  
16864 OUTFIT AND FURNISHINGS

**AUSRUFEN**  
9286 \* SING OUT, TO

**AUSSCHALTEN**  
907A20 NEUTRALIZE, TO

**AUSSCHALTEN /DAS =**  
907A20 NEUTRALIZATION

**AUSSCHEREN (AUS SCHIFFSFORMATION)**  
3596 HAUL OUT, TO

**AUSSCHEREN (SCHIFF)**  
\* 9254 \* SHEER OFF, TO

**AUSSCHIFFEN /DAS =**  
17395 \* DEBARKATION

**AUSSCHIFFUNGS-, ENTLADUNGS- UND LANDUNGSPHASE (PERSONAL UND MATERIAL)**

13653 \* SHIP-TO-SHORE MOVEMENT

**AUSSCHIFFUNGSNETZ**

12902 \* DEBARKATION NET

**AUSSCHIFFUNGSPLAN**

909A22 DEBARKATION SCHEDULE  
16500 \* DISEMBARKATION SCHEDULE

**AUSSCHIFFUNGSRAUM (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**

17715 \* TRANSPORT AREA

**AUSSCHIFFUNGSRAUM FUER AMPHIBISCHE FAHRZEUGE (ZDV 65/351, 1974)**

17295 \* AMPHIBIOUS VEHICLE LAUNCHING AREA

**AUSSCHIFFUNGSSTATION (AN BORD EINES SCHIFFES)**

12903 \* DEBARKATION STATION

**AUSSCHIFFUNGS- UND ENTLADEZONE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**

13794 \* TRANSPORT AREA

**AUSSCHLACHTEN (GERÄT) (ZDV 30/41)**

807A19 CANNIBALIZE, TO

**AUSSCHLEPPEN /DAS = (UNTERWASSERMINE)**

15064 \* REMOVAL

**AUSSCHLIESSLICHE WIRTSCHAFTSZONE (SEERECHT)**

18602 \* EXCLUSIVE ECONOMIC ZONE (EEZ)

**AUSSCHÖPFEN (WASSER AUS BOOT)**

12691 BAIL, TO  
12694 \* BALE, TO

**AUSSCHUSS FUER DEN SCHUTZ DER MEERESUMWELT (MARINE ENVIRONMENT PROTECTION COMMITTEE (MEPC))**

15836

**AUSSEN /IN RICHTUNG =**

9076 \* OUTBOARD

**AUSSENBEPLANKUNG UEBER SCHERGANG**

6316 \* BERTHING

**AUSSENBODEN (SCHIFFBAU)**

14068 \* DOUBLE BOTTOM TANK  
9688 OUTER BOTTOM

**AUSSENBORD /IN RICHTUNG =**

9077 \* OUTBOARD

**AUSSENBORDABSPERRUNG (SCHIFF)**

\* 5343 \* SEA COCK

**AUSSENBORDS**

9275 \* SIDE /OVER THE //

**AUSSENBORDSLENZEN /DAS =**

15086 OVERBOARD DISCHARGE

**AUSSENBORDSSCHUETTEN /DAS =**

15885 OVERBOARD DISCHARGE

**AUSSENBORDTHERMOMETER**

906A17 BUCKET THERMOMETER

**AUSSENBUNKER (\*)**

14509 \* SKIN TANK  
14651 \* WING TANK

**AUSSENHAFEN**

11130 \* OUTER HARBOR

**AUSSENHAUT (SCHIFFBAU)**

14468 \* SHELL  
\* 5732 SHELL PLATING  
14482 \* SHIP SHELL

**AUSSENHAUTABWICKLUNG (SCHIFFBAU)**

14460 \* SHELL EXPANSION

**AUSSENHAUTBEPLATTUNG (SCHIFFBAU)**

5733 SHELL PLATING



**AUSSENHAUTPLAN (SCHIFFBAU)**  
14470 \* SHELL EXPANSION PLAN

**AUSSENHAUTPLATTENSTRAK (SCHIFFBAU)**  
14471 \* SHELL LANDING

**AUSSENHUELLE (ZWEIHUELLENBOOT)**  
16548 \* EXTERNAL SHELL

**AUSSENKEGEL (ABGASSCHACHT) (TURBINE)**  
15341 OUTER CONE

**AUSSENLUFT**  
\* 17580 OUTDOOR AIR  
17581 OUTSIDE AIR

**AUSSENLUFTABHAENIGER DIESELMOTOR**  
16861 \* OPEN-CYCLE DIESEL

**AUSSENLUFTUNABHAENIGER ANTRIEB**  
19027 AIR-INDEPENDENT PROPULSION (AIP)

**AUSSENMANTEL (TURBINENBRENNKAMMER)**  
15342 OUTER SKIRT

**AUSSENZELLE (UBOOT)**  
16965 \* SADDLE TANK

**AUSSER DIENST STELLEN (SCHIFF)**  
12907 \* DECOMMISSION, TO (US)  
9100 PAY OFF, TO (UK)

**AUSSERDIENSTSTELLUNG (SCHIFF) (ZDV 30/41)**  
909A24 DECOMMISSIONING

**AUSSER GEFECHT**  
14675 \* OUT OF ACTION

**AUSSERGEWOEHNLICH SCHWERE SEE (SEEANGSSTUFE 0)**  
\* 9944 \* EXCEPTIONALLY HIGH SEA

**AUSSERPLANMAESSIGES BEWEGLICHES MAGNETISCHES MATERIAL**  
14849 \* EXCESS MOVABLE MAGNETIC MATERIAL

**AUSSETZEN /DAS = (EINES BOOTES)**  
6448 \* LAUNCH

**AUSSETZEN (EIN BOOT)**  
6454 \* LAUNCH, TO

**AUSSETZEN (SCHIFFSBEIBOOT)**  
8920 \* HOIST OUT, TO

**AUSSETZKRAN (MINENSUCHER)**  
4940 \* DAVIT

**AUSSINGEN**  
9285 \* SING OUT, TO

**AUSSONDERN (GERAET)**  
9045 MUSTER OUT, TO

**AUSSTATTUNGSANWEISUNG (AARD) (ZDV 30/41)**  
909A23 TABLE OF ALLOWANCE (TA)

**AUSSTATTUNGSSOLL (ZDV 30/41)**  
\* 12652 ALLOWANCE LIST

**AUSSTECKEN (Z.B. LEINE, KETTE)**  
\* 9102 \* PAY OUT, TO  
\* 9213 \* ROUSE OUT, TO

**AUSSTEIGEN (AUS LUFTFAHRZEUG)**  
909P03 BAIL OUT, TO

**AUSSTIEGSSCHLEUSE (UBOOT)**  
15597 \* ESCAPE CHAMBER  
15800 \* ESCAPE TOWER  
15713 SUBMARINE ESCAPE TOWER

**AUSSTOSS (TORPEDO, MIT LUFT ODER PULVER)**  
2958 \* LAUNCH

**AUSSTOSSEN (TORPEDO, MIT LUFT ODER PULVER)**  
6455 \* LAUNCH, TO

**AUSSTOSSLADUNG (FUER FALLSCHIRMPACK) (UNTERWASSERMINE)**  
2206 EXPLOSIVE FITTING

**AUSSTOSSLADUNG (Z.B. TORPEDO)**  
13198 \* IMPULSE CHARGE

**AUSSTOSSPATRONE (TORPEDOROHR)**  
2932 IMPULSE CARTRIDGE

**AUSSTOSSTIEFE (MINE, TORPEDO, FLUGKOEPRER)**  
2967 \* FIRING DEPTH (SUBMARINE)  
2967 \* LAUNCHING DEPTH (SUBMARINE)

**AUSSTOSSTIEFE (TORPEDOFEUERLEITUNG)**  
0830 \* TUBE DEPTH

**AUSSTOSSVERSAGER (TORPEDO)**  
2992 MISFIRE

**AUSSTRAHLUNG (WELLEN)**  
4511 \* RADIATION

**AUSTASTBEREICH (TORPEDO)**  
2743 \* BLANKING RANGE

**AUSTASTUNG (TORPEDO)**  
2742 \* BLANKING

**AUSTAUCHBUEHNE (TAUCHER)**  
15539 \* DECOMPRESSION STAGE  
15563 \* DIVER'S DECOMPRESSION STAGE

**AUSTAUCHEN /DAS =**  
15535 \* DECOMPRESSION

**AUSTAUCHEN /DAS = (TRAGFLUEGELBOOT)**  
17098 TAKEOFF

**AUSTAUCHEN IN DER DRUCKKAMMER /DAS =**  
15720 \* SURFACE DECOMPRESSION

**AUSTAUCHEN IN DER TAUCHKAMMER /DAS =**  
16717 \* SUBMERSIBLE CHAMBER DECOMPRESSION

**AUSTAUCHEN MIT HALTEZEITEN /DAS =**  
15707 \* STAGE DECOMPRESSION

**AUSTAUCHGESCHWINDIGKEIT (AUCH IN DRUCKKAMMERN)**  
15538 \* DECOMPRESSION RATE

**AUSTAUCHGESCHWINDIGKEIT (TRAGFLUEGELBOOT)**  
17099 \* TAKEOFF SPEED

**AUSTAUCHLEINE**  
15621 \* LAZY SHOT

**AUSTAUCHSTUFE (TAUCHER)**  
15540 \* DECOMPRESSION STOP

**AUSTAUCHTABELLE**  
17397 \* DECOMPRESSION SCHEDULE  
15542 \* DECOMPRESSION TABLE

**AUSTAUCHTABELLE (MDV 450/1)**  
15479 AIR DECOMPRESSION TABLE

**AUSTAUCHTABELLE FUER TAUCHEN MIT ATEMLUFT-TAUCHERGERAET (MDV 450/1)**  
15478 AIR DECOMPRESSION TABLE

**AUSTAUCHZEIT**  
15543 DECOMPRESSION TIME

**AUSTAUSCHTEIL (BORDVORRAT)**  
15393 SHIP'S REPLACEABLE ASSEMBLY (SRA)  
15394 SHIP'S REPLACEABLE UNIT (SRU)

**AUSTERNBANK (SEEKARTE)**  
\* 9836 \* OYSTER BED

**AUSTRETEN VON OEL /DAS =**  
15868 OIL SPILL

**AUSTRITTSLAENGE (SCHIFFBAU)**  
16052 \* LENGTH OF RUN

## AUSWAHLVERLADUNG

16988 \* SELECTIVE LOADING

AUSWANDERUNG DES EIGENEN SCHIFFES IN NORMALEBENE  
(FEUERLEITUNG)

0695 \* OWN SHIP NORMAL MOVEMENT

AUSWANDERUNG DES EIGENEN SCHIFFES IN VERTIKALEBENE  
(FEUERLEITUNG)

0696 \* OWN SHIP VERTICAL MOVEMENT

AUSWANDERUNG DES ZIELES IN NORMALEBENE  
(FEUERLEITUNG)

0791 \* TARGET NORMAL MOVEMENT

AUSWANDERUNG DES ZIELES IN VERTIKALEBENE  
(FEUERLEITUNG)

0792 \* TARGET VERTICAL MOVEMENT

AUSWANDERUNGSSTRECKE ZIEL/FLUGKOERPER WAEREND  
DER LENKPHASE (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0738 \* RELATIVE GUIDANCE DISPLACEMENT

AUSWANDERUNG ZIEL/FLUGKOERPER  
(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0651 \* MISSILE MOVEMENT

0746 \* RELATIVE MISSILE MOVEMENT

AUSWANDERUNG ZIEL/FLUGKOERPER BEI LENKBEGINN  
(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0747 \* RELATIVE MISSILE MOVEMENT AT CAPTURE

## AUSWASCHEN (BODENABLAGERUNGEN)

12301 \* SCOUR, TO

## AUSWASCHUNG (VON BODENABLAGERUNGEN)

12300 \* SCOUR

## AUSWENEN LASSEN /EINE FLAGGE =

13942 \* BREAK A FLAG, TO

## AUSWENKANTE (FLAGGENTUCH)

13077 \* FLY (OF A FLAG)

## AUSWEICHBEWEGUNG (VERBAND, KONVOI ODER EINZELFAHREN)

15106 \* EVASION

## AUSWEICHEN (EINEM SCHIFF)

11068 \* GIVE WAY, TO

## AUSWEICHENDES SCHIFF

11069 \* GIVING-WAY VESSEL

## AUSWEICHHAFFEN (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

18436 \* ALTERNATE PORT

## AUSWEICHMANOEVR BEI UBOOTBEDROHUNG

18447 \* ANTISUBMARINE EVASION

## AUSWEICHMANOEVR MIT KONSTANTEM GRUNDKURS

18510 \* CONSTANT HELM PLAN

## AUSWEICHMINENGEbiet (UNTERWASSERMINEN)

\* 0007 \* ALTERNATIVE AREA TO BE MINED

## AUSWEICHPFLICHTIGES SCHIFF (SEESTRASSENORDNUNG)

0672 \* BURDENED VESSEL

## AUSWEICHSTEUERUNG (UEBUNGSTORPEDO)

13718 \* STEERAWAY

## AUSWEICHTERMINAL

10912 \* ALTERNATE WATER TERMINAL

## AUSWERTEGERAET

1582 \* EVALUATION EQUIPMENT

## AUSWERTER

1583 \* EVALUATOR

## AUSWERTUNG (INFORMATIONEN)

1579 \* EVALUATION

## AUSWIRKUNG EINER MINENOPERATION (UNTERWASSERMINEN)

13377 \* MINING EFFECT

## AUTHENTISIERUNG (ZDV 50/100)

802R03 \* AUTHENTICATION

## AUTOMATISCHE ERFASSUNG UND VERFOLGUNG (RADAR)

16304 \* AUTOMATIC DETECTION AND TRACKING (ADT)

## AUTOMATISCHE REGELUNG

4793 \* AUTOMATIC CONTROL

## AUTOMATISCHER SAMMELSCHIENENUMSCHALTER (ELEKTRIK)

16301 \* AUTOMATIC BUS TRANSFER (ABT)

## AUTOMATISCHE VERBRENNUNGSLUFT- UND

## HEIZOELMENGENREGELANLAGE

16303 \* AUTOMATIC COMBUSTION CONTROL (ACC)

## AUTOMATISCHE VERSTAERKUNGSREGELUNG (AVR)

4128 \* AUTOMATIC GAIN CONTROL (AGC)

## AUTOMATISCHE ZIELANSTEUERUNG (TORPEDO, FLUGKOERPER)

2923 \* HOMING GUIDANCE

## AUTOMATISCHE ZIELVERFOLGUNG (AZV) (SONAR)

16305 \* AUTOMATIC TARGET FOLLOWING (ATF)

## AUTONOMES ATEMGERAET (SELBSTRETTER)

15658 \* PERSONAL BREATHING EQUIPMENT

## AUTOPILOT (KREISLEGESTUETZT) (SCHIFF)

8863 \* GYROPILOT

## AUTOPILOT (SCHIFF)

8680 \* AUTOPILOT

## AUTOPILOT (TORPEDO)

12681 \* AUTOMATIC PILOT

## AUTO- UND PERSONENFAEHRE

10922 \* CAR/PASSENGER FERRY (MERCHANT SHIP)

## A-WICKLUNG (MES) (NATO)

14776 \* A-COIL (ATHWARTSHIP DEGAUSSING COIL)

14789 \* ATHWARTSHIP DEGAUSSING COIL (A-COIL)

## AXIALKOLBENPUMPE

5908 \* AXIAL-PISTON PUMP

## AXIALLAGER

900A13 \* THRUST BEARING

6259 \* THRUST BLOCK

## AXIALSTROMUNG

900A22 \* AXIAL FLOW

## AXIALVERDICHTER

900A12 \* AXIAL-FLOW COMPRESSOR

## AZIMUT

8329 \* AZIMUTH ANGLE

## AZIMUT (\*)

9413 \* TRUE BEARING

## AZIMUT (DIN E 13312, 1991)

\* 11276 \* AZIMUTH (AZ)

## AZIMUTGLEICHE (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1991)

\* 13288 \* LINE OF EQUAL BEARING

## AZIMUTRING

10997 \* AZIMUTH RING

## AZORENHOC (ZDV 99/81-T1 1978)

\* 11277 \* AZORES HIGH

## BABBITT (LAGERMETALL)

16310 \* BABBITT

## BACK / DIE = (SCHIFF)

\* 5054 \* FORECASTLE

\* 8824 \* FORECASTLE DECK

## BACKBORD (SCHIFFSSEITE)

\* 5254 \* PORT

## BACKBORD /VIER STRICH ACHTERAUS AN = (225 GRAD)

9128 \* PORT QUARTER /BROAD ON THE =

**BACKBORD /VIER STRICH ACHTERLICHER ALS QUERAB AN =**  
(225 GRAD)

9129 \* PORT QUARTER /BROAD ON THE =

**BACKBORD /VIER STRICH VORAUS AN = (315 GRAD)**

9127 \* PORT BOW /BROAD ON THE =

**BACKBORDMASCHINE ZURUECK HALBE (FAHRTKOMMANDO)**

11100 HALF ASTERN PORT (L/K)

**BACKBORDSEITE**

14386 \* PORT SIDE

**BACKBORDTONNE (SEEKARTE)**

\* 9849 \* PORT-HAND BUOY

**BACKBORDWACHE**

9130 \* PORT WATCH

**BACKSCHAFT**

9026 \* MESSMAN

**BACKSPIER**

6709 --> SPIERE

**BACKSPIERENSTANDER (SEEMAENNISCH)**

12757 \* BULL LINE

**BACKSTAG /DAS = (BEWEGLICH)**

\* 8571 \* BACKSTAY

**BAENDEL /DAS =**

\* 8958 \* LANYARD

\* 10079 \* STOP

**BAENDEL AUFSETZEN (SEEMANNSCHAFT)**

9236 \* SEIZE TO

**BAENDELGUT**

9119 \* SEIZING STUFF

**BAFFINMEER**

11287 BAFFIN BAY

**BAGGERRINNE (SEEKARTE)**

11539 DREDGED CHANNEL

**BAGGERSCHIFF**

10919 \* DREDGER

**BAGGERSCHUETTIGUT**

15790 DREDGED SPOIL

**BAGGERSCHUETTSTELLE (SEEKARTE 1)**

19213 \* SPOIL AREA

12416 \* SPOIL BANK

905904. SPOIL GROUND

**BAGGERSCHUETTSTELLENTONNE (SEEKARTE)**

13707 SPOIL GROUND BUOY

**BAHNVERMESSUNG (TORPEDO-UEBUNGSSCHIESSEND)**

13547 RANGE TRACKING

**BAKE (NAVIGATION) (OBERBEGRIFF)**

8583 \* BEACON

**BAKENTONNE (SEEKARTE)**

\* 9847 \* PILLAR BUOY

**BAKENTONNE MIT TOPPZEICHEN**

11105 \* TOPMARK BUOY

**BALANCERUDER (SCHIFF) (VG 85740, 1978)**

8574 \* BALANCED RUDDER

**BALJE (\*)**

11675 \* GAT

11754 GLUT (L/K)

**BALKENBUCHT (DECKSKRUEMMUNG)**

13870 \* CAMBER

14428 \* ROUND OF BEAM

**BALKENKNEE (SCHIFFBAU)**

13890 \* BEAM KNEE

**BALKENSCHLINGE (SCHIFFBAU)**

13977 \* CARLING

14207 \* HEADER

**BALKENSPERRE**

0046 BOOM DEFENSE

**BALLAST**

\* 4907 \* BALLAST

**BALLAST ABGEBEN**

4943 DEBALLAST, TO

**BALLASTEN**

4815 \* BALLAST, TO

**BALLASTEN /DAS =**

16314 \* BALLASTING

**BALLASTGEWICHT (UEBUNGSTORPEDO)**

13251 \* LEAD DROPPER

**BALLASTTANK (HANDELSCHIFF)**

\* 4908 \* BALLAST TANK

\* 4812 \* BALLAST WATER TANK

**BALLAST UEBERNEHMEN**

\* 4814 \* BALLAST, TO

**BALLASTWASSER**

\* 4810 \* BALLAST WATER

**BALLASTWASSERLEITUNG**

\* 4811 \* BALLAST WATER LINE

**BALLASTWASSERUEBERNAHME**

16315 \* BALLASTING

**BALLASTWASSERZELLE**

6696 WATER BALLAST TANK

**BALLASTZELLE (SCHIFFBAU)**

\* 4809 \* BALLAST TANK

\* 4813 \* BALLAST WATER TANK

**BALLENINHALT**

17331 \* BALE CUBIC CAPACITY

**BALLISTISCHER FLUGKOEPPER**

13067 \* FLEET BALLISTIC MISSILE (FBM) (USA)

**BALLISTISCHE UNTERDRUECKUNG**

7017 BALLISTIC INHIBIT

**BALLISTISCHE WERTE (FEUERLEITUNG)**

0400 \* BALLISTICS

**BALTISCHE FLOTTE (UDSSR)**

16318 \* BALTIC FLEET

**BANDBREITE**

4157 \* BANDWIDTH

**BANDFILTER**

4155 \* BANDPASS FILTER

**BANDPASS**

4153 \* BANDPASS

4156 \* BANDPASS FILTER

**BANDPEGEL**

11293 \* BAND LEVEL

**BANDSPERRE**

4148 \* BAND ELIMINATION FILTER

**BANK (UNTERMEERISCHE BODENFORM)**

11285 \* BANK

**BARBETTE (GESCHUETZ)**

12697 \* BARBETTE

**BARENTSSEE**

11296 BARENTS SEA

**BARKASSE**

8450 \* LAUNCH

- BAROKLIN**  
11297 BAROCLINE
- BAROKLINE / DIE =**  
11298 BAROCLINE
- BAROMETER**  
900A14 BAROMETER  
13117 \* GLASS
- BAROMETER FAELLY**  
13028 \* FALLING GLASS
- BAROMETRISCHER DRUCK IM WURFGEBIET (FLUGZEUGMINE)**  
0332 TARGET BAROMETRIC PRESSURE
- BAROTRAUMA**  
15704 \* SQUEEZE
- BAROTROPIE**  
908A18 BAROTROPY
- BARRE**  
11261 \* BALL  
905A17 BAR
- BARRING (BOOTSANLAGE)**  
8615 \* BOAT CHOCK  
14017 \* CRADLE
- BASEGRAM (VIA STUETZPUNKT WEITERGELEITETE NACHRICHT)**  
10536 \* BASEGRAM
- BASIS (HYPERBELNAVIGATION)**  
\* 11301 BASE LINE
- BASIS (SCHIFFBAU)**  
\* 4816 \* BASE LINE  
16066 \* MOLDED BASE  
16067 MOLDED BASE LINE
- BASISLINIE (SEERECHT)**  
\* 11303 BASE LINE
- BASS-STRASSE**  
11306 BASS STRAIT
- BATHYAL / DAS = (BEGINN DES LICHTLOSEN BEREICHS)**  
11308 BATHYAL ZONE
- BATHYAL / DAS = (KONTINENTALABHANG 2000 - 4000 M)**  
11307 \* BATHYAL
- BATHYKONDUKTGRAPH**  
(WASSERLEITFAEHIGKEITSMESSGERAET)  
12700 \* BATHYCONDUCTOGRAPH <BC>
- BATHYMETER**  
11310 BATHYMETER
- BATHYMETRISCHE KARTE**  
906A17 BATHYMETRIC CHART
- BATHYSKAPH**  
11313 \* BATHYSCAPH
- BATHYTHERMISCH**  
12702 \* BATHYTHERMAL
- BATHYTHERMOGRAMM (OZEANOGRAPHIE)**  
4183 BT GRAPH
- BATHYTHERMOGRAMMKURVE (OZEANOGRAPHIE)**  
4197 BT TRACE
- BATHYTHERMOGRAPH <BT> (OZEANOGRAPHISCHES MESSINSTRUMENT)**  
4159 \* BATHYTHERMOGRAPH <BT>
- BATHYTHERMOGRAPH-PLAETCHEN**  
4160 \* BATHYTHERMOGRAPH SLIDE
- BATTERIE (ELEKTROTECHNIK)**  
\* 5761 STORAGE BATTERY
- BATTERIE (SCHIFFSARTILLERIE)**  
12703 \* BATTERY
- BATTERIEKAMMER (ELEKTRISCH ANGETRIEBENER TORPEDO)**  
2738 BATTERY CHAMBER
- BATTERIEKONTROLLBUCH (UBOOT)**  
13897 \* BATTERY RECORD BOOK
- BATTERIELADEEINRICHTUNG**  
5477 BATTERY CHARGING SYSTEM
- BATTERIELADERAUM**  
\* 4819 BATTERY CHARGING ROOM
- BATTERIELADESCHRANK**  
\* 4818 \* BATTERY CHARGING CABINET
- BATTERIELEITUNG (SCHIFFSARTILLERIE)**  
12704 \* BATTERY CONTROL
- BATTERIERAUM (UBOOT)**  
\* 5478 BATTERY ROOM
- BATTERIETENL (TORPEDO)**  
2739 BATTERY COMPARTMENT
- BAU**  
14007 CONSTRUCTION
- BAUAUSFUEHRUNG**  
14008 CONSTRUCTION
- BAUBATAILLON**  
15446 \* CONSTRUCTION BATTALION <CB> <SEABEES>  
(USN)  
10857 \* SEABEE <CB> (USN)
- BAUBESCHREIBUNG (\*) (FUER SCHIFFE)**  
6620 \* SPECIFICATION
- BAUDOCK**  
13853 \* BUILDING BASIN  
8334 \* BUILDING DOCK  
14479 \* SHIP BUILDING DRY DOCK
- BAUM (SCHIFFBAU)**  
\* 4844 \* BOOM
- BAUMSTUETZE (SCHIFF)**  
13927 \* BOOM CRUTCH
- BAURESERVE (SCHIFFBAU)**  
4858 \* BUILDING MARGIN
- BAUSPANTENRISS (SCHIFFBAU)**  
14165 \* FRAMING PLAN
- BAUTOLERANZ (\*) (SCHIFFBAU)**  
4857 \* BUILDING MARGIN
- BAUVORSCHRIFT <BV> (ZDV 30/41)**  
6821 \* SPECIFICATION
- BAUWERK IM OFFSHORE-BEREICH**  
10790 OFFSHORE INSTALLATION
- B-BILDSCHIRM**  
902R03 B-SCOPE
- BEARBEITUNGSSCHABLONE**  
16665 INPUT SCREEN FORMAT (MHQ)  
16896 PROCESSING FORMAT (MHQ)
- BEATMUNGSGERAET**  
900A15 ARTIFICIAL RESPIRATORY EQUIPMENT  
15501 BREATHING EQUIPMENT
- BEAUFORTSEE**  
11327 BEAUFORT SEA
- BEAUFORTSKALA**  
900A14 BEAUFORT SCALE  
906A17 BEAUFORT WIND SCALE
- BEAUFTRAGTER DES LEITERS EINER MARINE-SCHIFFAHRTEITSTELLE**  
10543 \* BOARDING OFFICER
- BECKEN**  
905A17 BASIN

**BEDEUTENDER HAFEN**

10731 \* MAJOR PORT

**BEDIENEN (LEINE)**

13776 \* TEND, TO

**BEDIENER**

903A22 OPERATOR

**BEDIENER FRISCHWASSERERZEUGER**

13097 \* FRESHWATER KING (COLLOQUIAL)

**BEDIENER TORPEDOROHRE**

3126 TORPEDO LAUNCHER OPERATOR

**BEDIENKONSOLE FUER STARTGERAETFUHRER (ASROC)**

1692 LAUNCHER CAPTAIN'S CONTROL PANEL (LCOP)

**BEDIENKONSOLE MIT SICHTGERAET (SONAR)**

4266 DISPLAY CONSOLE

**BEDIENKONSOLE MIT SICHTGERAETEN (SONAR)**

4286 DISPLAY CONSOLE

**BEDIENSTAND (TORPEDO)**

3016 PERSONNEL STATION

**BEDIENSTATION**

5084 OPERATING STATION

**BEDIEN- UND ANZEIGEGERAET**

1501 CONTROL INDICATOR (CI)

**BEDIEN- UND ANZEIGEGERAET (HARPOON)**15275 HARPOON WEAPON CONTROL INDICATOR  
PANEL (HWCP)**BEDIENUNGSABLAUF BEIM AUFSCALTEN DER  
FK-STARTANLAGE**

1710 LAUNCHING SYSTEM ASSIGNMENT OPERATION

**BEDIENUNGSANWEISUNG**

17578 \* OPERATING PROCEDURE (OP)

**BEDIENUNGSMANN FUER FAHRVENTIL**

13777 \* THROTTLEMAN

**BEDINGUNGEN IM MINENEINSATZGEBIET (PLANUNG)  
(UNTERWASSERMINEN)**

0170 MINEFIELD CONDITIONS

**BEDINGUNGEN KONSTANTER SCHALLGESCHWINDIGKEIT  
(OZEANOGRAPHIE)**

4380 \* ISOVELOCITY CONDITIONS

**BEDROHEN**

14772 \* THREATEN, TO

**BEDROHUNG**

4013 \* THREAT

**BEDROHUNG DURCH MINENFELD (UNTERWASSERMINEN)**

\* 0176 \* MINEFIELD THREAT

**BEDROHUNGSABSCHAETZUNG**

1896 THREAT EVALUATION

**BEDROHUNGSWARNUNG**

14771 \* THREAT WARNING

**BEEINFLUSSUNG DURCH NACHBARDETONATION**

(MINENRAEUMEN, UNTERWASSERMINEN)

2122 \* COUNTERMINING

**BEFAEHIGUNGSNACHWEIS**

\* 17144 TRAINING CERTIFICATE

**BEFAHRBARE HAEUFTE (ZDV 99/81 T1 1978)**

\* 11886 \* NAVIGABLE SEMICIRCLE (TROPICAL CYCLONE)

**BEFAHRBARE RINNE (Z.B. EIS, UNTIEFEN)**

11882 \* LEAD

**BEFAHRBARE SEITE (NORDBREITE: LINKS SUEDBREITE: RECHTS)**

\* 11987 \* NAVIGABLE SEMICIRCLE (TROPICAL CYCLONE)

**BEFEHL (DV) (DIN 44300, 1988)**

902A20 INSTRUCTION

**BEFEHL (HDV 100/900, 1990)**

\* 3744 \* ORDER

**BEFEHLSBEREICHSGRENZE**

3360 \* CHOPLINE

**BEFEHLSGEWALT**

3383 \* COMMAND

**BEFEHLSHABER (HDV 100/900, 1990)**

\* 1480 \* COMMANDER

**BEFEHLSHABER AN LAND**

3385 COMMANDER ASHORE

**BEFEHLSHABER EINES HOEHEREN KOMMANDOBEREICHS  
(NATO)**

10730 \* MAJOR AREA COMMANDER

**BEFEHLSHABERKONFERENZSCHALTUNG**

16430 COMMANDERS CONFERENCE (CC) (MHQ)

**BEFEHLSHABER STREITKRAEFTE BLAU**

17348 \* BLUE COMMANDER

**BEFEHLSHABER STREITKRAEFTE ORANGE**

18762 \* ORANGE COMMANDER

**BEFEHLSPEICHER (DV)**

15298 INSTRUCTION MEMORY

**BEFEHLSSTREIBER**

15217 COMMAND DRIVER

**BEFEHLSUEBERMITTLER (SCHIFF)**

13694 SOUND-POWERED TELEPHONE TALKER

\* 10117 \* TALKER

**BEFEHLSUEBERMITTLUNGSANLAGE**

6871 IC SYSTEM

6879 \* INTERCOM (IC)

6883 \* INTERIOR COMMUNICATIONS (IC)

6888 \* INTERIOR COMMUNICATION SYSTEM (IC)

**BEFEHLS- UND MELDEANLAGE (BORDINTERN) (SCHIFF)**

\* 5115 IC SYSTEM

\* 5121 \* INTERCOM (IC)

\* 1681 \* INTERIOR COMMUNICATIONS (IC)

\* 5122 \* INTERIOR COMMUNICATION SYSTEM (IC)

**BEFEHLSVORRAT (DIN 44300, 1988)**

902A20 INSTRUCTION REPERTOIRE

**BEFEHLSWEG (\*)**

3353 \* CHAIN OF COMMAND

**BEFEHLSWEG (ZDV 65/351, 1974)**

\* 3390 \* COMMAND CHANNEL

**BEFESTIGEN**

6597 \* SECURE, TO

**BEFESTIGEN / MIT TAUWERK --**

13091 \* FRAP, TO

**BEFESTIGTE LANDUNGSSTELLE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**

17473 \* HARD BEACH

**BEFEUERTES WRACK (SEEKRETE)**

13279 LIGHTED WRECK

**BEFEUERUNG (NACHTFLUGBETRIEB)**

10403 \* LIGHTING MEASURES (CARRIER)

**BEFOERDERN / ALS MASSEGUT --**

15763 \* CARRY IN BULK, TO

**BEFOERDERUNG (MANNSCHAFT UND OFFIZIERE)**

12623 ADVANCEMENT (AK)

**BEFOERDERUNG (OFFIZIERE)**

13512 \* PROMOTION

**BEFOERDERUNG (UFFZ. UND MANNSCHAFTSDIENSTGRADE)**

12624 ADVANCEMENT IN RATE (\*) (USA)

12625 \* ADVANCEMENT IN RATING (USA)

**BEFOHLENE GESCHWINDIGKEIT**

18763 ORDERED SPEED  
3897 \* SIGNALLED SPEED

**BEFOHLENER KURS**

1509 \* COURSE ORDERED  
3896 \* SIGNALLED COURSE

**BEFOHLENER SEEVERSORGUNGSKURS**

9546 \* REPLENISHMENT COURSE

**BEFOHLENE SEEVERSORGUNGSGESCHWINDIGKEIT**

9547 \* REPLENISHMENT SPEED

**BEFOHLENE TAUCHTIEFE (UBOOT)**

16859 \* ORDERED DEPTH

**BEGEBEN /SICH -- (SEEMANNSCHAFT)**

8669 \* LAY, TO

**BEGEGNUNGSFREQUENZ (SEEGANGSTHEORIE)**

16037 \* FREQUENCY OF ENCOUNTER

**BEGEGNUNGSPERIODE (SEEGANGSTHEORIE)**

16070 \* PERIOD OF ENCOUNTER

**BEGINN EINES NEUEN SUCHABSCHNITTS INFOLGE**

KONTAKTVERLUSTES (ZIELSUCHTORPEDO)  
2948 \* INSTANT OF LOSS

**BEGINN EINES NEUEN SUCHABSCHNITTS INFOLGE**

ZIELVERLUSTES (ZIELSUCHTORPEDO)  
2939 \* INSTANT OF ABORTION

**BEGLEITOFFIZIER**

90703 AIDE-DE-CAMP (ADC)

**BEGRENZUNGSSTRAHL (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4389 \* LIMITING RAY

**BEGREISSUNGSOFFIZIER (MDV 100/2)**

10545 \* BOARDING OFFICER

**BEHALTER (OHNE SCHIFFBAULICHE WAND)**

\* 5790 \* TANK

**BEHANDLUNGSTABELLE (TAUCHER)**

17705 \* THERAPEUTIC SCHEDULE

**BEHELFSANRICHTUNG (ALLGEMEIN)**

0130 JURY RIG

**BEHELFSANDEPLATZ**

10352 AUXILIARY LANDING FIELD (ALF)

**BEHELFSRUDDER (SCHIFF)**

\* 14245 \* JURY RUDDER

**BEHELFSWURFEINRICHTUNG (MINENLEGER)**

0131 JURY RIG

**BEHINDERN (\*)**

14735 \* HARASS, TO

**BEHINDERTES LUFTFAHRZEUG**

10399 \* LAME DUCK

**BEHINDERUNG**

17489 \* HARASSMENT

**BEHINDERUNG DURCH EIN MINENFELD (UNTERWASSERMINEN)**

\* 0175 \* MINEFIELD SUSCEPTIBILITY

**BEIBOOT**

8610 \* BOAT

**BEIDREHEN (SCHIFF)**

3589 HEAVE TO, TO

**BEIDSEITIG GEFAHRENES MECHANISCHES RAUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)**

2188 DOUBLE MECHANICAL SWEEPING GEAR

**BEIDSEITIG GEFAHRENES SCHERDRACHENRAUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)**

2189 DOUBLE O SWEEP (OROPESA)

**BEIFANGEN**

13082 \* FRAP, TO

**BEIFANGLEINE**

13095 \* FRAPPING GEAR

**BEIGEDREHT LIEGEN (SCHIFF)**

8985 \* LIE TO, TO

**BEIHOLEN**

13083 \* FRAP, TO

**BEIKOLER (VERSORGUNG IN SEE)**

9488 \* HOGGING-IN LINE

**BEINAHE EINEN TREFFER ERHALTEN (MINE - SCHIFF)**

0250 GET A NEAR MISS, TO

**BEINAHETREFFER (MINE - SCHIFF)**

0249 NEAR MISS

**BEIPASS**

4863 \* BYPASS

**BEIPASSLEITUNG**

\* 4865 \* BYPASS LINE

**BEIPASSVENTIL**

5932 BYPASS VALVE

**BEJAHEND (SPRUCH)**

12627 \* AFFIRMATIVE

**BEKAEMPFER KONTAKT (TAKTISCH)**

12850 \* CONTACT ENGAGED

4316 \* ENGAGED CONTACT

**BEKAEMPFUNG DER GEGNERISCHEN AUFKLAERUNG**

(SEETAKTIK)

18442 \* ANTISCOUTING

**BEKAEMPFUNG DER VERSCHMUTZUNG (UMWELTSCHUTZ)**

15741 ABATEMENT OF POLLUTION

15896 POLLUTION ABATEMENT

**BEKAEMPFUNG EINES TRAEGERVERBANDES**

18440 ANTICARRIER WARFARE (ACW)

**BEKAEMPFUNG GEGNERISCHER ARTILLERIE**

16528 \* COUNTERBATTERY FIRE

**BEKAEMPFUNG GEGNERISCHER FEUERSTELLUNGEN**

14965 \* COUNTERFIRE

**BEKAEMPFUNGSPRIORITAET**

16533 ENGAGEMENT PRIORITY

**BEKAEMPFUNG VON UEBERWASSERSTREIKKRAEFTEN**

18450 ANTISURFACE WARFARE (ASUW)

**BEKLEEDEN (TAUWERK)**

\* 9087 \* PARCEL, TO

9241 \* SERVE, TO

**BEKLEEDUNG (TAUWERK)**

9243 \* SERVING

**BEKLEIDEN (TAUWERK)**

\* 9088 \* PARCEL, TO

\* 9242 \* SERVE, TO

**BEKLEIDUNG (TAUWERK)**

8711 \* CHAFING GEAR

**BELADEN EINES IN DEN DAVITS HAENGENDEN BOOTES (IN**

DECKSHOEHE)

13542 \* RAIL LOADING

**BELADEN MIT MUNITION (SCHIFFSARTILLERIE)**

1344 AMMUNITION HANDLING

**BELADEZUSTAND TYPVERDRAENGUNG (MDV 411/1)**

\* 19215 STANDARD DISPLACEMENT

**BELADUNGSZUSTAND (SCHIFFSSTABILITAET)**

14005 \* CONDITION OF LOADING

**BELASTUNGSGRENZE (BESATZUNG)**  
3507 ENDURANCE

**BEBLETSCHLAMM (ABWASSERTECHNIK)**  
15745 \* ACTIVATED SLUDGE

**BELAGEN /LEINE AM POLLER =**  
8598 \* BITT, TO

**BELAGEN (LEINE FESTMACHEN) (SEEMANNSCHAFT)**  
3321 \* BELAY, TO

**BELAGEN (WIDERRUFEN) (BEFEHLS- UND MELDESPRACHE)**  
3322 \* BELAY, TO

**BELAGKLAMPE (SCHIFF)**  
\* 8728 \* CLEAT  
13184 HORN CLEAT

**BELAGNAGEL**  
\* 8588 \* BELAYING PIN

**BELAGUNGSPLAN FUER VERFUEGUNGSRaum DES  
LANDUNGSRESERVEVERBANDES (AMPHIBISCHE  
OPERATIONEN)**  
17632 \* SEA ECHELON AREA PLAN

**BELUCHTERRADAR (FK-LENKUNG)**  
15290 ILLUMINATOR

**BELUCHTUNG**  
\* 8073 \* ILLUMINATION

**BELUCHTUNGSANLAGE**  
\* 5636 LIGHTING SYSTEM

**BELUCHTUNGSKOERPER**  
5151 \* LIGHTING FIXTURE

**BELT**  
11328 \* BELT

**BELUEFTUNG FUER UNTERWASSER-LADESCHACHT**  
17543 \* MOONPOOL AERATION

**BEMANNEN**  
13328 \* MAN, TO

**BENDS (GELENKSCHMERZEN BEI DRUCKFALLKRANKHEIT)**  
908A23 BENDS

**BENETZTE OBERFLAECHE (V.G. 81209, 1973)**  
14644 \* WETTED SURFACE AREA

**BENOTUNG**  
17535 \* MERIT (IN FLEET EXERCISES)

**BENTHAL /DAS =**  
11330 \* BENTHOS

**BENTHONISCH (AM MEERESBODEN)**  
11328 \* BENTHIC

**BENTHOS**  
11331 \* BENTHOS

**BENUMMERE FLOTTE (2, 3. FLOTTE USW.)**  
17572 \* NUMBERED FLEET (USN)

**BENUTZERPROGRAMM**  
15433 USER PROGRAM

**BEBOACHTEN**  
0587 \* OBSERVE, TO

**BEBOACHTEN (LANDZIELBEKAMPFUNG)**  
15001 \* SPOT, TO

**BEBOACHTER (SAR)**  
900A15 SCANNER

**BEBOACHTETE BREITE**  
\* 9397 \* OBSERVED LATITUDE

**BEBOACHTETE HOEHE**  
10006 \* RECTIFIED ALTITUDE

**BEBOACHTETE HOEHE (NACH BESCHICKUNG)**  
\* 9398 \* OBSERVED ALTITUDE

**BEBOACHTETER SCHRIFTSORT (DIN E 13312, 1991)**  
\* 11023 \* FIX  
\* 11024 \* FIXED POSITION  
\* 11028 \* OBSERVED POSITION

**BEBOACHTETES SCHIESSEN (ANWFE 268/100, 1986, ANLAGE 3/5,  
NR 31)**  
904A20 OBSERVED FIRE (OF)

**BEBOACHTET ODER GEMESSEN (FEUERLEITWERTE)**  
0666 \* OBSERVED OR MEASURED

**BEBOACHTUNG (ARTILLERIE)**  
17672 \* SPOTTING

**BEBOACHTUNGSGESCHOSS (ZUR SPRENGPUNKTBESTIMMUNG)**  
14982 \* MARKER

**BEBOACHTUNGSLINIE (LANDZIELBEKAMPFUNG)**  
15004 \* SPOTTING LINE

**BEBOACHTUNGSMETHODE (SAR)**  
900A15 SCANNING TECHNIQUE

**BEBOACHTUNGSPFEILER (SEEKARTE)**  
12032 OBSERVATION PILLAR

**BEBOACHTUNGSPUNKT (SEEKARTE)**  
12033 OBSERVATION SPOT

**BEBOACHTUNGSRICHTUNG (LANDZIELSCHIESSEN)**  
14968 \* DIRECTION

**BEPLANKUNG (HOLZSCHIFF)**  
6533 \* PLANKING

**BERATERGRUPPE (IM MARINEBEREICH)**  
13406 \* NAVAL MISSION

**BERATUNGSSTELLE FUER UBOOT-BEWEGUNGEN (NICHT  
DEUTSCHE MARINE)**  
11193 \* SUBMARINE MOVEMENT ADVISORY AUTHORITY

**BERECHNETE GESTIRNSHOEHE**  
900A14 COMPUTED ALTITUDE

**BERECHNUNG DER GEZEITENSTROEME (NACH BEBOACHTETEN  
DATEN)**  
12224 \* REDUCTION OF TIDAL CURRENTS

**BEREICH DER NULLZEITEN (AUSTAUCHTABELLE)**  
15740 ZERO-DECOMPRESSION RANGE

**BEREICH FUER UNTERSTUETZUNG DURCH SEESTREITKRAEFTE**  
17554 \* NAVAL SUPPORT AREA

**BEREICHSBEFEHLSHABER**  
3248 \* AREA COMMANDER  
3740 \* OPERATIONAL CONTROL AUTHORITY (OCA)

**BEREITSCHAFT /IN = STEHEN**  
9302 \* STAND BY, TO

**BEREITSCHAFTSDISPOSITION (SEETAKTIK)**  
3801 READY DISPOSITION

**BEREITSCHAFTSFORMATION (SEETAKTIK)**  
3803 \* READY FORMATION

**BEREITSCHAFTSMUNITION**  
13854 \* READY-SERVICE AMMUNITION

**BEREITSCHAFTSPOSITION**  
19681 \* LAYING-UP POSITION

**BEREITSCHAFTSRAUM (AUF FLUGZEUGTRAEGERN)**  
13552 \* READY ROOM

**BEREITSCHAFTSSPIND /DAS = (SCHIFF)**  
6558 READINESS LOCKER  
904A13 READY-SERVICE BOX  
904A13 READY-SERVICE LOCKER  
904A13 READY-USE LOCKER (UX)

**BEREITSCHAFTSSTELLUNG /IN -- FAHREN (GESCHUETZ USW)**  
13789 \* TRAIN OUT, TO

**BEREITSCHAFTSSTUFE**  
10341 \* ALERT STATE

**BEREITSCHAFTSSTUFE (SAR)**  
900A23 ALERT PHASE (ALERFA)

**BEREITSCHAFTSZUSTAND (BORDORGANISATION)**  
\* 1496 \* CONDITION OF READINESS (USA)  
\* 9934 \* DEGREE OF READINESS (NA70)  
13550 READINESS CONDITION (USA)

**BEREITSTELLUNGSMELDUNG (SCHIFFAHRLENKUNG)**  
10535 NOTICE OF AVAILABILITY (NOA)

**BEREITSTELLUNGSRAUM (LUFTLANDE- UND AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
13712 \* STAGING AREA

**BEREITSTELLUNGSRAUM (VERSORGUNGSSCHIFF)**  
13553 \* READY ROOM

**BEREITSTELLUNGSSTUETZPUNKT (MARINEVERSORGUNG)**  
17873 \* STAGING BASE

**BEREITSTELLUNG UND EINSCHIFFUNG (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
18724 \* MOUNTING

**BEREGEGERAET**  
5711 RECOVERY EQUIPMENT

**BEREGURT**  
18840 \* HORSE COLLAR  
18837 \* RESCUE STROP

**BERGELOHN**  
13615 \* SALVAGE MONEY

**BERGEN (Z.B. UEBERLEBENDE, GERAET)**  
11106 RECOVER TO

**BERGEN NACH DEM SCHUSS /DAS -- (TORPEDO)**  
3043 RECOVERY

**BERGEROLLE (BORDORGANISATION)**  
\* 18415 ABANDON-SHIP BILL

**BERGEROLLENSTATION**  
18417 \* ABANDON-SHIP STATION

**BERGESCHIFF MIT HEBEANRICHTUNG)**  
18205 \* SALVAGE LIFTING SHIP (ARSD) (STANAG 1106, 1987)

**BERGESCHLINGE**  
18641 \* HORSE COLLAR  
18838 \* RESCUE STROP

**BERGUNG (MATERIAL AUF SEE)**  
5726 \* SALVAGE

**BERGUNG (MENSCHEN)**  
10285 \* RESCUE

**BERGUNG NACH DEM SCHUSS (TORPEDO)**  
3044 RECOVERY

**BERGUNGSEINRICHTUNG**  
\* 5712 RECOVERY EQUIPMENT

**BERGUNGSGRUPPE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
13614 \* SALVAGE GROUP

**BERGUNGSSCHIFF**  
10025 \* SALVAGE SHIP

**BERGUNGSSCHLEPPER**  
10024 SALVAGE AND RESCUE SHIP  
10850 \* SALVAGE TUG

**BERGUNGSVERFAHREN**  
909A23 SALVAGE PROCEDURE

**BERGUNG UND HILFELEISTUNG IN SEENOT**  
15488 ASSISTANCE AND SALVAGE AT SEA.

**BERICHTIGUNGSKARTE/BLATT (SEEKARTE)**  
12804 \* CHART CORRECTION CARD

**BERIESELN**  
6830 \* SPRINKLE, TO

**BERIESELUNGSANLAGE**  
5402 \* SPRINKLING SYSTEM

**BERIESELUNGSDUESE**  
6831 \* SPRINKLER HEAD

**BERIESELUNGSPUMPE (SCHIFFSSICHERUNG)**  
5401 SPRINKLING PUMP

**BERINGMEER**  
11333 BERING SEA

**BEROHRUNG**  
5845 TUBING

**BERUEHRUNGSLAECHE**  
900A18 FAYING SURFACE

**BERUEHRUNGSZUENDVORRICHTUNG (UNTERWASSERMINIE)**  
0978 CONTACT FIRING MECHANISM

**BERUFLICH STRAHLENEXPONIERTE PERSON**  
18752 OCCUPATIONALLY EXPOSED PERSON

**BERUFSAUSBILDUNG**  
\* 17192 VOCATIONAL TRAINING

**BERUFSBEDINGTE STRAHLENBELASTUNG**  
\* 18751 \* OCCUPATIONAL EXPOSURE

**BERUFSEIGNUNGSPRUEFUNG**  
\* 17190 \* VOCATIONAL APTITUDE TEST

**BERUFSEIGNUNGSUNTERSUCHUNG**  
\* 17191 \* VOCATIONAL APTITUDE TEST

**BERUFSFOERDERUNG**  
\* 17189 VOCATIONAL ADVANCEMENT

**BERUFSOFFIZIER**  
16385 CAREER OFFICER  
16933 REGULAR OFFICER

**BERUFSOFFIZIERANWAERTER**  
16934 REGULAR OFFICER CANDIDATE

**BESAN /DER -- (SEGEL)**  
\* 9977 \* JIGGER  
\* 9988 \* MIZZEN

**BESANSCHOT AN**  
\* 10054 \* SPLICE THE MAIN BRACE (COLLOQUIAL)

**BESATZUNG /DIE GESAMTE --**  
8533 \* ALL HANDS

**BESATZUNG (SCHIFF)**  
12875 \* CREW  
9257 \* SHIP'S COMPANY

**BESATZUNGSLISTE**  
13646 SHIP'S BOOK (UK)

**BESATZUNGSRAEUME (SCHIFF)**  
5458 \* ACCOMMODATION  
5460 ACCOMMODATION SPACES (+)

**BESATZUNGSRAUM (ODER BESATZUNGSRAEUM) (SCHIFF)**  
6356 CREW SPACE  
6360 CREWS SPACE

**BESATZUNGSSTAERKE (IST-ZUSTAND)**  
13333 \* MANNING LEVEL

**BESCHAEDIGUNGSABSTAND (MINE - SCHIFF)**  
0078 DAMAGE DISTANCE

**BESCHAEDIGUNGS-AUSMASS (MINE - SCHIFF)**  
0092 DEGREE OF DAMAGE

**BESCHAEDIGUNGSBEDROHUNG (UNTERWASSERMINENFELD)**  
0082 \* DAMAGE THREAT



**BESCHAEDIGUNGSBEREICH (MINENSUCHBOOT)**  
 \* 0075 \* DAMAGE AREA  
**BESCHAEDIGUNGSBEREICH (MINE - SCHIFF)**  
 0081 DAMAGE RANGE  
**BESCHAEDIGUNGSBREITE (MINE - SCHIFF)**  
 0083 DAMAGE WIDTH  
**BESCHAEDIGUNGSGRAD (MINE - SCHIFF)**  
 0093 DEGREE OF DAMAGE  
**BESCHAEDIGUNGSKURVE (MINE - SCHIFF)**  
 0077 DAMAGE CONTOUR  
**BESCHAEDIGUNGSPOTENTIAL**  
 19071 DAMAGE CAPABILITY  
**BESCHAEDIGUNGSRADIUS (MINE - SCHIFF)**  
 \* 0080 \* DAMAGE RADIUS  
**BESCHAEDIGUNGSZONE (MINE - SCHIFF)**  
 0084 DAMAGE ZONE  
**BESCHAFFENHEIT DES MEERESBODENS**  
 0047 BOTTOM CONDITIONS  
 0245 \* NATURE OF BOTTOM  
**BESCHALLEN (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
 4317 \* ENSONIFY, TO  
**BESCHALLUNG (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
 4383 \* INSONIFICATION  
**BESCHATTEN /DAS = (GEGNER)**  
 10446 \* SHADOWING  
**BESCHATTEN (GEGNER)**  
 10442 SHADOW, TO  
**BESCHATTER (GEGNER)**  
 10444 \* SHADOWER  
**BESCHAUFELUNG (TURBINE)**  
 14817 \* TURBINE BLADING  
**BESCHICKUNG (VERBESSERUNG)**  
 \* 11452 CORRECTION  
**BESCHICKUNG FUER STROM (BS) (DIN E 13312, 1991)**  
 \* 12861 CORRECTION FOR CURRENT  
 18577 \* DRIFT ANGLE  
**BESCHICKUNG FUER WIND (DIN E 13312, 1991)**  
 \* 13256 LEEWAY CORRECTION  
**BESCHICKUNG FUER WIND UND STROM (BWS)**  
 18578 \* DRIFT ANGLE  
**BESCHICKUNG FUER WIND UND STROM (BWS) (DIN E 13312, 1991)**  
 \* 13255 LEEWAY AND CURRENT CORRECTION ANGLE  
**BESCHLEUNIGEN /DAS =**  
 3195 ACCELERATION  
**BESCHLEUNIGTER NATUERLICHER UMLAUF (DAMPFERZEUGUNGSANLAGE)**  
 16239 \* ACCELERATED NATURAL CIRCULATION  
**BESCHLEUNIGUNG**  
 3186 ACCELERATION  
**BESITZEN VON MUNITION /DAS =**  
 1343 AMMUNITION DISPOSAL  
**BESSEN ABWAERTS (SPITZE OBEN) (SEEKARTE)**  
 12752 BROOM POINT UPWARDS  
**BESSEN AUFWAERTS (SPITZE UNTEN) (SEEKARTE)**  
 12751 BROOM POINT DOWNWARDS  
**BESETZEN**  
 13328 \* MAN, TO  
**BESETZT UND KLAR (MELDUNG)**  
 13332 \* MANNED AND READY

**BESETZTZEIT (FEUERLEITUNG)**  
 1442 BUSY TIME  
**BESICHTIGUNG (TRUPPEN)**  
 \* 16946 REVIEW  
**BESOLDUNGSGRUPPE**  
 \* 16872 PAY GRADE  
**BESONDERES SEEGBIET (MEERESUMWELTSCHUTZ)**  
 15947 \* SPECIAL AREA  
**BESONDERE UEBERWACHUNGSZONE (LUFTVERTEIDIGUNG)**  
 14766 \* SPECIAL WATCH ZONE  
**BESPRECHUNG NACH EINSATZ**  
 3483 DEBRIEFING  
**BESTAENDIGKEIT DER MAGNETISCHEN BEHANDLUNG**  
 14873 LIFE OF MAGNETIC TREATMENT  
**BESTAETIGEN (EMPFANG UND INHALT)**  
 12605 \* ACKNOWLEDGE, TO  
**BESTECKVERSETZUNG (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1991)**  
 \* 19087 FIX ADJUSTMENT  
**BESTECKVERSETZUNG IN KARTESISCHEN KOORDINATEN (DIN E 13312, 1991)**  
 \* 13568 RELATIVE ADJUSTMENT  
**BESTECKVERSETZUNG IN POLARKOORDINATEN (DIN E 13312, 1991)**  
 \* 13819 VECTOR ADJUSTMENT  
**BESTE SONARGESCHWINDIGKEIT (UEBERWASSERFAHRZEUG)**  
 15139 \* OPTIMUM SONAR SPEED  
**BESTIMMEN (HOEHE)**  
 11064 ASCERTAIN, TO  
**BESTIMMEN /SCHIFFSORT = (DURCH PELLUNG)**  
 11025 FIX, TO  
**BESTIMMUNGEN FUER DEN DIENST AN BORD (MDV 160/1)**  
 13648 SHIP'S ORGANIZATION AND REGULATIONS MANUAL  
 13849 \* SHIP'S REGULATION (#)  
**BESTIMMUNGSBREITE (NAVIGATION)**  
 9370 LATITUDE OF DESTINATION  
**BESTIMMUNGS-CODE (SCHIFFAHRT)**  
 17851 \* SHIPPING DESIGNATOR  
**BESTIMMUNGSHAFEN**  
 10642 \* DESTINATION PORT  
 19179 PORT OF DESTINATION  
**BESTIMMUNGSHAFEN-ZUWEISUNGSSTELLE (SDR) (SCHIFFAHRTLENKUNG)**  
 10871 \* SHIP'S DESTINATION ROOM (SDR)  
**BESTIMMUNGS-LAENGE (NAVIGATION)**  
 9379 LONGITUDE OF DESTINATION  
**BESTIMMUNGSORT**  
 10641 \* DESTINATION  
**BESTRAHLUNGSSTAEERKE (LASER)**  
 \* 18868 \* IRRADIANCE  
**BESTUECKUNG (MIT ELEKTRONISCHEN BAUTEILEN)**  
 1488 \* COMPLEMENT  
**BESUCH AN BORD**  
 10542 \* BOARDING CALL  
**BESUCHERGRUPPE**  
 10549 \* BOARDING PARTY  
**BETAETIGEN**  
 0872 ACTUATE, TO  
**BETAETIGEN /DAS = (\*)**  
 0877 \* ACTUATION

**BETAKELN**  
10208 \* WHIP, TO

**BETING (BOOTSPOLLER)**  
\* 9224 \* SAMSON POST

**BETONANKER (UNTERWASSERMINDE)**  
0975 CONCRETE SINKER

**BETONGRUNDGEWICHT (\*)(BOJ)**  
0976 CONCRETE SINKER

**BETONNUNG**  
905A17 BUOYAGE

**BETRAG DER STROMGESCHWINDIGKEIT (STG) (DIN E 13312, 1991)**  
\* 12957 DRIFT

**BETREUUNGSOFFIZIER**  
13462 ORGANIZATIONAL WELFARE AND RECREATIONAL OFFICER (UK)  
13700 \* SPECIAL SERVICES ASSISTANT (US)  
13701 \* SPECIAL SERVICES OFFICER (US)

**BETRIES**  
907A23 ACTIVITY

**BETRIES /IN - NEHMEN (ANLAGE)**  
17242 \* ACTIVATE, TO

**BETRIEBSABFALLE**  
15883 \* OPERATIONAL WASTE

**BETRIEBSANLEITUNG**  
5681 OPERATING INSTRUCTION

**BETRIEBSART**  
4421 MODE  
900R03 MODE OF OPERATION

**BETRIEBSARTENSTEUERUNG**  
902A20 MODE CONTROL

**BETRIEBSART "GERINGE ZIELHOEHE"**  
1717 LOW-E MODE

**BETRIEBSART "LUFTZIEL BEREIT"**  
1335 AIR READY MODE

**BETRIEBSART OBERDECKBEDIENUNG (SEASPARROW-STARTANLAGE)**  
15233 DECK CONTROL MODE

**BETRIEBSART "RUN OUT" (TORPEDO)**  
15379 RUNOUT MODE

**BETRIEBSART "SEEZIEL"**  
1860 SURFACE MODE

**BETRIEBSAUFGZEICHNUNGSGERAET (SONAR)**  
1775 PERFORMANCE MONITOR  
1774 PERFORMANCE MONITOR EQUIPMENT (PME)

**BETRIEBSBEREITSCHAFT**  
900A13 OPERATIONAL READINESS

**BETRIEBSBUCH (SCHIFFSFUEHRUNG)**  
5163 \* LOG  
5170 \* LOGBOOK

**BETRIEBSDREHZAHN**  
5683 OPERATING SPEED

**BETRIEBSDRUCK**  
900A13 OPERATING PRESSURE

**BETRIEBSFAEHIG**  
3735 \* OPERATIONAL

**BETRIEBSHILFSSTOFFE (SCHIFFSTECHNIK)**  
\* 9008 \* EXPENDABLE MATERIAL

**BETRIEBSKLAR (TORPEDO)**  
3042 READY, NONOPERATING CONDITION

**BETRIEBSKONSOLE**  
18854 OPERATIONAL CONSOLE (MHQ)

**BETRIEBSNENNWERTE (SCHIFFSTECHNIK)**  
5350 \* SERVICE RATING

**BETRIEBSRAUM (SCHIFF)**  
\* 5682 OPERATING SPACE

**BETRIEBSSTOFFDEPOT**  
909R03 FUEL DEPOT

**BETRIEBSSTOFFQUERABVERSORGUNG (VERSORGUNG IN SEE)**  
9427 \* ABEAM FUELING

**BETRIEBSSTOFFTRANSPORTER**  
9994 \* OILER  
16182 \* OIL TANKER (GENERAL)(AO)(STANAG 1168, 1987)

**BETRIEBSSTOFFUEBERNAHME (VERSORGUNG IN SEE)**  
9475 \* FUELING

**BETRIEBSSTOFFVERSORGER**  
10932 \* REPLENISHMENT OILER (NAVAL)(AO)(STANAG 1168, 1987)

**BETRIEBSSTOFFVERSORGUNG IN SEE**  
17177 UNDERWAY REFUELING

**BETRIEBSSTOFFVERSORGUNG UEBER DAS HECK (VERSORGUNG IN SEE)**  
9434 \* ASTERN FUELING

**BETRIEBSSTUNDENZAehler**  
15252 ELAPSED-TIME METER

**BETRIEBSSTAUCHTIEFE (BTT)(UBOOT)**  
16488 DEEP DIVING DEPTH (UK)  
16825 NORMAL OPERATING DEPTH

**BETRIEBSTEMPERATUR**  
5233 \* OPERATING TEMPERATURE

**BETRIEBSTEMPERATURBEREICH (TORPEDO)**  
3006 OPERATIONAL TEMPERATURE RANGE

**BETRIEBSUEBERWACHER**  
4631 SUPERVISOR

**BETRIEBSZUSTAND**  
\* 5680 OPERATING CONDITION

**BETUUNG (SCHIFFSWAFFENSYSTEME)**  
7023 FOUNDATION

**BETUUNGS EBENE (ARTILLERIE)**  
12905 \* DECK PLANE

**BEUGUNG (WELLEN)**  
4238 \* DIFFRACTION

**BEULFESTIGKEIT**  
13952 \* BUCKLING STRENGTH

**BEULUNG (PLATTE)**  
900A19 BUCKLING

**BEURTEILEN (LAGE)**  
1577 EVALUATE, TO

**BEURTEILUNG (LAGE)**  
1580 EVALUATION

**BEURTEILUNG (OFFIZIERE)**  
13055 \* FITNESS REPORT (USN)

**BEURTEILUNG (UFFZ- UND MANNSCHAFTSDIENSTGRADE)**  
13009 \* EVALUATION SHEET (USN)

**BEURTEILUNG DER LAGE (HDV 100/900, 1990)**  
\* 10522 APPRECIATION OF THE SITUATION  
\* 10525 \* ESTIMATE OF THE SITUATION

**BEVORRATEN**  
6639 \* STORE, TO

**BEWACHSEN (SCHIFFSBODEN)**  
6836 \* FOUL, TO

**BEWACHSEN (UNTER WASSER)**  
2221 \* FOULED

**BEWACHSENER BODEN (EINES SCHIFFS)**  
11660 \* FOUL BOTTOM

**BEWAESSERN / DAS = (DER UBOOTZELLEN)**  
16568 FLOODING

**BEWAFFNETE AUFKLAERUNG (SEETAKTIK)**  
14714 \* ARMED RECONNAISSANCE

**BEWAFFNETE LUFTRAUMUEBERWACHUNG**  
6776 \* COMBAT AIR PATROL <CAP>

**BEWAFFNUNG (SCHIFF)**  
1372 \* ARMAMENT

**BEWEGLICHER MINENHERRICHTUNGSTRUPP  
(UNTERWASSERMINEN)**  
0236 MOBILE MINE ASSEMBLY TEAM

**BEWEGLICHE UNTERSTUETZUNGSEINHEIT (MDV 160/1)**  
10654 MOBILE SUPPORT UNIT

**BEWEGLICHE UNTERSTUETZUNGSGRUPPE**  
809A22 MOBILE SUPPORT GROUP (NAVAL)

**BEWEGUNGSFREIHEIT**  
10386 FREEDOM TO MANEUVER

**BEWEGUNGSLOS (TORPEDO)**  
12899 \* DEAD IN THE WATER <DIW>

**BEWEHRT (RAEUMGERAET)**  
\* 0020 \* ARMED

**BEWEHRTES RAEUMGERAET**  
11179 \* ARMED SWEEP

**BEWERTEN (LAGE, GERAET IM TRUPPENVERSUCH)**  
1578 EVALUATE, TO

**BEWERTUNG**  
17538 \* MERIT (IN FLEET EXERCISES)

**BEWERTUNG (LAGE, GERAET IM TRUPPENVERSUCH)**  
1581 \* EVALUATION

**BEWERTUNGSFAKTOR (STRAHLENSCHUTZ) (DIN 25401 T8 1986)**  
\* 18786 \* QUALITY FACTOR <QF>

**BEWUCHS (UNTER WASSER)**  
0044 \* BIOLOGICAL FOULING  
0117 \* FOULING  
0154 \* MARINE GROWTH

**BEWUCHSSCHUTZMITTEL**  
0012 ANTIFOULING COMPOUND

**BEZEICHNETES SCHIFF (IM SIGNAL)**  
3473 DESIGNATED SHIP

**BEZEICHNUNGSFLAGGE DES RICHTUNGSSCHIFFS**  
3594 GUIDE FLAG

**BEZEICHNUNGSSCHILD**  
5142 \* LABEL PLATE

**BEZUENDERN**  
904R03 FUZE, TO (AMMUNITION)

**BEZUGSBOJE (MINENRAEUMEN)**  
2143 DATUM DAN  
2144 \* DATUM DAN BUOY

**BEZUGSBREITE**  
\* 12225 REFERENCE LATITUDE

**BEZUGSDRUCK IN UNGESTOERTER STROEMUNG**  
15981 AMBIENT PRESSURE IN UNDISTURBED FLOW

**BEZUGSEBENE**  
906A18 PLANE OF REFERENCE

**BEZUGSEBENE (GEZEITEN)**  
11484 \* DATUM LEVEL

**BEZUGSFLAECHE (GEZEITEN)**  
\* 11485 \* DATUM LEVEL

**BEZUGSFLAECHE (GEZEITENTHEORIE)**  
\* 12226 REFERENCE PLANE

**BEZUGSLINIE (LANDZIELSCHIESSEN)**  
14996 \* REFERENCE LINE

**BEZUGSLINIE (SEETAKTIK)**  
6791 DATUM LINE

**BEZUGSMASS**  
5306 \* REFERENCE DIMENSION

**BEZUGSORT (GEZEITENTAFEL)**  
12227 \* REFERENCE STATION (US)  
10983 \* STANDARD PORT (UK)  
12426 STANDARD STATION

**BEZUGSPEGEL (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
4635 \* REFERENCE LEVEL

**BEZUGSPOSITION**  
3811 \* REFERENCE POSITION

**BEZUGSPUNKT**  
18467 \* BENCH MARK  
3810 \* REFERENCE POINT <RP>

**BEZUGSSIGNALANTENNE (FK-FEHLERLEITUNG)**  
1810 REFERENCE ANTENNA

**BFK-FRUEHWARNSYSTEM**  
16316 BALLISTIC MISSILE EARLY WARNING SYSTEM  
<BMEWS>

**BFK-UBOOT (TYP SSB)**  
16139 \* BALLISTIC MISSILE SUBMARINE <SSB> (STANAG  
1168, 1987)

**BFK-UBOOT MIT NUKLEARANTRIEB**  
19040 BALLISTIC MISSILE NUCLEAR SUBMARINE  
(SSBN)  
9390 BALLISTIC MISSILE SUBMARINE NUCLEAR  
PROPULSION (SSBN)  
10147 NUCLEAR-PROPELLED BALLISTIC-MISSILE  
SUBMARINE (SSBN)

**BFK-UBOOT MIT NUKLEARANTRIEB (TYP SSBAN)**  
14147 \* FLEET BALLISTIC MISSILE SUBMARINE  
(NUCLEAR PROPULSION) (SSBAN) (US)

**BIEGEMOMENT**  
900A19 BENDING MOMENT

**BIEGESCHAEDEN (MINE - SCHIFF)**  
0382 WHIPPING DAMAGE

**BILDSCHIRM (RADAR, SONAR)**  
4572 SCOPE

**BILDSPUR (RADAR, SONAR)**  
4680 SWEEP

**BILDUNG**  
\* 16523 \* EDUCATION

**BILDVERSTAERKUNG**  
906A22 IMAGE INTENSIFICATION

**BILGE (SCHIFFBAU)**  
\* 4820 \* BILGE

**BILGENWASSER**  
\* 15751 \* BILGE WASTE  
\* 4826 \* BILGE WATER

**BILGENWASSERENTOELER**  
5482 BILGE WATER OIL SEPARATOR

**BILGENWASSERLEITUNG (ZUM ENTOELER)**  
\* 4827 BILGE WATER LINE

**BILGENWASSERTANK (SCHIFF)**  
4826 BILGE WATER TANK

**BILGENWASSERZELLE (SCHIFF)**  
\* 4829 BILGE WATER TANK  
\* 5554 DRAIN TANK

- BILLIGFLAGGE**  
13057 \* FLAG OF CONVENIENCE (FOC)
- BILLIGFLAGGENSCHIFF**  
13058 FLAG-OF-CONVENIENCE SHIP
- BILLIGFLAGGENSTAAT**  
13058 FLAG-OF-CONVENIENCE STATE
- BINAURALEFFEKT (RICHTUNGSHOEREN)**  
902A22 BINAURAL EFFECT
- BINDEN /DAS - (GEGNERISCHER KRAEFTIG) (HDV 100/800, 1960)**  
\* 14722 \* CONTAINMENT
- BINNENBORD /IN RICHTUNG -**  
8840 \* INBOARD
- BINNENGEWAESSER (HYDROGRAPHIE)**  
\* 11834 \* INLAND WATERS
- BINNENHAFFEN**  
11304 \* BASIN  
11133 \* INNER HARBOR
- BINNENMEER**  
11878 LANDLOCKED SEA
- BINNENMINENJAGDBOOT**  
2279 \* INSHORE MINEHUNTER (MHI) (STANAG 1168, 1987)
- BINNENMINENLEGER**  
16168 \* INSHORE MINELAYER (MLO) (STANAG 1166, 1987)
- BINNENMINENSUCHBOOT**  
2280 \* INSHORE MINESWEEPER (MSI) (STANAG 1168, 1987)
- BINNENSCHIFF**  
10928 \* INLAND WATERWAY CRAFT (MERCHANT SHIP)
- BINNENSCHIFFFAHRTSSTRASSENORDNUNG (IN USA)**  
13207 \* INLAND RULES OF THE ROAD (US)
- BINNENWASSERSTRASSEN**  
11835 INLAND WATERWAYS
- BIOCHEMISCHER SAUERSTOFFBEDARF (BSB) (ABWASSERREINIGUNG)**  
15752 \* BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD)
- BIOLOGISCHE ABWASSERAUFBEREITUNG**  
15753 BIOLOGICAL SEWAGE TREATMENT
- BIOLOGISCHE ABWASSERAUFBEREITUNGSANLAGE**  
15754 \* BIOLOGICAL SEWAGE TREATMENT PLANT
- BIOLOGISCHE HALBWERTZEIT (DIN 25401 T8 1986)**  
\* 18471 \* BIOLOGICAL HALF-LIFE  
\* 18472 BIOLOGICAL HALF-TIME (\*)
- BIOLOGISCHE KLAERANLAGE**  
15755 \* BIOLOGICAL SEWAGE TREATMENT PLANT
- BIOLOGISCHE RESSOURCEN (DES MEERES)**  
15831 LIVING RESOURCES
- BIOLUMINESZENZ**  
11336 \* BIOLUMINESCENCE  
11926 MARINE PHOSPHORESCENCE
- BISMARCKSEE (\*)**  
11338 BISMARCK SEA
- BIT /DAS - (KURZFORM FUER BINAEERZEICHEN)**  
902A20 BIT (BINARY DIGIT)
- BITUMASTIK (ASPHALTANSTRICH)**  
13907 \* BITUMASTIC
- BLACK BOX**  
\* 17346 \* BLACK BOX
- BLANKE TEILE**  
8653 \* BRIGHTWORK
- BLASENBahn (TORPEDO)**  
1908 TRACK
- BLASTSICHER**  
6320 BLASTPROOF
- BLAUGRUEN-LASERSIGNAL**  
16340 \* BLUE-GREEN LASER SIGNAL (SUBMARINE COMMUNICATION SYSTEM)
- BLAUMANN (\*) (ARBEITSANZUG)**  
12975 \* DUNGAREES
- BLAUZEUG (ARBEITSANZUG)**  
12976 \* DUNGAREES
- BLEIBATTERIE**  
5635 LEAD-ACID STORAGE BATTERY
- BLEIKAPPE (ANKERTAUMINE)**  
0853 \* ACID HORN  
0958 \* CHEMICAL HORN  
1031 \* ELECTROCHEMICAL HORN  
1032 \* ELECTROLYTE HORN  
1066 \* HERTZ HORN
- BLEIKAPPELEMENT (UNTERWASSERMINNE)**  
1075 HORN BATTERY
- BLLENDE (BULLAUGE)**  
14036 \* DEAD COVER  
14040 \* DEADLIGHT  
14133 \* FIXED LIGHT
- BLINDFAKTOR**  
\* 6554 \* REACTIVE FACTOR
- BLINDGAENGER**  
1585 \* DUD
- BLINDHOELZER (SCHIFFBAU)**  
\* 14194 \* GROUNDS
- BLINDELEISTUNG**  
902A13 REACTIVE POWER  
\* 6555 \* REACTIVE VOLT-AMPERES
- BLIND/LOCHSCHEIBE (ROHRLEITUNGSSYSTEME)**  
5395 \* SPECTACLE FLANGE
- BLINDSEKTOR (SENSOR)**  
1434 BLIND ZONE
- BLINKFEUER (SEEKARTE)**  
\* 9825 \* LONG-FLASHING LIGHT (NAVIGATION)
- BLINKGRUPPENFEUER (SEEKARTE)**  
13132 GROUP FLASHING LIGHT
- BLIP /DER - (TAKTISCH)**  
4178 \* BLIP
- BLITZFEUER (SEEKARTE)**  
\* 9871 \* SHORT-FLASHING LIGHT
- BLITZSPRUCH**  
13063 \* FLASH MESSAGE
- BLOBTAUCHEN /DAS - (IMINENTTAUCHEN)**  
15633 \* MARKED DIVING
- BLOCK (SEILSCHEIBE MIT GEHAUESE)**  
9438 BLOCK
- BLOCKADE (SEEHANDELSKRIEG)**  
3323 \* BLOCKADE
- BLOCKADE AUFHEBEN (SEEHANDELSKRIEG)**  
10688 RAISE A BLOCKADE, TO
- BLOCKADE AUSUEBEN (SEEHANDELSKRIEG)**  
10689 BLOCKADE, TO
- BLOCKADE BRECHEN (SEEHANDELSKRIEG)**  
10685 BREACH A BLOCKADE, TO  
10684 RUN A BLOCKADE, TO

**BLOCKADEBRECHER (SEEHANDELSKRIEG)**  
10682 \* BLOCKADE RUNNER

**BLOCKADEBRUCH (SEEHANDELSKRIEG)**  
10663 BLOCKADE RUNNING  
12738 BREACH OF BLOCKADE

**BLOCKADE ERKLAEREN (SEEHANDELSKRIEG)**  
10667 DECLARE A BLOCKADE TO

**BLOCKADEKRIEG**  
10670 BLOCKADE WARFARE

**BLOCKADE VERHAENGEN (SEEHANDELSKRIEG)**  
10666 DECLARE A BLOCKADE TO

**BLOCKAU**  
8588 \* BECKET

**BLOCKFOERMIGER EISBERG**  
11348 \* BLOCKY ICEBERG

**BLOCKKOEFFIZIENT (\*) (SCHIFFBAU)**  
\* 13911 \* BLOCK COEFFICIENT

**BLOCKS /ZU - KOMMEN**  
13807 \* TWO-BLOCK, TO (US)

**BLOCKSCHIEBE**  
\* 9251 \* SHEAVE

**BLOCKSTAUUNG (BELADEN EINES SCHIFFES)**  
10538 BLOCK STOWAGE  
10539 \* BLOCK STOWAGE LOADING

**BLUBBER (SEISMIK)**  
11369 \* BUBBLE PULSE

**BODDEN**  
11874 \* LAGUNA

**BODENABLAGERUNG (MEER)**  
11369 \* BOTTOM SEDIMENT

**BODENAUFKLOTZUNG (SCHIFFBAU)**  
6764 \* BILGE CHOCK

**BODENBEPLATTUNG (SCHIFFBAU)**  
13931 \* BOTTOM SHELL PLATING

**BODENBESCHAFFENHEIT**  
12171 QUALITY OF BOTTOM

**BODEN-BODEN-FLUGKOEPPER**  
18941 \* SURFACE-TO-SURFACE GUIDED MISSILE

**BODENDECKEL (TORPEDOROHR)**  
12744 \* BREACHBLOCK

**BODENECHO (SONAR)**  
12736 BOTTOM RETURN

**BODEN FUEHLEN (WELLD)**  
11624 \* FEEL BOTTOM, TO (WAVE)

**BODENGANG (SCHIFFBAU)**  
\* 4848 \* BOTTOM STRAKE

**BODENGESTUETZTER MARSCHFLUGKOEPPER**  
17465 \* GROUND-LAUNCHED CRUISE MISSILE <GLCM>

**BODENHYDROPHON (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
4184 BOTTOMED HYDROPHONE

**BODEN-LUFT-FLUGKOEPPER**  
18939 \* SURFACE-TO-AIR GUIDED MISSILE

**BODENNACHHALL (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
4183 \* BOTTOM REVERBERATION

**BODENPROBE (MEERESKUNDE)**  
11357 \* BOTTOM SAMPLE

**BODENPROBENSAMMLER**  
11358 \* BOTTOM SAMPLER

**BODENPROFILAUFZEICHNENDES SONARGERAEET**  
12735 BOTTOM PROFILING SONAR

**BODENREFLEXION**  
11355 \* BOTTOM REFLECTION

**BODENREFLEXIONS-SCHALLORTUNGSVERFAHREN (SONAR)**  
4180 \* BOTTOM BOUNCE

**BODENREFLEXIONSSONAR**  
12733 \* BOTTOM BOUNCE SONAR

**BODENREFLEXIONSSONARGERAEET**  
12734 \* BOTTOM BOUNCE SONAR

**BODENREFLEXIONSVERFAHREN (SONAR)**  
4181 \* BOTTOM BOUNCE

**BODENRETTUNGSTRUPP**  
10269 \* LAND RESCUE TEAM

**BODENSPALTE**  
11671 \* GAP

**BODENSTUECK (WAFFENROHR)**  
904R03 BREACH RING

**BODENVENTIL (SCHIFF)**  
\* 5728 \* SEA VALVE

**BODENWEGERUNG (SCHIFFBAU)**  
6327 BOTTOM CEILING  
6408 \* FOOT WALING

**BODENWELLE (SEISMIK)**  
11732 \* GROUND WAVE

**BODENWRANGE (SCHIFFBAU)**  
\* 5045 \* FLOOR

**BOEIG**  
11752 GUSTY  
12423 SQUALLY

**BOGENMINUTE**  
9392 \* MINUTE OF ARC

**BOGENSEKUNDE**  
9402 \* SECOND OF ARC

**BOHRINSEL**  
14076 \* DRILLING RIG

**BOHRKERN (BODENPROBE)**  
11448 \* CORE

**BOHRKERN (SEDIMENTE)**  
12337 SEDIMENT CORE

**BOHRKERNPROBE (OZEANOGRAPHIE)**  
11449 \* CORE SAMPLE

**BOHRSCHACHT (BOHRSCHIFF)**  
14341 \* MOON POOL

**BOHRSCHIFF (OFFSHORE-TIEFBOHRTECHNIK)**  
14077 \* DRILLSHIP

**BOJE (ALLGEMEIN)**  
2217 FLOAT

**BOJE (OBERBEGRIFF)**  
6809 \* BUOY

**BOJE MIT KLEINEM SCHWUJKREIS**  
2578 \* SHORT-SCOPE BUOY

**BOJE MIT SELBSTSTAETIGER VERSENKORRICHTUNG**  
15099 \* SELF-SINKING BUOY

**BOJENBOOT (MINENRAEUMEN)**  
14035 \* DAN LAYER  
2142 \* DAN RUNNER

**BOJENLAEUFERBOOT (MINENABWEHR)**  
15048 \* MINE COUNTERMEASURES BUOY RUNNER

**BOJENLEINE**  
15494 BLOB LINE (MINEHUNTING DIVING)  
15864 \* FLOAT LINE

- BOJENREEP**  
1177 MOORING WIRE
- BOLA / DIE = (WURFLEIN)**  
9441 \* BOLO LINE
- BOLD** (GASBLASENERZEUGENDER TAEUSCHKOERPER)  
18433 \* ALKA SELTZER PILL (COLLOQUIAL)  
18478 BUBBLE DECOY  
18610 \* FALSE TARGET CAN
- BOLD (\*)** (GASBLASENERZEUGENDER TAEUSCHKOERPER)  
14688 \* SUBMARINE EVASIVE DECOY  
14690 \* SUBMARINE EVASIVE DEVICE
- BOL-EINSATZ (HARPOON)**  
15184 BEARING-ONLY LAUNCH (BOL)
- BOMBENMINE**  
12818 DESTRUCTOR (US)
- BOMBENSICHER**  
6326 \* BOMBPROOF
- BOOT**  
8611 \* BOAT
- BOOT** (FAHRZEUG OHNE I.O.) (MDV 160/1)  
14478 \* SHIP  
\* 5865 \* VESSEL
- BOOTSANKER**  
8613 \* BOAT ANCHOR
- BOOTAUSSETZVORRICHTUNG (\*)** (SCHIFF)  
\* 4941 \* DAVIT
- BOOTSDECK**  
\* 4838 \* BOAT DECK
- BOOTSFUENRER**  
12871 \* COXSWAIN
- BOOTSGAST (BUG)**  
8639 \* BOW HOOK
- BOOTSGAST (HECK)**  
8307 \* STERN HOOK
- BOOTSHAFFEN (\*)**  
11917 MARINA
- BOOTSHAKEN**  
\* 8617 \* BOATHOOK
- BOOTSHALTERUNG** (BARRINGS UND ZURRBROKEN)  
8621 \* BOAT SKIDS.
- BOOTSHEISSSTROPP**  
8622 \* BOAT SLING
- BOOTSKOERPER**  
900A13 HULL
- BOOTSLAEUFER (LEIN)**  
8616 \* BOAT FALL
- BOOTSLAGERUNG**  
14018 \* CRADLE
- BOOTSMANN (FUNKTION)**  
8624 \* BOATSWAIN  
8636 \* BOSUN
- BOOTSMANNSMAATENPFEIFE (\*)**  
8626 \* BOATSWAIN'S CALL
- BOOTSMANNSMAATENPFEIFE**  
\* 8631 \* BOATSWAIN'S PIPE
- BOOTSMANNSSTUHL**  
\* 8628 \* BOATSWAIN'S CHAIR
- BOOTSPFROFFEN**  
8619 \* BOAT PLUG
- BOOTSSTEUERER (JETZT: BOOTSFUEHRER)**  
12872 \* COXSWAIN
- BOOTSTAG / DAS =**  
8855 \* GUESTWARP
- BOOTSVERDECK**  
8888 \* CANOPY
- BOOTSWINDE**  
5914 \* BOAT HOIST  
5915 \* BOAT WINCH
- BOOTSZURRING**  
8850 \* GRIPE
- BORD..**  
9259 \* SHIPBOARD
- BORD / AN =**  
\* 8517 \* ABOARD  
16252 AFLOAT
- BORD / AN = GEHEN**  
10540 BOARD, TO  
\* 8794 \* EMBARK, TO
- BORD / UEBER =**  
8609 \* BOARD / BY THE --  
9278 \* SIDE / OVER THE --
- BORD / UEBER = GEHEN** (DURCH STURM ODER SEEGANG)  
8694 \* CARRY AWAY, TO
- BORD / UEBER = WERFEN**  
12809 \* DEEP-SIX, TO (COLLOQUIAL)
- BORD / UEBER = WERFEN** (NOTFALL)  
13225 \* JETTISON, TO
- BORD / VON = GEBEN**  
10172 \* UNSHIP, TO
- BORDAUSBILDUNG**  
18050 ONBOARD TRAINING  
17000 SHIPBOARD TRAINING
- BORDBELEUCHTUNGSNETZ (\*)**  
5149 \* LIGHTING DISTRIBUTION SYSTEM
- BORD/BODEN-SIGNAL**  
800A15 AIR-TO-GROUND SIGNAL
- BORDDIENST**  
13212 \* INTERNAL ADMINISTRATION
- BORDERSATZTEILBEVORRATUNGSLISTE (BETBL)**  
18873 SHIPBOARD SPARE PARTS ALLOWANCE LIST
- BORDGESTUETZTES LUFTFAHRZEUG**  
18874 SHIPBORNE AIRCRAFT
- BORDHUBSCHRAUBER (BHS)**  
18590 EMBARKED HELICOPTER  
18756 ON-BOARD HELICOPTER  
18876 SHIPBORNE HELICOPTER
- BORDKOMMANDO**  
18849 SEA ASSIGNMENT (US)  
18853 SEA DUTY (US)  
18857 SEAGOING DRAFT (UK)
- BORDKRAN**  
\* 4930 \* CRANE
- BORDMESSDATEN** (OZEANOGRAPHIE)  
12431 \* STATION DATA
- BORDNETZANLAGE** (SCHIFF)  
5304 \* SHIP SERVICE POWER DISTRIBUTION SYSTEM
- BORDORGANISATION** (MDV 160/1)  
13461 \* ORGANIZATION OF THE SHIP (\*)  
19202 SHIPBOARD ORGANIZATION  
13645 \* SHIP ORGANIZATION
- BORDPLAN** (TEIL DER ABLIEFERUNGSUNTERLAGEN)  
5232 \* ONBOARD PLAN

**BORDSPRECHANLAGE**

8872 IC SYSTEM  
 8880 \* INTERCOM (IC)  
 8884 \* INTERIOR COMMUNICATIONS (IC)  
 8887 \* INTERIOR COMMUNICATION SYSTEM (IC)

**BORDSTROMNETZ (SCHIFF)**

19201 \* SHIP SERVICE POWER DISTRIBUTION SYSTEM

**BORDVERWENDUNG /IN = (PERSONAL)**

18197 SEAGOING BILLET /IN A =

**BORDVERWENDUNG (VON PERSONAL)**

16253 AFLOAT DUTY TOUR  
 18850 SEA ASSIGNMENT (US)  
 18854 SEA DUTY (US)  
 18858 SEAGOING DRAFT (UK)

**BORDVORRAT (FUER BETRIEBSPERIODE) (MARINE)**

909A23 ENDURANCE LOADING

**BORDZEIT (SCHIFF) (DIN E 13312, 1991)**

13651 SHIP'S TIME

**BORDZEREMONIELL**

13180 \* HONORS AND CEREMONIES

**BORE (STEILE FLUTWELLE) (DIN 4049 T1 1979)**

\* 11350 \* BORE

**BOX (KONVOI)**

3326 \* BOX

**BOXERMOTOR**

901A12 HORIZONTAL-OPPOSED ENGINE

**BRACKWASSER (DIN 4049 T1 1979)**

905R03 BRACKISH WATER

**BRANDABWEHR (SCHIFFSSICHERUNG)**

5583 FIRE FIGHTING (FF)

**BRANDABWEHRTRUPP (SCHIFFSSICHERUNG)**

6829 FIRE FIGHTING PARTY  
 5585 FIRE FIGHTING TEAM  
 5028 \* FIRE PARTY

**BRANDUNG (SEEKARTE)**

\* 9768 \* BREAKERS

**BRANDUNGSAUFLAUF**

12573 WAVE RUN-UP

**BRANDUNGSGEHLE**

905A18 NOTCH (COAST)

**BRANDUNGS-LAENGSSTROMUNG**

11898 \* LONGSHORE CURRENT

**BRANDUNGS-RUECKSTROMUNG**

11283 \* BACKRUSH  
 11285 \* BACKWASH

**BRANDUNGSTOR**

12303 \* SEA ARCH

**BRANDUNGSWELLE**

905A14 BREAKER

**BRANDUNGSZONE**

11364 \* BREAKER ZONE

**BRANDUNGSZONE (OZEANOGRAPHIE)**

12465 \* SURF ZONE

**BRAVE WESTWINDE (ZDv 99/81 T1 1978)**

\* 11303 \* BRAVE WEST WINDS

**BRAYTON-PROZESS (GASTURBINEN)**

16353 \* BRAYTON CYCLE

**BREAKTHROUGH-VERFAHREN (MINENRAEUMEN UNTER**

**ZEITDRUCK)**

18476 \* BREAKTHROUGH

**BRECHEN /AUS DEM GRUND = (ANKER)**

8645 \* BREAK GROUND, TO

**BRECHEN (LEINE, KETTE)**

9089 \* PART, TO

**BRECHEN DER VERANKERUNG (UNTERWASSERMINNE)**

1171 MOORING FAILURE

**BRECHER**

905A14 BREAKER

**BRECHUNG (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4538 \* REFRACTION

**BRECHUNGSGESETZ VON SNELIUS**

4603 \* SNELIUS' LAW  
 4605 \* SNELIUS' LAW OF REFRACTION  
 4601 \* SNELL'S LAW

**BRECHUNGSGRENZWINKEL (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4220 \* CRITICAL ANGLE

**BRECHUNGSINDEX (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4359 \* INDEX OF REFRACTION  
 4542 \* REFRACTIVE INDEX

**BRECHUNGSVERLUST (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4541 \* REFRACTION LOSS

**BRECHUNGSZAHL (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4360 \* INDEX OF REFRACTION  
 4543 \* REFRACTIVE INDEX

**BREITE (GEOGRAPHISCH)**

\* 9371 \* LATITUDE (LAT)

**BREITE AUF SPANTEN (SCHIFFBAU)**

14335 \* MOLDED BEAM  
 5212 \* MOLDED BREADTH

**BREITE DER SCHALLTOTEN ZONE (UNTERWASSERAKUSTIK)**

15149 \* SONAR SKIP DISTANCE

**BREITE IN DER KONSTRUKTIONSWASSERLINIE (AUF MALLKANTE**

**\* SPANT) (SCHIFFBAU)**

\* 5211 \* MOLDED BREADTH

**BREITE MAESSIGER BESCHAEDIGUNG (MINE - SCHIFF)**

0238 MODERATE DAMAGE WIDTH

**BREITENDISTANZ (DIN E 13312, 1991)**

\* 12934 DISTANCE OF LATITUDE

**BREITENGRADVERBESSERUNG (TORPEDO)**

2954 \* LATITUDE CORRECTION

**BREITENKOMPLEMENT (90 GRAD MINUS PHI)**

9338 \* COLATITUDE

**BREITENKREIS**

900R03 PARALLEL OF LATITUDE

**BREITENMETAZENTRUM (SCHIFFBAU)**

6568 \* TRANSVERSE METACENTER

**BREITENPARALLEL /DER =**

905R03 PARALLEL OF LATITUDE  
 11083 \* SMALL CIRCLE

**BREITENTRAEGHEITSMOMENT**

16111 \* TRANSVERSE MOMENT OF INERTIA

**BREITENUNTERSCHIED**

905A14 DIFFERENCE OF LATITUDE

**BREITENUNTERSCHIED DER VERGROESSERTEN BREITE**

9386 \* MERIDIONAL DIFFERENCE

**BREITE UEBER ALLES (SCHIFFBAU)**

\* 5013 \* EXTREME BREADTH  
 \* 5204 \* MAXIMUM BREADTH

**BREITSEITE (SCHIFFSARTILLERIE)**

12750 \* BROADSIDE

**BREITWEG-ORTUNGSGERAET (MINENJAGD)**

2050 BROAD-PATH LOCATOR

**BREMSFALLSCHIRM (FUER SONOBOJENABWURF)**

16352 BRAKE PARACHUTE

**BREMSKETTEN (STAPPELLAUF)**  
13987 \* CHAIN DRAGS  
14261 \* LAUNCHING DRAGS

**BREMSKLOTZ**  
900A14 CHOCK

**BREMSKLOTZVORLEGER**  
10365 \* CHOCKMAN  
10366 \* CHOCKWALKER

**BREMSLEISTUNG**  
16006 \* BRAKE POWER

**BREMSSCHILD (STAPPELLAUF)**  
13988 \* CHAIN DRAGS  
14262 \* LAUNCHING DRAGS

**BRENNELEMENT**  
\* 9036 FUEL ELEMENT (REACTOR)

**BRENNER (DAMPFKESSEL)**  
\* 4861 \* BURNER

**BRENNERGAST**  
18364 \* BURNERMAN

**BRENNERSEITE (SCHIFFSKESSEL)**  
18365 BURNERSIDE

**BRENNGAS**  
6291 WELDING GAS

**BRENNKAMMER**  
903A12 COMBUSTION CHAMBER

**BRENNKAMMERANLAGE**  
5950 \* COMBUSTOR

**BRENNKAMMERAUSSENMANTEL**  
5946 COMBUSTION CHAMBER BASKET  
5949 COMBUSTION CHAMBER OUTER LINER

**BRENNKAMMERINNENMANTEL**  
5947 COMBUSTION CHAMBER INNER LINER

**BRENNKAMMERMANTEL**  
5948 COMBUSTION CHAMBER LINER  
15216 COMBUSTION LINER

**BRENNSCHLUSS (BRENNKAMMER)**  
903R03 BURNOUT

**BRENNSTAB**  
6042 FUEL ROD (REACTOR)

**BRENNSTOFF (ERDÖLPRODUKT)**  
15805 FUEL OIL

**BRENNSTOFF (HOLZ, KOHLE, HEIZÖL)**  
\* 8416 FUEL

**BRENNSTOFFELEMENT**  
\* 6037 FUEL ELEMENT (REACTOR)

**BRENNSTOFFMESSFAHRT (SCHIFF)**  
16029 \* ECONOMY AND ENDURANCE TRIAL

**BRENNSTOFFZELLE**  
10594 \* FUEL CELL

**BRESCHIEREN /DAS - (MINENRAEUMEN, UNTERWASSERMINEN)**  
2123 \* COUNTERMINING

**BRESCHIEREN (MINENRAEUMEN, UNTERWASSERMINEN)**  
2120 \* COUNTERMINE TO

**BRISE (BEAUFORTSKALA, 2 - 6)**  
\* 8649 \* BREEZE

**BRISTOLKANAL**  
11365 BRISTOL CHANNEL

**BROADCAST /DER - (EINWEG-FUNKUEBERMITTLUNG)**  
3337 \* BROADCAST

**BROADCAST-GEFUENRTE ABFANGJAGD**  
14718 \* BROADCAST-CONTROLLED AIR INTERCEPTION

**BROADCAST-KONSOLE**  
16368 BROADCAST PANEL (BP) (MHQ)

**BRUCHFEST**  
6409 FRACTUREPROOF

**BRUCHSICHER**  
6410 FRACTUREPROOF

**BRUECKE (SCHIFF)**  
\* 4851 \* BRIDGE

**BRUECKENDECK (ZUSATZLICHE DECKSBEZEICHNUNG)**  
\* 4852 \* BRIDGE DECK

**BRUECKENHAUS (HANDELS-SCHIFF)**  
13947 \* BRIDGE HOUSE

**BRUECKENKAMMER (DES KOMMANDANTEN)**  
1447 CAPTAIN'S SEA CABIN

**BRUECKENKLEID (SCHIFF)**  
8766 \* DODGER

**BRUECKENNOCK (SCHIFF)**  
\* 5486 BRIDGE WING

**BRUECKENSCHALTUNG (VERBINDUNG SONST KRAFTWERKMAESSIG GETRENNTER SCHIFFSTECHNISCHER SYSTEME)**  
4932 CROSS-CONNECTION

**BRUEDENKONDENSAT (FRISCHWASSERERZEUGER)**  
\* 16503 \* DISTILLATE  
5455 VAPOR CONDENSATE

**BRUEDENSTRAHLER (FRISCHWASSERERZEUGER)**  
8285 VAPOR EJECTOR

**BRUELLENDE VIERZIGER (GEBIET ZWISCHEN 40 UND 50 GRAD SUEDLICHER BREITE)**  
\* 8188 \* ROARING FORTIES

**BRUSTPLATTE (SCHIFFBAU)**  
13944 \* BREAST PLATE

**BRUTTORAUMGEHALT (IN REGISTERTONNEN)**  
\* 8419 \* GROSS REGISTER TONNAGE  
\* 8421 \* GROSS TONNAGE

**BRUTTORAUMINHALT (SCHIFF)**  
\* 8422 GROSS VOLUME

**BRUTTOREGISTERTONNE (BRT)**  
8420 GROSS TON

**BT-AUFZEICHNUNG (OZEANOGRAPHIE)**  
4188 BT TRACE

**BT-DIAGRAMM (OZEANOGRAPHIE)**  
4194 BT GRAPH

**BT-PLAETTCHEN**  
4181 \* BATHYTHERMOGRAPH SLIDE  
4199 \* BT SLIDE

**BT-SCHUSS**  
11368 BT SLUG (XBT, YBT)

**BT-SPUR (OZEANOGRAPHIE)**  
4198 BT TRACE

**BUCHT (EINER LEINE)**  
\* 8582 \* BIGHT

**BUCHT (KLESTENFORM)**  
8581 \* BIGHT

**BUCHT (SEEKARTE)**  
9764 \* BAY

**BUCKEL (GESCHWINDIGKEITS-/WIDERSTANDSKURVEN)**  
16681 HUMP

**BUENDELSPUR (STATISTISCHES MINENRAEUMEN)**  
2322 LUMPED TRACK



**BUENDELSPURMETHODE (MINENJAGD)**  
2323 LUMPED-TRACK METHOD

**BUENDELSPURREAUMEN (ART DES STATISTISCHEN MINENRAEUMENS)**  
2324 LUMPED-TRACK SWEEPING

**BUENDELUNG (SCHALLWELLEN)**  
4255 \* DIRECTIVITY

**BUENDELUNGSAKTOR (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
4257 \* DIRECTIVITY FACTOR

**BUENDELUNGSMASS (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
4258 \* DIRECTIVITY INDEX

**BUERGERLICHE DAEMMERUNG (ZDv 99/81 T1 1978)**  
900A24 CIVIL TWILIGHT

**BUERSTE (ELEKTRISCHE MASCHINEN)**  
\* 5929 \* BRUSH

**BUERSTENBRUECKE (ELEKTRISCHE MASCHINEN)**  
\* 5931 \* BRUSH ROCKER

**BUERSTENHALTER (ELEKTRISCHE MASCHINEN)**  
5930 BRUSH HOLDER

**BUG (IM SINNE VON; AUF EINEM BUG SEGELN)**  
\* 10105 \* TACK

**BUG /MIT DEM -- VORAUSS**  
12996 \* END ON

**BUG (SCHIFFBAU)**  
\* 4849 \* BOW

**BUGANKER**  
13937 \* BOWER ANCHOR

**BUGBAND**  
13943 \* BREAST HOOK

**BUGFLAGGE**  
19241 \* UNION JACK *(RN USA)*

**BUGFLAGGENSTOCK**  
19106 \* JACKSTAFF

**BUGLAGE DES ZIELS**  
16346 \* BOW ASPECT

**BUGRAUM (UBOOT)**  
6838 FORWARD SPACE  
6837 FORWARD TORPEDO ROOM

**BUGRUEDER (SCHIFF) (VG 85740, 1978)**  
13933 \* BOW RUDDER

**BUGSCHUERZE (SEITENRUMPF-LUFTKISSENFAHRZEUG)**  
16350 \* BOW SEAL

**BUGSCHUTZGERAET (GEGEN ANKERTAUMINEN)**  
2496 \* PARAVANE

**BUGSIEGERUEHREN**  
11149 \* TOWAGE  
11151 \* TOWAGE DUES  
11153 TOWAGE RATES

**BUGSTRAHLRUEDER (\*) (SCHIFF)**  
13934 \* BOW THRUSTER

**BUGTORPEDOROHRPLATTE**  
13932 \* BOW CAP *(UK)*

**BUGTRAGFLUEGEL (TRAGFLUEGELBOOT)**  
16348 BOW FOIL

**BUGWANDLER (SONAR)**  
4180 BOW TRANSDUCER

**BUHNE (\*)**  
905A13 JETTY

**BUKETTMINNE (UNTERWASSERMINNE)**  
0937 \* BOUQUET MINE

**BULK CARRIER (MASSENGUTFRACHTSCHIFF)**  
10916 \* BULK CARRIER

**BULLAUGE**  
13864 \* AIR PORT *(US)*  
13963 \* BULL'S EYE  
14041 \* DEADLIGHT  
14134 \* FIXED LIGHT  
14387 \* PORTHOLE *(#)*  
14494 \* SIDE LIGHT *(UK)*

**BULLENLEINE (SEEMAENNISCH)**  
12758 \* BULL LINE

**BULLENSTANDER (SEEMAENNISCH)**  
12759 \* BULL LINE

**BULLENTALJE**  
12783 BULL TACKLE

**BULLEYE**  
13865 \* AIR PORT *(US)*  
13964 \* BULL'S EYE  
14042 \* DEADLIGHT  
14135 \* FIXED LIGHT  
14388 \* PORTHOLE *(#)*  
14495 \* SIDE LIGHT *(UK)*

**BUM-ANLAGE (BORDINTERN) (SCHIFF)**  
\* 6873 IC SYSTEM  
\* 6881 \* INTERCOM *(C)*  
\* 1682 \* INTERIOR COMMUNICATIONS *(C)*  
\* 6898 \* INTERIOR COMMUNICATION SYSTEM *(C)*

**BUMBOOT (HAENDLERBOOT)**  
12764 \* BUMBOAT

**BUM-SCHALTAFEL**  
1683 INTERIOR-COMMUNICATIONS SWITCHBOARD *(ICSB)*

**BUNKER (FUER BRENN- UND KRAFTSTOFFE) (SCHIFFBAU)**  
\* 4890 \* BUNKER  
\* 5604 \* FUEL TANK  
\* 5791 \* TANK

**BUNKERSCHACHT (SCHIFF)**  
9476 \* FUELING TRUNK

**BURTON-GESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)**  
9445 \* BURTON RIG

**BURTON-METHODE (VERSORGUNG IN SEE)**  
17362 \* BURTON METHOD

**BUS (DV)**  
902A22 BUS

**BYTE (DIN 44300, 1988)**  
902A20 BYTE

**CAFETERIA (\*) (SCHIFF)**  
14187 \* GENERAL MESS

**CAISSON-KRANKHEIT**  
17388 \* DECOMPRESSION SICKNESS

**CANARD-TRAGFLUEGELANORDNUNG (TRAGFLUEGELBOOT)**  
\* 16374 \* CANARD FOIL CONFIGURATION

**CANARD-TRAGFLUEGELSYSTEM (TRAGFLUEGELBOOT)**  
\* 16375 CANARD FOIL SYSTEM

**CANON**  
905A17 CANYON

**CANYON (\*)**  
905A17 CANYON

**CARNOT-PROZESS**  
18387 \* CARNOT'S CYCLE

**CCA-VERFAHREN**  
10361 \* CARRIER-CONTROLLED APPROACH *(CCA)*

**CCIS-SYSTEM (NATO)**  
17381 \* COMMAND, CONTROL AND INFORMATION SYSTEM (CCIS)

**CHARAKTERISTIK (\*) (SCHIFF, RAEUMGERAET)**  
2578 \* SIGNATURE

**CHARAKTERISTISCHE ANSPRECHBREITE (UNTERWASSERMINE)**  
2066 \* CHARACTERISTIC ACTUATION WIDTH

**CHARAKTERISTISCHE ANSPRECHWAHRSCHEINLICHKEIT (UNTERWASSERMINE)**  
2065 \* CHARACTERISTIC ACTUATION PROBABILITY

**CHARAKTERISTISCHE ENTDECKUNGSBREITE (MINENJAGD)**  
11181 \* CHARACTERISTIC DETECTION WIDTH

**CHARAKTERISTISCHE ENTDECKUNGSWAHRSCHEINLICHKEIT (MINENJAGD)**  
11180 \* CHARACTERISTIC DETECTION PROBABILITY

**CHARAKTERISTISCHE WELLENHOEHE**  
11403 \* CHARACTERISTIC WAVE HEIGHT  
12366 \* SIGNIFICANT WAVE HEIGHT

**CHARAKTERISTISCHE WELLENPERIODE**  
12368 \* SIGNIFICANT WAVE PERIOD

**CHEF DES STABES**  
3358 \* CHIEF OF STAFF

**CHEMIKALIENTANKER**  
15765 \* CHEMICAL TANKER

**CHEMISCH ANGETRIEBENER TORPEDO**  
2762 \* CHEMICAL TORPEDO

**CHEMISCHE ABWASSERAUFBEREITUNG**  
15764 \* CHEMICAL SEWAGE TREATMENT

**CHERNIKEEFF-LOG (GESCHWINDIGKEITSMESSER)**  
10973 \* CHERNIKEEFF LOG (LOG)

**CHLORIDGEHALT (BEZOGEN AUF 1 KG MEERWASSER)**  
11416 \* CHLORINITY

**CHLOR-IONENGEHALT (BEZOGEN AUF 1 L MEERWASSER BEI 20 GRAD C)**  
11417 \* CHLOROSITY

**CHRONOMETER**  
905A14 \* CHRONOMETER

**CHRONOMETERGANG**  
905A14 \* CHRONOMETER RATE

**CHRONOMETERGANGBERICHTIGUNG (DIN E 13312, 1991)**  
\* 12810 \* CHRONOMETER RATE CORRECTION

**CHRONOMETERSTAND**  
9334 \* CHRONOMETER ERROR

**CHRONOMETERSTANDBERICHTIGUNG (DIN E 13312, 1991)**  
\* 12806 \* CHRONOMETER ERROR CORRECTION

**CHRONOMETERZEIT**  
\* 9335 \* CHRONOMETER TIME

**COCKPIT / DAS = (SEGELBOOT)**  
\* 9924 \* COCKPIT

**CODAD-ANTRIEB**  
18496 \* CODAD (COMBINED DIESEL AND DIESEL)

**CODAG-ANTRIEB**  
18497 \* CODAG (COMBINED DIESEL AND GAS TURBINE)

**CODIEREN**  
902R03 \* ENCODE, TO

**CODIERTEIL (EINES CODEBUCHES)**  
902R03 \* ENCODE SECTION

**CODLAG-ANTRIEB**  
18498 \* CODLAG (COMBINED DIESEL, ELECTRIC AND GAS TURBINE)

**CODOG-ANTRIEB**  
18499 \* CODOG (COMBINED DIESEL OR GAS TURBINE)

**COGAG-ANTRIEB**  
18500 \* COGAG (COMBINED GAS TURBINE AND GAS TURBINE)

**COGAS-ANTRIEB**  
16411 \* COGAS (COMBINED GAS AND STEAM TURBINE)

**COGOG-ANTRIEB**  
18501 \* COGOG (COMBINED GAS TURBINE OR GAS TURBINE)

**CONALOG-SYSTEM (RECHNERGESTUETZTE STEUERANLAGE)**  
16440 \* CONALOG SYSTEM (CONTACT ANALOG)

**CONSOL-FUNKFEUER (ZDV 65/351, 1974)**  
900R03 \* CONSOL

**CONSOL-VERFAHREN (FUNKNAVIGATION)**  
905A16 \* CONSOL

**CONTAINER (Z.B. FUER SCHIFFSLADUNG, -AUSRUESTUNG, -WAFFEN)**  
10578 \* CONTAINER

**CONTAINERISIEREN (Z.B. SCHIFFSLADUNG, -AUSRUESTUNG, -WAFFEN)**  
10584 \* CONTAINERIZE, TO

**CONTAINERISIERTE LADUNG**  
10583 \* CONTAINERIZED CARGO

**CONTAINERSCHIFF**  
10579 \* CONTAINER SHIP

**CONTAINERSCHIFF (MIT EIGENER VERLADEEINRICHTUNG)**  
10918 \* CONTAINER SHIP (SELF-SUSTAINED)

**CONTAINERSCHIFF (OHNE EIGENE VERLADEEINRICHTUNG)**  
10917 \* CONTAINER SHIP (NON-SELF-SUSTAINED)

**CONTAINERTERMINAL (SCHIFFFAHRT)**  
10580 \* CONTAINER TERMINAL

**CORIOLISEFFEKT**  
900A18 \* CORIOLIS EFFECT

**CORIOLISKRAFT (ZDV 98/81 T1-1978)**  
900A18 \* CORIOLIS FORCE

**COSAG-ANTRIEB**  
18527 \* COSAG (COMBINED STEAM AND GAS TURBINE)

**CO2-ABSORPTIONSANLAGE (UBOOT)**  
15532 \* CO2 ABSORPTION UNIT

**CO2-ABSORPTIONSKANISTER (TAUCHTECHNIK)**  
15475 \* ABSORPTION CANISTER  
15517 \* CARBON DIOXIDE CANISTER

**CO2-ABSORPTIONSMITTEL (TAUCHTECHNIK)**  
15515 \* CARBON DIOXIDE ABSORBENT

**CREW (JAHRGANG EINER OFFIZIERSCHULE)**  
12876 \* CREW

**CROMWELL-STROM (AEQUATORIALER UNTERSTROM)**  
11463 \* CROMWELL CURRENT (\*)  
11465 \* CROMWELL UNDERCURRENT  
11594 \* EQUATORIAL UNDERCURRENT

**CTD-SONDE**  
11470 \* CTD-PROBE (CONDUCTIVITY, TEMPERATURE, DEPTH)

**CURTIS-RAD (TURBINE)**  
18471 \* CURTIS DISK  
18473 \* CURTIS WHEEL

**CURTIS-STUFE (TURBINE) (REAKTIONSTUFE)**  
18472 \* CURTIS TURBINE STAGE

**C14-ALTER**  
12200 \* RADIOCARBON AGE

## C14-DATIERUNG

- 12196 \* RADIOACTIVE AGE DETERMINATION  
12202 \* RADIOCARBON DATING

## DAEMMERUNG (ZDV 99/81 T1 1978)

900A24 TWILIGHT

## DAEMMERUNGSEFFEKT (ZDV 65/351, 1974)

900A23 NIGHT EFFECT

## DAEMMERUNGSZONE (SCHWACH DURCHLEUCHTETE ZONE)

11523 \* DISPHOTIC ZONE

## DAEMPfung

4124 \* ATTENUATION

## DAEMPfung KURZER WELLEN (SEEGANG)

11628: FILTERING EFFECT

## DAEMPfungSFaktor (AKUSTIK)

4128 \* ATTENUATION FACTOR

## DAEMPfungSKoeffizient

4126 ATTENUATION COEFFICIENT

## DAEMPfungSKonstante (AKUSTISCH) (IDN 1320, 1969)

- \* 4127 \* ATTENUATION CONSTANT  
\* 12904 \* DECAY CONSTANT

## DALBEN /DER =

- \* 8769 \* DOLPHIN

## DAMM

6464 \* LEVEE

## DAMPFBILDUNGSPHASE (DAMPFKESSEL)

16604 \* GENERATION PHASE

## DAMPFBLASENBILDUNG (KAVITATION)

12732 BOILING

## DAMPFDruck

908A21 VAPOR PRESSURE  
906A21 VAPOR TENSION

## DAMPFDruck DES WASSERS

16117 VAPOR PRESSURE OF WATER

## DAMPFERLATERNE (LICHTERFUEHRUNG) (SCHIFF)

11112 \* STEAMING LIGHT

## DAMPFERZEUGER

14542 \* STEAM GENERATOR

## DAMPFHEIZUNG

6233 \* STEAM HEATING

## DAMPFHEIZUNGSANLAGE

6234 \* STEAM HEATING SYSTEM

## DAMPFKOLBENMASCHINE

- \* 5299 \* RECIPROCATING STEAM ENGINE

## DAMPFNebel (ZDV 99/81 T1 1978)

900A18 STEAM FOG

## DAMPFFEIFE

- \* 5457 \* WHISTLE

## DAMPFSAMMLER (DAMPFKESSEL)

16516 \* DRY BOX  
14078 \* DRY PIPE (L/S)  
5416 STEAM HEADER

## DAMPFSTRAHLER

6232 STEAM EJECTOR

## DAMPFTURBINE

- \* 5417 \* STEAM TURBINE

## DAMPFTURBINENOEL

6235 STEAM TURBINE OIL

## DAMPFTURBOGENERATOR

6236 STEAM TURBOGENERATOR

## DARSTELLUNGSANLAGE (HARPOON)

15226 DATA DISPLAY GROUP

## DARSTELLUNGSANLAGE (SATIR)

19076 DISPLAY GROUP

## DARSTELLUNGSGRUPPE (SATIR)

1554 DISPLAY GROUP

## DARSTELLUNGSKONSOLE (SATIR)

1553 DISPLAY CONSOLE

## DATEI (SPEICHERSEITIG) (IDN 44300, 1988)

902A20 FILE

## DATENAUSTAUSCHKONSOLE (HARPOON)

15227 DATA EXCHANGE AND AUXILIARY CONSOLE  
<DEAC>

## DATENBUS

902A22 DATA BUS

## DATEN-ENDSTELLENGERAET (HARPOON)

15230 DATA TERMINAL SET <DTS>

## DATENPROZESSOR (HARPOON)

15228 DATA PROCESSOR COMPUTER <DPC>

## DATENRATE (ZIELDATENGEWINNUNG)

14724 \* DATA RATE

## DATENSICHERUNG (S.V. ZUGRIFFSCHUTZ)

- \* 15220 \* DATA PROTECTION

## DATENSICHTGERAET (\*) (HARPOON)

15231 DATA TERMINAL SET <DTS>

## DATENUEBERTRAGUNG

902A20 DATA TRANSFER

## DATENWANDLER

1519 DATA CONVERTER

## DATENWANDLEREINHEIT (HARPOON)

15225 DATA CONVERSION UNIT <DCU>

## DATENWANDLERSCHRANK (SONAR)

1520 DATA CONVERTER

## DATUM (LETZTE BEKANNTE POSITION EINES UBOOTS)

3452 \* DATUM (ASW)

## DATUMBOJE (UNTERWASSERMINDE)

15030 \* DATUM MCM BUOY  
15032 \* DATUM MINE COUNTERMEASURES BUOY

## DATUMFEHLER (UJAGD)

15086 \* DATUM ERROR

## DATUMPOSITION (UJAGD)

3454 DATUM POSITION

## DATUMSGRENZE

900A17 DATE LINE

## DATUMZEIT (UJAGD)

3456 \* DATUM TIME (ASW)

## DATUM-ZEIT-GRUPPE (ZDV 50/100)

802R03 DATE-TIME GROUP <DTG>

## DAUERAEUFENTHALTSTIEFE (DAUERDRUCKKAMMER)

17677 \* STORAGE DEPTH

## DAUERBELEUCHTUNG (MIT LEUCHTGESCHOSSEN)

907A20 CONTINUOUS ILLUMINATION

## DAUERBELEUCHTUNG MIT LEUCHTGESCHOSSEN

16516 \* CONTINUOUS ILLUMINATION FIRE

## DAUER DER DRUCKVERRINGERUNG AM MEERESBODEN

11995 \* NEGATIVE PRESSURE DURATION

## DAUERFROSTBODEN (EWIGE GEFRORENIS) (ZDV 99/81 T1 1978)

905A16 PERMAFROST

## DAUERFROSTBODEN (SCHELF, BIS 200 KM SEEWAERTS)

11442 CONTINUOUS PERMAFROST

- DAUERFUNKFEUER**  
18517 \* CONTINUOUS RADIO BEACON
- DAUERGESCHWINDIGKEIT**  
10828 CONTINUOUS SPEED
- DAUERGESCHWINDIGKEIT (SCHIFF)**  
3511 \* ENDURANCE SPEED
- DAUERHOECHSTGESCHWINDIGKEIT (SCHIFF)**  
\* 8347 CONTINUOUS MAXIMUM SPEED  
14177 \* FULL SPEED (\*)  
13348 MAXIMUM SUSTAINED SPEED  
\* 3985 SUSTAINED SPEED
- DAUERHOECHSTLEISTUNG (SCHIFF)**  
\* 5059 MAXIMUM CONTINUOUS RATING (MCR)
- DAUERMINENFELD (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0272 \* PERMANENT MINEFIELD
- DAUERSTRICHLASER**  
902A24 CONTINUOUS-WAVE LASER
- DAUERWIRKUNGSMINENFELD (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0038 \* ATTRITION FIELD  
\* 0039 \* ATTRITION MINEFIELD
- DAUERWIRKUNGSMINENOFFENSIVE (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0040 \* ATTRITION MINING ATTACK
- DAVIS-STRASSE**  
.11486 DAVITS STRAIT
- DAVIT /DER = (SCHIFF)**  
\* 4942 \* DAVIT
- DAVITSTANDER**  
8286 \* SPAN
- DECCA (HYPERBEL-FUNKNAVIGATIONSVERFAHREN)**  
905A16 DECCA
- DECCA-EMPAEGER**  
10966 \* DECCA RECEIVER
- DECCA-KARTE**  
905A16 DECCA CHART
- DECCA-KETTE**  
905A16 DECCA CHAIN
- DECCA-STREIFEN (HYPERBELNAVIGATION)**  
\* 18544 \* DECCA LANE
- DECCA-SYSTEM (HYPERBEL-FUNKNAVIGATIONSVERFAHREN)**  
902A16 DECCA SYSTEM
- DECK /AN =**  
14580 \* TOPSIDE  
14592 \* TOPSIDES
- DECK (SCHIFFBAU)**  
\* 4945 \* DECK
- DECK /UEBER = (SCHIFF)**  
8535 \* ALOFT
- DECKBLATT**  
11347 \* BLOCK *(LHO)*  
11409 CHARTLET *(\*)*
- DECKBLATT (SEEKARTE)**  
\* 11348 BLOCK CORRECTION  
12803 CHART CORRECTION
- DECKENDE SALVE**  
15007 \* STRADDE
- DECKPEILUNG**  
13793 TRANSIT /IN ~  
905R03 TRANSIT BEARING
- DECKSABSATZ (SCHIFFBAU)**  
13941 \* BREAK
- DECKSBALKEN (SCHIFF)**  
14053 \* DECK BEAM
- DECKSBALKEN (SCHIFFBAU)**  
14801 \* TRANSVERSE BEAM
- DECKSELBLAG (SCHIFFBAU)**  
\* 14057 \* DECK SHEATHING
- DECKSBOOTSMANN**  
8625 \* BOATSWAIN  
8637 \* BOSUN
- DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
12806 \* DECK PLANE
- DECKSEBENENKOMPONENTE DER NAVIGATIONS-  
PARALLAKE (TORPEDOFEUERLEITUNG)**  
0450 \* DECK NAVIGATIONAL PARALLAX
- DECKSEBENENKOMPONENTE DES PARALLAX-  
ABSTANDES (FEUERLEITUNG)**  
0454 \* DECK PARALLAX DISPLACEMENT
- DECKSGAST**  
8752 \* DECK HAND
- DECKSGERAETEHELLEGATT (SCHIFF)**  
8628 \* BOATSWAIN'S LOCKER
- DECKSHAUS (NICHT VON BORDWAND ZU BORDWAND  
REICHEND)**  
\* 4947 \* DECKHOUSE
- DECKSHILFSMASCHINE (SCHIFF)**  
4871 \* DONKEY ENGINE
- DECKSHILFSMASCHINEN**  
14056 \* DECK MACHINERY
- DECKSHOEHE (SCHIFF)**  
13901 \* BETWEEN DECK  
14055 \* DECK HEIGHT  
14819 \* TWEEN DECK
- DECKSLADUNG**  
8754 \* DECK LOAD
- DECKSLAST**  
8755 \* DECK LOAD
- DECKSMAAT**  
\* 8630 \* BOATSWAIN'S MATE
- DECKSMANN**  
\* 8753 \* DECK HAND
- DECKSMARKE (WAFFENABSTIMMUNG)**  
8785 BENCH MARK
- DECKSSPRUNG (SCHIFFBAU)**  
14485 \* SHEER *(OF THE DECK)*
- DECKSSTRINGER**  
14059 \* DECK STRINGER
- DECKUNGSMETHODE (MINENJAGD)**  
2114 \* COINCIDENCE METHOD
- DECKWASCHSCHLAUCH**  
10193 \* WASH-DECK HOSE
- DECODIEREN (ZDV 50/100)**  
902R03 DECODE, TO
- DECONTAMINATION**  
804A24 DECON
- DEFENSIV EINGESETZTE MINE (UNTERWASSERMINEN)**  
0089 DEFENSIVE MINE
- DEFENSIVE MINENABWEHR (UNTERWASSERMINEN)**  
2149 \* DEFENSIVE MCM  
2150 \* DEFENSIVE MINE COUNTERMEASURES
- DEFENSIVE MINENABWEHRMASSNAHMEN  
(UNTERWASSERMINEN)**  
19072 DEFENSIVE MCM  
19073 \* DEFENSIVE MINE COUNTERMEASURES

**DEFENSIVES MINENFELD (UNTERWASSERMINEN)**  
0090 DEFENSIVE MINEFIELD

**DEFENSIVES MINENLEGEN (UNTERWASSERMINEN)**  
0091 DEFENSIVE MINING

**DEHNUNGSFUGE**  
5005 \* EXPANSION JOINT

**DEHNUNGSSTUECK (WAERMETAUSCHER)**  
5006 \* EXPANSION JOINT

**DEICH**  
11516 \* DIKE  
11552 \* DYKE

**DEKLARIERTE GESCHWINDIGKEIT (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10627 \* DECLARED SPEED

**DEKLINATION (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)**  
11489 \* DECLINATION

**DEKLINATIONSPARALLEL / DER = (ASTRONOMISCHE NAVIGATION) (DIN E 13312, 1991)**  
\* 13470 PARALLEL OF DECLINATION

**DEKOMPRESSION**  
17262 \* AIR DECOMPRESSION  
908A23 DECOMPRESSION

**DEKOMPRESSION NACH DER BEHANDLUNGSTABLE**  
15728 \* THERAPEUTIC DECOMPRESSION

**DEKOMPRESSIONSFORMEL (TAUCHEN)**  
15536 DECOMPRESSION FORMULA

**DEKOMPRESSIONSKRANKHEIT**  
11493 \* DECOMPRESSION SICKNESS

**DEKOMPRESSIONSMETER (TAUCHEN)**  
15537 DECOMPRESSION GAGE

**DEKONTAMINATION (ENTGIFTUNG, ENTSEUCHUNG, ENTSTRAHLUNG)**  
904A24 DECONTAMINATION <DECON>

**DEKONTAMINIEREN (ENTSTRAHLEN, ENTGIFTEN, ENTSEUCHEN UND ENTWESSEN)**  
5537 \* DECONTAMINATE TO

**DEKRYPTIEREN (ZDV 50/100)**  
902R03 DECRYPT, TO

**DELTA (SEEKARTE)**  
11502 \* DELTA

**DEMODULIERTES GERAEUSCH**  
12311 DEMODULATED NOISE <DEMON>

**DEPERMING / DAS = (MAGNETISCHE BEHANDLUNG)**  
14841 \* DEPERMING

**DEPLACEMENT (\*) (SCHIFFBAU)**  
\* 4961 \* DISPLACEMENT

**DERIVATIONSPUNKT (SCHIFF)**  
9122 \* PIVOTING POINT  
9121 \* PIVOT POINT

**DERIVATIONSWINKEL**  
18579 \* DRIFT ANGLE

**DESTILLAT**  
4963 \* DISTILLED WATER

**DESTILLATBEHAELTER (UBOOTBATTERIE)**  
16323 \* BATTERY FRESHWATER TANK

**DESTILLATPUMPE**  
5597 DISTILLATE PUMP

**DESTILLIERTES WASSER**  
4964 \* DISTILLED WATER

**DETACHIEREN**  
3476 \* DETACH, TO

**DETACHIERTE EINHEIT**  
3476 DETACHED UNIT

**DETACHIERTER VERBAND (SEEKARTIK)**  
3480 \* DETACHMENT

**DETONATION / ZUR = BRINGEN (\*) (UNTERWASSERMINEN)**  
2189 \* EXPLODE, TO

**DETONATION MIT LUFTSPRENGPUNKT (ZDV 65/351, 1974)**  
14957 \* AIRBURST

**DETONATIONSSTOSS (UNTERWASSERMINEN)**  
0313 SHOCK OF DETONATION

**DETONATIONSSTOSSWELLE (UNTERWASSERMINEN)**  
0314 SHOCK WAVE

**DETONATOR**  
1019 DETONATOR

**DETONIEREN (UNTERWASSERMINEN)**  
2200 \* EXPLODE, TO

**DEUTSCHE BUCHT**  
11706 GERMAN BIGHT

**DEVIATION (KOMPASS)**  
900A14 DEVIATION

**DEVIATIONSBAKE (SEEKARTE)**  
\* 9773 \* COMPASS ADJUSTMENT BEACON

**DEVIATIONSBOJE**  
11006 \* SWINGING BUOY

**DEVIATIONSTABELLE (KOMPASS)**  
12922 \* DEVIATION TABLE

**DEVIATIONSTONNE (SEEKARTE)**  
\* 9774 \* COMPASS ADJUSTMENT BUOY

**DEZIBEL (DB)**  
902A20 DECIBEL <DB>

**DEZIMETERWELLEN-BEREICH (300 - 3000 MHZ)**  
902A24 ULTRAHIGH FREQUENCY <UHF>

**DIABOLO-SONARREFLEKTOR**  
2183 DIABOLO (\*)  
2164 DIABOLO REFLECTOR

**DIAGNOSEPROGRAMM (DV)**  
902A20 DIAGNOSTIC PROGRAM

**DIAGRAMM DER EINSATZFORMATION (LANDUNGSBOOTE)**  
17401 \* DEPLOYMENT DIAGRAM

**DICHT BEIHALTEN**  
8936 \* HUG, TO

**DICHTE (EINES UNTERWASSERMINENFELDES)**  
2151 DENSITY

**DICHTER SCHIFFSVERKEHR**  
13394 \* MUCH SHIPPING

**DICHTESCHICHT**  
11503 DENSITY LAYER

**DICHTESCHICHT / DAS AUFLIEGEN AUF = (UBOOT)**  
11289 \* BALANCING

**DICHTESPRUNGSCHICHT**  
12168 PYCNOCLINE

**DICHTES TREIBEIS (WOMD)**  
\* 11423 \* CLOSE PACK ICE

**DICHTESTROMUNG**  
12532 \* TURBIDITY CURRENT

**DICHTHOLEN**  
9244 \* SET TAUT, TO  
9249 \* SET UP, TO

**DICHTIGKEITSPROBE**  
6687 HYDROSTATIC TEST

**DICHTIGKEITSPRUEFUNG (SCHIFF)**  
5805 \* TIGHTNESS TEST.

**DICHTLIPPE**  
14255 \* KNIFE EDGE

**DICHTSETZEN (Z.B. SEGEL)**  
8657 \* BRING HOME, TO

**DICHTUNG**  
901A19 GASKET

**DICHT UNTER LAND HALTEN /SICH =**  
8933 \* HUG THE COAST, TO  
19101 \* HUG THE LAND, TO  
8934 \* HUG THE SHORE, TO

**DIENSTAELTER**  
3872 SENIOR

**DIENSTAELTERER**  
3873 SENIOR

**DIENSTAELTESTER ANWESENDE OFFIZIER (SOP)**  
3880 SENIOR OFFICER PRESENT <SOP>

**DIENSTAELTESTER BEFEHLSHABER**  
3876 SENIOR COMMANDER

**DIENSTAELTESTER OFFIZIER**  
3877 \* SENIOR OFFICER

**DIENSTALTER**  
3883 \* SENIORITY

**DIENST AN LAND (VON OFFIZIEREND)**  
18883 SHORE APPOINTMENT *(UK)*

**DIENST AN LAND (VON PERSONAL)**  
18885 \* SHORE ASSIGNMENT *(US)*  
18887 SHORE DRAFT *(UK)*  
18889 \* SHORE DUTY *(US)*

**DIENSTANWEISUNGEN FUER NAVIGATIONSPERSONAL**  
(BORDORGANISATION)  
8961 \* NAVIGATION BILL *(USN)*

**DIENSTANZUG**  
13837 SERVICE DRESS

**DIENSTAUF SICHT**  
\* 17072 SUPERVISION

**DIENSTGRAD (INNERHALB VERWENDUNGSREIHE)**  
(UNTEROFFIZIERE UND MANNSCHAFTEN)  
17808 \* RATE *(USN)*

**DIENSTGRADGRUPPE**  
\* 16912 GRADE CATEGORY  
\* 16923 RANK CATEGORY

**DIENSTLICHE ANWEISUNG**  
\* 16839 OFFICIAL DIRECTIVE  
\* 16840 OFFICIAL INSTRUCTION

**DIENSTLICHER BESUCH (BORDFOERMILICHKEITEN)**  
9086 \* OFFICIAL VISIT

**DIENSTOB LIEGENHEIT**  
\* 16943 \* RESPONSIBILITY

**DIENSTPOSTEN**  
16848 ON-DUTY OPERATOR *(MHQ)*

**DIENSTPOSTEN (STAN, OSP)**  
1429 \* BILLET

**DIENSTPOSTENBESCHREIBUNG**  
8595 \* BILLET SPECIFICATION

**DIENSTSTELLE**  
907A23 ACTIVITY

**DIENSTSTELLE DER MARINE**  
13397 \* NAVAL ACTIVITY

**DIENSTSTELLE FUER MAGNETISCHEN SCHIFFSSCHUTZ (Z.B. WTD**  
71)

14802 \* CENTRAL DEGAUSSING AUTHORITY

**DIENSTSTELLUNG (BORDORGANISATION)**  
1430 \* BILLET

**DIESELAGGREGAT**  
\* 5982 DIESEL GENERATOR

**DIESELELEKTRISCHER ANTRIEB (UBOOT)**  
16493 DIESEL-ELECTRIC DRIVE  
16494 DIESEL-ELECTRIC PROPULSION

**DIESELKRAFTSTOFF**  
5991 \* DIESEL FUEL  
4852 \* DIESEL OIL  
6845 FUEL OIL *(UK)*  
8925 NAVAL FUEL DISTILLATE *(NATO)*

**DIESELKRAFTSTOFFBEHAELTER**  
4959 \* DIESEL OIL TANK

**DIESELKRAFTSTOFFBUNKER**  
4959 \* DIESEL OIL TANK

**DIESELKRAFTSTOFFTAGESTANK (HANDELSCHIFF)**  
4855 \* DIESEL OIL SERVICE TANK

**DIESELKRAFTSTOFFVERBRAUCHSBEHAELTER**  
4956 \* DIESEL OIL SERVICE TANK

**DIESELKRAFTSTOFFVERBRAUCHSBUNKER**  
4957 \* DIESEL OIL SERVICE TANK

**DIESELMOTOR**  
901A13 DIESEL ENGINE

**DIESELMOTORENGENERATOR**  
5993 DIESEL GENERATOR

**DIESELMOTOR MIT OFFENEM KREISLAUF**  
19153 \* OPEN-CYCLE DIESEL

**DIESEL-UBOOT**  
18556 DIESEL ELECTRIC SUBMARINE  
18560 DIESEL-POWERED SUBMARINE  
18558 DIESEL SUBMARINE

**DIFFERENZDRUCK**  
900A13 DIFFERENTIAL PRESSURE

**DIFFERENZDRUCKMESSER**  
6386 DIFFERENTIAL PRESSURE GAGE

**DIFFUSION**  
905A18 DIFFUSION

**DIFFUSOR (TURBINE)**  
15224 COWL

**DIGITALDATENSCHALTGRUPPE**  
15235 DIGITAL DATA SWITCHING GROUP <DDSG>

**DIGITALDATENSCHALTMATRIX**  
15236 DIGITAL DATA SWITCHING MATRIX <DDSM>

**DIGITAL-DIGITAL-UMSETZER**  
15238 DIGITAL-TO-DIGITAL CONVERTER <DDC>

**DIGITALSCHNITTSTELLE (DI)**  
15237 DIGITAL INTERFACE

**DINGI (BEIBOOT)**  
8759 \* DINGHY

**DIPPEN /DAS = (DER FLAGGE)**  
2165 \* DIP

**DIPPEN (FLAGGENGRUSS)**  
2168 DIP, TO

**DIPPING-SONAR**  
6804 \* DIPPING SONAR  
6815 \* DUNKED SONAR  
6817 \* DUNKING SONAR

**DIPPING-SONARGERÄT**

6805 \* DIPPING SONAR  
6816 \* DUNKED SONAR  
6818 \* DUNKING SONAR

**DIREKTER MILITÄRISCHER NACHSCHUBTRANSPORT**

17534 \* POINT-TO-POINT SEALIFT (USA)

**DIREKTES SCHIESSEN (LANDZIELBEKÄMPFUNG)**

12925 \* DIRECT FIRE

**DIREKTES ZIELFOLGEN**

18563 \* DIRECT TRACKING

**DIREKTE ZIELANSTEUERUNG (TORPEDO)**

2747 \* BORESIGHT HOMING

**DIREKTE ZIELVERFOLGUNG**

18562 \* DIRECT TRACKING

**DIREKTIVE (A, B, C BEIM MINENRÄUMEN)**

2174 \* DIRECTIVE

**DIRK / DIE = (SEGELBAUM) (PLURAL: DIRKEN)**

\* 10132 \* TOPPING LIFT

**DISKONTINUITÄT (ZDV 89/81 T1 1978)**

\* 11519 \* DISCONTINUITY

**DISKRIMINATORSCHALTUNG**

2176 \* DISCRIMINATING CIRCUIT

**DISKRIMINATORSTROMKREIS**

2177 \* DISCRIMINATING CIRCUIT

**DISLOZIERUNG**

3470 \* DEPLOYMENT

**DISLOZIERUNGSGSTÜTZPUNKT**

17402 \* DEPLOYMENT OPERATING BASE

**DISPERSGENS / DAS = (LÖSUNGSMITTEL)**

15784 \* DISPERSANT

**DISPERSION**

11521 \* DISPERSION

**DISPOSITION (AUFSTELLUNG VON FLOTTEVERBÄNDEN)**

3481 \* DISPOSITION

**DISPOSITIONSACHSE (SEETAKTIK)**

3492 \* DISPOSITION AXIS

**DISPOSITIONSDIAGRAMM (SEETAKTIK)**

3494 \* DISPOSITION DIAGRAM

**DISPOSITIONSZENTRUM (SEETAKTIK)**

3493 \* DISPOSITION CENTER

**DISTANZ (NAVIGATION)**

\* 9349 \* DISTANCE

**DISTANZ DURCHS WASSER (BEOBACHTET) (DIN E 13312, 1991)**

\* 12936 \* DISTANCE STEAMED

**DISTANZ DURCHS WASSER (GEKOPPELT) (DIN E 13312, 1991)**

\* 12936 \* DISTANCE TO STEAM

**DISTANZ ÜBER GRUND (BEOBACHTET) (DIN E 13312, 1991)**

\* 12933 \* DISTANCE MADE GOOD

**DISTANZ ÜBER GRUND (GEKOPPELT) (DIN E 13312, 1991)**

\* 12937 \* DISTANCE TO MAKE GOOD

**DIVERGENZ (AUSEINANDERFLIESSENDE STROME)**

11528 \* DIVERGENCE

**DIVERGENZVERLUST (WELLENBREITUNG)**

11529 \* DIVERGENCE LOSS

**DIVISION (SCHWIMMENDER VERBAND)**

3499 \* DIVISION

**DIVISIONSOFFIZIER (NUR BEI DIVISIONSGLIEDERUNG) (MDV**

16071)

12947 \* DIVISIONAL OFFICER (UK)

12946 \* DIVISION OFFICER (US)

**DIVISIONSSTANDER**

12745 \* BROAD COMMAND PENNANT

**D-KORREKTOR**

13528 \* QUADRANTAL CORRECTOR  
13529 \* QUADRANTAL SPHERE

**DOCK**

905A13 DOCK

**DOCKBERICHT (SCHIFFBAU)**

\* 4967 \* DOCKING REPORT

**DOCKEN (SCHIFF)**

16027 DRY-DOCK TO

**DOCKGEBÜHREN**

14066 \* DOCK DUES

**DOCKHAFEN**

11305 \* BASIN

**DOCKHAFEN (SEEKARTE)**

905A13 WET DOCK

**DOCKMEISTER**

12949 \* DOCKMASTER

**DOCKPLAN (SCHIFF)**

8765 \* DOCKING PLAN

**DOCKSCHWELLE**

14498 \* SILL (OF A DOCK)

**DOKUMENTATIONSRICHTLINIE MHQ**

16507 DOCUMENTATION STANDARD MHQ

**DOKUMENTATIONSÜBERSICHT MHQ**

16506 DOCUMENTATION LIST MHQ

**DOLLBORD (BEI BOOTEN)**

14195 \* GUNWALE

**DOLLE / DIE = (RIEMENGABEL)**

\* 9060 \* OARLOCK

**BOMKAVITATION (SONAR)**

4271 DOME CAVITATION

**DOPPELBODEN (SCHIFFBAU)**

\* 4972 \* DOUBLE BOTTOM

**DOPPELBODENTANK (HANDELSCHIFF)**

14069 \* DOUBLE-BOTTOM TANK

**DOPPELENDER (DAMPFKESSEL)**

5989 \* DOUBLE-ENDED BOILER

**DOPPELENDERKESSEL (DAMPFKESSEL) (VORZUGSBENENNUNG)**

5998 \* DOUBLE-ENDED BOILER

**DOPPELFREQUENZMINE (UNTERWASSERMINE)**

1321 \* TWO-FREQUENCY MINE

**DOPPELGLAS (SEEMÄNNISCH FÜR DOPPELFEINROHR)**

8596 \* BINOCULARS

**DOPPELKEGEL (SEEZEICHEN) (SEEKARTE)**

11513 DIAMOND

**DOPPELKONTAKTMINE (UNTERWASSERMINE)**

1023 DOUBLE CONTACT MINE

1327 Z MINE UKO

**DOPPELKONTAKTSCHALTUNG (BELIEBIGE POLARITÄTSFOLGE)**

(UNTERWASSERMINE)

2629 \* TWO-LOOK RANDOM CIRCUIT

**DOPPELKONTAKT-UMKEHRSCHALTUNG (UNTERWASSERMINE)**

15081 \* TWO-LOOK REVERSAL CIRCUIT

**DOPPELPELUNG (NAVIGATION)**

\* 9222 \* RUNNING FIX

**DOPPELPOLLER / DER =**

8599 \* BITS

DOPPEL-<sup>3</sup>PROBE-GESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)

0598 \* DOUBLE PROBE RIG

## DOPPELRUDER (SCHIFF)

14820 \* TWIN RUDDER

## DOPPELSCHLUSSMOTOR

\* 5954 COMPOUND MOTOR  
\* 5955 COMPOUND-WOUND MOTOR

## DOPPELSCHUBRAKETENTRIEBWERK

1556 DOUBLE-THRUST ROCKET MOTOR <OTRM>  
1564 DUAL-THRUST ROCKET MOTOR <OTRM>

## DOPPELSTANDER

12765 \* BURGEE (SWALLOW-TAILED)

## DOPPELTER PALSTEK (SEEMAENNISCHER KNOTEN)

\* 9811 \* BOWLINE ON A BIGHT

## DOPPELTIDE

11933 \* DOUBLE TIDE

## DOPPELWINKELMESSER

905A16 STATION POINTER  
905A16 THREE-ARM PROTRACTOR

## DOPPLER (WELLEN)

4273 \* DOPPLER

## DOPPLEREFFEKT

4274 \* DOPPLER EFFECT

## DOPPLERFREQUENZ (WELLEN)

4275 \* DOPPLER SHIFT

## DOPPLER HOCH (SONAR) (BEFEHLS- UND MELDESPRACHE)

4740 \* UP DOPPLER

## DOPPLERNAVIGATION

16567 \* DOPPLER NAVIGATION

## DOPPLERRADAR

902A17 DOPPLER RADAR

## DOPPLERSONAR

4277 DOPPLER SONAR

## DOPPLERSONARGERAT

4278 DOPPLER SONAR EQUIPMENT

## DOPPLER TIEF (BEFEHLS- UND MELDESPRACHE)

16512 DOWN DOPPLER

## DOPPLERVERSCHIEBUNG

4276 \* DOPPLER SHIFT

## DOPPLUNGSPLATTE (SCHIFFBAU)

14071 \* DOUBLER PLATE  
14072 \* DOUBLING PLATE

## DOSENBAROGRAPH

906A17 ANEROID BAROGRAPH

## DOSENBAROMETER (\*) (ZDV 99/81 T1 1978)

906A17 ANEROID BAROMETER

## DOSIERPUMPE (HANDELSCHIFF)

4761 ADDING PUMP

## DOSIMETER

904A13 DOSIMETER

## DOSIMETRIE (MESSUNG VON STRAHLUNGSDOSEN)

\* 18574 \* DOSIMETRY

## DOSIS

\* 18568 \* DOSE

## DOSISLEISTUNG (DIN 25401 T8 1888)

\* 16570 \* DOSE RATE  
\* 18803 \* RADIATION DOSE RATE

## DOSISRATE (DIN 25401 T8 1985)

\* 18571 \* DOSE RATE  
\* 18804 \* RADIATION DOSE RATE

## DOSISZAEHLER

6376 \* DOSIMETER

## DRACHEN (RAEUMGERAET, UNTERWASSERMINEN)

2292 \* KITE

## DRACHEN (\*) (RAEUMGERAET, UNTERWASSERMINEN)

2488 \* OTTER

## DRAGGEN /DER - (STOCKLOSER VIERFLUNKIGER ANKER)

2231 \* GRAPNEL

## DRAHTHOCHLEINENGESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)

9589 \* WIRE HIGHLINE RIG

## DRAHTLENTORPEDO

3172 WIRE-GUIDED TORPEDO &lt;WGT&gt;

## DRAHTLENKUNG

19291 WIRE GUIDANCE

## DRAHTSEILKLEMME

\* 9261 \* SHIPPING BOARD CLAMP

## DRAHTSEILSTOPPER

8891 \* CARPENTER STOPPER

## DRAHTAUWERK

\* 10218 \* WIRE CABLE  
\* 10220 \* WIRE ROPE

## DREHBARE STUETZE (TRAGFLUEGELBOOT)

17048 STEERABLE STRUT

## DREHEN (BUG BEIM ABLEGEN)

8599 \* CAST TO

## DREHEN /IN DEN WIND - (SCHIFF)

13605 \* ROUND TO, TO

## DREHEN (SCHIFF)

4017 TURN, TO

## DREHFEUER (SEEKARTE)

13584 REVOLVING LIGHT  
13602 ROTATING LIGHT

## DREHGESCHWINDIGKEIT (SCHIFFSMANOEUVRE)

15431 TURN RATE

## DREHGESCHWINDIGKEIT BEI HORIZONTALSUCHE (TORPEDO)

3160 TURNING SEARCH RATE (AZIMUTH)

## DREHGESCHWINDIGKEITS... (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0761 \* ROTATIONAL

## DREHKLAMMER (CONTAINER)

14621 \* TWIST LOCK

## DREHKOLBENMOTOR

6173 ROTARY PISTON ENGINE

## DREHKREIS (SCHIFF)

4019 \* TURNING CIRCLE

## DREHKREISRADIUS (TORPEDOFUEHRLEITUNG)

0718 \* RADIUS OF TURN  
0631 \* TURNING RADIUS

## DREHKREISVERSUCH (SCHIFF)

14618 TURNING CIRCLE TEST

## DREHMOMENTBEIWERT (SCHIFFSPROPELLER)

16110 \* TORQUE COEFFICIENT

## DREHMOMENTMESSER

5808 TORQUEMETER  
5811 \* TORSION METER

## DREHMOMENTMESSGERAET

5809 TORQUEMETER  
5812 \* TORSION METER

## DREHPUNKT (SCHIFF)

16815 \* NEUTRAL POINT  
9123 \* PIVOTING POINT  
9120 \* PIVOT POINT



- DREHPUNKT (SEETAHTIK)**  
3784 \* PIVOT
- DREHREGEL (CONTAINER)**  
14622 \* TWIST LOCK
- DREHSCHEIBER**  
8175 \* ROTARY VALVE
- DREHSPULRELAIS (UNTERWASSERMINEN)**  
1252 SENSITIVE RELAY (SRF)  
1253 SENSITROL RELAY (SRF)
- DREHSTROMMOTOR**  
\* 8257 THREE-PHASE MOTOR
- DREHVORRICHTUNG (SCHIFFSANTRIEB)**  
6084 JACKING DEVICE  
6085 \* JACKING ENGINE  
6279 \* TURNING ENGINE  
6280 TURNING GEAR
- DREHZÄHLMESSE**  
900A13 TACHOMETER
- DREHZÄHLVERSCHLEIERUNG (BELUAGD)**  
13803 \* TURN COUNT MASKING
- DREHZERSTÄUBER**  
8172 ROTARY ATOMIZER
- DREI-D-RADAR**  
1897 THREE-COORDINATE RADAR
- DREIINSELSCHEIFF (HANDELSCHIFF)**  
\* 14576 \* THREE-ISLAND SHIP
- DREILOCHPLÄTTE (\*\*) (VERSORGUNG IN SEE)**  
9576 \* TIE PLATE
- DREIPHASENMOTOR (\*\*)**  
8256 THREE-PHASE MOTOR
- DREISCHNEIBIGE TALLE (DRITTE HAND)**  
13314 \* LUFF TACKLE
- DREI SEEMEILEN (VERALTETE MASSEINHEIT)**  
13252 \* LEAGUE
- DRIFT**  
12958 \* DRIFT
- DRIFTEN**  
12962 DRIFT, TO
- DRIFTKÖRPER**  
11543 \* DRIFT BOTTLE
- DRIFTSTROMUNG (DIN 4049 T1 1978)**  
\* 11544 \* DRIFT CURRENT
- DRIFTWINKEL (DREHKREISVERSUCH)**  
15982 \* ANGLE OF DRIFT (AD)  
15986 \* ANGLE OF SIDESUP
- DRILLINGSROHRSATZ (TORPEDO)**  
19238 TRIPLE TORPEDO TUBE
- DROHNE**  
900R03 DRONE
- DROSSELVENTIL**  
5803 THROTTLE VALVE
- DRUCKABHÄNGIGER SELBSTENTZÜNDUNGSBEREICH (TAUCHERDRUCKKAMMER)**  
17441 \* FIRE ZONE
- DRUCKABSENKUNG (IN TAUCHERDRUCKKAMMER)**  
17727 \* VENTING
- DRUCKANSPRECHWERTE (UNTERWASSER-DRUCKMINEN)**  
2117 \* CONTACT LEVEL
- DRUCKARTHRALGIE**  
17383 \* COMPRESSION ARTHRALGIA
- DRUCKAUSGLEICHBEHALTER (DRUCKLUFTANLAGE, SCHIFF)**  
5308 \* RELAY TANK
- DRUCKCHARAKTERISTIK (\*) (SCHIFF)**  
2515 PRESSURE SIGNATURE
- DRUCKDOSE**  
800R04 BELLOWS
- DRUCKEMPAENGER (UNTERWASSERMINEN)**  
1206 PRESSURE DETECTOR  
1211 PRESSURE-SENSING ELEMENT
- DRUCKFALLKRANKHEIT**  
.908A23 DECOMPRESSION SICKNESS
- DRUCKFELD**  
17603 \* PRESSURE FIELD
- DRUCKFEST**  
5695 PRESSUREPROOF  
5696 PRESSURETIGHT
- DRUCKFLANSCH**  
6261 \* THRUST COLLAR
- DRUCKFLUESSIGKEIT**  
6068 \* HYDRAULIC FLUID
- DRUCKGASFLASCHE**  
4905 \* COMPRESSED-GAS CYLINDER  
17456 \* GAS BOTTLE
- DRUCKGRADIENT**  
12155 \* PRESSURE GRADIENT
- DRUCKGRADIENTHYDROPHON**  
4476 \* PRESSURE GRADIENT HYDROPHONE  
4478 \* PRESSURE-GRADIENT SENSITIVE HYDROPHONE
- DRUCKGRADIENTKRAFT**  
12154 \* PRESSURE FORCE
- DRUCKHOEHE (HYDRAULISCH)**  
11780 \* HEAD
- DRUCKHYDROPHON**  
4477 \* PRESSURE HYDROPHONE  
4478 \* PRESSURE-SENSITIVE HYDROPHONE
- DRUCKKAMMER**  
11492 \* DECOMPRESSION CHAMBER  
12153 PRESSURE CHAMBER (US)  
15663 \* RECOMPRESSION CHAMBER
- DRUCKKAMMER MIT SCHLEUSE (TAUCHEN)**  
15588 DUAL DECOMPRESSION CHAMBER
- DRUCKKAMMERTAUCHGANG**  
17376 \* CHAMBER DIVE
- DRUCKKLOTZ (DRUCKLAGER)**  
6263 THRUST SHOE
- DRUCKKÖRPER (UBOOT, TAUCHFAHRZEUG)**  
5285 \* PRESSURE HULL
- DRUCKLAGER**  
900A13 THRUST BEARING  
6260 \* THRUST BLOCK
- DRUCKLAGERNISCHE (HANDELSCHIFF)**  
14578 \* THRUST RECESS
- DRUCKLAGERWELLE (SCHIFFSANTRIEB)**  
\* 6262 \* THRUST SHAFT
- DRUCKLUFT**  
\* 5503 COMPRESSED AIR
- DRUCKLUFTBEHALTER (SCHIFF)**  
4776 AIR RECEIVER
- DRUCKLUFTBEHALTER (TORPEDOROHR)**  
12639 \* AIR FLASK
- DRUCKLUFT-EINRICHTUNG (SONARDOM)**  
15177 AIR PRESSURIZATION SUBSYSTEM

DRUCKLUFTGRUPPE (SCHIFFSTECHNIK)  
4766 \* AIR BANK

DRUCKLUFTLEITUNG  
5506 COMPRESSED-AIR LINE

DRUCK/MAGNET-ZUENDGERAET (UNTERWASSERMINEN)  
1208 PRESSURE/MAGNETIC FIRING MECHANISM

DRUCKMESSER  
6477 \* MANOMETER  
901A13 PRESSURE GAGE

DRUCKMESSGERAET  
906A13 MANOMETER  
901A13 PRESSURE GAGE

DRUCKMINDERVENTIL  
\* 5266 \* PRESSURE-REDUCING VALVE

DRUCKMINE (UNTERWASSERMINEN)  
1180 OYSTER MINE (R/O)  
1210 PRESSURE MINE

DRUCKMINENRAEUMEN /DAS = (UNTERWASSERMINEN)  
2178 DISPLACEMENT SWEEP  
2514 PRESSURE MINESWEEPING

DRUCKMINENRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)  
2517 PRESSURE SWEEP

DRUCKMITTELPUNKT (AERODYNAMIK)  
13984 \* CENTER OF PRESSURE

DRUCKOELSAMMELTANK (SCHIFF)  
6864 HYDRAULIC RESERVOIR

DRUCKPEGEL (IN DEZIBEL)  
1215B \* PRESSURE LEVEL (ACOUSTICS)

DRUCKRAEUMEN /DAS - (+) (UNTERWASSERMINEN)  
2516 PRESSURE SWEEP

DRUCKRAEUMEN /DAS - (UNTERWASSERMINEN)  
251B PRESSURE SWEEPING

DRUCKRAEUMGERAET (+) (UNTERWASSERMINEN)  
6939 PRESSURE SWEEP

DRUCKRING  
904A12 THRUST COLLAR

DRUCKSCHALTER FUER OBERE TIEFENLAUFGRENZE (TORPEDO)  
2767 CEILING PRESSURE SWITCH

DRUCKSCHALTER GEGEN OBERFLAECHENDURCHBRUCH  
(TORPEDO)  
2710 \* ANTIBROACH PRESSURE SWITCH

DRUCKSCHALTUNG (UNTERWASSERMINEN)  
2512 \* PRESSURE CIRCUIT

DRUCKSCHMIERUNG  
16583 \* FORCED FEED LUBRICATION

DRUCKSCHREIBER  
6536 PRESSURE RECORDER

DRUCKSCHWANKUNG AM MEERESBODEN  
11354 \* BOTTOM PRESSURE FLUCTUATION

DRUCKSEITE (SCHIFFSPROPELLER)  
16034 \* FACE  
16072 \* PRESSURE FACE

DRUCKSEITE (STROMUNGSMASCHINEN)  
4960 \* DISCHARGE PORTION

DRUCKSENSOR (UNTERWASSERMINEN)  
18788 PRESSURE SENSOR

DRUCKSICHER  
6321 BLASTPROOF

DRUCKSIGNATUR (SCHIFF)  
19182 PRESSURE SIGNATURE

DRUCKSTROMKREIS (UNTERWASSERMINEN)  
2513 \* PRESSURE CIRCUIT

DRUCKSTUFE  
6144 \* PRESSURE STAGE

DRUCKUNTERSCHIEDSMESSER  
6367 DIFFERENTIAL PRESSURE GAGE

DRUCKWAECHE (SCHIFFSTECHNIK)  
5348 \* SENTINEL VALVE

DRUCKWASSER (KRAFTSTOFFERDERUNG SCHIFF) (MDV 411/1)  
\* 6781 COMPENSATING WATER

DRUCKWASSEREINRICHTUNG (SONARDOM)  
15441 WATER PRESSURIZATION SUBSYSTEM

DRUCKWASSERREAKTOR  
6146 PRESSURIZED-WATER REACTOR

DRUCKWIDERSTAND  
16073 \* PRESSURE RESISTANCE

DRUCKZERSTAEUBER  
\* 6143 \* PRESSURE ATOMIZER

DRUCKZUENDGERAET (UNTERWASSERMINEN)  
1207 PRESSURE FIRING MECHANISM  
1209 PRESSURE MECHANISM

DRUCKZUENDKREIS (UNTERWASSERMINEN)  
18787 PRESSURE MINE CIRCUIT

D-TAG (OPERATIONSBEGINN)  
3445 \* D-DAY

DUEMPFLN  
\* 10101 \* SURGE TO

DUENUNG (ZDV 99/81 T1 1978)  
905A1B SWELL

DUEPPEL (ELOKA)  
802R03 CHAFF  
902A20 WINDOW

DUEPPELBAND (ELOKA) (ZDV 65/351, 1974)  
\* 8202 \* ROPE  
18845 \* ROPE CHAFF

DUEPPELADUNG  
15210 CHAFF PAYLOAD

DUEPPELPATRONE  
15209 CHAFF CARTRIDGE  
15211 CHAFF ROUND

DUEPPELWERFER  
12799 CHAFF LAUNCHER

DUERREIS (WOM)  
\* 11540 \* DRIED ICE

DUESENPROPELLER (SCHIFFSVORTRIEB)  
14355 NOZZLE PROPELLER

DUESENRINGPROPELLER (SCHIFF)  
14488 SHROUDED PROPELLER

DUKT /DER = (UNTERWASSERAKUSTIK)  
4281 \* DUCT

DUMMY-GEFECHTSKOPF (TORPEDO)  
2829 DUMMY WARHEAD

DUMMY-TORPEDO  
2828 DUMMY TORPEDO

DUPLEXDRUCKMISCHER (SCHIFFSTECHNIK)  
14083 \* DUPLEX PRESSURE PROPORTIONER (US)

DUPLEXVERBINDUNG  
902R03 DUPLEX CIRCUIT

DURCHBIEGEN /DAS = (SCHIFFSKOERPER)  
2552 \* SAG

**DURCHBIEGEN (SCHIFFSKOERPER)**  
2555 \* SAG, TO

**DURCHBIEGUNG (SCHIFFSKOERPER)**  
2558 \* SAGGING

**DURCHBLASEN /DAS = (UEBERGABESCHLAUCH)/VERSORGUNG IN SEE)**  
9440 \* BLOW-THROUGH

**DURCHBRECHEN /DIE WASSEROBERFLAECHE = (UNGEWOLLT) (UBOOT)**  
13496 \* PORPOISE, TO

**DURCHFABRT (SEEKARTE)**  
12087 \* PASS  
12088 \* PASSAGE

**DURCHFABRTSBREITE (SEEKARTE)**  
11797 HORIZONTAL CLEARANCE

**DURCHFABRTSHOEHE (SEEKARTE)**  
12552 VERTICAL CLEARANCE

**DURCHFLUSSOEFFNUNG (SCHIFFBAU)**  
14278 \* LIMBER HOLE

**DURCHFLUSSGATTEL (VERSORGUNG IN SEE)**  
9473 \* FLOW-THROUGH SADDLE

**DURCHFRACTUNG (MATERIALTRANSPORT IM MEER) (OZEANOGRAPHIE)**  
11586 \* ENTRAINMENT

**DURCHGANG (TAUCHSYSTEM)**  
17526 \* MANWAY

**DURCHHAENGEN (LEINE)**  
2556 \* SAG, TO

**DURCHHANG (KETTE, TROSSE)**  
8704 \* CATENARY

**DURCHHANG (LEINE)**  
2553 \* SAG  
2559 \* SAGGING

**DURCHHOLEN**  
\* 9965 \* HAUL TAUT, TO

**DURCHKAEEMMEN /DAS = (MINENRAEUMEN)**  
2022 \* AREA SWEEPING  
2234 \* GRID SWEEPING (US)  
2310 \* LATTICE SWEEPING (US)

**DURCHLAEUFER (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10896 \* TRANSIENT

**DURCHLASSBEREICH**  
4154 \* BANDPASS

**DURCHLAUFEN /DAS = (EINES BEREICHS) (SONAR)**  
4691 SWEEP

**DURCHLAUFENDES DECK (SCHIFFBAU)**  
5513 CONTINUOUS DECK

**DURCHMISCHTE SCHICHT (OZEANOGRAPHIE)**  
4416 \* MIXED LAYER

**DURCHPENDELN /DAS BOOT = (UBOOT)**  
18735 LEVEL OFF, TO

**DURCHREICHE**  
19194 \* SCUTTLE

**DURCHREICHOEFFNUNG**  
6584 \* SCUTTLE

**DURCHSAGE (BEFEHLS- UND MELDEANLAGE)**  
19160 PASSING THE WORD

**DURCHSAGE /EINE = MACHEN (BEFEHLS- UND MELDEANLAGE)**  
19158 PASS THE WORD, TO

**DURCHSCHNITTLICHE ANSPRECHBREITE (UNTERWASSERMINNE)**  
2036 \* AVERAGE ACTUATION WIDTH  
2038 \* AVERAGE FIRING WIDTH

**DURCHSCHNITTLICHE GESAMTANSPRECHBREITE (UNTERWASSERMINNE)**  
2037 AVERAGE AGGREGATE ACTUATION WIDTH

**DURCHSCHNITTLICHER ANSPRECHBEREICH (UNTERWASSERMINNE)**  
2035 \* AVERAGE ACTUATION AREA

**DURCHSETZEN (DURCH 'EINFALLEN') (LEINE)**  
\* 10105 \* SWEAT UP, TO  
\* 10107 \* SWIG, TO

**DURCHSETZEN (LEINE)**  
\* 9972 \* HOIST TAUT, TO

**DURCHSETZEN (Z.B. STEHENDES GUT)**  
\* 10031 \* SET UP, TO

**DURCHSETZEN (Z.B. TALJE)**  
8658 \* BRING HOME, TO

**DURCHSETZUNG MIT WASSERSCHALL (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
4364 \* INSONIFICATION

**DURCHSICKERN /DAS = (ZDV 69/81 T1 1978)**  
12106 PERCOLATION

**DURCHSUCHUNG (EINES SCHIFFES)**  
3856 SEARCH  
13826 \* VISIT AND SEARCH

**DURCHSUCHUNGSSCHIFF**  
10550 BOARDING VESSEL

**DURCHSUCHUNGSTEUPE**  
10547 \* BOARDING PARTY

**DURCHSUCHUNGS- UND FRISENKOMMANDO**  
10546 \* BOARDERS  
10548 \* BOARDING PARTY

**DURCHSUCHUNGS- UND FRISENOFFIZIER**  
10544 \* BOARDING OFFICER

**DUSCHE**  
5744 SHOWER

**DWARS (RECHTWINKLIG ZUR MITTSCHIFFSLINIE)**  
3189 \* ABEAM

**DWARSFESTE**  
12740 \* BREAST LINE  
12742 \* BREAST ROPE (UK)

**DWARSLINIE (SCHIFFSFORMATION)**  
3943 \* LINE ABEAST

**DWARSSSEE**  
\* 11321 \* BEAM SEA

**DWARSWIND (RECHTWINKLIG ZUR BEWEGUNGSRICHTUNG)**  
\* 11323 \* BEAM WIND

**DYNAMISCH AUFTAUCHEN (GEWOLLT) (UBOOT)**  
13497 \* PORPOISE, TO

**DYNAMISCHER DRUCK**  
903A21 DYNAMIC PRESSURE

**DYNAMISCHES METER**  
11554 \* DYNAMIC METER

**DYNAMISCHE POSITIONIEREN (SCHIFF)**  
14085 \* DYNAMIC POSITIONING

**DYNAMISCHE STABILITAET (SCHIFFBAU)**  
14087 \* DYNAMICAL STABILITY  
14086 \* DYNAMIC STABILITY

**DYNAMISCHE TIEFE**  
11553 \* DYNAMIC DEPTH

**DYNAMISCHE TOPOGRAPHIE**  
11555 \* DYNAMIC TOPOGRAPHY

**DYNAMISCHE VISKOSITAET**  
\* 16028 \* DYNAMIC VISCOSITY

DYSBARISMUS (DRUCKFALLKRANKHEIT)  
908A23 DYSBARISM

## EA-KONSOLE

15287 I/O CONSOLE

## E-ANLAGE (SCHIFFSTECHNIK)

5567 ELECTRICAL SYSTEM

## EA-STEUEREINHEIT

902A20 INPUT/OUTPUT CONTROLLER (IOC)

## EBBDAUER

\* 11545 \* DURATION OF EBB

## EBBE

905A17 EBB

## EBBE (FALLEN DES WASSERS) (OIN 4049 T1 1979)

\* 11564 \* EBB TIDE  
905A17 FALLING TIDE

## EBBSTROM

11502 \* EBB CURRENT (US)

## EBBSTROM (SEEKARTE)

11503 EBB STREAM (UK)

## EBENE (KOMMANDOSTRUKTUR)

3502 \* ECHELON

## EBENER KIEL /AUF -M - (SCHIFF)

\* 5002 \* EVEN KEEL /ON -

## E-BILANZ (SCHIFFSELEKTROTECHNIK)

5555 ELECTRIC LOAD ANALYSIS

## ECHO (RADAR, SONAR)

4290 \* ECHO  
4553 \* RETURN

## ECHOANZEIGEVERHAELTNIS (RADAR)

14717 \* BLP/SCAN RATIO

## ECHOCHARAKTERISTIK

12990 \* ECHO CHARACTERISTICS

## ECHOGRAMM

4307 \* ECHOGRAM  
\* 11618 \* FATHOGRAM (M)

## ECHOGRAPH

11511 \* DEPTH RECORDER  
905A17 ECHOGRAPH

## ECHOHAEFIGKEIT (AKUSTISCH ZIELSUCHENDER TORPEDO)

2832 \* ECHO FREQUENCY

## ECHOIMPULS (AKUSTIKTORPEDO)

2834 ECHO PULSE

## ECHOLAUFZEIT (AKUSTIKTORPEDO)

2835 \* ECHO TIME

## ECHOLOT

4230 \* DEPTH FINDER (M)  
4297 \* ECHO SOUNDER  
4329 \* FATHOMETER (UK, US)  
4641 \* SONIC DEPTH FINDER

## ECHOLOTUNG (UNTERWASSERAKUSTIK)

4098 \* ACOUSTIC SOUNDING  
4298 \* ECHO SOUNDING

## ECHO-NACHHALL-VERHAELTNIS (SONAR)

12983 \* ECHO-TO-REVERBERATION RATIO (E/R)

## ECHOORTUNG (UNTERWASSERORTUNG)

4293 \* ECHO RANGING

## ECHOORTUNGSANLAGE (UNTERWASSERORTUNG)

4306 ECHO-RANGING SYSTEM

## ECHOORTUNGSBETRIEB (UNTERWASSERORTUNG)

4295 ECHO-RANGING MODE

## ECHOORTUNGSGERAET (UNTERWASSERORTUNG)

4300 ECHO-RANGING EQUIPMENT

## ECHOPERIODE (AKUSTIKTORPEDO)

2833 \* ECHO PERIOD

## ECHOSIGNAL (RADAR, SONAR)

4291 \* ECHO  
4554 \* RETURN SIGNAL

## ECHOVERZOEGERUNG (SIGNALVERARBEITUNG)

12981 \* ECHO DELAY

## ECHOZEICHEN (RADAR, SONAR)

4179 \* BLP  
4472 \* PIP

## ECHTER KONTAKT (SONAR)

4528 REAL CONTACT

## ECHTZEITDARSTELLUNG

16929 REAL-TIME DISPLAY

## ECHTZIEL (TORPEDO)

13816 \* VALID TARGET

## ECHTZIELECHO (TORPEDO)

13815 \* VALID ECHO

## E-ERZEUGERANLAGE (SCHIFF)

16528 ELECTRICAL GENERATING PLANT

## EFFEKTIVE LEISTUNG

6298 ACTUAL POWER  
6384 EFFECTIVE POWER

## EFFEKTIVER SCHALLDRUCK

6820 \* EFFECTIVE SOUND PRESSURE

## EFFEKTIVE SONARREICHWEITE

4308 \* EFFECTIVE SONAR RANGE (ESR) (UK)

## E-GEFECHTSSTAND (SCHIFF)

\* 5558 ELECTRIC-POWER CONTROL STATION

## E-GENERATOR

5606 \* GENERATOR

## E-HELLEGATT (SCHIFF)

5593 ELECTRICAL ISSUE ROOM

## EHF-BEREICH (30 - 300 GHZ)

902A24 EXTREMELY HIGH FREQUENCY (EHF)

## EHRENERWEISUNG "FRONT" (BEIM VORBEIFAHREN)

(BORDZEREMONIELL)  
\* 9095 \* PASSING HONORS

## EHRENERWEISUNG "SEITE" (BORDZEREMONIELL)

\* 10043 \* SIDE HONORS

## EHRENERWEISUNG "SEITE" DURCHFUEHREN

(BORDZEREMONIELL)  
\* 9899 \* ATTEND THE SIDE TO  
13775 \* TEND THE SIDE, TO

## EIGENDOPPLERKOMPENSATION

13457 OWN DOPPLER NULLIFICATION (ODN)

## EIGENE KRAEFTE IM GEFAHRENBEREICH (LANDZIELSCHIESSEN)

14928 \* DANGER CLOSE

## EIGENE KUESTENGEGWAESSER

14754 \* OWN COASTAL WATERS

## EIGENE LINEARE GESAMTAUSWANDERUNG (FEUERLEITUNG)

0801 \* TOTAL OWN SHIP MOVEMENT

## EIGENER GESTEUERTER KURS

0692 \* OWN SHIP HEADING

## EIGENER KURS

0690 \* OWN SHIP COURSE

## EIGENER RECHTWEISENDER KURS

0693 \* OWN SHIP HEADING

**EIGENER STEUERKURS**

0694 \* OWN SHIP HEADING

**EIGENER VERBAND**

3574 FRIENDLY FORCE

**EIGENES SCHIFF**

0689 \* OWN SHIP

**EIGENES SCHIFF IN BILDSCHIRMMITTE (DARSTELLUNG AUF SONARSCHIRM)**

13644 SHIP CENTER DISPLAY (SCSD)

**EIGENFREQUENZ (SCHWINGUNGEN)**6921 \* EIGENFREQUENCY  
4428 \* NATURAL FREQUENCY**EIGENGERAEUSCH (SCHIFF)**4449 \* OWN SHIP'S NOISE  
4583 \* SELF-NOISE**EIGENINFORMATIONEN (FUEWES)**

16742 LOCAL INFORMATION

**EIGENLAGE**

18906 OWN SITUATION

**EIGENPRUEFEINRICHTUNG**

900A20 BUILT-IN TEST EQUIPMENT (BITE)

**EIGENPRUEFUNG**

902A20 BUILT-IN TEST (BIT)

**EIGENSCHUTZBEDINGUNGEN (RAEUMGERAET, UNTERWASSERMINEN)**

2570 \* SELF-PROTECTION OUTPUT CONDITIONS

**EIGENSCHUTZMASSNAHMEN (VON SCHIFFEN)**

15066 \* SELF-PROTECTIVE MEASURES

**EIGENSCHUTZTIEFE (MINENSUCHBOOT)**

2569 \* SELF-PROTECTION DEPTH

**EIGENSCHWINGUNGSPERIODE**

18669 \* NATURAL PERIOD

**EIGENSPANNUNGS-FERNSPRECHER**

5387 \* SOUND-POWERED TELEPHONE

**EIGENSPANNUNGS-FERNSPRECHNETZ**

5388 \* SOUND-POWERED TELEPHONE CIRCUIT

**EIGENSTAENDIG GEFUEHRTER ANGRIFF**(LJAGDHUBSCHRAUBER)  
15148 \* SELF-ATTACK**EIGENSTOERPEGEL (SCHIFF)**

4584 SELF-NOISE LEVEL

**EIGENTRACK (FUEWES)**

18743 \* LOCAL TRACK

**EIGENTUEMERSTAAT EINES DISSUB (UBOOT IN SEENOT)**

\* 15559 \* DISTRESSED NATION

**EIGENWERTE-EINGABE**

1773 OWN SHIP INPUT

**EIGNUNG**\* 18287 APTITUDE  
\* 16914 QUALIFICATION**EIGNUNGSFESTSTELLUNG**\* 18288 \* APTITUDE TEST  
\* 16915 QUALIFICATION TEST**EILVERMINUNG (UNTERWASSERMINEN)**

\* 0353 \* URGENT MINING

**EINABTEILUNGSSCHIFF (SCHIFFBAU)**

14381 \* ONE-COMPARTMENT SHIP

**EINBRINGEN**

9190 \* RIG IN, TO

**EINBRINGEN /AUF DEM LUFTWEG - (SCHADSTOFFE)**

15825 INTRODUCE AS AIRBORNE, TO

**EINBRINGEN /AUF DEM WASSERWEG - (SCHADSTOFFE)**

15826 INTRODUCE AS WATERBORNE, TO

**EINBRINGEN /DAS - (VON SCHADSTOFFEN) (OBERBEGRIFF)**

15782 DUMPING

**EINBRINGEN VON ABFAELLEN IN DIE SEE /DAS - (GMDV 160/1)**15786 DISPOSAL OF WASTE AT SEA  
15794 DUMPING OF WASTE AT SEA**EINBRINGUNGSGBIET (FUER SCHADSTOFFE) (UMWELTSCHUTZ)**

15793 DUMPING AREA

**EINBRINGUNGSGBIET (MEERESUMWELTSCHUTZ)**

15973 WASTE DISPOSAL SITE

**EINSUCHTUNG (KUESTENLINIE)**

11591 \* EMBAYMENT

**EINDECKSCHIFF**

14499 \* SINGLE DECK VESSEL

**EINDOCKEN /DAS - (SCHIFF)**5547 \* DOCKING  
5549 \* DOCKING-IN**EINDOCKEN (SCHIFF)**

16026 DRY-DOCK, TO

**EINDRINGTIEFE**

16922 \* RANGE OF PENETRATION

**EINENDER (DAMPFKESSEL)**

8218 SINGLE-ENDED BOILER

**EINENDERKESSEL (DAMPFKESSEL (VORZUGSBENENNUNG))**

8217 SINGLE-ENDED BOILER

**EINEN TRACK ANMESSEN (MIT MESSMARKE)**

16642 HOOK A TRACK, TO (MA GRAPHICS CURSOR)

**EINFACHE DWARSLINIE (SCHIFFSFORMATION)**

3900 SINGLE LINE ABREAST

**EINFACHER NOTFALL**

10400 \* LAME DUCK

**EINFACHE TALJE**

13144 \* GUN TACKLE

**EINFACHUEBERDECKUNG (MINENRAEUMEN, UNTERWASSERMINEN)**

2579 SINGLE COVERAGE

**EINFAHREN**

9191 \* RIG IN, TO

**EINFAHREN /DAS - (SCHIFF UND BESATZUNG)**5359 SHAKEDOWN  
5360 SHAKEDOWN CRUISE**EINFAHREN (LOG, TAUCHSONAR)**

10975 RAISE, TO

**EINFAHREN /VOLL - (Z.B. SPIERG)**

8658 \* BRING HOME, TO

**EINFABRT (HAFEN)**

11137 \* ENTRANCE

**EINFALL (STRAHLEN)**

4356 \* INCIDENCE

**EINFALL ZEITLICH (SCHALLWELLEN)**

4116 \* ARRIVAL

**EINFALLENDER SCHALL**

4358 INCIDENT SOUND

**EINFALLENDER STRAHL (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4357 \* INCIDENT RAY

**EINFANGEN /DAS - (TORPEDO)**

3045 RECOVERY

**EINFANGEN (Z.B. TORPEDO)**

11108 RECOVER, TO

**EINFLUSSBEREICH (VON SCHIFF ODER RAEMUGERAED)**  
2281 INTERCEPTION AREA

**EINFLUSSFELD (SCHIFF, RAEMUGERAED)**  
19020 ACTUATING FIELD  
\* 0123 \* INFLUENCE FIELD

**EINFLUSS FREIER OBERFLAECHE (SCHIFFSSTABILITAET)**  
14167 \* FREE-SURFACE EFFECT

**EINFLUSSSERIEN-SCHALTUNG (UNTERWASSERMINE)**  
1254 \* SEQUENCE CIRCUIT

**EINFLUSSSIGNAL DES SCHIFFSZIELS (UNTERWASSERMINE)**  
0334 TARGET SIGNAL

**EINFUEHRUNGSTUTZEN**  
5436 \* STUFFING TUBE

**EINGABE (DV)**  
902A20 INPUT

**EINGABE/AUSGABE-KONSOLE**  
15297 INPUT/OUTPUT CONSOLE

**EINGABE/AUSGABE-STEUEREINHEIT**  
902A20 INPUT/OUTPUT CONTROLLER (IOC)

**EINGANGSBERUF**  
\* 16893 PRE-ENLISTMENT CIVILIAN PROFESSION

**EINGEBEN (DV)**  
15259 ENTER, TO

**EINGELEITETE ABWASSER**  
15795 \* EFFLUENTS

**EINGEMOTETE FLOTTE**  
13388 \* MOTHBALL FLEET (COLLOQUIAL FOR: RESERVE FLEET)

**EINGESCHIFFTER BEFEHLSHABER**  
3394 COMMANDER AFLOAT

**EINGESCHLOSSEN (VON LAND) = (BUCHT)**  
11877 \* LANDLOCKED

**EINGESCHLOSSENE LUFTBLASE (LUFTKISSENFAHRZEUG)**  
16379 CAPTURED AIR BUBBLE (CAB)

**EINGESCHRAENKTES KONVOIAUSRUESTUNGSZERTIFIKAT (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10598 \* VOYAGE CERTIFICATE

**EINGESTELLTE LAUFTIEFE (TORPEDOFUEHRLEITUNG)**  
0795 \* TORPEDO RUNNING DEPTH ORDER

**EINGESTUEVTE SEIN (UBOOT)**  
16970 \* SATISFACTORY TRIM /TO HAVE --

**EINGESTREUT (MINENFELDSCHUTZMITTEL)**  
\* 0125 \* INTERSPERSED

**EINGETEILTES RETTUNGSSCHIFF (KONVOI)**  
10828 \* RESCUE SHIP

**EINGRABEN /SICH = (IN DEN MEERESBODEN) (UNTERWASSERMINE)**  
19049 BURY, TO

**EINGRABEN IN DEN MEERESBODEN /DAS = (UNTERWASSERMINE)**  
19046 BOTTOM BURIAL

**EINGREIFVERBAND MIT ANGRIFFSSTRAEGER**  
18458 \* ATTACK CARRIER STRIKING FORCE

**EINHEIT /MIT LINK AUSGESTATTETE =**  
13290 LINK FITTED UNIT

**EINHEIT (SCHIFF, LUFTFAHRZEUG ODER TAKTISCHE EINHEIT)**  
4029 \* UNIT

**EINHEIT /ZUR AUFKLAERUNG EINGETEILTE =**  
3839 SCOUT

**EINHEIT FUER SCHNELLE LOGISTISCHE UNTERSTUETZUNG**  
14120 \* FAST-DEPLOYMENT LOGISTIC SHIP (FDL)

**EINHEITSPARALLAXAUSGLEICH (FEUERLEITUNG)**  
0834 \* UNIT PARALLAX

**EINHEITSTRIMMOMENT (BEZOGEN AUF EINEN ZOLL TRIMMAENDERUNG)**

6433 \* INCH TRIM MOMENT (ITM)  
6497 \* MOMENT TO ALTER TRIM ONE INCH (MTD)  
8499 \* MOMENT TO CHANGE TRIM ONE INCH (MTD)  
6922 MOMENT TO TRIM ONE INCH

**EINHIEVEN**  
8902 \* HEAVE IN, TO

**EINHOLEN**  
9192 \* RIG IN, TO

**EINHOLEN /DAS = (GERAED)**  
13560 RECOVERY  
13580 RETRIEVAL

**EINHOLEN /DOPPELTE BUCHTEN = (LEIN)**  
9288 \* SINGLE UP, TO

**EINHOLEN (GERAED)**  
11110 RECOVER, TO

**EINHOLEN (HAND UEBER HAND)**  
9210 \* ROUSE IN, TO

**EINHOLEN (Z.B. LEIN)**  
\* 10116 \* TAKE IN, TO

**EINHOLLEINE (VERSORGUNG IN SEE)**  
9498 \* INHAUL LINE

**EINHUELLENBOOT**  
17011 \* SINGLE-HULL SUBMARINE

**EINHUELLENRUMPF (UBOOT)**  
17008 \* SINGLE HULL

**EINHUELLEN-UBOOT**  
17010 \* SINGLE-HULL SUBMARINE

**EINKLAREREN /DAS = (BEHOERDLICHE ABFERTIGUNG BEIM EINLAUFEN)**  
12321 \* CLEARANCE

**EINLAGERN**  
6840 \* STORE, TO

**EINLASSLEITSCHAUFEL (TURBINE)**  
15295 INLET GUIDE VANE (IGV)

**EINLASSSCHLITZ (ZWEITAKTMOTOR)**  
6081 INTAKE PORT

**EINLASSVENTIL**  
901A12 INTAKE VALVE

**EINLAUFEN /DAS = (SCHIFFE)**  
19081 ENTERING PORT  
3524 ENTRY

**EINLAUFEN (SCHIFFE)**  
3523 ENTER, TO

**EINLAUFFAHRWASSER**  
11136 \* ENTRANCE CHANNEL

**EINLAUFPLAN (SCHIFFSVERBAND)**  
13065 \* ENTRY PLAN

**EINLAUFSICHERUNG (GEGEN UBOTE)**  
18594 ENTRY SCREEN

**EINLAUFERMESSUNG (NACH EINSATZ) (SCHIFFSMAGNETISMUS)**  
14861 \* INBOUND RANGING

**EINLAUFZEIT (SCHIFF)**  
11055 TIME OF ARRIVAL

**EINLEITEN (ABWASSER)**  
15782 DISCHARGE, TO

**EINLEITEN VON ABWASSERN /DAS = (INS MEER)**  
15780 \* DISCHARGE OF EFFLUENTS

## EINLEITEN VON OEL /DAS = ONS MEER)

15781 \* DISCHARGE OF OIL

## EINLEITRATE (VON ABWASSER)

15911 RATE OF DISCHARGE

## EINLINIGE FORMATION (SCHWIMMENDER VERBAND)

3901 SINGLE-LINE FORMATION

## EINMANN-NOTAUSSTIEGSTURM (UBOOT)

15650 ONE-MAN ESCAPE TOWER  
15700 SINGLE ESCAPE TOWER (SET)

## EINMESSEN (FEUERLEITUNG)

1606 GATE, TO

## EINPICKEN

8924 \* HOOK ON, TO

## EINRICHTUNG

907A23 ACTIVITY

## EINRICHTUNGSPLAN FUER MATERIALERHALTUNG AN BORD

\* 18877 SHIPBORNE MAINTENANCE GENERAL  
ARRANGEMENT PLAN

## EINRUMPFSCHEFF

16793 \* MONOHULL SHIP  
17009 SINGLE-HULL SHIP

## EINSATZ (EINES LUFTFAHRZEUGES)

13690 SORTIE

## EINSATZ (MILITAERISCH)

3681 \* MISSION

## EINSATZAUFGABE (+)

\* 0335 \* TASK ORDER

## EINSATZAUSBILDUNG

\* 16857 \* OPERATIONAL TRAINING

## EINSATZAUSBILDUNGSPROGRAMM (EAP)

\* 16858 \* OPERATIONAL TRAINING PROGRAM

## EINSATZBEFEHL

\* 0265 \* OPERATIONAL ORDER  
\* 0268 \* OPERATION ORDER  
\* 0336 \* TASK ORDER

## EINSATZBEFEHL (MINENLEGEN)

\* 0113 \* FINAL OPERATION ORDER

## EINSATZBELADUNG

17364 \* CAPACITY LOAD (USN)

## EINSATZBELADUNG (SCHIFF)

908A22 WARTIME LOAD

## EINSATZBEREIT (\*)

5710 READY FOR ACTION

## EINSATZBEREITSCHAFT (KRIEGSSCHIFF)

\* 5686 \* OPERATIONAL READINESS

## EINSATZBERICHT

3461 DEBRIEFING

## EINSATZBESCHRAENKUNG (UNTERWASSERMINEN)

0264 OPERATIONAL LIMITATION

## EINSATZBESICHTIGUNG

15471 OPERATIONAL READINESS INSPECTION (OR)

## EINSATZBESPRECHUNG (ZDv 65/351, 1974)

3333 \* BRIEFING

## EINSATZDATEN (UNTERWASSERMINEN)

0261 OPERATIONAL DATA

## EINSATZDATENFORMAT (EDF)

16782 MISSION DATA FORMAT

## EINSATZEINHEIT (SEETAHTIK)

4010 \* TASK UNIT (TU)

## EINSATZELEMENT (SEETAHTIK)

4003 \* TASK ELEMENT

## EINSATZENTSCHIEDENDER MANGEL

18892 \* VITAL DEFICIENCY

## EINSATZERFAHRUNG

16856 OPERATIONAL EXPERIENCE

## EINSATZFAEHNIG

3736 \* OPERATIONAL

## EINSATZFAHRT (UBOOT)

18503 COMBAT PATROL (SUBMARINE) (UK)  
18986 \* WAR PATROL (SUBMARINE) (US)

## EINSATZFLOTTE (SEETAHTIK)

4004 \* TASK FLEET

## EINSATZGEBIET (SEESTREITKRAEFTE)

16852 OPERATING AREA

## EINSATZGESCHWINDIGKEIT

3741 \* OPERATIONAL SPEED

## EINSATZGRUNDSATZE UND -VERFAHREN DER MINENABWEHR

(UNTERWASSERMINEN)  
2366 MINE COUNTERMEASURES DOCTRINE

## EINSATZGRUPPE (SEETAHTIK)

4007 \* TASK GROUP (TG)

## EINSATZHERRICHTUNG (UNTERWASSERMINEN)

0259 OPERATIONAL ASSEMBLY (OA) (US)

## EINSATZ IN AUSSERHEIMISCHEN GEWASSERN (SEETAHTIK)

18765 OUT-OF-AREA OPERATION

## EINSATZKONSOLE

16856 OPERATIONAL CONSOLE (MHQ)

## EINSATZLEITER IM SUCHGEBIET (SAR)

10272 \* ON-SCENE COMMANDER (OSC)

## EINSATZMELDUNG

0267 OPERATIONAL REPORT

## EINSATZMERKMALE UND WIRKUNGSWEISE

(UNTERWASSERMINEN)  
0260 OPERATIONAL CHARACTERISTICS

## EINSATZ MIT ZIELENFERNUNG UND -PEILUNG (HARPOON)

15370 RANGE AND BEARING LAUNCH (RBL)

## EINSATZ NUR MIT ZIELPEILUNG (HARPOON)

15165 BEARING-ONLY LAUNCH (BOL)

## EINSATZORGANISATION (FLOTTE)

4009 \* TASK ORGANIZATION

## EINSATZPLAN FUER AMPHIBISCHE FAHRZEUGE

17294 \* AMPHIBIOUS VEHICLE EMPLOYMENT PLAN

## EINSATZTIEFE (TORPEDO)

13453 OPERATING DEPTH  
3005 OPERATIONAL DEPTH

## EINSATZUEBERSICHTGRUPPE

15340 OPERATIONS SUMMARY GROUP (OSG)

## EINSATZUEBERSICHTKONSOLE

15339 OPERATIONS SUMMARY CONSOLE (OSC)

## EINSATZVERBAENDE (MARINE)

3733 \* OPERATING FORCES

## EINSATZVERBAND (SEETAHTIK)

4005 \* TASK FORCE (TF)

## EINSATZVERBAND MIT ANGRIFFSSTRAEGER

18460 ATTACK CARRIER TASK FORCE

## EINSATZVERDRANGUNG (SCHIFFBAU) (MDV 411/1)

\* 5072 FULL LOAD DISPLACEMENT  
\* 8520 OPERATION DISPLACEMENT

## EINSATZ VON HANDELS-SCHIFFEN (SCHIFFFAHRTLENKUNG)

10564 \* EMPLOYMENT OF MERCHANT SHIPPING

## EINSATZ VON RADIOAKTIVEN KAMPFSTOFFEN

18821 \* RADIOLOGICAL OPERATIONS

## EINSATZWERT (UNTERWASSERMINDE)

0049 CAPABILITY  
0262 OPERATIONAL EFFECTIVENESS

## EINSATZZENTRALE FUER LANDZIELBESCHUSS

16799 \* NAVAL GUNFIRE OPERATIONS CENTER

## EINSATZUBEHOR (TORPEDO)

13247 LAUNCH ACCESSORY.

## EINSCHEREN (LEINE)

9175 \* REEVE, TO

## EINSCHIESSEN /DAS -

907A23 ADJUSTMENT OF FIRE

## EINSCHIESSEN /DAS = (LANDZIELSCHIESSEN)

14697 \* REGISTRATION FIRE

## EINSCHIESSEN (FEUERLEITKOMMANDO) (LANDZIELSCHIESSEN)

17248 \* ADJUST

## EINSCHIFFEN (AUCH: SICH -)

\* 8793 \* EMBARK, TO

## EINSCHIFFEN /DAS =

17422 \* EMBARKATION

## EINSCHIFFUNGSHAFEN

11126 \* PORT OF EMBARKATION

## EINSCHIFFUNGSOFFIZIER

907703 EMBARKATION OFFICER (AMPHIBIOUS OPERATION)

## EINSCHIFFUNGSRaum (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

17424 \* EMBARKATION AREA

## EINSCHRAENKEN (FERNMELDEVERKEHR)

13376 \* MINIMIZE, TO

## EINSCHRAUBENSCHIFF

16097 SINGLE-SCREW SHIP

## EINSCHUB

903A20 DRAWER

## EINSEITIG GEFAHRENES SCHERDRACHENRAUMGERAET (UNTERWASSERMINDE)

2590 SINGLE O SWEEP

## EINSETZEN /IN DEN KANISTER = (FLUGKOERPER)

15203 CANISTERIZE, TO

## EINSETZEN (SCHIFFSBEIBOOT)

8919 \* HOIST IN, TO

## EINSINKEN (IN DEN MEERESBODEN) (UNTERWASSERMINDE)

18050 BURY, TO

## EINSINKEN IN DEN MEERESBODEN /DAS = (UNTERWASSERMINDE)

19047 BOTTOM BURIAL

## EINSPRITZDUESE

5120 \* INJECTOR

## EINSPRITZPUMPE

\* 6078 INJECTION PUMP

## EINSTELLBLATT DER V-WICKLUNG (MES)

14688 \* M-COIL CHART

## EINSTELLGERAET (TORPEDOFUERLEITUNG)

12653 CONTROL PANEL (PRESETTER)

13047 FIRE-CONTROL PRESETTER

13506 \* PRESETTER

## EINSTELLUNG

\* 18300 ATTITUDE

## EINSTELLWERT FUER MES

14808 \* COIL SETTING

## EINSTEUERN /DAS = (UBOOT)

16434 \* COMPENSATION

## EINSTEUERN (UBOOT)

16830 OBTAIN THE CORRECT TRIM, TO

## EINSTEUERRADIUS (TORPEDO)

2910 \* GYRO TURNING RADIUS

## EINSTEUERVERSATZ (TORPEDO)

2699 \* ADVANCE

## EINSTEUERZEIT (TORPEDO)

2671 \* ADVANCE TIME

## EINSTEUERZUSTAND (UBOOT)

17165 TRIMMED CONDITION

## EINSTUFUNG (KANAL VERMINUNG)

2072 \* CLASSIFICATION

## EINSTUFUNG DER SAR-FÄLLE

17021 \* SAR INCIDENT CLASSIFICATION

17637 \* SEARCH AND RESCUE INCIDENT CLASSIFICATION

## EINSTUFUNG DER VERSCHLUESSE (SCHIFFSSICHERUNG)

1471 CLOSURE CLASSIFICATION

## EINSTUFUNG EINES KANALS (VERMINUNG)

2075 \* CLASSIFICATION OF CHANNEL

## EINTAEGIGE GEZEIT

11527 \* DIURNAL TIDE

12374 \* SINGLE DAY TIDE (UK)

## EINTAEGIGER GEZEITENSTROM

11524 \* DIURNAL CURRENT

## EINTAUCHEN /DAS = (TRAGFLUEGELBOOT NACH FLUGFAHRT)

16718 LANDING

## EINTAUCHTIEFE (TRAGFLUEGEL)

16491 DEPTH OF SUBMERGENCE

## EINTEILEN (PERSONAL FUER EINE AUFGABE)

12921 \* DETAIL, TO

## EINTEILUNG DER GEFECHTSBELADUNG

17365 \* CARGO CLASSIFICATION (COMBAT LOADING)

## EINTRAGEN (IM LOGBUCH/SCHIFFSTAGEBUCH)

10986 \* LOG, TO

## EINTREFFEN /DAS = (SCHALLWELLEN)

4117 \* ARRIVAL

## EINTRITT (INS WASSER) (TORPEDO)

2849 \* ENTRY

## EINTRITTSKANAL (TURBINE)

15294 INLET DUCT

## EINTRITTSLAENGE (SCHIFFBAU)

16051 \* LENGTH OF ENTRANCE

## EINWEG-BATHYTHERMOGRAPH (\*)

4320 EXPENDABLE BATHYTHERMOGRAPH (XBT)

4323 EXPENDABLE BT (XBT)

## EINWEG-BT (\*)

4321 EXPENDABLE BATHYTHERMOGRAPH (XBT)

4324 EXPENDABLE BT (XBT)

## EINWEGINSTRUMENT

4326 \* EXPENDABLE INSTRUMENT

## EINWEISEN

3332 \* BRIEF, TO

## EINWEISUNG (VON PERSONAL)

\* 16549 FAMILIARIZATION

\* 16863 ORIENTATION

## EINWEISUNG (ZDV 65/361, 1974)

3334 \* BRIEFING

## EINWEISUNG AN BORD FUER NEUZUGANGE

(BORDORGANISATION)

9997 \* ORIENTATION BILL (USN)



**EINWEISUNGSHAFEN (MARINE-SCHIFFAHRTLEITUNG)**

10703 \* INDOCTRINATION PORT

**EINWELLENASTURBINE**

0219 SINGLE-SHAFT GAS TURBINE

**EINWINKZEICHEN**

9524 \* MARSHALING SIGNAL

**EINWIRKDAUER (DRUCKMINE)**

1316 \* TIME-OUT PERIOD (TOP) (US)

**EINWIRKDAUER (UNTERWASSERMINE)**

1071 \* HOLD-IN TIME

1072 \* HOLD-ON TIME

**EINZEICHNEN /IN DIE KARTE - (EINEN KURS)**

11054 LAY OFF, TO (A COURSE)

**EINZELFAHRER /SCHIFF ALS - IN MARSCH SETZEN**

13608 SAIL INDEPENDENTLY, TO

**EINZELFAHRER (SCHIFF, SEETAKTIV)**

3621 \* INDEPENDENT

13205 \* INDEPENDENT UNIT

**EINZELFAHRER (SEETAKTIV)**

19104 INDEPENDENTLY SAILING SHIP

**EINZELFAHRER-FERNMELDEPLAN (MARINE-SCHIFFAHRTLEITUNG)**

10702 \* INDEPENDENTS' COMMUNICATIONS PLAN

**EINZELFAHRERROUTE (MARINE-SCHIFFAHRTLEITUNG)**

10701 \* INDEPENDENT ROUTE

**EINZELFEUER**

17859 \* SINGLE FIRE

17860 \* SINGLE ROUND

**EINZELKONTAKTMINE (UNTERWASSERMINE)**

1263 SINGLE-CONTACT MINE

**EINZELKONTAKTSCHALTUNG (UNTERWASSERMINE)**

2484 \* ONE-LOCK CIRCUIT

**EINZELKONTAKTZUENDGERAET (UNTERWASSERMINE)**

1264 SINGLE-LOCK FIRING MECHANISM

**EINZELLOADUNG**

17419 \* DRAFT (IN LOADING) (US)

**EINZELLEGENDE GEFAHR (SEEKARTE)**

\* 8811 \* ISOLATED DANGER

**EINZELLINIE (SCHIFFSFORMATION)**

3889 \* SINGLE LINE

**EINZELNER NACHFOLGENDER TAUCHGANG**

15701 \* SINGLE REPETITIVE DIVE

**EINZELSCHUSS**

13604 ROUND OF AMMUNITION

**EINZELSTEHENDE KLIPPE (SEEKARTE)**

\* 8813 \* ISOLATED ROCK

**EINZELWICKLUNG (MES)**

14882 \* LOOP

**EINZELZIELBEKAEMPFGUNG**

17681 SINGLE-TARGET ENGAGEMENT

**EIS /IM - EINGESCHLOSSEN**

11826 \* ICEBOUND

**EISANKER**

11811 \* ICE ANCHOR

**EISATLAS**

11812 \* ICE ATLAS

**EISBERG (WOM)**

\* 11824 \* ICEBERG

**EISBERGSTUECK (WOM)**

\* 11332 \* BERG Y BIT

**EISBERGZUNGE (WOM)**

\* 11825 ICEBERG TONGUE

**EISBRECHEN /DAS - (SCHIFFAHRT)**

11343 \* WORKING

**EISBRECHER**

10824 \* ICE BREAKER (MERCHANT SHIP)

**EISBREIKLUEMPCHEN (WOM)**

\* 12363 SHUGA

**EISDICHT**

11504 \* DENSITY OF ICE

**EISDIENST (SCHIFFAHRT)**

11817 \* ICE ROUTING

**EISENBahnFAHRE**

8913 \* CAR FLOAT (RAILROAD)

10923 \* RAILROAD CAR FERRY (MERCHANT SHIP)

**EISENLAENGSSCHNITT (SCHIFF)**

14231 \* INBOARD PROFILE

**EISENROHR-NEHNGROESSE (US-NORM)**

5124 \* IRON PIPE SIZE (IPS)

**EISERZEUGER (SCHIFF)**

6034 \* FREEZER (US)

6866 \* ICE MACHINE

6869 \* ICE PLANT

**EISFAHRT**

11815 ICE NAVIGATION

**EISFENSTER (UNTEREISFAHRT UBOOT)**

11820 \* ICE SKYLIGHT

**EISFENSTER (WOM)**

\* 12378 \* SKYLIGHT

**EISFREI**

11813 \* ICE FREE

**EISFREIE GEWAESSER**

905A18 OPEN WATER

**EISFREIER HAFEN**

12067 \* OPEN PORT

**EISFREIES WASSER**

12070 \* OPEN WATER

**EISHAFEN**

11816 \* ICE PORT

**EISHUEMPEL (WOM)**

\* 11736 \* GROWLER

**EISNOT /IN - SEIN (SCHIFF)**

12001 \* NIPPED /TO BE -

**EISPRESSUNG AM SCHIFF (WOM)**

\* 12000 NIP

**EISRINNE AN DER FESTEISGRENZE (WOM)**

\* 11640 \* FLAW LEAD

**EISSCHLAMM (WOM)**

\* 11718 \* GREASE ICE

**EISSCHOLLE (WOM)**

\* 11643 \* FLOE

**EISSCHOLLENBERG (WOM)**

\* 11644 \* FLOEBERG

**EISSIGNALSTELLE (SCHIFFAHRT) (SEEKARTE)**

11819 ICE SIGNAL STATION

**EISSPORN (WOM)**

\* 12206 \* RAM

**EISSTURM (ZDv 99/81 T1 1978)**

\* 11822 \* ICE STORM

- EKLIPTIK**  
900A14 ECLIPTIC
- EKMAN-DRIFT**  
11573 EKMAN DRIFT
- EKMAN-SPIRALE** (ZDV 99/81 T1 1978)  
\* 11574 \* EKMAN SPIRAL
- EKMAN-STROMUNG**  
11571 EKMAN CURRENT
- EKMAN-TIEFE**  
11572 EKMAN DEPTH
- EKMAN-TRANSPORT**  
11575 EKMAN TRANSPORT
- E-LAST (SCHIFF)**  
5564 ELECTRICAL STOREROOM
- ELASTISCHE KUPPLUNG**  
6031 FLEXIBLE COUPLING
- ELASTISCHE SCHUERZE** (LUFTKISSENFAHRZEUG)  
16562 FLEXIBLE SEAL  
16564 FLEXIBLE SKIRT
- ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY**  
900A24 EMC
- ELEKTRISCH ANGETRIEBENER TORPEDO**  
2839 ELECTRIC TORPEDO
- ELEKTRISCHE ENERGIE**  
16527 \* ELECTRICAL ENERGY
- ELEKTRISCHE FELDDAERKE**  
18585 \* ELECTRIC FIELD INTENSITY  
902A24 ELECTRIC FIELD STRENGTH
- ELEKTRISCHE LEITFAEHIGKEIT**  
11578 \* ELECTRICAL CONDUCTIVITY (MHO)
- ELEKTRISCHER ENERGIEERZEUGER**  
15253 ELECTRICAL POWER UNIT
- ELEKTRISCHES AKUSTIKRAEUMGERAET** (UNTERWASSERMINEN)  
2240 \* HAMMERBOX
- ELEKTRISCHES WECHSELFELD**  
14790 \* ALTERNATING ELECTRIC FIELD
- ELEKTRISCHES ZUEND- UND ANZUENDMITTEL** (OBERBEGRIFF)  
9591 \* ELECTROEXPLOSIVE DEVICE (EED)
- ELEKTROAKUSTISCHER WANDLER** (SONAR, TORPEDO)  
4313 \* ELECTROACOUSTIC TRANSDUCER
- ELEKTRODENSCHWIMMER** (RAEUMGERAET, UNTERWASSERMINEN)  
2193 ELECTRODE FLOAT
- ELEKTROHELLEGATT (SCHIFF)**  
9565 ELECTRICAL ISSUE ROOM
- ELEKTRO-HYDRAULISCHE RUDERANTRIEBSANLAGE** (RUDERMASCHINE)  
14090 \* ELECTRO-HYDRAULIC STEERING GEAR
- ELEKTROLAST (SCHIFF)**  
9566 ELECTRICAL STOREROOM
- ELEKTROLYTISCHERUNG** (UNTERWASSERMINEN)  
0913 \* ARMING CELL
- ELEKTROMAGNETISCH ANFAELIGE WAFEN UND MUNITION**  
16634 HERO SUSCEPTIBLE ORDNANCE
- ELEKTROMAGNETISCHE FAHRMESSANLAGE** (JETZT: - GESCHWINDIGKEITSMESSANLAGE)  
1571 ELECTROMAGNETIC LOG
- ELEKTROMAGNETISCHE GESCHWINDIGKEITSMESSANLAGE** (SCHIFF)  
6822 ELECTROMAGNETIC LOG
- ELEKTROMAGNETISCHER IMPULS (EMP)**  
902A23 ELECTROMAGNETIC PULSE (EMP)
- ELEKTROMAGNETISCHES FELD**  
902A24 ELECTROMAGNETIC FIELD
- ELEKTROMAGNETISCHES FENSTER**  
11579 \* ELECTROMAGNETIC WINDOW
- ELEKTROMAGNETISCHE STOERUNG**  
902A24 ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE (EMD)
- ELEKTROMAGNETISCHE STRAHLUNG**  
902A22 ELECTROMAGNETIC RADIATION
- ELEKTROMAGNETISCHES UMFELD**  
\* 18588 \* ELECTROMAGNETIC RADIATION ENVIRONMENT
- ELEKTROMAGNETISCHE VERTRAEGLICHKEIT (EMV)**  
900A24 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC)
- ELEKTROMAGNETISCHES VERWUNDBARKEIT**  
18599 \* ELECTROMAGNETIC VULNERABILITY (EMV)
- ELEKTROMAGNETISCH NICHT SICHERE WAFEN UND MUNITION**  
16635 \* HERO UNSAFE ORDNANCE
- ELEKTROMAGNETISCH SICHERE WAFEN UND MUNITION**  
16633 \* HERO SAFE ORDNANCE
- ELEKTROMOTOR**  
901A13 ELECTRIC MOTOR
- ELEKTRONIKBAUGRUPPE SERVOSYSTEM**  
15392 SERVO ELECTRONIC UNIT
- ELEKTRONISCHE AUFKLAERUNG (ELOAUFKL)** (ZDV 50/100)  
902A23 ELECTRONIC INTELLIGENCE (ELINT)
- ELEKTRONISCHE GEGENMASSNAHMEN (ELOGM)** (ZDV 50/100)  
902R03 ELECTRONIC COUNTERMEASURES (ECM)
- ELEKTRONISCHE KAMPFFUEHRUNG (ELOKA)** (ZDV 50/100)  
902A23 ELECTRONIC WARFARE (EW)
- ELEKTRONISCHE KRIEGFUEHRUNG** (ALL GEMEIND)  
900A23 ELECTRONIC WARFARE (EW)
- ELEKTRONISCHER FREQUENZUMFORMER**  
15254 ELECTRONIC FREQUENCY CONVERTER
- ELEKTRONISCHE SCHUTZMASSNAHMEN (ELOSM)** (ZDV 50/100)  
902R03 ELECTRONIC COUNTER-COUNTERMEASURES (ECCM)
- ELEKTRONISCHES FEINDLAGEBILD** (ZDV 50/100)  
902A23 ELECTRONIC ORDER OF BATTLE (EOB)
- ELEKTRONISCHE UNTERSTUETZUNGSMASSNAHMEN (ELOUM)** (ZDV 50/100)  
903R03 ELECTRONIC SUPPORT MEASURES (ESM)
- ELEKTROTECHNIK-OFFIZIER** (BORDORGANISATION)  
5561 \* ELECTRICAL OFFICER
- ELEKTROWERKSTATT** (SCHIFFSTECHNIK)  
5569 ELECTRICAL WORKSHOP
- ELF-FUNK**  
16529 \* ELF RADIO (EXTREMELY LOW FREQUENCY)
- ELMSFEUER** (ZDV 99/81 T1 1978)  
\* 12281 \* SAINT ELMO'S FIRE
- EL NINO** (STROMUNG VOR ECUADOR)  
11576 \* EL NINO
- EL-NINO-STROM**  
11577 \* EL NINO
- ELT-NOTFUNKSENDER**  
10247 ELECTRONIC LOCATOR TRANSMITTER (ELT)
- EMCON-PLAN**  
15102 \* EMCON PLAN (EMISSION CONTROL)
- E-MOTOR**  
5566 ELECTRIC MOTOR

EMPFAENGER (ZUENDSYSTEM UNTERWASSERMINE)  
1018 DETECTING MECHANISM

EMPFAENGERRAUSCHEN /DAS = (RADAR, SONAR)  
4527 RECEIVER NOISE

EMPFANGSBEREITE ZEITSPANNE (UNTERWASSERMINE)  
2319 \* LOOK

EMPFANGSBUENDELUNGSFAKTOR (UNTERWASSERAKUSTIK)  
4528 \* RECEIVING DIRECTIVITY FACTOR

EMPFANGSEMPFINDLICHKEIT (UNTERWASSERAKUSTIK)  
4530 \* RECEIVING RESPONSE (\*)  
4533 \* RECEIVING SENSITIVITY

EMPFANGSFREQUENZGANG (\*) (HYDROPHON)  
4531 \* RECEIVING RESPONSE

EMPFANGSRICHTUNGSFAKTOR (\*) (UNTERWASSERAKUSTIK)  
4529 \* RECEIVING DIRECTIVITY FACTOR

EMPFANGSSCHALTUNG (UNTERWASSERMINE)  
2156 DETECTING CIRCUIT

EMPFANGSSEKTOR (ZIELSUCHTORPEDO)  
2863 \* FIELD OF PERCEPTION

EMPFANGSSTROMKREIS (UNTERWASSERMINE)  
2157 DETECTING CIRCUIT

EMPFANGSUEBERTRAGUNGSMASS (HYDROPHON)  
4532 \* RECEIVING RESPONSE

EMPFINDLICHE MINE (UNTERWASSERMINE)  
19086 \* FINE MINE  
2573 \* SENSITIVE MINE

EMPFINDLICHKEIT  
\* 4548 \* RESPONSE

EMPFOLLENER KURS (FAHRWASSER)  
905A24 RECOMMENDED COURSE

EMPFOLLENER KURS (SEEKARTE)  
\* 9777 \* COURSE RECOMMENDED  
\* 9808 \* TRACK RECOMMENDED

EMPFOLLENER PULSZYKLUS (RAUMGERAET FUER  
UNTERWASSERMINE)  
15063 \* RECOMMENDED PULSE CYCLE (RPC)

EMPFOLLENER WEG (FAHRWASSER)  
18830 RECOMMENDED TRACK

EMPFOLLENER WEG (SEEKARTE)  
\* 9862 \* RECOMMENDED CHANNEL

EMPFOLLENES FAHRWASSER  
18829 RECOMMENDED CHANNEL

ENDE DES EINSTEUERBOGENS (TORPEDO)  
2670 ADVANCE POINT

ENDLAGENBEGRENZUNG (V.G. 85740, 1978)  
14437 \* RUDDER STOP

ENDPHASENLENKUNG  
17702 \* TERMINAL COURSE GUIDANCE

ENDPHASENLENKUNG (FLUGKOEPPER)  
18959 \* TERMINAL GUIDANCE

ENDPOSITION (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)  
10937 TERMINAL POINT (ROUTE POSITION)

ENDSCHWIMMER  
13488 \* PIG (COLLOQUIAL)

ENERGIE DER BEWEGUNG  
16713 \* KINETIC ENERGY

ENERGIE DER LAGE  
16882 \* POTENTIAL ENERGY

ENERGIEDOSIS (STRAHLUNG)  
\* 18416 \* ABSORBED DOSE

ENERGIEDOSISLEISTUNG (DIN 25401 T8 1986)  
\* 18419 ABSORBED DOSE RATE

ENERGIESCHWUND AM SONAROD (UNTERWASSERAKUSTIK)  
4506 \* QUENCHING

ENERGIEVERLUST (DES SCHALLS IM WASSER)  
11613 \* FALLOFF

ENGE  
11978 \* NARROWS

ENGE DURCHFABRT (SEESTRATEGIE)  
18053 CHOKE POINT

ENGE GEWAESSER  
0063 \* CONFINED WATERS

ENGES FAHRWASSER (SEEKARTE)  
11978 NARROW CHANNEL

ENGLISCHER KANAL  
11583 ENGLISH CHANNEL

ENGSTELLE (SEESTRATEGIE)  
18400 CHOKE POINT

ENTBALLASTEN  
4844 DEBALLAST, TO

ENTDECKUNG (MITTELS SENSOR)  
14725 \* DETECTION

ENTDECKUNG DURCH FUNK  
902A23 RADIO DETECTION

ENTDECKUNGSAUFGABENWAHRSCHEINLICHKEIT  
902A15 PROBABILITY OF DETECTION

ENTENMUSCHELN (BEWUCHS UNTER WASSER)  
8579 \* BARNACLES

ENTERN  
10541 BOARD, TO

ENTFERNUNG  
8348 \* DISTANCE  
0719 \* RANGE

ENTFERNUNG FLUGKOEPPER/ZIEL (TORPEDOFEUERLEITUNG)  
0720 \* RANGE ALONG LMT

ENTFERNUNG FUER ZUENDERSTELLZEIT (FEUERLEITUNG)  
0518 \* FUZE RANGE

ENTFERNUNGSANDECKERUNGSGESCHWINDIGKEIT  
900F01 RANGE RATE

ENTFERNUNGSAUFLUESUNG (RADAR, SONAR)  
4520 \* RANGE RESOLUTION

ENTFERNUNGSANDECKERUNGSGESCHWINDIGKEIT (RADAR, SONAR)  
4521 \* RANGE RESOLUTION

ENTFERNUNGSANDECKERUNGSGESCHWINDIGKEIT (FEUERLEITUNG)  
7035 RANGE COMPENSATION

ENTFERNUNG SCHIESSENDES SCHIFF/TORPEDO  
2964 \* LAUNCHER/TORPEDO RANGE

ENTFERNUNG SCHIFF/FLUGKOEPPER (TORPEDOFEUERLEITUNG)  
0722 \* RANGE ALONG LSM

ENTFERNUNG SCHIFF/FLUGKOEPPER BEI LENKBEGINN  
(FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)  
0765 \* SHIP MISSILE RANGE AT CAPTURE

ENTFERNUNG SCHIFF/ZIEL (TORPEDOFEUERLEITUNG)  
0721 \* RANGE ALONG LOS

ENTFERNUNGSDATEN (FEUERLEITUNG)  
7036 RANGE DATA

ENTFERNUNGSDIFFERENZ FLUGKOEPPER/ZIEL  
(FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)  
0660 \* MISSILE TARGET RANGE DIFFERENCE

- ENTFERNUNGSGENAUIGKEIT (RADAR, SONAR)**  
4518 RANGE ACCURACY
- ENTFERNUNGSMESSGENAUIGKEIT (RADAR, SONAR)**  
4519 RANGE ACCURACY
- ENTFERNUNGSMESSGERAET**  
9159 \* RANGE FINDER
- ENTFERNUNGSPRUEFUNG**  
1789 RANGE AMBIGUITY CHECK
- ENTFERNUNGSSCHREIBER (SONAR)**  
13545 RANGE RECORDER
- ENTFERNUNGSSCHREIBER (TAKTISCH) (SONAR)**  
13787 \* TACTICAL RANGE RECORDER (TRR)
- ENTFERNUNGS- UND HOEHENANZEIGEGERAET**  
15371 RANGE-HEIGHT INDICATOR (RHI)
- ENTFERNUNGSVORHAELT (FEUERLEITUNG)**  
0723 \* RANGE PREDICTION
- ENTFLAMMBAR**  
900A13 FLAMMABLE
- ENTGASEN (DAMPFANLAGE)**  
16485 \* DEAERATE, TO
- ENTGASER (SCHIFFSTECHNIK)**  
14061 \* DEAERATOR
- ENTGASERREGELBEHAELTER (DAMPFANLAGE)**  
6792 DEAERATING FEED TANK (DFT)
- ENTGASERREGELZELLE (DAMPFANLAGE)**  
6793 DEAERATING FEED TANK (DFT)
- ENTGASUNG (SPEISEWASSER)**  
14050 \* DEAERATION
- ENTKOMMGESCHWINDIGKEIT (HOHE FAHRTSTUFE)  
(MINENABWEHR)**  
2186 ESCAPE SPEED
- ENTLADEBRUECKE**  
6441 \* JETTY
- ENTLASSEN /DAS - (SCHIFFE AUS VERBAND)**  
3481 DETACHMENT
- ENTLASSEN (SCHIFF AUS VERBAND)**  
3477 \* DETACH, TO
- ENTLASSEN (UNTEROFFIZIERE UND MANNschaften)**  
12829 \* DISCHARGE, TO (L/S)
- ENTLASSENE EINHEIT**  
3479 DETACHED UNIT
- ENTLASSUNG (SCHIFFE AUS VERBAND)**  
3482 DETACHMENT
- ENTLASSUNGSPOSITION (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10552 \* BREAK-OFF POSITION  
10841 LEAVING POINT (ROUTE POSITION)
- ENTLASTUNGSTALJE**  
9178 \* RELIEVING TACKLE
- ENTLASTUNGSVENTIL**  
5308 \* RELIEF VALVE  
5854 \* UNLOADING VALVE
- ENTLEERUNGSLEITUNG (ROHRLEITUNGSSYSTEME)**  
\* 5434 \* STRIPPING LINE
- ENTLUEFTUNG**  
900A13 VENT
- ENTLUEFTUNGSLEITUNG**  
901A13 VENT LINE
- ENTLUEFTUNGSROHR**  
5861 VENT PIPE
- ENTLUEFTUNGSVENTIL (DAMPFKESSEL)**  
4767 \* AIR COCK
- ENTMAGNETISIEREN**  
14839 DEMAGNETIZE, TO
- ENTMAGNETISIEREN (SCHIFF)**  
14816 DEGAUSS, TO
- ENTMAGNETISIERUNG (SCHIFF)**  
11182 \* DEGAUSSING (DG)
- ENTMAGNETISIERUNGSFAHRZEUG**  
16152 \* DEGAUSSING VESSEL (YDG) (STANAG 1160,  
1987)
- ENTMAGNETISIERUNGSSCHIFF**  
8933 DEGAUSSING SHIP
- ENTNAHMEVENTIL**  
13909 \* BLEEDER
- ENTOELER**  
15873 \* OIL-WATER SEPARATOR (OWS)  
15881 \* OILY WATER SEPARATOR (OWS)
- ENTOELER (SCHIFF)**  
5675 OIL SEPARATOR
- ENTOELUNGSLEICHTER**  
15853 \* SULLAGE SEPARATING LIGHTER
- ENTSCHAERFEN (UNTERWASSERMINE)**  
0097 \* DISARM, TO  
1292 \* STERILIZE, TO
- ENTSCHAERFEREINRICHTUNG BEI RAUEINWIRKUNG  
(UNTERWASSERMINE)**  
0855 ACM DEVICE  
0855 \* ANTI-COUNTERMINING DEVICE (ACM DEVICE)  
0988 COUNTERMINING PROTECTION
- ENTSCHAERFERLAUFZEIT (UNTERWASSERMINE)**  
1286 STERILIZATION TIME
- ENTSCHAERFERROEHRE (AKUSTIKMINE)**  
0858 ACM TUBE
- ENTSCHAERFERSCHALTER (TORPEDO)**  
3090 STERILIZING SWITCH
- ENTSCHAERFERUHRWERK (UNTERWASSERMINE)**  
1289 STERILIZER CLOCK
- ENTSCHAERFERVORRICHTUNG (UNTERWASSERMINE)**  
1267 \* STERILIZER  
1290 \* STERILIZER MECHANISM  
1293 \* STERILIZING DEVICE (SD)  
1294 \* STERILIZING MECHANISM
- ENTSCHEIDUNGSGEHALT (DIN 44301, 1884)**  
16487 DECISION CONTENT
- ENTSCHLUESSELN (ZDV 50/100)**  
902R03 DECIPHER, TO
- ENTSICHERN /DAS - (TORPEDO)**  
2719 \* ARMING
- ENTSICHERN (TORPEDO)**  
2718 \* ARM, TO
- ENTSICHERN (\*) (UNTERWASSERMINE BEI NOTWURF)**  
0017 ARM, TO
- ENTSICHERT (\*) (UNTERWASSERMINE BEI NOTWURF)**  
\* 0021 \* ARMED
- ENTSICHERTE MINE (\*) (UNTERWASSERMINE BEI NOTWURF)**  
\* 0146 \* LIVE MINE
- ENTSICHERUNGSDRAHT**  
17307 \* ARMING LANYARD  
904A23 ARMING WIRE
- ENTSICHERUNGSEINRICHTUNG**  
17309 \* ARMING SYSTEM

## ENTSICHERUNGSSYSTEM

17310 \* ARMING SYSTEM

## ENTSORGUNG

15970 WASTE DISPOSAL

## ENTSORGUNGSANLAGE

17188 WASTE DISPOSAL FACILITY

## ENTSORGUNGSEINRICHTUNG

17189 WASTE DISPOSAL FACILITY

## ENTSORGUNGSSCHUTE

15935 \* SHIP WASTE OFFLOAD BARGE (SWOB)

## ENTSORGUNGSSYSTEM

17201 WASTE DISPOSAL SYSTEM

## ENTSORGUNG VON MUNITION (\*)

19029 AMMUNITION DISPOSAL

## ENTSTEHUNG DER WELLEN

11885 \* GENERATION OF WAVES

## ENTSTRAHLUNG (HDV 100/900, 1990)

\* 15910 RADIOLOGICAL DECONTAMINATION

## ENTWASSERUNGSLIETUNG

\* 5551 DRAIN LINE

## ENTWASSERUNGSSYSTEM

4977 \* DRAINAGE SYSTEM

## ENTWASSERUNGSZELLE (SCHIFF)

\* 5553 DRAIN TANK

## ENTWICKLUNG (SEETAKTIK)

3471 \* DEPLOYMENT

## ENTWICKLUNGSSTUFE (EIS)

11232 \* AGE OFFICE

## ENTZUENDBAR

6403 \* FLAMMABLE

## ENTZUENDLICH

900A13 FLAMMABLE

## ENTZUENDUNGSSICHER

6830 FLASHPROOF  
6893 LIGHTFLASH-RESISTANT

## E-OFFIZIER (BORDORGANISATION)

5560 \* ELECTRICAL OFFICER

## EPIKONTINENTALES MEER

11588 \* EPICONTINENTAL SEA

## EPIKONTINENTALES RANDMEER

11587 \* EPICONTINENTAL MARGINAL SEA

## EPIRB-NOTFUNKBOJE

10251 EMERGENCY POSITION-INDICATING RADIO  
BEACON (EPIRB)

## E-PUMPE

6005 ELECTRIC PUMP

## ERDE

0480 EARTH

## ERDMAGNETISCH

11690 \* GEOMAGNETIC

## ERDMAGNETISCHE BREITE

11686 \* GEOMAGNETIC LATITUDE

## ERDMAGNETISCHE ELEMENTE

\* 11907 \* MAGNETIC ELEMENTS

## ERDMAGNETISCHER AEQUATOR

11893 \* GEOMAGNETIC EQUATOR

## ERDMAGNETISMUS

\* 11699 \* GEOMAGNETISM  
12491 \* TERRESTRIAL MAGNETISM

## EREIGNISPROTOKOLLBEREICH

16540 EVENT LISTING AREA (MHQ)

## ERFAHRUNGSLERNEN

16546 \* EXPERIENTIAL LEARNING

## ERFASSEN (EIN ZIEL)

17240 \* ACQUIRE, TO

## ERFASSUNG (SONAR)

2158 \* DETECTION

## ERFASSUNGSENTFERNUNG (SONAR)

4234 \* DETECTION RANGE

## ERFASSUNGSSCHWELLE

6802 DETECTION THRESHOLD

## ERFASSUNGSSCHWELLENWERT

4235 DETECTION THRESHOLD

## ERFASSUNGSAHRSCHWEINLICHKEIT

4232 \* DETECTION PROBABILITY

## ERFOLGSKONTROLLE (AUSBILDUNG)

\* 16240 \* ACHIEVEMENT EVALUATION

## ERGAENZUNGSLEHRGANG

\* 17073 SUPPLEMENTARY TRAINING COURSE

## ERGAENZUNGSMELDUNG (ZDV 65/351, 1974)

3243 \* AMPLIFYING REPORT

## ERGAENZUNGSQUOTE (UNTERWASSERMINENFELD)

0292 REPLENISHMENT RATE

## ERGAENZUNGSZONE (+) (SEERECHT)

11436 \* CONTIGUOUS ZONE

## ERGEBNIS-PARAMETERLISTE (EPL)

16865 OUTPUT PARAMETER LIST

## ERHEBLICHE BESCHAEDIGUNG (MINE - SCHIFF)

\* 0363 \* WORTHWHILE DAMAGE

## ERHITZER

6054 HEATER

## ERHOEHTE BACK / DIE - (SCHIFF)

14408 \* RAISED FORECASTLE

## ERHOEHUNG DER DREHZAH (SCHIFFSANTRIEB)

3197 ACCELERATION

## ERKENNBARKEITSMASS

4534 \* RECOGNITION DIFFERENTIAL

## ERKENNUNG (ZDV 65/351, 1974)

10432 \* RECOGNITION

## ERKENNUNGSBEREICH

900A15 SIGHTING RANGE (SAR)

## ERKENNUNGSENTFERNUNG

900A15 SIGHTING DISTANCE (SAR)

## ERKENNUNGSLICHT

3615 IDENTIFICATION LIGHT

## ERKENNUNGSLICHT

3616 IDENTIFICATION LIGHT

## ERKENNUNGSSCHWELLE

6803 DETECTION THRESHOLD

## ERKENNUNGSSCHWELLENWERT

4236 DETECTION THRESHOLD

## ERLEICHTERTER GEFECHTSZUSTAND

5990 \* MODIFIED GENERAL QUARTERS (USN, NATO)  
10013 \* RELAXED ACTION STATIONS (RN)

## ERLEICHTERUNGSLÖCH (SCHIFFBAU)

14277 \* LIGHTENING HOLE

## ER-NENNUNGSGROSSE (U.S. NORM)

5125 \* IRON PIPE SIZE (IPS)

- ERNENNUNG (ZUM OFFIZIER)**  
6344 \* COMMISSIONING
- ERNSTE BESCHAEDIGUNG (SCHIFF)**  
0069 CRITICAL DAMAGE
- ERPROBUNGSMINE (UNTERWASSERMINE)**  
1312 TEST MINE
- ERPROBUNGSMUSTER (ZDV 30/41)**  
\* 18647 IMPROVED TEST PROTOTYPE
- ERPROBUNGSSCHUSS (TORPEDO)**  
3150 TRIAL RUN
- ERRECHNEN**  
0424 \* COMPUTE TO
- ERRECHNETER TREFFPUNKT (FEUERLEITUNG)**  
0514 \* FUTURE POSITION
- ERRECHNETER WASSEREINTRITTSPUNKT (U-ABWEHRTORPEDO)**  
2878 \* AIM POINT
- ERRECHNETE SONARREICHWEITE**  
4475 PREDICTED SONAR RANGE (PSR)
- ERRECHNETE TREFFENTFERNUNG (FEUERLEITUNG)**  
0515 \* FUTURE RANGE
- ERRECHNETE TREFFENTFERNUNG IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0449 \* DECK FUTURE RANGE
- ERRECHNETE TREFFENTFERNUNG IN HORIZONTALSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0589 \* HORIZONTAL FUTURE RANGE
- ERRECHNET, GENERIERT ODER GEGLAETET (FEUERLEITUNG)**  
0422 \* COMPUTED, GENERATED OR SMOOTHED
- ERRECHNET ODER GENERIERT (FEUERLEITUNG)**  
0423 \* COMPUTED OR GENERATED
- ERREGEN (RELAIS)**  
0873 ACTUATE TO
- ERREGER (ELEKTRISCHE MASCHINEN)**  
6011 \* EXCITER
- ERREGERGENERATOR**  
8012 EXCITER GENERATOR
- ERREICHBARE MAGNETISCHE FLUSSDICHTE (MES)**  
14831 \* DEGAUSSING COIL CAPACITY
- ERSATZPUNKT RAUM (SCHIFF) (MDV 411/1)**  
19039 AUXILIARY RADIO ROOM
- ERSATZPUMPE**  
\* 6225 STANDBY PUMP
- ERSCHUEITTERUNGSSCHAEDELEN (MINE - SCHIFF)**  
0312 SHOCK DAMAGE
- ERSETZEN DES VERBRAUCHTEN SAUERSTOFFS /DAS = (TAUCHEN)**  
17537 \* METABOLIC OXYGEN MAKEUP
- ERSTBEVORRATUNG**  
909R03 INITIAL PROVISIONING
- ERSTE ANGRIFFSSTAFFEL (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17316 \* ASSAULT ECHELON
- ERSTE FEINDKONTAKTMELDUNG**  
3825 INITIAL ENEMY CONTACT REPORT
- ERSTENTDECKUNG**  
18681 INITIAL DETECTION
- ERSTER LEITOFFIZIER (LANDUNGSFAHRZEUGE)**  
17604 \* PRIMARY CONTROL OFFICER (PCO)
- ERSTER OFFIZIER (I.O.) (AUF KRIEGSSCHIFF)**  
13012 \* EXECUTIVE OFFICER (EXOC) (XO)  
13440 NUMBER ONE (COLLOQUIAL) (UK)
- ERSTER UEBERLAUF (DES RAUEMSTREIFENS) (UNTERWASSERMINE)**  
2278 INITIAL RUN (ON THE TRACK)
- ERSTES LEITSCHIFF (LANDUNGSFAHRZEUGE)**  
17605 PRIMARY CONTROL SHIP (PCS)
- ERSTE WACHE (20-24 UHR)**  
13053 \* FIRST WATCH (US)
- ERSTMELDUNG**  
3626 INITIAL REPORT
- ERSTORTUNG (SONAR)**  
6801 \* DETECTION
- ERSTVERPFLICHTUNG**  
16682 INITIAL ENLISTMENT
- ERWEITERTE FERNMELDENACHFORSCHUNG**  
10254 EXCOM SEARCH (EXTENDED COMMUNICATION SEARCH)  
900A15 EXTENDED COMMUNICATION SEARCH (EXCOM SEARCH)
- ERZ/OEL/MASSENGUT-FRACHTSCHIFF**  
10802 \* OIL-BULK-ORE CARRIER (OBO)
- ESSEN**  
5207 \* MESS, TO
- E-TAG (BEGINN EINER NATO-UEBUNG)**  
18516 \* E-DAY
- ETMAL /DAS =**  
\* 9344 \* DAY'S RUN (OF A SHIP)  
12894 \* DAY'S WORK (OF A SHIP)
- E-TORPEDO (NETZ: ELEKTRISCH ANGETRIEBENER TORPEDO)**  
2838 ELECTRIC TORPEDO
- E-TURBINE**  
6048 GENERATOR TURBINE
- EUROPAEISCHES NORDMEER**  
12025 NORWEGIAN SEA
- EUTROPHIERUNG (VON GEWASSERN)**  
15788 \* EUTROPHICATION
- EVAKUIERUNGSKONVOI (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10660 \* EVACUATION CONVOY
- EVAKUIERUNGSSYSTEM (TAUCHEN)**  
17430 \* EVACUATION SYSTEM
- EVAKUIERUNG STARK GEFAHRDETER SEEGBIETE (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
18598 \* EVACUATION OF DANGEROUSLY EXPOSED WATERS
- E-VERTEILER (\*)**  
15356 POWER DISTRIBUTION PANEL
- E-VERTEILERKASTEN**  
15355 POWER DISTRIBUTION BOX
- E-WERK (SCHIFFSTECHNIK)**  
\* 5557 ELECTRIC POWER PLANT
- E-WERKSTATT (SCHIFFSTECHNIK)**  
5585 ELECTRICAL WORKSHOP
- EXERZIEREN /DAS =**  
12966 DRILL
- EXERZIERFLUGKOEERPER MIT SIMULATOR**  
1019 TRAINING MISSILE (TSAM) (STANDARD MISSILE)
- EXERZIERFLUGKOEERPER OHNE SIMULATOR**  
1570 DUMMY MISSILE (DUSAM) (STANDARD MISSILE)  
15470 DUMMY SURFACE TO-AIR MISSILE (DUSAM) (STANDARD MISSILE)

**EXERZIERMINE (BERGUNGSAEHLICH) (MDV 632/1)**

1026 \* DRILL MINE (NATO)

**EXERZIERMINE (OBERBEGRIFF) (MDV 632/1)**

1029 \* DUMMY MINE (US)

**EXERZIERMINE (UNTERWASSERMINE) (MDV 632/1)**

8854 HANDLING DUMMY (US)  
 8855 HANDLING DUMMY MINE (US)  
 8891 LAYING DUMMY (US)  
 8892 LAYING DUMMY MINE (US)  
 8937 PRACTICE MINE (NATO)  
 8962 SHOP DUMMY (US)  
 8963 SHOP DUMMY MINE (US)

**EKKURSION (EKKURSIONSTAUCHEND)**

17432 \* EXCURSION

**EKKURSIONSTAUCHEN**

17434 \* EXCURSION DIVING

**EKKURSIONSTIEFE (TAUCHEND)**

17433 \* EXCURSION DEPTH

**EXPANSIONSPHASE (DAMPFTURBINE)**

16545 \* EXPANSION PHASE

**EXPANSIONSSCHACHT (SCHIFF)**

14110 \* EXPANSION TRUNK

**EXPLOSIMETER (SCHIFFSSICHERUNGSGERAET)**

13018 \* EXPLOSIMETER

**EXPLOSIONSECHOORTUNG**

13019 \* EXPLOSIVE ECHO RANGING (KEER)

**EXTENDER (UNTERWASSERMINE)**

1041 EXTENDER (US)

**EXTENDERSCHACHT (UNTERWASSERMINE)**

1042 EXTENDER WELL (US)

**EXTERNE FUNKTION**

15261 EXTERNAL FUNCTION

**EXTERNER FERNMELDEVERKEHR (SCHIFF)**

19084 \* EXTERIOR COMMUNICATIONS

**FACHAUSBILDUNG**

17034 \* SPECIALIST TRAINING

**FACHLEHRGANG FUER MANNschaften**

16538 \* ENLISTED SKILL COURSE (US)

**FACHLEHRGANG FUER OFFIZIERE**

16930 \* OFFICER SKILL COURSE (US)

**FACHTAETIGKEIT**

\* 17031 SPECIAL ACTIVITY

**FACKEL (INFRAROTTAELUSCHMITTEL)**

13082 FLARE

**FADEN (NAUTISCHE MASSEINHEIT: 1,829 M)**

905A16 FATHOM (SIX FEET)

**FAECHER (ARTILLERIESCHIESSEN)**

17649 \* SHEAF (OF FIRE)

**FAECHER (TORPEDOSCHIESSEN)**1824 SALVO  
3081 \* SPREAD**FAECHERBREITE (TORPEDOSCHIESSEN)**2974 \* LINEAR SPREAD  
3059 \* SALVO SPREAD  
3082 \* SPREAD**FAECHERPLATTE**

14199 \* GUSSET PLATE

**FAECHERSCHIESSEN (SEISMIK)**11254 \* ARC SHOOTING  
11815 FAN SHOOTING**FAECHERWINKEL (TORPEDO)**

2709 ANGULAR TORPEDO SPREAD

**FAEHIGKEIT**\* 16236 \* ABILITY  
\* 18378 \* CAPACITY**FAEHRBOOT**

9945 \* FERRYBOAT

**FAEKALIENABWASSER**

15942 SOIL DRAIN

**FAEKALIENABWASSERLEITUNG**

15943 \* SOIL PIPE

**FAHRBATTERIE (UBOOT)**

13320 MAIN BATTERY (US)

**FAHRBEREICH (SCHIFF)**

6824 \* ENDURANCE DISTANCE

**FAHREIGENSCHAFTEN (SCHIFF)**

16947 RIDE QUALITY

**FAHREINRICHTUNG (SCHIFFSANTRIEB)**

5800 THROTTLE

**FAHREN /ALS EINZELSCHIFF =**

10847 SAIL INDEPENDENTLY, TO

**FAHREN (SCHIFF)**

12882 CRUISE, TO

**FAHREN AUF SEHROHRTIEFE /DAS = (UBOOT) (MDV 485/1)**

16993 RUNNING AT PERISCOPE DEPTH

**FAHREN NACH OPTISCHER SICHT /DAS =**

19244 VISUAL PILOTAGE

**FAHREN VON ABWEHRKURSEN /DAS = (UBOOTABWEHR)**

3536 \* EVASIVE STEERING

**FAHRGASTSCHIFF**

19159 \* PASSENGER SHIP

**FAHRHEBEL (SCHIFFSANTRIEB)**

5801 THROTTLE

**FAHRMAAT TURBINE**

13778 \* THROTTLEMAN

**FAHRMANOEVR (SCHIFFSFUEHRUNG)**

9012 \* MANEUVER

**FAHRRINNE**

2058 \* CHANNEL

**FAHRRINNE (DURCH UNTIEFEN)**11674 \* GAT  
11753 GUT (UK)**FAHRSTAND (\*) (SCHIFF)**

\* 5514 \* CONTROL STATION

**FAHRSTAND (SCHIFF)**

\* 5685 OPERATING STATION

**FAHRSTANDEINRICHTUNG (\*) (SCHIFF)**

5517 CONTROL STATION EQUIPMENT

**FAHRSTAND KESSEL (SCHIFFSANTRIEB)**

13919 \* BOILER CENTRAL CONTROL STATION

**FAHRSTRECKE (SCHIFF)**3510 \* ENDURANCE DISTANCE  
6544 \* RANGE**FAHRSTRECKE BEI MARSCHFAHRT (KRIEGSSCHIFF)**

3438 \* CRUISING RANGE

**FAHRT /IN = KOMMEN (SCHIFF)**

13106 \* GATHER WAY, TO

**FAHRT /IN = (SCHIFF)**

6679 \* UNDER WAY

## FAHRT (JETZT; GESCHWINDIGKEIT)

6622 SPEED

## FAHRT ACHTERAUS (SCHIFF)

10076 \* STERNWAY

## FAHRT ACHTERAUS AUFNEHMEN (SCHIFF)

9959 \* GATHER STERNWAY, TO

## FAHRTAUFNAHME ACHTERAUS (SCHIFF)

10075 \* STERN BOARD

## FAHRT AUFNEHMEN (SCHIFF)

13107 \* GATHER WAY, TO

16607 GET WAY ON, TO

## FAHRT DURCHS WASSER (JETZT; GESCHWINDIGKEIT DURCHS WASSER)

3927 \* SPEED THROUGH THE WATER (STW)

3929 \* SPEED THROUGH WATER (STW)

## FAHRTFEHLER (KREISELKOMPASS)

\* 9407 \* SPEED ERROR

## FAHRTFEHLERBERICHTIGUNG (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1991)

\* 13703 SPEED ERROR CORRECTION

## FAHRTFLAGGE (JETZT; GESCHWINDIGKEITSFLAGGE)

3920 \* SPEED FLAG

## FAHRTKOMMANDO

11086 \* ENGINE ORDER (L/S)

19154 \* ORDER TO THE ENGINE ROOM

11094 \* TELEGRAPH ORDER

## FAHRTLICHTER (SCHIFF)

5333 \* RUNNING LIGHTS

## FAHRT MACHEN (SCHIFF)

6702 HAVE WAY ON, TO

## FAHRTMESSANLAGE (JETZT; GESCHWINDIGKEITSMESSANLAGE)

5164 \* LOG

5246 \* PITOMETER LOG

1938 UNDERWATER LOG

## FAHRTMESSANZEIGER (JETZT; GESCHWINDIGKEITSMESSER)

6624 \* SPEED INDICATOR

## FAHRTSCHREIBER (JETZT; GESCHWINDIGKEITSSCHREIBER)

6627 SPEED RECORDER

## FAHRTSTOERUNG (SCHIFF)

3330 BREAKDOWN

## FAHRTSTOERUNGSLICHTER (LICHTERFUEHRUNG) (SCHIFF)

6646 \* BREAKDOWN LIGHTS

11115 NOT-UNDER-COMMAND LIGHTS (L/S)

11114 NOT-UNDER-CONTROL LIGHTS (L/S)

## FAHRTTRIMM (INS-GATT-FALLEN)

10061 \* SQUATTING

## FAHRT UEBER GRUND (JETZT; GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND)

3922 \* SPEED MADE GOOD

3924 \* SPEED MADE GOOD OVER THE GROUND (SOG)

## FAHRTVERMEHREN (JETZT; GESCHWINDIGKEITSERHOEHUNG)

3198 ACCELERATION

## FAHRTVERMINDERN / DAS = (JETZT; GESCHWINDIGKEITSVERMINDERUNG)

3464 DECELERATION

## FAHRT VORAUS (SCHIFF)

6892 \* HEADWAY

## FAHRT VORAUS MACHEN (SCHIFF)

13326 \* MAKE HEADWAY, TO

## FAHRUNTUECHTIG MACHEN

0068 CRIPPLE, TO (A SHIP)

## FAHRVENTIL (SCHIFFSANTRIEB)

5902 THROTTLE

5804 THROTTLE VALVE

## FAHRWASSER

2057 \* CHANNEL

905A17 FAIRWAY

## FAHRWASSER (DURCH UNTIEFEN)

11677 \* GAT

11756 GUT (L/S)

## FAHRWASSERAUSBAU

11401 CHANNEL IMPROVEMENT

## FAHRWASSERTONNE (SEEKARTE)

\* 18483 \* CHANNEL BUOY

13023 FAIRWAY BUOY

## FAHRZEUGLANDUNGSSCHIFF

16230 \* VEHICLE LANDING SHIP (LSV) (STANAG 1166, 1987)

## FALL / DAS =

8801 \* FALL

8868 \* HALLIARD

8871 \* HALLYARD

## FALLDAUER (GEZEITEN)

\* 11549 \* DURATION OF EBB

## FALLENDEN BAROMETER

13029 \* FALLING GLASS

## FALLEN DES MEERESSPIEGELS

12231 REGRESSION

## FALLENDEN WASSER

11566 EBB TIDE (\*)

11612 \* FALLING TIDE

## FALLEN LASSEN (SEGEL)

13260 \* LET FALL, TO

## FALLOUT-GEBIET

13030 \* FALLOUT AREA

## FALLREEP (FALLREEPSTREPPE) (SCHIFF)

\* 4758 \* ACCOMMODATION LADDER

\* 5078 \* GANGWAY LADDER (\*)

## FALLREEPSGAST (SCHIFF)

\* 10042 \* SIDE BOY

## FALLREEP TAU

9015 \* MANROPE

## FALLROHR (DAMPFKESSEL)

6000 DOWNCOMER

6001 DOWNCOMER TUBE

## FALLSCHIRMABSPRUNG

10275 \* PARACHUTE JUMP

## FALLSCHIRMEINRICHTUNG (TORPEDO)

2877 \* FLIGHT GEAR

## FALLSCHIRMREITER

10277 \* PARARESCUE PERSONNEL

900A15 PARARESCUER

## FALLSCHIRMREITERTRUPP

10278 \* PARARESCUE TEAM

## FALLSTUETZE (BEIM STAPELLAUF)

14615 \* TUMBLE SHORE

## FALLWINKEL (FEUERLEITUNG)

0372 \* ANGLE OF DIVE

## FALSCH / MIT = EN WERTEN GESCHOSSEN

(LANDZIELSCHIESSEN)

14988 \* NEGLECT

## FALSCHALARMAEUFIGKEIT (RADAR, SONAR)

13031 FALSE ALARM RATE

## FANFARE (GERAEUSCHERZEGER)

2861 \* FANFARE



**FANGANLAGE**  
10350 ARRESTING GEAR

**FANGBOOT (TORPEDOSCHIESSEN)**  
13552 RECOVERY BOAT

**FANGEINRICHTUNG (FUER DECKSLANDUNGEN)**  
10507 ARRESTING GEAR

**FANGGRUENDE**  
11633 \* FISHING GROUNDS

**FANGHAKEN (TORPEDO)**  
3097 SWEEPING HOOK

**FANGLEINE**  
0970 \* LAZY LINE  
\* 9082 \* PAINTER

**FANGLEINE (BOOT)**  
8641 \* BOW PAINTER

**FANGSCHNUR**  
12633 \* AIGUILLETTE

**FANGSEHL (FLUGZEUGTRAEGER)**  
800A15 CROSS-DECK PENDANT

**FARBBEHAELTER (UEBUNGSTORPEDO)**  
12978 \* DYE CONTAINER

**FARBECHT**  
6393 \* FADELESS

**FARBSTOFFMARKIERUNG**  
900A15 DYE MARKING

**FASERTAUF**  
8811 \* FIBER ROPE

**FASERTAUFWERK**  
5812 \* FIBER ROPE

**FASSTONNE**  
8590 BARREL BUOY  
\* 9314 \* TON BUOY

**FAULENZER (SEEMAENNISCH)**  
12780 \* BULL LINE

**FAULFEST**  
6575 \* ROTPROOF

**FEHLALARMHAEFUEGIGKEIT (RADAR, SONAR)**  
13032 FALSE ALARM RATE

**FEHLERHAFTER LAUF (TORPEDO)**  
2850 ERRATIC RUN

**FEHLERSCHREIBER**  
1575 ERROR RECORDER

**FEHLERWERT FUER OBERE TIEFENLAUFGRENZE (ZIELSUCHTORPEDO)**  
2759 \* CEILING ERROR

**FEHLERWERT FUER UNTERE TIEFENLAUFGRENZE (TORPEDO)**  
2881 \* FLOOR ERROR

**FEHLLANDUNG (FLUGZEUGTRAEGER)**  
10354 \* BOLTING

**FEHLWEISUNG (KOMPASS)**  
800A14 COMPASS ERROR  
11000 \* TOTAL COMPASS ERROR

**FEINABSTIMMUNG**  
903A20 FINE TUNING

**FEIND (ZIELDATEN)**  
16844 HOSTILE (IDENTITY)

**FEINDBERUEHRUNG (\*)**  
807A20 CONTACT

**FEINDDISPOSITION (SEETAKTIV)**  
3519 ENEMY DISPOSITION

**FEINDDISPOSITIONSMELDUNG (SEETAKTIV)**  
3520 ENEMY DISPOSITION REPORT

**FEINDKONTAKT**  
3514 ENEMY CONTACT

**FEINDKONTAKTMELDUNG**  
3407 \* CONTACT REPORT  
3518 \* ENEMY CONTACT REPORT (ECR)

**FEINDLICH**  
16645 HOSTILE (TARGET)

**FEINDLICHEN GEGENMASSNAHMEN NICHT UNTERLIEGENDES MINENFELD (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0349 \* UNCOUNTED FIELD

**FEINDLICHES EIS (FUER UBOOT) (WOM)**  
\* 11800 \* HOSTILE ICE

**FEINDLICHES SCHIFF (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
17485 \* HOSTILE SHIP (CATEGORY OF NONMILITARY SHIPS)

**FEINDMELDUNG**  
3522 ENEMY REPORT

**FEINFILTER (DIN 73359, 1977)**  
\* 6024 FINE FILTER

**FEINREGELVENTIL**  
5210 \* MICROMETER VALVE

**FEINSTFILTER**  
6115 MICROFILTER

**FELD (WAFFENROHR)**  
804R03 LAND

**FELDDIFFERENZSCHALTUNG (MAGNETFELD, UNTERWASSERMINDE)**  
2228 \* GRADIENT CIRCUIT

**FELDDIFFERENZSTROMKREIS (MAGNETFELD, UNTERWASSERMINDE)**  
2228 \* GRADIENT CIRCUIT

**FELDGRENZWERT (SCHIFFSMAGNETISMUS)**  
14813 \* COMBINED PEAK MAINTENANCE LIMIT

**FELDSTAERKE (AMPERE/METER) (STANAG 1129)**  
14852 \* FIELD INTENSITY

**FELDUMLICHTGERAET (UNTERWASSERMINDE)**  
18842 \* REVERSE LOOK MECHANISM

**FELSKUESTE (SEEKARTE)**  
\* 9866 \* ROCKY COAST

**FENDER / DER =**  
\* 8810 \* FENDER

**FERNBEDIENKONSOLE**  
15376 REMOTE-CONTROL UNIT (ROCU)

**FERNERKUNDUNGSMETHODE (ZUR ERFASSUNG OZEANOGRAPHISCHER PARAMETER)**  
12239 REMOTE SENSING METHOD

**FERNFELD (ELEKTROMAGNETISCHE STRAHLUNG)**  
902A24 FAR FIELD

**FERNFELD (SCHALLFELD)**  
13033 FAR FIELD

**FERNFISCHEREI**  
10648 \* DISTANT FISHING (NAVY NAVAL FISHING VESSEL CONTROL)

**FERNGELANDES UNTERWASSERBERGUNGSGERAET**  
13742 \* SUBMERGED ORDNANCE RECOVERY DEVICE (SORO)

**FERNGESTAENGE (ABSPERRUNGEN)**  
5297 \* REACH RODS

## FERNGESTEUERTER UNTERWASSERMANIPULATOR

(MEERESTECHNIK)

12240 REMOTE UNDERWATER MANIPULATOR (RUM)

## FERNGESTEUERTES MINENRAEUMFAHRZEUG

16155 \* DRONE MINESWEEPER (MSD) (STANAG 1166, 1987)

16148 \* MINESWEEPER, DRONE (MSD) (STANAG 1166, 1987)

## FERNGESTEUERTES UNBEMANNTES UNTERWASSERFAHRZEUG

12241 REMOTE UNDERWATER MANIPULATOR (RUM)

## FERNLENKUNG (EXTERN) (FLUGKOEPPER)

14757 \* REMOTE GUIDANCE

## FERNMELDEGEGENMASSNAHMEN (ELOKA)

12839 \* COMMUNICATIONS COUNTERMEASURES (CCM)

## FERNMELDEORGANISATION FUER HANDELSCHIFFE

(SCHIFFFAHRTLENKUNG)

18713 \* MERCHANT SHIP COMMUNICATIONS SYSTEM

## FERNMELDESATELLIT

902R03 COMMUNICATIONS SATELLITE (COMSAT)

## FERNMELDE- STEUERRECHNER (FMSTR)

16431 COMMUNICATIONS CONTROL COMPUTER (MHC)

## FERNMELDE- UND ELEKTRONISCHE AUFKLAERUNG

(FM/ELOAUFKL) (HDV 100/900, 1990)

902A23 SIGNAL INTELLIGENCE (SIGINT)

## FERNMELDEVERBINDUNG FUER LANDEZIELBEKAEMPFUNG

17671 \* SPOT NET

## FERNMELDEVERTEILERSCHRANK (SCHIFF)

15218 COMMUNICATION PATCH PANEL

## FERNMELDEZENTRALE (FMZ) (ZDV 50/100)

902A22 COMMUNICATIONS CENTER (COMCEN OR COMCENTER)

## FERNMESSAUSRUESTUNG

6850 TELEMETERING EQUIPMENT

## FERNMESSGERAET

906A13 TELEMETER

## FERNMETEOROGRAPH (ZDV 99/81, 1978)

\* 12485 \* TELEMETEOROGRAPH

## FERNRAEUMEN /DAS = (UNTERWASSERMINEN)

2266 \* INFLUENCE MINESWEEPING

## FERNRAEUMEN /DAS = (\*) (UNTERWASSERMINEN)

2268 \* INFLUENCE SWEEP

## FERNRAEUMEN /DAS = (UNTERWASSERMINEN)

2270 \* INFLUENCE SWEEPING

## FERNRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)

2265 \* INFLUENCE GEAR

2269 \* INFLUENCE SWEEP

## FERNSCHALDFELD

13034 FAR FIELD

## FERNSCHALTBARE MINE (UNTERWASSERMINEN)

19062 \* CONTROLLED MINE

## FERNSCHALTBARES MINENFELD

19064 CONTROLLED MINEFIELD

## FERNSCHREIBEN (\*)

902R03 MESSAGE (MSG)

## FERNSEHEINGANGSUMSETZER

15422 TELEVISION INPUT CONVERTER (TIC)

## FERNSICHERUNG (KONVOI GELEIT)

18565 DISTANT ESCORT

## FERNSPRUCH (\*)

902R03 MESSAGE (MSG)

## FERNSTEUEREINRICHTUNG

14065 \* DISTANT CONTROL GEAR

14152 \* FOLLOW-UP GEAR

## FERTIG (TORPEDO)

3041 \* READY

## FERTIG HERGERICHTETE MINE (UNTERWASSERMINEN)

0031 ASSEMBLED MINE

## FERTIGKEIT

906A22 SKILL

## FERTIGUNGSSTEUERUNG

909A24 PRODUCTION CONTROL

## FESSELN /DAS = (GEGNERISCHER KRAEFFTE)

14723 \* CONTAINMENT

## FEST (KOMMANDO ZUM BEENDIGEN DES HOLENS)

\* 8564 \* AVAST

## FEST (VERTAEUT)

\* 8805 \* FAST

## FESTE ABFAELLE

15945 \* SOLID WASTE

## FESTE ABFALLSTOFFE

15946 \* SOLID WASTE

## FESTE BOHRINSEL

15800 FIXED DRILLING RIG

## FESTEIS (WOM)

\* 11616 \* FAST ICE

## FESTEISGRENZE (WOM)

\* 11617 FAST ICE BOUNDARY

## FESTER ROHRWINKEL (TORPEDOFEUERLEITUNG)

2875 FIXED TUBE LAYING

## FESTER WELLENBRECHER

6528 PERMANENT BREAKWATER

8529 PERMANENT JETTY

## FESTES SEEZEICHEN (SEEKARTE)

\* 11635 FIXED SEAMARK

## FESTFEUER (SEEKARTE)

\* 9794 \* FIXED LIGHT

## FESTGEHALTEN (ZIELPUNKT) (MELDUNG BEIM

ARTILLERIESCHIESSEN)

16831 \* RECORDED

## FESTGELEGTE VORRANGSTUFEN (FERNMELDEWESEN)

10520 APPROVED PRIORITIES

## FESTGEMACHT

8806 \* FAST

## FESTHALTEN ALS ZIELPUNKT (FEUERLEITKOMMANDO)

907A20 RECORD AS TARGET

## FESTIGKEIT (SCHIFFSKOEPPER)

14553 \* STRENGTH

## FESTIGKEITSDACK (SCHIFFBAU)

5767 STRENGTH DECK

## FESTIGKEITSVERBAENDE (SCHIFFBAU)

14484 SHIP'S STRUCTURE

## FESTKOMMEN

\* 10088 \* STRAND, TO

## FESTKOMMEN (SCHIFF)

\* 8528 \* RUN AGROUND, TO

## FESTLAND

11911 \* MAINLAND

## FESTLANDSFERNE ZONE (ZUR TIEFSEE) (\*)

12098 \* PELAGIC DIVISION

12101 PELAGIC ZONE

**FESTLANDSOCKEL**  
908A16 CONTINENTAL SHELF

**FESTLASCHE**  
\* 8981 \* LASH, TO

**FESTMACHEBOJE**  
13383 \* MOORING BUOY

**FESTMACHEN**  
6310 \* BELAY, TO  
6474 \* MAKE FAST, TO  
6500 \* MOOR, TO:  
6588 \* SECURE, TO

**FESTMACHEN /MIT DOPPELTER BUCHT =**  
8772 \* DOUBLE UP, TO

**FESTMACHEN (SEGEL)**  
\* 9956 \* FURL, TO

**FESTMACHEPLATZ**  
6502 MOORING PLACE

**FESTMACHER (+)**  
\* 9035 \* MOORING LINE

**FESTMACHERING**  
805A19 MOORING RING

**FESTMACHERLEINE**  
8856 \* GUESTWARP  
8971 \* LAZY LINE  
9034 \* MOORING LINE

**FESTMACHERLEINE DES BOOTS**  
8618 \* BOAT PAINTER

**FESTMACHETONNE**  
\* 9033 \* MOORING BUOY

**FESTPROPELLER (SCHIFFSANTRIEB)**  
6398 FIXED-PITCH PROPELLER <FPP>

**FESTSITZENDER PRESSEISHUEGEL /AUF GRUND = (WOM)**  
\* 11733 \* GROUNDED HUMMOCK

**FESTSITZENDES EIS /AUF GRUND = (WOM)**  
\* 11734 GROUNDED ICE

**FESTSTELLEN DER PROPELLERDREHZAHN /DAS = (SCHIFF)**  
17721 \* TURN COUNT

**FESTZEICHEN**  
902A18 PERMANENT ECHO <PE>

**FESTZEICHENECHO**  
\* 12112 PERMANENT ECHO <PE>

**FESTZURREN**  
8982 \* LASH, TO

**FESTZURREN (Z.B. PERSENNING)**  
8926 \* HOUSE, TO

**FETCH /DIE = (OZEANOGRAPHIE) (ZDV 99/81 T1 1978)**  
11626 \* FETCH

**FETT**  
6049 \* GREASE

**FETTFILTER**  
6050 GREASE FILTER

**FEUCHTIGKEITSBESTAENDIG**  
6491 MOISTURE-RESISTANT

**FEUCHTIGKEITSDICHT**  
803A13 MOISTUREPROOF

**FEUCHTIGKEITSFEST**  
6489 \* MOISTUREPROOF

**FEUCHTIGKEITSSICHER**  
6480 \* MOISTUREPROOF

**FEUERANFORDERUNG (LANDZIELSCHIESSEN)**  
14959 \* CALL FOR FIRE <CF>

**FEUERAUFTRAG (HDV 100/900, 1990)**  
907A20 FIRE MISSION

**FEUERAUFTRAG ENDE (LANDZIELSCHIESSEN)**  
14970 \* END OF MISSION

**FEUER-AUS-ZUSTAND (SCHIFF)**  
16413 \* COLD-IRON CONDITION

**FEUERBEGRENZUNGSZONE (WAFFEN)**  
1435 BLIND ZONE

**FEUERBEOBACHTUNGSTEAM (LANDZIELBEKAEMPfung)**  
17549 \* NAVAL GUNFIRE SPOTTING TEAM

**FEUERBEREIT (GESCHOSSFLUGZEIT IN SEC)**  
14985 \* READY

**FEUERBEREIT (WAFFE)**  
907A20 READY

**FEUERBESTAENDIG**  
6401 FLAME-RESISTANT

**FEUER DURCH (SCHIFFSARTILLERIE)**  
14999 \* ROUNDS COMPLETE

**FEUERFEST**  
6395 \* FIREPROOF

**FEUERFESTE KOJENZUGABDECKUNG**  
8868 \* BUNK COVER

**FEUERFESTER STEIN**  
6025 \* FIREBRICK

**FEUERGEFAEHRlich**  
604 \* FLAMMABLE

**FEUERHEMMEND**  
900A13 FIRE-RESISTANT  
5027 \* FIRE-RETARDANT  
5028 \* FIRE-RETARDING <FR>

**FEUERKRAFT**  
907A24 FIREPOWER

**FEUERLEITANLAGE**  
1593 FIRE CONTROL SYSTEM <FCS>

**FEUERLEITANLAGENFREIGABE**  
1589 FCS RELEASE

**FEUERLEITKABEL (TORPEDO)**  
12739 \* BREAKAWAY CABLE

**FEUERLEITKABELBUCHSE (TORPEDO)**  
13049 \* FIRE-CONTROL RECEPTACLE

**FEUERLEITLOESUNG**  
15262 FIRE CONTROL SOLUTION

**FEUERLEITSCHALTAFEL**  
1591 FIRE CONTROL SWITCHBOARD <FCSB>  
7009 WEAPON CONTROL SWITCHBOARD <WCSB>

**FEUERLEITTECHNIKER**  
1595 \* FIRE CONTROL TECHNICIAN <FT>

**FEUERLEITTRUPP AN LAND (FUER LANDZIELSCHUSS)**  
13857 \* SHORE FIRE CONTROL PARTY <SFCP>

**FEUERLEITUNG (+)**  
1952 \* WEAPON CONTROL

**FEUERLEITUNG (HDV 100/900, 1990)**  
\* 1590 \* FIRE CONTROL  
\* 1863 \* WEAPON FIRE CONTROL (+)

**FEUERLOESCHENRICHTUNG**  
5584 FIRE FIGHTING EQUIPMENT

**FEUERLOESCHLEITUNG (SCHIFFSSICHERUNG)**  
\* 5025 \* FIRE MAIN

**FEUERLOESCHPUMPE (SCHIFFSSICHERUNG)**  
\* 6025 \* FIRE PUMP

<b>FEUERLOESCH- UND LENZPUMPE (SCHIFFSSICHERUNG)</b>	<b>FIRMENVERSUCHSMUSTER (ZDV 30/41)</b>
* 5024 * FIRE AND BILGE PUMP	909A24 CONTRACTOR TEST PROTOTYPE
<b>FEUERN (ABFEUERKOMMANDO)</b>	<b>FIRNEIS</b>
14971 * FIRE	905A18 FIRM ICE
<b>FEUER NACH ZEITPLAN (ARTILLERIE)</b>	<b>FIRSTANDER (SONNENSEGEL)</b>
17623 * SCHEDULED FIRE	9188 * RIDGE ROPE
<b>FEUERNAHUNTERSTUETZUNG (SEETAKTIK)</b>	<b>FISCHERBOUE</b>
3368 CLOSE FIRE SUPPORT	8748 * DAN BUOY
<b>FEUERPAUSE</b>	<b>FISCHEREIFAHRZEUG</b>
18939 * REST	10680 * FISHING VESSEL
<b>FEUERRAUM (DAMPFKESSEL)</b>	<b>FISCHEREIGRENZE</b>
5029 * FIREBOX	10723 FISHERY LIMIT
<b>FEUERSCHIFF</b>	905A16 LIMIT OF FISHING ZONE
905A14 LIGHTSHIP	<b>FISCHEREIHAFEN (SEEKARTE)</b>
8998 * LIGHT VESSEL (L/A)	* 9789 * FISHING HARBOR
<b>FEUERSCHUTZ (LANDZIELBEKAEMPfung)</b>	<b>FISCHEREIKARTE</b>
12869 * COVERING FIRE	* 11632 FISHERY CHART
<b>FEUERSEITE (SCHIFFSKESSEL)</b>	<b>FISCHEREISCHUTZBOOD (*)</b>
16559 * FIRESIDE	16160 * FISHING BASE SHIP (TUB) (STANAG 1166, 1987)
<b>FEUERSICHER</b>	<b>FISCHEREIUNTERSTUETZUNGSSCHIFF</b>
6386 * FIREPROOF	16158 * FISHING BASE SHIP (TUB) (STANAG 1166, 1987)
6389 * FLAMEPROOF	<b>FISCHERFEUER (SEEKARTE)</b>
<b>FEUERSICHERHEITSLINIE</b>	11634 FISHING LIGHT
907A20 NO-FIRE LINE	<b>FISCHREUSE (SEEKARTE)</b>
<b>FEUERTEILUNG (MDV 600/1)</b>	* 9788 * FISH TRAP
14751 * NORMAL FIRE DISTRIBUTION	<b>FISCHREUSENTONNE (SEEKARTE)</b>
<b>FEUER UNTER DER KIMM</b>	13054 FISH TRAP BUOY
9004 * LOOM	<b>FISCHSCHWARM</b>
<b>FEUERUNTERSTUETZUNG</b>	4571 * SCHOOL OF FISH
907R03 FIRE SUPPORT	4588 * SHOAL
<b>FEUERUNTERSTUETZUNGSGRUPPE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)</b>	<b>FISCHSTAKEN (SEEKARTE)</b>
18614 * FIRE SUPPORT GROUP	11831 FISHERIES
<b>FEUERUNTERSTUETZUNGSGRUPPE (FAKTIISCHE ORGANISATION)</b>	* 9790 * FISHING STAKES
17550 * NAVAL GUNFIRE SUPPORT GROUP	<b>FISCHWEHR (SEEKARTE)</b>
<b>FEUERUNTERSTUETZUNGSKOORDINATOR (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)</b>	* 9791 * FISHWEIR
17440 * FIRE SUPPORT COORDINATOR (FSC)	<b>FIT / DAS = (HOELZERNER MARLSPIEKER)</b>
<b>FEUERUNTERSTUETZUNGSRAUM</b>	* 8813 * FID
13045 * FIRE SUPPORT AREA	<b>FITTING / DAS = (SAMMELBEGRIFF FUER KLEINTEILE)</b>
<b>FEUERUNTERSTUETZUNGSSEKTOR</b>	5032 * FITTING
13046 FIRE SUPPORT SECTOR	<b>FIXSTERN</b>
<b>FEUERUNTERSTUETZUNGSZENTRALE (FSCC) (HDV 100/200 NR 240)</b>	* 9352 * FIXED STAR
907A24 FIRE SUPPORT COORDINATION CENTER (FSCC)	<b>FK-AKTIVIERUNG</b>
<b>FEUER VEREINIGEN (ARTILLERIE: KOMMANDO ODER ANFORDERUNG)</b>	15328 MISSILE INITIALIZATION
18523 * CONVERGE	<b>FK-BATTERIE</b>
<b>FEUERVERTEILUNG (MDV 600/1)</b>	1615 GUIDED-MISSILE BATTERY
14730 * FIRE DISTRIBUTION	<b>FK-BEHAEALTER (*)</b>
<b>FEUERVERZUG PLUS FLUGZEIT (ARTILLERIE)</b>	1734 MISSILE CONTAINER
17442 * FIRING LAG	<b>FK-BELADEGERAET</b>
<b>FIEREN (Z.B. LEIND)</b>	15268 GUIDED-MISSILE LOADER
* 9103 * PAY OUT, TO	<b>FK-CONTAINER</b>
* 10177 * VEER, TO	6820 MISSILE CONTAINER
<b>FILTER / DAS =</b>	<b>FK-EINSATZUSTATUS</b>
901A12 FILTER	1737 MISSILE ENGAGEMENT STATUS
<b>FINGERLING (SCHIFFSRUDER)</b>	<b>FK-ERGAENZUNG</b>
14375 * PINTLE	1749 MISSILE REPLENISHMENT
14435 * RUDDER PINTLE	<b>FK-FEUERLEITANLAGE</b>
<b>FINGERSCHUERZE (LUFTKISSENFAHRZEUG)</b>	1632 GUIDED-MISSILE FIRE CONTROL SYSTEM (GMFCS)
16556 FINGERED SKIRT	1738 MISSILE FIRE CONTROL SYSTEM (MFCS)

**FK-FEUERLEITRADAR-HOEHENWINKEL BEI LENKBEGINN UEBER DECKSEBENE (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0534 \* GUIDANCE ELEVATION AT CAPTURE

**FK-FEUERLEITRADAR-HOEHENWINKELDIFFERENZ (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0550 \* GUIDANCE SIGHT ANGLE

**FK-FEUERLEITRADAR-HOEHENWINKEL UEBER DECKSEBENE (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0532 \* GUIDANCE ELEVATION

**FK-FEUERLEITRADAR-KANTWINKEL (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0524 \* GUIDANCE CROSS LEVEL

**FK-FEUERLEITRADAR-KANTWINKEL BEI LENKBEGINN (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0526 \* GUIDANCE CROSS LEVEL AT CAPTURE

**FK-FEUERLEITRADAR-KANTWINKEL IN SCHRAEGEBENE (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0528 \* GUIDANCE CROSS TRAVERSE

**FK-FEUERLEITRADAR-KIPPWINKEL (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0538 \* GUIDANCE LEVEL

**FK-FEUERLEITRADAR-KIPPWINKEL BEI LENKBEGINN (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0540 \* GUIDANCE LEVEL AT CAPTURE

**FK-FEUERLEITRADAR-PARALLAXABSTAND (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0542 \* GUIDANCE PARALLAX BASE LENGTH

0548 \* GUIDANCE RADAR PARALLAX BASE LENGTH

**FK-FEUERLEITRADAR-PARALLAXE (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0522 \* GUIDANCE BEAM PARALLAX

**FK-FEUERLEITRADAR-PHASENFehler (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0544 \* GUIDANCE PHASING ERROR

**FK-FEUERLEITRADAR-PHASENKOMMANDO (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0546 \* GUIDANCE PHASING ORDER

**FK-FEUERLEITRADAR-SEITENWINKEL BEI LENKBEGINN IN DECKSEBENE (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0556 \* GUIDANCE TRAIN AT CAPTURE

**FK-FEUERLEITRADAR-SEITENWINKEL IN DECKSEBENE (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0554 \* GUIDANCE TRAIN

**FK-FEUERLEITRADAR-SEITENWINKELVORHALT IN DECKSEBENE (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0530 \* GUIDANCE DECK DEFLECTION

**FK-FEUERLEITRADAR-SEITENWINKELVORHALT IN HORIZONTALER EBENE (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0536 \* GUIDANCE HORIZONTAL DEFLECTION

**FK-FEUERLEITRADAR-SEITENWINKELVORHALT IN SCHRAEGEBENE (BEI KOMBINIERTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0552 \* GUIDANCE SIGHT DEFLECTION

**FK-FEUERLEITUNG**

1631 GUIDED-MISSILE FIRE CONTROL

**FK-FLUGZEIT**

1741 MISSILE FLIGHT TIME

**FK-FREGATTE**

1634 GUIDED-MISSILE FRIGATE <DLG> (US)

**FK-GELEITSCHIFF**

1627 GUIDED-MISSILE ESCORT SHIP <DEG> (US)

**FK-KREUZER**

1616 \* GUIDED-MISSILE CRUISER <CG/ISTANAG 1166, 1987>

**FK-LADEKRANZ**

1805 READY-SERVICE RING <RSR>

**FK-LAENGSACHSE**

7027 MISSILE CENTERLINE

**FK-MAGAZIN (SCHIFF)**

1640 \* GUIDED-MISSILE MAGAZINE

1719 \* MAGAZINE

1745 \* MISSILE MAGAZINE

**FK-MAGAZIN-BELADEGERAET**

1856 STRIKEDOWN GEAR <STANDARD MISSILE>

**FK-MAGAZINZELLE**

1746 MISSILE MAGAZINE STRUCTURE

**FK-RECHNERRAUM**

1732 MISSILE COMPUTER ROOM

**FK-RESERVEEINSATZSCHALTAFEL**

1730 MISSILE CASUALTY CONTROL PANEL <MCCP>

**FK-RICHTGERAET (FEUERLEITUNG)**

1626 GUIDED-MISSILE DIRECTOR

**FK-RICHTGERAETRAUM**

1736 MISSILE DIRECTOR CONTROL ROOM

**FK-SALVE**

14746 MISSILE SALVO

**FK-SCHNELLBOOT**

1629 GUIDED-MISSILE FAST PATROL BOAT <FPBG> (NATO)

**FK-SCHUSS**

1750 MISSILE SALVO

**FK-SCHUSSWERTE**

15328 MISSILE ORDERS

**FK-STARTANLAGE**

1637 GUIDED-MISSILE LAUNCHING SYSTEM <GMLS>

1744 MISSILE LAUNCHING SYSTEM

**FK-STARTGERAET**

1636 GUIDED-MISSILE LAUNCHER

**FK-STARTSCHIENE**

1743 MISSILE LAUNCHING RAIL

**FK-STARTRIEBWERK**

15327 MISSILE BOOSTER

**FK-STAUGESTELL**

1752 MISSILE STOWAGE RACK

**FK-SYSTEM-STATUSANZEIGE**

1729 MISSILE BATTERY STATUS INDICATOR

**FK-TELEMETRIE**

1753 MISSILE TELEMETRY

**FK-TELEMETRIERAUM**

1754 MISSILE TELEMETRY ROOM

## FK-TRAGFLUEGELBOOT

16781 MISSILE HYDROFOIL (PHM)  
10000 PATROL COMBATANT MISSILE HYDROFOIL  
(PHM)

## FK-UBOOT

1641 GUIDED-MISSILE SUBMARINE (SSG) (NATO, US)

## FK UNTERWEGS

1826 SALVO IN FLIGHT (SIF)

## FK-WAFFENSYSTEM

1643 GUIDED-MISSILE WEAPON SYSTEM

## FK-ZELLE

6918 MISSILE AIRFRAME

## FK-ZERLEGUNG

1735 MISSILE DESTRUCTION

## FK-ZERSTOERER

1618 \* GUIDED-MISSILE DESTROYER (DDG) (NATO)

## FK-ZERSTOERER (MIT SCHIFF-LUFT-FK-BEWAFFNUNG)

1622 GUIDED-MISSILE DESTROYER SURFACE-TO-AIR  
(DDG) (US)

## FK-ZERSTOERER (MIT SCHIFF-SCHIFF-FK-BEWAFFNUNG)

1624 GUIDED-MISSILE DESTROYER SURFACE-TO-SURFACE  
(DDG) (US)

## FK-ZIELANSTEUERUNG

1742 MISSILE HOMING

## FLACH / DAS -&gt; OZEANOGRAPHIE

11639 \* FLAT  
12350 \* SHALLOW  
\* 12356 \* SHOAL

## FLACHE ECHO-STREUSCHICHT (UNTERWASSERAKUSTIK)

12351 \* SHALLOW SCATTERING LAYER

## FLACHE INSEL

11392 \* CAY  
11866 \* KEY

## FLACHKIEL

14145 \* FLAT PLATE KEEL

## FLACHPROFIL

14142 \* FLAT  
14143 \* FLAT BAR (\*)

## FLACHSCHIEBER

6030 FLAT SLIDE VALVE

## FLACHSTANDRAEUMEN / DAS = (UNTERWASSERMINEN)

2583 \* SKIM SWEEPING

## FLACHSTEHENDE ANKERTAUMINE

0304 SHALLOW-DEPTH MINE  
\* 0307 \* SHALLOW MOORED MINE

## FLACHSUCHLAUF (ZIELSUCHTORPEDO)

2876 FLAT SEARCH

## FLACHWASSER

0308 SHALLOW WATER

## FLACHWASSEREFFEKT

18863 \* SHALLOW-WATER EFFECT  
\* 12357 \* SHOALING

## FLACHWASSERLAUF (TORPEDO)

3068 SHALLOW-WATER RUN

## FLACHWASSERMARINE

17359 \* BROWN WATER NAVY

## FLACHWASSERTAUCHEN / DAS =

15994 SHALLOW DIVING

## FLACHWASSERTORPEDO

3069 SHALLOW-WATER TORPEDO

## FLACHWULSTPROFIL (VOLLWULST) (SCHIFFBAU)

13958 \* BULB PLATE

## FLAECHE DES SPIEGELHECKS (UNTERHALB

KONSTRUKTIONSWASSERLINIE)  
\* 15998 AREA OF TRANSOM

## FLAECHENKONZEPT (MINENKRIEGFUEHRUNG)

\* 0016 AREA CONCEPT

## FLAECHENNACHHALL (UNTERWASSERAKUSTIK)

4186 BOUNDARY REVERBERATION

## FLAECHENZIEL (ZDV 65/351, 1974)

904A20 AREA TARGET

## FLA-FEUERSCHIRM (ZDV 65/351, 1974)

\* 17439 \* FIRE POWER UMBRELLA

## FLAGGE EINES STAATES MIT OFFENEM REGISTER

10683 \* FLAG OF CONVENIENCE (FOC)  
10685 \* FLAG OF NECESSITY

## FLAGGENBESCHEINIGUNG (SCHIFF)

\* 18615 FLAG CERTIFICATE

## FLAGGENFUEHRUNG AENDERN (FLAGGENWECHSEL)

9255 \* SHIFT COLORS, TO

## FLAGGENHEISS

8917 \* HOIST

## FLAGGENKNOPF (SCHIFFSMAST)

5842 \* TRUCK

## FLAGGENLEINE

12956 \* DRESSING LINE

## FLAGGENPARADE

12831 \* COLORS (US)  
6737 \* COLOURS (UK)

## FLAGGENSCHAEKEL

9497 \* INGLEFIELD CLIP

## FLAGGENSCHMUCK / MIT GROSSEM =

12955 \* DRESSED OVERALL (SHIP) (UK)  
13105 \* FULL-DRESSED (SHIP)

## FLAGGENSCHMUCK / MIT KLEINEM =

12954 \* DRESSED (SHIP)

## FLAGGENSCHMUCK / SCHIFF MIT GROSSEM =

13103 \* FULL DRESS SHIP

## FLAGGENSCHMUCK / SCHIFF MIT GROSSEM = VERSEHEN

13104 \* FULL-DRESS SHIP, TO

## FLAGGENSCHMUCK / SCHIFF MIT KLEINEM =

12951 \* DRESS SHIP

## FLAGGENSCHMUCK / SCHIFF MIT KLEINEM = VERSEHEN

12952 \* DRESS SHIP, TO

## FLAGGENSCHRANK (SCHIFF)

14137 \* FLAG BAG

## FLAGGENSIGNAL

13080 \* FLAGHOIST

## FLAGGENSTOCK

905F03 FLAGSTAFF

## FLAGGLEUTNANT

3547 \* FLAG LIEUTENANT

## FLAGGOFFIZIER (ADMIRAL)

3548 \* FLAG OFFICER (FO)

## FLAGGSCHIFF

3550 \* FLAGSHIP

## FLAMMENRUECKSCHLAG (KESSELFEUERUNG)

5040 \* FLAREBACK

## FLAMMENSICHER

6400 \* FLAMEPROOF  
5036 \* FLAMETIGHT

## FLAMMPUNKT

16558 \* FIRE POINT

- FLANKENGRUPPE (SEETAKTIG)**  
3551 \* FLANK GROUP
- FLÄNSCH**  
\* 5037 \* FLANGE
- FLANSCHKUPPLUNG**  
6028 \* FLANGE COUPLING  
6029 \* FLANGED COUPLING
- FLASCHENPOST (\*)**  
11542 \* DRIFT BOTTLE
- FLASHING / DAS = (MAGNETISCHE BEHANDLUNG)**  
14857 FLASHING
- FLASH-SPRUCH**  
13054 \* FLASH MESSAGE
- FLEXIBLE SCHUERZE (LUFTKISSENFAHRZEUG)**  
16563 FLEXIBLE SEAL  
16565 FLEXIBLE SKIRT
- FLIEGERLEITENEHIT**  
6727 AIR CONTROL UNIT  
10334 \* AIRCRAFT CONTROL UNIT (ACU)
- FLIEGERLEITSCHIFF**  
10326 \* AIR CONTROL SHIP
- FLIEGERLEITSCHIFF IN DER UBOOTABWEHR**  
3265 ASW AIR CONTROL SHIP
- FLIEGERLEITSTAND (SCHIFF)**  
13079 \* FLY CONTROL (US)  
13080 \* FLYING CONTROL (UK)
- FLIEGERLEITZENTRALE**  
3213 AIR CONTROL CENTER (ACC) (OBSOLETE)
- FLIEHKRAFTPUMPE**  
5936 \* CENTRIFUGAL PUMP
- FLIEHKRAFTZERSTÄUBER (VORZUGSBENENNUNG)**  
\* 6171 ROTARY ATOMIZER
- FLINDERSSTANGE (KOMPASS)**  
13073 \* FLINDERS BAR
- FLORIDASTROM**  
11645 \* FLORIDA CURRENT
- FLOSSENSTABILISATOR (SCHIFF)**  
18554 FIN STABILIZER
- FLOTT (SCHIFF)**  
\* 8522 \* AFLOAT
- FLOTTE**  
3552 \* FLEET
- FLOTTENBEFEHLSHABER**  
3553 FLEET COMMANDER
- FLOTTENORGANISATION**  
3555 FLEET ORGANIZATION
- FLOTILLE (MEHRERE GESCHWADER)**  
3556 \* FLOTILLA
- FLOTILLE DER MINENSTREITKRAEFTE (ZDV 65/350)**  
19124 MINE WARFARE FLOTILLA
- FLOTTILLENSTÄNDER**  
12767 \* BURGEE COMMAND PENNANT
- FLUCHTWEG (BETRIEBSSCHUTZ)**  
18861 ROUTE OF EGRESS
- FLUECHTIG (MAGNETISMUS)**  
14935 \* SOFT
- FLUEGELFLAECHEN (SCHIFFSPROPELLER)**  
16001 BLADE AREA
- FLUEGELNEIGUNG (SCHIFFSPROPELLER)**  
14409 \* RAKE
- FLUEGELPUMPE (DIN 5437, 1886)**  
\* 6284 VANE PUMP
- FLUEGELRAD**  
900A22 IMPELLER
- FLUEGELRUECKLAGE (SCHIFFSPROPELLER)**  
14502 \* SKEW  
14505 \* SKEW BACK
- FLUEGELSCHIFF (EINER LINIE)**  
4055 WING SHIP
- FLUEGELSPITZENRUECKLAGE (SCHIFFSPROPELLER)**  
14503 \* SKEW  
14506 \* SKEW BACK
- FLUEGELTORPEDO (FAECHER)**  
2970 LIMITING TORPEDO  
3008 OUTER TORPEDO
- FLUESSIGE ABFAELLE**  
15829 LIQUID WASTE
- FLUESSIGE ABFALLSTOFFE**  
15823 LIQUID WASTE
- FLUESSIGGASTANKER**  
10935 \* LIQUID GAS TANKER (MERCHANT SHIP)
- FLUESSIGKEITSABSCHIEDER**  
900A22 MOISTURE SEPARATOR
- FLUESSIGKEITSGEKUEHLER REAKTOR**  
6098 LIQUID-COOLED REACTOR
- FLUESSIGKEITSKUPPLUNG**  
901A12 FLUID COUPLING  
6067 \* HYDRAULIC COUPLING
- FLUESSIGKEITSSCHALL**  
4335 FLUID-BORNE NOISE
- FLUG**  
0511 \* FLIGHT
- FLUG (TORPEDOFEUERLEITUNG)**  
0369 \* AIR FLIGHT
- FLUGABWEHRBEREITSCHAFTSSTUFE**  
12635 \* AIR DEFENSE WARNING CONDITION
- FLUGABWEHRFAHRZEUG**  
16232 AA SHIP
- FLUGABWEHR-ROHRWAFFENSYSTEM**  
1361 ANTI-AIRCRAFT GUNNERY WEAPON SYSTEM
- FLUGABWEHRSTAND**  
1353 ANTI-AIRCRAFT STATION (AASTA)
- FLUGBAHN**  
1801 TRACK  
0338 TRAJECTORY
- FLUGBAHNVERMESSUNGSSTATION**  
905A20 TRACKING STATION
- FLUGBERICHT**  
3462 DEBRIEFING
- FLUGBESCHRAENKUNGSGBIET (ZDV 65/351, 1974)**  
\* 3821 \* RESTRICTED AREA (R)
- FLUGBETRIEB**  
900A15 FLIGHT OPERATIONS
- FLUGBETRIEB AUF STATION /ZUM = (KOMMANDO)**  
13072 \* FLIGHT QUARTERS
- FLUGBETRIEB MIT FLAECHENFLUGZEUGEN**  
10381 FIXED-WING AIRCRAFT OPERATIONS
- FLUGBOOT**  
900R03 FLYING BOAT
- FLUGDECK (FLUGZEUGTRAEGER)**  
900A15 FLIGHT DECK

## FLUGEINSATZ

14708 \* AIR MISSION

## FLUGFAHRT /IN - (TRAGFLUEGELBOOT)

18576 \* FOILBORNE

## FLUGFAHRT.. (TRAGFLUEGELBOOT)

18577 \* FOILBORNE

## FLUGFAHRT (TRAGFLUEGELBOOT)

18578 FOILBORNE MODE

## FLUGFAHRTANTRIEB (TRAGFLUEGELBOOT)

18579 FOILBORNE PROPULSION

## FLUGFAHRTGESCHWINDIGKEIT (TRAGFLUEGELBOOT)

18580 FOILBORNE SPEED

## FLUGKOERPER (FK)

13136 \* GUIDED MISSILE (GM)

0641 \* MISSILE

## FLUGKOERPERABFEUERUNG

1739 MISSILE FIRING

## FLUGKOERPERABWEHRFLUGKOERPER

903A24 ANTIMISSILE MISSILE

## FLUGKOERPERANLAGE HARPOON

15271 HARPOON SHIPBOARD COMMAND AND

LAUNCH SUBSYSTEM (HSCLS)

15272 HARPOON SHIPBOARD LAUNCH EQUIPMENT

## FLUGKOERPEREINSATZ

1740 MISSILE FIRING OPERATIONS

## FLUGKOERPER-EINSATZZONE

14745 \* MISSILE ENGAGEMENT ZONE (MEZ)

## FLUGKOERPERENTFERNUNG BEI LENKBEGINN

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0646 \* MISSILE CAPTURE RANGE

## FLUGKOERPERENTFERNUNG BEI LENKBEGINN IN

HORIZONTALLEBENE (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0590 \* HORIZONTAL MISSILE CAPTURE RANGE

## FLUGKOERPERENTFERNUNG IN HORIZONTALLEBENE

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0591 \* HORIZONTAL MISSILE RANGE

## FLUGKOERPERENTFERNUNGS-AUSWANDERUNG IN

HORIZONTALLEBENE (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0657 \* MISSILE OFFSET MOVEMENT IN HORIZONTAL RANGE

## FLUGKOERPERFALLE (SEETAHTIK)

14748 \* MISSILE TRAP

## FLUGKOERPERFREGATTE

1835 GUIDED-MISSILE FRIGATE (DLG) (US)

## FLUGKOERPERGEFAHRENZONE (UBOTBEKAEMPFUNG)

15134 \* MISSILE DANGER ZONE

## FLUGKOERPERGELEITSCHIFF

1828 GUIDED-MISSILE ESCORT SHIP (DEGUS)

## FLUGKOERPER GERINGER REICHWEITE (&lt; 10 SM)

14765 \* SHORT-RANGE MISSILE

## FLUGKOERPERGESAMTAUSWANDERUNGSSTRECKE

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0650 \* MISSILE LINEAR OFFSET

## FLUGKOERPERGESAMTWINKELVORHALT

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0798 \* TOTAL GUIDANCE LEAD ANGLE

## FLUGKOERPERGESCHWINDIGKEIT (DURCH DIE LUFT)

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0543 \* MISSILE AIR SPEED

## FLUGKOERPER GROSSER REICHWEITE &gt; 50 SM

14738 \* LONG-RANGE MISSILE

## FLUGKOERPERHOEHE (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0649 \* MISSILE HEIGHT

## FLUGKOERPERHOEHE BEI LENKBEGINN

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0645 \* MISSILE CAPTURE HEIGHT

## FLUGKOERPERHOEHENWINKEL (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0647 \* MISSILE ELEVATION

## FLUGKOERPERHOEHENWINKEL BEI LENKBEGINN

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0648 \* MISSILE ELEVATION AT CAPTURE

## FLUGKOERPERKREUZER

1617 \* GUIDED-MISSILE CRUISER (CG) (STANAG 1166, 1987)

## FLUGKOERPERKURS GEGEN NORD (VOM EIGENEN SCHIFF AUS

GESEHEN) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0430 \* COURSE OF MISSILE FROM OWN SHIP

## FLUGKOERPERLAENGSSACHSE

7028 MISSILE CENTERLINE

## FLUGKOERPER/LEITSTRAHL-SCHNEIDUNGSWINKEL

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0402 \* BEAM CROSSING ANGLE

## FLUGKOERPERLENKSYSTEM

18718 \* MISSILE GUIDANCE SYSTEM

## FLUGKOERPERMESSENTFERNUNG

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0711 \* PRESENT MISSILE RANGE

## FLUGKOERPERMESS- UND -BERGEEINHEIT

16177 \* MISSILE RANGE INSTRUMENTATION SHIP (AGM) (STANAG 1166, 1987)

## FLUGKOERPER MITTLERER REICHWEITE (10 - 50 SM)

14740 \* MEDIUM-RANGE MISSILE

## FLUGKOERPER NATO-SEASPARROW

15333 NATO SEASPARROW GUIDED MISSILE

## FLUGKOERPERNEIGUNGSWINKEL (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0375 \* ANGLE OF MISSILE INCLINATION

## FLUGKOERPERROLLVERBESSERUNG

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0659 \* MISSILE ROLL ORDER

## FLUGKOERPERROLLWINKEL (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0658 \* MISSILE ROLL

## FLUGKOERPERSCHLAG

14747 MISSILE STRIKE

## FLUGKOERPERSCHNELLEBOOT

1630 GUIDED-MISSILE FAST PATROL BOAT (FPBG) (NATO)

## FLUGKOERPERSEITENAUSWANDERUNG IN HORIZONTALLEBENE

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0656 \* MISSILE OFFSET MOVEMENT IN BEARING

## FLUGKOERPERSPERRE (LUFTABWEHR)

14743 \* MISSILE BARRIER

## FLUGKOERPERSPERRGUERTEL (LUFTABWEHR)

14744 \* MISSILE BARRIER

## FLUGKOERPERTRANSPORTER

16178 \* MISSILE SUPPORT SHIP (AEM) (STANAG 1166, 1987)

## FLUGKOERPER-UBOOT

1642 GUIDED-MISSILE SUBMARINE (SSG) (NATO, US)

## FLUGKOERPERVORHALTWINKEL (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0654 \* MISSILE OFFSET ANGLE

## FLUGKOERPERVORHALTWINKEL IN DECKSEBENE

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0444 \* DECK COMPONENT OF MISSILE OFFSET ANGLE



## FLUGKOEPPERZELLE

1330 MISSILE AIRFRAME

## FLUGKOEPPERZERSTOERER

1018 \* GUIDED-MISSILE DESTROYER (DDG) (NATO)

## FLUGKOEPPERZERSTOERER (MIT SCHIFF-LUFT-FK-BEWAFNUNG)

1023 GUIDED-MISSILE DESTROYER SURFACE-TO-AIR (DDG) (US)

## FLUGKOEPPERZERSTOERER (MIT SCHIFF-SCHIFF-FK-BEWAFNUNG)

1025 GUIDED-MISSILE DESTROYER SURFACE-TO-SURFACE (DDG) (US)

## FLUGKOEPPER ZUR BEKAEMPfung VON STRAHLUNGSQUELLEN

18441 \* ANTI-RADIATION MISSILE (ARM)

## FLUGMELDE- UND LEITZENTRALE

902A22 CONTROL AND REPORTING CENTER (CRC)

## FLUGPLAN

900R03 FLIGHT PLAN

## FLUGREGELERBATTERIEEINHEIT

1412 AUTOPILOT BATTERY UNIT

## FLUGSEKTOR

10384 \* FLYING SECTOR

## FLUGSICHERUNGSKONTROLLE (MILITAERISCH)

900A15 AIR TRAFFIC CONTROL (ATC)

## FLUGSICHERUNGSKONTROLLSTELLE

10229 AIR TRAFFIC CONTROL AGENCY

## FLUGSICHERUNGSKONTROLLZENTRALE

900A15 AIR TRAFFIC CONTROL CENTER

## FLUGUEBERWACHUNGSZONE (FLUGUEZ) (ZDV 65/351, 1974)

3222 \* AIR DEFENSE IDENTIFICATION ZONE (ADIZ)

## FLUGUEZ (FLUGUEBERWACHUNGSZONE) (ZDV 65/351, 1974)

3223 \* AIR DEFENSE IDENTIFICATION ZONE (ADIZ)

## FLUGZEIT (TORPEDO)

2085 \* AIR-TRAVEL TIME

## FLUGZEIT BIS LENKBEGINN (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

0415 \* CAPTURE TIME OF FLIGHT

## FLUGZEIT ZUM MESSPUNKT (FEUERLEITUNG)

0716 \* PRESENT TIME OF FLIGHT

## FLUGZEIT ZUM TREFFPUNKT (FEUERLEITUNG)

0794 \* TIME OF FLIGHT

## FLUGZEUGFUHRER

9111 \* PILOT

## FLUGZEUGTRAEGER

9881 \* AIRCRAFT CARRIER

## FLUGZEUGTRAEGER-EINSATZVERBAND

3345 \* CARRIER TASK FORCE

## FLUGZEUGTRAEGER FUER NOTLANDUNGEN

10591 \* EMERGENCY LANDING CARRIER

## FLUGZEUGTRAEGER-UNTERSTUETZUNGSGRUPPE

3344 \* CARRIER SUPPORT GROUP

## FLUGZEUGTRAEGERVERBAND

3343 CARRIER FORCE

## FLUNKE (SCHAR AM ANKERARM)

6020 \* FLUKE

## FLURBODEN (SCHIFFBAU)

5046 \* FLOOR

## FLURBODENPLATTE (SCHIFFBAU)

5047 \* FLOOR PLATE

## FLURPLATTE (SCHIFFBAU)

5048 \* FLOOR PLATE

## FLUSSDAMM (NATUERLICH ODER KUENSTLICH)

905A13 LEVEE

## FLUSSDICHTE (STANAG 1129)

14894 \* MAGNETIC FIELD

## FLUSSDICHTE (TESLA) (STANAG 1129)

14853 \* FIELD INTENSITY  
14858 \* FLUX DENSITY

## FLUSSEIS (WOM)

\* 12276 \* RIVER ICE

## FLUSSFAHRZEUG

10738 RIVER CRAFT

## FLUSSMINE

1245 RIVER MINE

## FLUSSMINENLEGER

16200 \* RIVER MINELAYER (MLR) (STANAG 1166, 1987)

## FLUSSMINENSUCHBOOT

16201 \* RIVER MINESWEEPER (MSR) (STANAG 1166, 1987)

## FLUSSMUENDUNGSBEREICH

11600 \* ESTUARY

## FLUSS-/REEDEPATROUILLENFAHRZEUG

16202 \* RIVER/ROADSTEAD PATROL BOAT (PRB)  
(STANAG 1166, 1987)

## FLUSSUNTERLAUF MIT GEZEITENEINWIRKUNG

11048 \* TIDAL STREAM (US)

## FLUT (STEIGEN DES WASSERS) (DIN 4049 T1 1979)

905A18 RISING TIDE

## FLUTANLAGE (SCHIFF)

5044 FLOODING SYSTEM

## FLUTBARE LAENGE (SCHIFFSSSTABILITAET)

\* 14150 \* FLOODABLE LENGTH

## FLUTBARKEIT (SCHIFFSSSTABILITAET)

\* 14374 \* PERMEABILITY

## FLUTDAUER

\* 11550 \* DURATION OF FLOOD

## FLUTEN /DAS = (DER UBOOTZELLEN)

16568 FLOODING

## FLUTEN /DAS = (SCHIFFSSICHERUNG)

5785 CONTROLLED FLOODING

## FLUTGEBIET

11047 \* TIDAL STREAM (US)

## FLUTHAFEN (SEEKARTE)

\* 9880 \* STRANDING HARBOR

## FLUTKLAPPE (UBOOT)

16566 \* FLOOD VALVE

## FLUTSCHLEUSE

12517 \* TIDE LOCK

## FLUTSCHLITZ (UBOOT)

\* 3590 \* FLOOD HOLE

\* 6833 FLOOD PORT

## FLUTSTROM (SEEKARTE)

\* 9785 \* FLOOD STREAM

## FLUTSTUNDE

11454 \* COTIDAL HOUR

## FLUTSTUNDENLINIE

905A17 COTIDAL LINE

## FLUTTOR

12516 \* TIDE GATE

## FLUTVENTIL (UBOOT)

16567 \* FLOOD VALVE

- FLUTVORRICHTUNG (GRUNDMINE)**  
1055 \* FLOODER
- FLUTWELLE**  
906A18 TIDAL WAVE
- FLUTWELLE (EINER SEICHE)**  
10100 \* SURGE
- FLUTZELLE (SCHIFFSSICHERUNG)**  
\* 5043 FLOOD TANK
- FLUXMETER (MAGNETISMUS)**  
11649 \* FLUXMETER
- FOCKSTAG /DAS =**  
8625 \* FORESTAY
- FOERDERKETTE (FK-STARTGERÄT)**  
1456 CHAIN
- FOERDERKLINKE (MUNITIONSAUFGUG)**  
1349 AMMUNITION LIFT PAWL
- FOERDERLEISTUNG**  
9536 PUMPING RATE
- FOERDERPUMPE**  
\* 5814 TRANSFER PUMP
- FOERSTERSONDE (\*)**  
11648 \* FLUX-GATE MAGNETOMETER
- FOLGEFREQUENZ (RADAR, SONAR)**  
4545 \* REPETITION RATE
- FOLGEMELDUNG**  
16581 FOLLOW-UP MESSAGE
- FOLGEN ZIEL, ZIELWEG**  
1913 \* TRACK, TO
- FOLGESTAFFEL (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17317 \* ASSAULT FOLLOW-ON ECHELON  
17447 \* FOLLOW-ON ECHELON
- FORAMINIFEREN**  
11655 \* FORAMINIFERA
- FORDERUNG AN DIE INSTANDSETZUNG**  
13945 \* WORK REQUEST
- FOREL-FARBSKALA (VON J. LUKSCH MODIFIZIERT)**  
13085 FOREL SCALE
- FORMAENDERUNG (VERALTETE BENENUNUNG)**  
909A13 MODIFICATION (MOD)
- FORMALAUSSBILDUNG**  
12887 DRILL
- FORMATIERTER SPRUCH**  
10687 \* FORMATTED MESSAGE
- FORMATION (SCHWIMMENDER VERBAND)**  
3565 \* FORMATION
- FORMATION EINNEHMEN (SCHIFFE)**  
4001 TAKE UP FORMATION, TO
- FORMATION MIT ZWEI SPITZENSCHIFFEN (NICHT DEUTSCHE MARINE)**  
11280 \* TWO-UP
- FORMATIONSACHSE (SEETAKTIK)**  
3568 \* FORMATION AXIS
- FORMATIONSANGRIFF (SEETAKTIK)**  
3567 FORMATION ATTACK
- FORMATIONSDIAGRAMM (SEETAKTIK)**  
3571 FORMATION DIAGRAM
- FORMATIONSKURS (SEETAKTIK)**  
3570 FORMATION COURSE
- FORMATIONSRICHTUNGSSCHIFF (IM VERBAND)**  
3572 \* FORMATION GUIDE
- FORMATIONSZENTRUM (SEETAKTIK)**  
3569 \* FORMATION CENTER (STATION ZERO)
- FORMBLECH**  
14116 \* FASHION PLATE
- FORMIEREN /SICH =**  
3564 FORM, TO  
3563 FORM UP, TO
- FORMPLATTE**  
14117 \* FASHION PLATE
- FORMSCHABLONE**  
14570 \* TEMPLATE
- FORMSCHWERPUNKT (SCHIFFBAU)**  
\* 4876 \* CENTER OF BUOYANCY
- FORMSCHWERPUNKTKURVE (\*) (SCHIFFBAU)**  
\* 13694 \* B-CURVE  
14027 \* CURVE OF BUOYANCY
- FORMWIDERSTAND (SCHIFF)**  
14158 FORM RESISTANCE
- FORSCHUNGSSCHIFF**  
16198 \* RESEARCH SHIP (AGE) (STANAG 1166, 1987)
- FORSCHUNGSTAUCHFAHRZEUG**  
18199 \* RESEARCH SUBMERSIBLE (YSG) (STANAG 1166, 1987)
- FORSCHUNGS- UND VERMESSUNGSSCHIFF**  
10925 \* SCIENTIFIC RESEARCH/SURVEY SHIP
- FORTBILDUNG**  
\* 16250 ADVANCED TRAINING
- FORTBILDUNGSSTUFE**  
\* 16248 ADVANCED EDUCATION LEVEL
- FORTLUFT**  
\* 17435 EXIT AIR  
\* 17436 EXTRACT AIR
- FORTLUFTLEITUNG**  
\* 14107 \* EXTRACT AIR LINE
- FORTPFLANZUNG (\*) (SCHALLWELLEN)**  
4487 \* PROPAGATION
- FORTPFLANZUNGSGESCHWINDIGKEIT (\*) (SCHALLWELLEN)**  
4490 \* PROPAGATION VELOCITY  
4745 \* VELOCITY OF PROPAGATION
- FORTSCHREITENDE WELLE**  
12161 \* PROGRESSIVE WAVE
- FORTSCHRITTSZIFFER (SCHIFFSPROPELLER)**  
15978 \* ADVANCE COEFFICIENT  
15979 \* ADVANCE NUMBER
- FOXER (GERÄUSCHERZEUGER)**  
2886 \* FOXER (FXR)
- FRACHT**  
10688 \* FREIGHT
- FRACHTCONTAINER**  
10690 \* FREIGHT CONTAINER
- FRACHTKOSTEN**  
10689 \* FREIGHT
- FRAGE (SPRUCH)**  
13215 \* INTERROGATIVE (INT) (NATO)  
13216 \* INTERROGATORY (US)
- FRAGLICH (SCHUSSBEOBACHTUNG)**  
17416 \* DOUBTFUL
- FREGATTE**  
9954 \* FRIGATE (FF) (STANAG 1166, 1987)
- FREGATTENKAPITÄN (DIENSTGRAD)**  
1481 \* COMMANDER (NAVY?)

## FREIBEWEGLICHE FLUESSIGKEITEN (SCHIFFSSTABILITAET)

19112 LOOSE LIQUIDS

## FREIBEWEGLICHES WASSER (SCHIFFSSTABILITAET)

14295 \* LOOSE WATER

## FREIBORD (SCHIFF)

6414 \* FREEBOARD

## FREIBORDDECK (SCHIFF)

14189 \* FREEBOARD DECK

## FREIBORDMARKE (\*) (HANDELSCHIFF)

14378 \* PLIMSOLL MARK

## FREIBORDMARKE (SCHIFF)

14170 \* FREEBOARD MARK

## FREIE ABFEUERZONE

18223 SAFE FIRING ZONE

## FREIE FLUESSIGKEITSOBERFLAECHE (\*) (SCHIFFSSTABILITAET)

14188 \* FREE-SURFACE LOOSE WATER (\*)

## FREIE OBERFLAECHE (SCHIFFSSTABILITAET)

14186 \* FREE SURFACE

## FREIER SEERAUM

18976 UNRESTRICTED WATERS

## FREIES ENDE (EINER BELEGTEN LEINE)

9437 \* BITTER END

## FREIES OBERDECK (\*) (SCHIFF)

19250 \* WEATHER DECK

## FREIES SCHALLFELD

4337 \* FREE SOUND FIELD

## FREIES SCHWIMMTAUCHEN ALLEIN

17453 \* FREE SWIMMING SOLO

## FREIES SCHWIMMTAUCHEN ZU ZWEIT

17452 \* FREE SWIMMING IN PAIRS

## FREIFAHRTMODELLVERSUCH (SCHIFFBAU)

16589 \* FREE-RUNNING MODEL EXPERIMENT

## FREIFELD (SCHALL)

8839 \* FREE FIELD

## FREIFLUTEND

16588 FREE FLOODING

## FREIGABE VERTIKALANSTEUERUNG (TORPEDO)

13493 \* PITCH ENABLE

13494 \* PITCH ENABLEMENT

## FREIGEBEN (SPRUCH)

13570 \* RELEASE, TO

## FREIHALTEN /SICH - VON

3832 KEEP CLEAR OF, TO

## FREILAGERFUNDAMENT (SCHIFFBAU)

14149 \* FLEXPLATE

## FREIRAEUMEN /DAS = (UNTERWASSERMINEN)

2083 \* CLEARANCE MINESWEEPING (R/S)

2085 \* CLEARANCE SWEEP (\*)

2086 \* CLEARING SWEEPING

2359 \* MINE CLEARANCE (R/S)

## FREIRAEUMEN /ENEN KANAL = (UNTERWASSERMINEN)

18486 CLEAR A CHANNEL, TO

## FREIRAEUMEN DURCH MINENJAGD /DAS =

(UNTERWASSERMINEN)

19056 CLEARING MINEHUNTING

## FREIRAEUMOPERATION (UNTERWASSERMINEN)

2097 \* CLEARING OPERATION

## FREISCHWEBENDE EISNADELN (WOM)

\* 11661 \* FRAZILICE

## FREISCHWEBENDE EISPLAETCHEN (WOM)

\* 12594 \* FRAZILICE

## FREISETZEN VON OEL /DAS = (UMWELTSCHUTZ)

15919 RELEASE OF OIL

## FREISETZEN VON SCHADSTOFFEN /DAS = (UMWELTSCHUTZ)

15918 RELEASE OF HARMFUL SUBSTANCES

## FREITAUCHEN /DAS = (MIT SCHWIMMTAUCHERGERAET)

12302 SCUBA DIVING

## FREINDINFORMATIONEN (FUEWES)

16935 REMOTE INFORMATION

## FREMDORTER (SEEZIEL-FK-EINSATZ)

14769 THIRD PARTY

## FREMDORTUNG (SEEZIEL-FK-EINSATZ)

14753 \* OVER-THE-HORIZON TARGETING (OTH)

14770 THIRD-PARTY TARGETING (TPT)

## FREMDTRACK (FUEWES)

16936 REMOTE TRACK

## FREQUENZGANG

\* 4549 \* RESPONSE

## FREQUENZVERHAELTNIS (SEEANGSTHEORIE)

16112 \* TUNING FACTOR

## FREUND ZIEL/DATEN

16591 FRIEND (IDENTITY)

## FREUNDLICH

16592 FRIENDLY (TARGET)

## FREUNDLICHES EIS (FUER UBOOTED) (WOM)

\* 11666 \* FRIENDLY ICE

## FREUNDZIEL

1601 FRIENDLY TARGET

## FREUNDZIELSYMBOL (FEUERLEITUNG)

1600 FRIENDLY SYMBOL

## FRIEDENSHAFENBEREITSCHAFT

\* 10004 \* PEACETIME WATCH IN PORT (R/S)

## FRIEDENSSTAERKE (DER BESATZUNG)

1340 \* ALLOWANCE (R/S)

## FRISCHE BRISSE (BEAUFORTSKALA, S)

\* 8842 \* FRESH BREEZE

## FRISCHKUEHLWASSER

5521 COOLING FRESHWATER

## FRISCHWASSER (SCHIFFSTECHNIK)

\* 5594 \* FRESHWATER

## FRISCHWASSERANLAGE (SCHIFF)

5064 \* FRESHWATER SYSTEM

## FRISCHWASSERBEHALTER (AUF BEBOOTEN)

2647 \* BREAKER

## FRISCHWASSERBOOT

9953 FRESHWATER SUPPLY BOAT

## FRISCHWASSERBEZUEGER (SCHIFFSTECHNIK)

\* 6840 FRESHWATER DISTILLING PLANT

\* 6841 FRESHWATER DISTILLING UNIT

## FRISCHWASSERERZEUGER-TENDER

10943 \* DISTILLING SHIP (MERCHANT SHIP)

## FRISCHWASSERLEITUNG

14171 \* FRESH WATER LINE

## FRISCHWASSERPRAHM

10187 WATER BARGE

## FRISCHWASSERPUMPE

\* 5083 \* FRESHWATER PUMP

## FRISCHWASSERTANK (HANDELSCHIFF)

6842 FRESHWATER TANK

## FRISCHWASSERTENDER

10942 \* WATER TENDER

**FRISCHWASSERZELLE (SCHIFF)**  
5596 FRESHWATER TANK

**FRONT NACH BACKBORD (KOMMANDO)**  
12678 \* ATTENTION TO PORT

**FRONT NACH STEUERBORD (KOMMANDO)**  
12679 \* ATTENTION TO STARBOARD

**FROSCH ( = 7)**  
8262 \* SHIPPING BOARD CLAMP

**FROSCHMANN**  
13098 \* FROGMAN

**FROSTRAUCH (WOM)**  
\* 11688 \* FROST SMOKE

**FROUDESCHER LAENGENKOEFFIZIENT (SCHIFFBAU)**  
16040 FROUDE'S LENGTH COEFFICIENT

**FROUDESCHES AENLICHKEITSGESETZ (SCHIFFBAU)**  
14175 \* FROUDE'S LAW OF COMPARISON

**FROUDESCHES ZAHL (SCHIFFBAU)**  
14173 \* FROUDE NUMBER

**FROUDE-TIEFENZAHL**  
16039 \* FROUDE'S DEPTH NUMBER

**FROUDE-ZAHL (SCHIFFBAU)**  
14174 \* FROUDE NUMBER

**FROEJAHRSBLUETE (HOECHSTPRODUKTION VON PHYTOPLANKTON)**  
12419 \* SPRING FLOWERING

**FROEHLINGSPUNKT**  
\* 9327 \* ARIES  
900A14 FIRST POINT OF ARIES  
9421 VERNAL EQUINOX

**FROEHWARNRADAR**  
902A15 EARLY-WARNING RADAR (EWR)

**FROEHWARNSYSTEM FUER BALLISTISCHE FLUGKOEPPER**  
16317 BALLISTIC MISSILE EARLY WARNING SYSTEM (BMEWS)

**FROEHWARNUNG DURCH LUFTFAHRZEUGE**  
10332 \* AIRBORNE EARLY WARNING (AEW)

**FS-KONTROLLE (MILITAERISCH)**  
900A15 AIR TRAFFIC CONTROL (ATC)

**FS-KONTROLLSTELLE**  
10230 AIR TRAFFIC CONTROL AGENCY

**FS-KONTROLLZENTRALE**  
900A15 AIR TRAFFIC CONTROL CENTER

**FUEHLUNGSHALTER (GEFECHTSBEREIT)**  
14739 \* MARKER

**FUEHREN**  
16544 EXERCISE LEADERSHIP, TO

**FUEHREN /DAS = (DURCH KURSANWEISUNGEN)**  
900A15 VECTORING

**FUEHREN (NAUTISCH, TAKTISCH)**  
4912 \* CONN, TO

**FUEHRER DER EINHEIT (FLOTTE)**  
4030 UNIT COMMANDER

**FUEHRER DER EINSATZGRUPPE (CTG) (SEETAKTIK)**  
3397 \* COMMANDER, TASK GROUP (CTG)  
4008 \* TASK GROUP COMMANDER

**FUEHRER DER KONVOISICHERUNG**  
10815 CONVOY SCREEN COMMANDER

**FUEHRER DER LANDUNGSTRUPPE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17509 \* LANDING FORCE COMMANDER

**FUEHRER DER LINIE (SCHIFFSFORMATION)**  
3846 LINE COMMANDER

**FUEHRER DER SICHERUNG (SEETAKTIK)**  
3851 \* SCREEN COMMANDER

**FUEHRER DER UJAGDGRUPPE**  
16860 \* SEARCH/ATTACK UNIT COMMANDER

**FUEHRER DER VERLADUNGSGRUPPE (ZDV 65/351, 1974)**  
17372 \* CHALK COMMANDER

**FUEHRER DES AMPHIBISCHEN EINSATZVERBANDS**  
17290 \* AMPHIBIOUS TASK FORCE COMMANDER (CATF)

**FUEHRER DES EINSATZVERBANDS (CTF) (SEETAKTIK)**  
3396 COMMANDER, TASK FORCE (CTF)  
4006 TASK FORCE COMMANDER

**FUEHRER DES GELEITS**  
18595 \* ESCORT FORCE COMMANDER (EFC)

**FUEHRUNG (HDV 100/900, 1990)**  
\* 3384 \* COMMAND  
907A24 COMMAND AND CONTROL (C2)  
\* 16730 LEADERSHIP

**FUEHRUNGSARM (DES STARTGERAETS)**  
1614 GUIDE ARM (STANDARD MISSILE)  
1689 LAUNCHER ARM (STANDARD MISSILE)

**FUEHRUNGSARM DES STARTGERAETS**  
1700 LAUNCHER GUIDE ARM (STANDARD MISSILE)

**FUEHRUNGSBLOCK**  
8464 \* FAIRLEAD BLOCK

**FUEHRUNGSBOOT**  
16150 \* COMMAND CRAFT (MISCELLANEOUS) (YAGF) (STANAG 1166, 1987)

**FUEHRUNGSEBENE (HDV 100/900, 1990)**  
\* 16427 COMMAND ECHOLON  
907A22 LEVEL OF COMMAND

**FUEHRUNGSGRUNDGEBIET (HDV 100/900, 1990)**  
\* 16319 BASIC FUNCTIONAL AREA

**FUEHRUNGSGRUPPE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17366 \* CONTROL GROUP

**FUEHRUNGSINFORMATIONSSYSTEM (ZDV 50/100)**  
909A23 COMMAND, CONTROL AND INFORMATION SYSTEM (CCIS)

**FUEHRUNGSKAMMER**  
1613 GUIDE (ASROC LAUNCHER)

**FUEHRUNGSLINE**  
13758 \* TAG LINE

**FUEHRUNGSMITTEL- UND WAFFENEINSATZZENTRALE (FUEWZ) (F122, Z103, UBOOT)**  
12833 \* COMBAT INFORMATION CENTER (CIC)

**FUEHRUNGSORGANISATION (FLOTTE)**  
3391 COMMAND ORGANIZATION

**FUEHRUNGSROLLE**  
9467 FAIRLEAD ROLLER

**FUEHRUNGSSCHIFF**  
16138 \* AUXILIARY FLAG OR COMMAND SHIP (AGF) (STANAG 1166, 1987)  
9927 COMMAND SHIP

**FUEHRUNGSSCHIFF (KUESTENKONVOI)**  
18515 \* ADMINISTRATIVE ESCORT

**FUEHRUNGSSTAND (SCHIFF)**  
\* 5515 \* CONTROL STATION

**FUEHRUNGSSTANDEINRICHTUNG (SCHIFF)**  
5518 CONTROL STATION EQUIPMENT

**FUEHRUNGSSTELLE FUER UBOOTE (SUBOPAUH)**  
11198 \* SUBMARINE OPERATING AUTHORITY (SUBOPAUH)

## FUEHRUNGSSYSTEM (HDV 100/900, 1990)

\* 16426 COMMAND AND CONTROL SYSTEM

## FUEHRUNGSTAEITGKEIT

\* 16425 COMMAND ACTIVITY

## FUEHRUNGSTEAM

3393 COMMAND TEAM

## FUEHRUNGS- UND FERNMELDESYSTEM

16429 \* COMMAND, CONTROL AND COMMUNICATIONS SYSTEM (C3 SYSTEM)

## FUEHRUNGS- UND INFORMATIONSSYSTEM FUER AMPHIBISCHES FUEHRUNGSSCHIFF

17281 \* AMPHIBIOUS FLAGSHIP DATA SYSTEM (AFDS)

## FUEHRUNGS- UND UNTERSTUETZUNGSSCHIFF FUER MINENABWEHR

2385 MINE COUNTERMEASURES COMMAND AND SUPPORT SHIP (MCC/US)

## FUEHRUNGS- UND UNTERSTUETZUNGSSCHIFF FUER MINENLEGER

16176 \* MINELAYER SUPPORT SHIP (MLS) (STANA G 1166, 1987)

## FUEHRUNGS- UND WAFFENEINSATZSYSTEM (FUEWES)

12612 \* ACTION DATA AUTOMATION SYSTEM (ADAS) (UK)

16420 COMBAT DIRECTION SYSTEM (CDS)

3705 \* NAVAL TACTICAL DATA SYSTEM (NTDS)

## FUEHRUNGSVERANTWORTUNG

\* 18428 COMMAND RESPONSIBILITY

\* 16844 RESPONSIBILITY OF COMMAND

## FUELLOCH (UNTERWASSERMINEN)

1043 FILLING HOLE

## FUELLSTUECK

900A19 FILLER

## FUELLSTUECK (SCHIFFBAU)

14084 \* DUTCHMAN

14280 \* LINER

## FUELLUNG HERGESTELLT (UBOOT) (MDV 485/1)

11530 DIVING TRIM

## FUNDAMENTPLATTE

5910 \* BEDPLATE

## FUNDYBAI

11320 BAY OF FUNDY

## FUNKBAKE

902A14 RADIO BEACON

## FUNKBESCHICKUNG (DIN E 13312, 1991)

\* 13538 RADIO BEARING CONVERSION ANGLE

## FUNKLEUER (SEKARTE)

\* 3856 \* QUICK-FLASHING LIGHT

## FUNKEMPFANGSRAUM (SCHIFF)

5704 RADIO RECEIVING ROOM

## FUNKERFASSUNG (ZDV 65/351, 1974)

902A23 RADIO DETECTION

## FUNKFEUER (ZDV 65/351, 1974)

902A14 RADIO BEACON

## FUNKKONSOLE

16920 RADIO CONTROL PANEL

## FUNKNAVIGATION

\* 11580 ELECTRONIC NAVIGATION

## FUNKNAVIGATION (ZDV 65/351, 1974)

902A16 RADIO NAVIGATION

## FUNKNAVIGATIONSHILFE

10360 RADIO FIXING AID

900A24 RADIO NAVIGATIONAL AID

## FUNKORTUNG (FUNKNAVIGATION)

\* 12194 \* RADIOLOCATION

\* 12195 \* RADIOLOCATION FIXING

## FUNKORTUNGSKARTE

12193 RADIO FINDING CHART

\* 12195 RADIOLOCATION CHART

## FUNKPEILEMPFANGSER

10987 DF SET (UK)

10985 DIRECTION-FINDING SET (UK)

## FUNKPEILER

10986 DF SET (UK)

10988 DIRECTION-FINDING SET (UK)

12189 \* RADIO DIRECTION FINDER (RDF)

## FUNKPEILERGERAET

\* 12191 \* RADIO DIRECTION FINDER (RDF)

## FUNKPEILUNG (ZDV 50/100)

10961 \* DIRECTION FINDING (DF)

\* 18813 \* RADIO BEARING

\* 12192 \* RADIO DIRECTION FINDING (RDF)

## FUNK/RADARLOCH

15143 \* RADIO HOLE

## FUNKRAUM 1 (SCHIFF) (MDV 411/1)

5191 \* MAIN RADIO

5293 \* RADIO CENTRAL

5294 \* RADIO ONE (H)

## FUNKRAUM 2 (SCHIFF) (MDV 411/1)

4802 AUXILIARY RADIO ROOM

5295 RADIO TWO (H)

## FUNKSENDEGERAET

5705 \* RADIO TRANSMITTER

## FUNKSENDERAUM (SCHIFF)

\* 5706 RADIO TRANSMITTING ROOM

## FUNKSENDEVERBOT (\*)

902A23 RADIO SILENCE

## FUNKSPRUCH (ZDV 50/100)

902A24 RADIO MESSAGE

## FUNKSTANDORT (DURCH FUNK BESTIMMT) (ZDV 65/351, 1974)

900A16 RADIO FIX

## FUNKSTILLE

900A23 RADIO SILENCE

## FUNKTION

0513 \* FUNCRON

## FUNKTIONSABLAUF (MINENWURF)

2131 CYCLE

2134 CYCLING

## FUNKTIONSABLAUF WAEREND DES LEGENS

(UNTERWASSERMINEN)

0277 PLANTING CYCLE

## FUNKTIONSBAUGRUPPE (UNTERWASSERMINEN)

6914 MINE MECHANISM

## FUNKTIONSFAEIG (GERAET)

3737 \* OPERATIONAL

## FUNKTIONSFERNWahl

13571 REMOTE FUNCTION SELECTION (RFS)

## FUNKTIONSKONTROLLPLAN

\* 18613 FINAL ACCEPTANCE CHECK LIST

## FUNKTIONSNACHWEIS (FN) (ZDV 30/41)

\* 8828 \* FINAL ACCEPTANCE TRIAL (FAT)

909R04 PROOF OF PERFORMANCE (POP)

## FUNKTIONSNACHWEIS HAFEN (KRIEGSSCHIFFBAU)

16619 HARBOR ACCEPTANCE TRIAL

## FUNKTIONSNACHWEIS BEE (KRIEGSSCHIFFBAU)

16975 \* SEA ACCEPTANCE TRIAL

FUNKTIONSZUVERLÄSSIGKEIT (UNTERWASSERMINI-  
0286 OPERATIONAL RELIABILITY <OR>

FUNKWACHE (SCHIFF, STATION)  
3790 \* RADIO GUARD

FUNKWACHSCHIFF  
3791 RADIO GUARDSHIP

FURCHE (MEERESBODEN)  
12327 \* SEACHANNEL

F-WICKLUNG (MESINATO)  
14850 \* F-COIL

GABELEINSCHIESSVERFAHREN DER ARTILLERIE)  
907R03 BRACKET  
17505 \* LADDER

GABELVERFAHREN (MDV 600/1)  
14958 \* BRACKETING

GAFFEL / DIE --  
8843 \* GAFF

GA-GEHÄUSE (TORPEDO) (JETZT: KREISELGEHÄUSE)  
2903 GYRO POT

GA-GRUNDWINKEL (TORPEDO) (JETZT: KREISELGRUNDWINKEL)  
2733 \* BASIC GYRO ANGLE

GA-KURS EINGESTEUERT (JETZT: KREISELKURS EINGESTEUERT)  
2790 COURSE STEADY

GALVANISCHE BERUEHRUNGSZUENDUNG (UNTERWASSERMINI-  
1060 GALVANIC-ACTION CONTACT FIRING

GALVANOMETER  
11670 \* GALVANOMETER

GAMBIT / DAS -- (UJAGDTAKTIK)  
3575 \* GAMBIT

GAMBIT-TAKTIK (UJAGD)  
3576 \* GAMBIT TACTICS

GANG (SCHIFF)  
\* 5237 \* PASSAGEWAY

GANZKOEERPERBESTRAHLUNG  
\* 18994 WHOLE-BODY IRRADIATION

GANZKOEERPERDOSIS  
18993 WHOLE-BODY DOSE

GARN  
\* 10226 \* YARN

GARNIER / DAS -- (LADUNGSSCHUTZ)  
\* 8781 \* DUNNAGE

GARUA (NEBEL IN KUESTENGEBIETEN SÜDAMERIKAS)  
12079 \* PAINTER

GASBLASE (UNTERWASSERDETONATION)  
\* 0118 \* GAS BUBBLE

GASBLASENIMPULS (NACH UNTERWASSERDETONATION)  
(SONAR)  
12754 \* BUBBLE PULSE

GASBLASENSTOSSWELLE (UNTERWASSERDETONATION)  
\* 0048 \* BUBBLE SHOCK WAVE

GASEMBOLIE  
11673 GAS EMBOLISM

GASERZEUGER  
900A20 GAS GENERATOR

GASMISCHGERÄT  
17541 \* MIXMAKER

GASRUECKGEWINNUNGSANLAGE (TAUCHEN)  
17457 \* GAS RECLAMATION SYSTEM

17458 \* GAS RECOVERY SYSTEM.

GAST  
\* 16820 \* NONRATED MAN

GASTURBINE  
\* 5079 \* GAS TURBINE

GASTURBINE MIT GESCHLOSSENEM KREISLAUF  
\* 5942 CLOSED-CYCLE GAS TURBINE

GASTURBINE MIT OFFENEM KREISLAUF  
\* 6122 OPEN-CYCLE GAS TURBINE

GATCHEN / DAS -- (SEGELTUCHOESE)  
\* 8852 \* GROMMET

GATJE / DAS -- (SEGELTUCHOESE)  
8853 \* GROMMET

GA-TOPF (TORPEDO) (JETZT: KREISELGEHÄUSE)  
2904 GYRO POT

GATT  
11676 \* GAT  
11755 GUT (UK)

GAUSSISCHE WELLENGRUPPE  
11681 \* GAUSSIAN WAVE PACKET

GA-WINKEL (TORPEDO) (JETZT: KREISELWINKEL)  
2900 \* GYRO ANGLE

GA-WINKELEINSTELLER (JETZT: KREISELWINKELEINSTELLER)  
2908 \* GYRO SETTER

GEBAGGERTES GEBIET (SEEKARTE)  
11538 DREDGED AREA

GEBAUTER FESTPROPELLER (SCHIFFSANTRIEB)  
6336 \* BUILT-UP PROPELLER

GEBER FUER BEFOHLENE KURS  
1510 COURSE-ORDERED TRANSMITTER <COT>

GEBEUGTE WELLE  
902A18 DIFFRACTED WAVE

GEBIET FUER SICHERES AUFGRUNDLEGEN (UBOOT)  
14681 \* SAFE BOTTOMING AREA

GEBIET MIT SCHIFFAHRTSBESCHRAENKUNGEN  
3823 \* RESTRICTED AREA

GEBIETSBEZOGENE LUFTOPERATIONEN  
10348 \* AREA AIR OPERATIONS

GEBIETSEVAKUIERUNG (MARINE-SCHIFFAHRTLEITUNG)  
10530 \* AREA EVACUATION

GEBIETSLUFTVERTEIDIGUNG  
18452 AREA AIR DEFENSE

GEBIETSSUCHE  
3252 \* AREA SEARCH

GEBIETSSUCHE GEGEN UBOOTE  
3275 ASW AREA SEARCH

GEBLAESE  
\* 4834 \* BLOWER

GEBLAESELEISTUNG  
4835 \* BLOWER RATING

GEBLAESELUFT (DAMPFKESSEL)  
5050 \* FORCED DRAFT

GEDAEMPTE SCHWINGUNG  
\* 11481 \* DAMPED WAVE

GEDAEMPTE WELLE  
802A17 DAMPED WAVE

GEERDETER STECKER  
16816 \* GROUNDED PLUG

GEFAEHRDEN  
14773 \* THREATEN, TO

GEFAEHRDETER RAUM (FLUGBAHN/LANDZIELSCHIESSEN)  
18541 \* DANGER SPACE

GEFAEHRUNG DURCH MINEN (UNTERWASSERMINEN)  
\* 0207 \* MINE RISK

GEFAEHRUNGSPARAMETER (MAGNETISCHER SCHIFFSSCHUTZ)  
14928 \* SAFETY PARAMETER

GEFAEHRUNGSTIEFE (GT) (MAGNETISCHER SCHIFFSSCHUTZ)  
14927 SAFETY DEPTH

GEFAEHRUNGSTIEFE (GT) (SCHUTZ DES SCHIFFES VOR  
UNTERWASSERMINEN)  
2548 \* SAFE DEPTH

GEFAEHRUNGSWERTE (MAGNETISCHER SCHIFFSSCHUTZ)  
14926 \* SAFETY DATA

GEFAEHRUNGZONE (MINENRAEUMEN)  
2138 \* DANGER AREA

GEFAEHRUNG VON BRENNSTOFFEN DURCH  
ELEKTROMAGNETISCHE STRAHLUNG  
16625 \* HAZARDS OF ELECTROMAGNETIC RADIATION  
TO FUELS (HERP)

GEFAEHRUNG VON MUNITION DURCH ELEKTROMAGNETISCHE  
STRAHLUNG  
15276 HAZARDS OF ELECTROMAGNETIC RADIATION  
TO ORDNANCE (HERQ)

GEFAEHRUNG VON PERSONAL DURCH ELEKTROMAGNETISCHE  
STRAHLUNG  
16624 \* HAZARDS OF ELECTROMAGNETIC RADIATION  
TO PERSONNEL (HERP)

GEFAEHRUNG VON PERSONAL DURCH ELEKTROMAGNETISCHE  
STRAHLUNG  
16626 \* HAZARDS OF ELECTROMAGNETIC RADIATION  
TO PERSONNEL (HERP)

GEFAEHRICHE HAELFTE (ZDV 99/81 T1 1978)  
\* 11482 \* DANGEROUS SEMICIRCLE (TROPICAL CYCLONE)

GEFAEHRICHE LADUNG  
10625 \* DANGEROUS CARGO

GEFAEHRLICHER STOFF  
15818 HAZARDOUS SUBSTANCE

GEFAEHRICHE SEITE (NORDBREITE: RECHTS SUEDBREITE:  
LINKS)  
11483 \* DANGEROUS SEMICIRCLE (TROPICAL CYCLONE)

GEFAEHRLICHES WRACK (NAVIGATION)  
905A24 DANGEROUS WRECK

GEFAEHRICHE UNTERWASSERKLIPPE (NAVIGATION)  
18542 DANGEROUS UNDERWATER ROCK

GEFAHREN FUER DIE SCHIFFFAHRT  
10621 \* NAVIGATIONAL DANGERS

GEFAHRENGEBIET (\*) (SCHIFFFAHRT)  
2139 DANGER AREA

GEFAHRENSCHWELLE (DES GEORDETWERDENS)  
15095 \* DANGER LEVEL

GEFAHRENSTREIFEN (MECHANISCHES MINENRAEUMEN)  
(UNTERWASSERMINEN)  
2141 DANGER PATH

GEFAHREN- UND WARNSIGNAL (SCHALLSIGNAL)  
11077 DANGER SIGNAL

GEFAHRENZONE (MINENRAEUMEN)  
9086 DANGEROUS AREA

GEFAHRENZONE (SCHIFFSWAFFEN)  
1518 DANGER SECTOR

GEFECHT  
16244 ACTIVITY (ACT) (MHQ)  
3311 BATTLE  
10388 \* COMBAT

GEFECHT /AUSSER ==  
14676 OUT OF ACTION

GEFECHTSALARM AUSLÖSEN  
13693 \* SOUND GENERAL QUARTERS, TO

GEFECHTSANZUG (MARINE)  
12705 \* BATTLE DRESS

GEFECHTSBATTERIE (TORPEDO)  
3029 \* PRIMARY BATTERY  
3169 \* WARSHOT BATTERY

GEFECHTSBELADUNGSOFFIZIER (MARINE)  
17379 \* COMBAT CARGO OFFICER

GEFECHTSBELEUCHTUNG (IM SCHIFF)  
3315 \* BATTLE LIGHTS

GEFECHTSBEREICH  
16245 ACTIVITY AREA (MHQ)

GEFECHTSBEREIT  
12835 \* COMBAT-READY  
19187 READY FOR ACTION

GEFECHTSBEREITSCHAFT  
3319 BATTLE READINESS  
3378 COMBAT READINESS  
3798 \* READINESS FOR ACTION

GEFECHTSBERICHT (SEETAKTIK)  
6777 COMBAT REPORT

GEFECHTSBILD (SCHIFFSSICHERUNGSÄUSBILDUNG)  
\* 18324 BATTLE DAMAGE PATTERN

GEFECHTSDIENST  
\* 16243 ACTION DUTY

GEFECHTSDIENST (SCHIFFSTECHNIK)  
5492 CASUALTY CONTROL

GEFECHTSDIENSTORGANISATION  
12706 \* BATTLE ORGANIZATION

GEFECHTSDISPOSITION (SEETAKTIK)  
3313 BATTLE DISPOSITION

GEFECHTSGRUNDSCHALTUNG (LEISTUNGSUNTERTEILUNG) (MDV  
411/1)  
\* 5399 \* SPLIT-PLANT OPERATION

GEFECHTSKLAR MACHEN (SCHIFF)  
12819 CLEAR SHIP FOR ACTION, TO  
12816 \* CLEAR SHIP, TO

GEFECHTSKOPF (TORPEDO, FLUGKOEPPER)  
3166 \* WARHEAD

GEFECHTSKOPFSEKTION (EINES FLUGKOEPPERS)  
15439 WARHEAD SECTION (WHDS)

GEFECHTSLEITUNG  
1476 COMBAT CONTROL

GEFECHTSMANÖVER (SEETAKTIK)  
3317 \* BATTLE MANEUVER

GEFECHTSMINE (\*) (UNTERWASSERMINEN)  
0868 \* ACTIVE MINE

GEFECHTSMINE (UNTERWASSERMINEN)  
6967 \* COMBAT MINE  
1039 \* EXPLOSIVE-FILLED MINE

GEFECHTSMINE (\*) (UNTERWASSERMINEN)  
1109 \* LIVE MINE

GEFECHTSMINE (UNTERWASSERMINEN)  
1285 \* SERVICE MINE

GEFECHTSMUNITION  
904903 SERVICE AMMUNITION  
13640 SERVICE SHELL (AK)

GEFECHTSORGANISATION (\*)  
12707 \* BATTLE ORGANIZATION

GEFECHTSPISTOLE (JETZT: TORPEDOZUENDER)  
2858 EXPLODER (TORPEDO)

GEFECHTSPLAN (SEETAKTIK)  
3318 BATTLE PLAN

GEFECHTSROLLE (BORDORGANISATION)  
1420 \* BATTLE BILL

GEFECHTSSCHADEN  
1424 BATTLE DAMAGE

GEFECHTSSCHUSS (TORPEDO)  
3168 WARSHOT

GEFECHTSSTAND FUER LUFVERTeidIGUNG  
903A22 AIR DEFENSE OPERATIONS CENTER (ADOC)

GEFECHTSSTATION (BORDORGANISATION)  
1328 \* ACTION STATION  
1428 \* BATTLE STATION

GEFECHTSSTATIONEN BEI FLUGBETRIEB (SCHIFF)  
10383 \* FLIGHT QUARTERS STATIONS

GEFECHTS TORPEDO  
2662 ACTION TORPEDO (UK)  
3170 WARSHOT TORPEDO

GEFECHTSVERBANDPLATZ  
1425 BATTLE DRESSING STATION

GEFECHTSVERLADUNG (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)  
12834 \* COMBAT LOADING

GEFECHTSVERSCHLUSSZUSTAND ZEBRA (KENNZEICHEN Z)  
19116 \* MATERIAL CONDITION ZEBRA

GEFECHTSVERSCHLUSSZUSTAND ZULU (KENNZEICHEN Z)  
19117 \* MATERIAL CONDITION ZULU

GEFECHTSWICHTIGER VERBRAUCHER (E-ANLAGE)  
17187 VITAL LOAD

GEFECHTSZUSTAND (BORDORGANISATION)  
\* 9889 \* ACTION STATIONS (FIRST DEGREE) (BRN)  
\* 1422 \* BATTLE CONDITION (\*)  
12843 \* CONDITION I (USA)  
\* 1607 \* GENERAL QUARTERS

GEFECHTSZUSTAND HERSTELLEN (SCHIFF)  
12817 \* CLEAR SHIP, TO

GEFUHRTER ANGRIF (UJAGD)  
14705 \* VECTORED ATTACK (VECTAC)

GEGEN DEN WIND  
906A18 UPWIND

GEGENDRUCK  
4803 \* BACK PRESSURE

GEGENDRUCKREGELVENTIL  
4806 \* BACK PRESSURE REGULATING VALVE

GEGENGESCHALTETE WICKLUNG (MES)  
14911 OPPOSING CURRENT LOOP

GEGENKOLBENMOTOR  
\* 6081 HORIZONTAL-OPPOSED ENGINE  
\* 6124 \* OPPOSED-PISTON ENGINE

GEGENKURSLINIE (SONARBILDSCHIRM)  
13722 STERN CURSOR

GEGENKURSSPERRE (TORPEDO)  
2711 \* ANTICIRCLING RUN (ACR)  
2712 \* ANTICIRCLING RUN PROTECTION

GEGENPHASIGE GEZEIT  
906A18 REVERSED TIDE

GEGENRICHTUNG /IN = (SCHIFF)  
12992 \* END FOR END

GEGENRUDER GEBEN  
13642 \* SHIFT THE HELM, TO (UK)  
13643 \* SHIFT THE RUDDER, TO

GEGENSEITIGE UNTERSTUETZUNG  
907A20 MUTUAL SUPPORT

GEGENSPANT (SCHIFFBAU)  
14417 \* REVERSE FRAME

GEGENSPRECHANLAGE  
10063 \* SQUAWK BOX (COLLOQUIAL)

GEGENSTROM (MEERESKUNDE)  
11455 \* COUNTERCURRENT

GEGENSTROM-WAERMETAUSCHER  
16453 \* COUNTERFLOW HEAT EXCHANGER

GEGENVERKEHRSVERBINDUNG  
802R03 DUPLEX CIRCUIT

GEGENWAERTIGE ZIELPOSITION (FEUERLEITUNG)  
0712 \* PRESENT POSITION  
0715 PRESENT TARGET POSITION

GEGNER (\*) (FEUERLEITUNG)  
0781 \* TARGET

GEGERGESCHWINDIGKEIT (FEUERLEITUNG)  
3104 \* TARGET SPEED

GEGER IN BILDSCHIRMMITTE (DARSTELLUNG AUF  
SONARBILDSCHIRM)  
13767 TARGET CENTER DISPLAY (TCD)

GEGERNERKURS (FEUERLEITUNG)  
0784 \* TARGET COURSE

GEGERNERKURS GEGEN NORD (VOM EIGENEN SCHIFF AUS  
GESEHEN) (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)  
0432 \* COURSE OF TARGET FROM OWN SHIP

GEGERNERKURS GEGEN NORD (VOM FLUGKOERPER AUS GESEHEN)  
(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)  
0431 \* COURSE OF TARGET FROM MISSILE

GEGERNERKURSPROJEKTOR (SONAR)  
1888 TARGET COURSE PROJECTOR

GEGERNERLAGE  
18532 ENEMY SITUATION

GEGERNERLAGE (UJAGD)  
11265 \* ASPECT

GEGERNERLAGE (US IM 380-GRAD-SYSTEM) (FEUERLEITUNG)  
0783 \* TARGET ANGLE

GEGERNERLAGEWINKEL (UJAGD) (\*)  
11266 \* ASPECT

GEGERNERPEILUNG  
13765 \* TARGET BEARING

GEGERNERWEG (TORPEDO)  
3105 TARGET TRACK

GEGERNERWERTE (FEUERLEITUNG)  
1869 TARGET DATA

GEGOSSENER FESTPROPELLER (SCHIFFSANTRIEB)  
6615 \* SOLID PROPELLER

GEHAEUSE  
15256 ENCLOSURE

GEHEN /IN SEE = (SCHIFF)  
16808 GET UNDERWAY, TO

GEHEN (GEMANNNSCHAFT)  
8968 \* LAY, TO

GEI /DIE =  
8858 \* GUY  
13817 \* VANG

GETAU  
8859 \* GUY  
13818 \* VANG



- GEJOGGELTE PLATTEN (SCHIFFBAU)**  
14244 \* JOGGLED PLATING
- GEKRAUSELTE SEE (SEEGANGSSTUFE 1)**  
\* 10019 \* RIPPLED SEA
- GELBES MEER**  
11814 YELLOW SEA
- GELEGENHEITSZIEL**  
807A23 TARGET OF OPPORTUNITY <TOO>
- GELEIT**  
3525 \* ESCORT  
3527 \* ESCORT FORCE
- GELEIT (EINES KONVOIS) (ZDV 65/351, 1974)**  
\* 3413 \* CONVOY ESCORT
- GELEIT-BETRIEBSTOFFVERSORGER**  
10858 \* ESCORT OILER
- GELEITBOOT**  
10001 PATROL ESCORT
- GELEITEN /DAS ↔**  
18596 \* ESCORTING
- GELEITETES NETZ**  
12857 \* CONTROLLED NET
- GELEITFAHRZEUG**  
3526 \* ESCORT  
14105 \* ESCORT VESSEL
- GELEITZERSTOERER**  
14083 \* DESTROYER ESCORT (DE) (ISTANAG 1166, 1987)
- GELEITZUG (JETZT: KONVOI)**  
3410 \* CONVOY
- GELENKTES ARTILLERIEGESCHOSS**  
18621 \* GUN-LAUNCHED GUIDED PROJECTILE <GLGP>
- GEMAESSIGTE ZONE**  
808A10 TEMPERATE ZONE
- GEMALLTE BREITE (\*) (SCHIFFBAU)**  
14336 \* MOLDED BEAM
- GEMEINSAME EINSATZZONE (UEBER WASSER, UNTER WASSER, LUFT)**  
10398 \* JOINT ZONE
- GEMEINSAME OPERATION (MEHRERER TEILSTREITKRAEFT)**  
18871 \* JOINT OPERATION
- GEMEINSAMER KONTAKT (SONAR, TAKTISCH)**  
4424 \* MULTIPLE CONTACT
- GEMEINSAMER UJAGDEINSATZ MEHRERER SCHIFFE**  
3682 \* MULTISHIP ASW ACTON
- GEMEINSAME SAR-LEITSTELLE**  
10258 \* JOINT SEARCH AND RESCUE CENTER
- GEMEINSAME VERTEIDIGUNG**  
10418 MUTUAL DEFENSE
- GEMEINSCHAFTSANSCHLUSS**  
5235 \* PARTY LINE
- GEMEINSCHAFTSLEITUNG**  
5236 \* PARTY LINE
- GEMESSENE HOEHE (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)**  
8328 APPARENT ALTITUDE
- GEMESSENE HOEHE (EINES GESTIRNS)**  
11059 \* SIGHT
- GEMESSENE MEILE (SCHIFFSERPROBUNG)**  
13354 \* MEASURED MILE
- GEMINI-SCHLAUCHBOOT**  
15608 \* GEMINI DINGHY
- GEMISCHT (MELDUNG) (LANDZIELSCHIESSEN)**  
14888 \* MIXED (BREVITY CODE)
- GEMISCHT, AUFSCHLAG (MELDUNG DES BEOBACHTERS) (ARTILLERIE)**  
18720 \* MIXED GRAZE (BREVITY CODE)
- GEMISCHTE GEZEIT**  
11954 \* MIXED TIDE
- GEMISCHTER VERBAND**  
12841 \* COMPOSITE SQUADRON
- GEMISCHTES MINENFELD (UNTERWASSERMINEN)**  
0231 MIXED MINEFIELD
- GEMISCHT, LUFTSPRENGPUNKT (MELDUNG DES BEOBACHTERS) (ARTILLERIE)**  
18719 \* MIXED AIR (BREVITY CODE)
- GENERALPLAN (SCHIFF)**  
14188 \* GENERAL ARRANGEMENT
- GENERATORENRAUM**  
5607 GENERATOR ROOM
- GENUA /DIE = (SEGEL) (MDV 555/1)**  
\* 8960 \* GENOA
- GENUA-FOCK /DIE = (SEGEL)**  
\* 8961 \* GENOA JIB
- GEÖFFNET SPERRBARES ABSPERB/RUECKSCHLAG-VENTIL (ROHRLEITUNGSSYSTEME)**  
5428 \* STOP-LIFT-CHECK VALVE
- GEOGRAPHISCHER POL**  
11687 \* GEOGRAPHIC POLE
- GEOGRAPHISCHE SICHTWEITE**  
\* 11688 \* GEOGRAPHIC RANGE
- GEOGRAPHISCH NORD**  
905A14 TRUE NORTH
- GEOMAGNETISCH**  
11691 \* GEOMAGNETIC
- GEOMAGNETISCHE BREITE**  
11695 \* GEOMAGNETIC LATITUDE
- GEOMAGNETISCHER AEQUATOR**  
11694 \* GEOMAGNETIC EQUATOR
- GEOMAGNETISCHER ELEKTROKINETOGRAPH**  
11892 \* GEOMAGNETIC ELECTRO-KINETOGRAPH <GEK>
- GEOMAGNETISCHER STURM**  
11898 \* GEOMAGNETIC STORM
- GEOMAGNETISMUS**  
11700 \* GEOMAGNETISM  
12490 \* TERRESTRIAL MAGNETISM
- GEOMAGNETPOL**  
12492 \* TERRESTRIAL POLE
- GEOMETRISCHER SCHALLAUSBREITUNGSVERLUST**  
6977 \* SPREADING LOSS
- GEOMETRISCHE SCHALLAUSBREITUNG**  
6976 \* SPREADING (OF SOUND)  
6978 \* SPREADING OF SOUND
- GEORDNETE ABFALLEBESITZUNG**  
18065 CONTROLLED WASTE DISPOSAL
- GEORDNETE ENTSORGUN (MDV 160/1)**  
18066 CONTROLLED WASTE DISPOSAL  
\* 17200 WASTE DISPOSAL MANAGEMENT
- GEOREF-SYSTEM**  
3578 \* GEOGRAPHIC REFERENCE SYSTEM <GEOREF>
- GEOSTROPHISCHE GLEICHUNG**  
11703 GEOSTROPHIC EQUATION

- GEOSTROPHISCHE STROMUNG**  
11702 \* GEOSTROPHIC CURRENT
- GEOSYNKLINALE**  
11704 \* GEOSYNCLINE
- GEOTHERMISCHER GRADIENT (ZDV 99/81 T1 1978)**  
\* 11705 \* GEOTHERMAL GRADIENT
- GEPLANTE WELLE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17625 SCHEDULED WAVE
- GEPULSTER LASER (\*)**  
18793 \* PULSED LASER
- GERADE AUFSTIEGUNG (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)**  
\* 9401 \* RIGHT ASCENSION (RA)
- GERADEAUSLAEUFER (TORPEDO)**  
3083 \* STRAIGHT-RUNNING TORPEDO
- GERADEAUSSCHUSS (TORPEDO)**  
3091 \* STRAIGHT FIRE
- GERADEAUSSCHUSS ALS FAECHER (TORPEDO)**  
3092 \* STRAIGHT FIRE WITH SPREAD
- GERADE BASISLINIE (SEERECHT)**  
13726 STRAIGHT BASILINE
- GERADSTRECKE (FLUSS)**  
12216 \* REACH
- GERAETESCHILD (VVG 95530, 1975)**  
5117 \* IDENTIFICATION PLATE
- GERAETESCHRANK**  
15183 BAY
- GERAETESEITE (MINENRAEUUMBOOT)**  
19093 FOULED SIDE
- GERAETEFREIE SEITE (MINENRAEUUMBOOT)**  
19095 FREE SIDE
- GERAET ZUM ANHEBEN DER ANKERKETTE**  
8678 \* CABLE JACK
- GERAEUSCH**  
4433 \* NOISE
- GERAEUSCHANZEIGE (AUF SONARBILDSCHIRM)**  
4444 \* NOISE SPOKE
- GERAEUSCHARME FAHRT (UBOOT)**  
18894 SILENT OPERATION
- GERAEUSCHBOJE (GB) (MINENRAEUUM)**  
6713 ACOUSTIC DEVICE (AD) (UK)  
2241 \* HAMMERBOX
- GERAEUSCHCHARAKTERISTIK (\*)**  
19142 NOISE CHARACTERISTIC  
19144 NOISE SIGNATURE
- GERAEUSCHEMPFANGEN (ZUENDSYSTEM UNTERWASSERMINEN)**  
0663 ACOUSTIC PICKUP DEVICE
- GERAEUSCHERZEUGER (UNTERWASSERWAFENABWEHR)**  
4446 \* NOISEMAKER
- GERAEUSCHHINTERGRUND**  
13424 NOISE BACKGROUND
- GERAEUSCHKULISSE (\*)**  
4140 \* BACKGROUND NOISE
- GERAEUSCHKULISSE DES MEERES**  
\* 0302 \* SEA BACKGROUND NOISE
- GERAEUSCHMINDERND**  
19207 SILENCING
- GERAEUSCHMINDERUNG**  
13425 NOISE REDUCTION  
13690 SILENCING
- GERAEUSCHPEGEL (AKUSTIK)**  
4438 \* NOISE LEVEL
- GERAEUSCHSIGNATUR**  
19143 NOISE CHARACTERISTIC  
19145 NOISE SIGNATURE
- GERAEUSCHSPEICHE (AUF SONARBILDSCHIRM)**  
4445 \* NOISE SPOKE
- GERAEUSCHSPEKTRUM (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
4441 \* NOISE SPECTRUM
- GERAEUSCHVERMESSUNGSFAHRZEUG**  
14326 \* MOBILE NOISE BARGE
- GERICHTETES HYDROPHON (UNTERWASSER-SCHALLEMPFANGEN)**  
4247 \* DIRECTIONAL HYDROPHONE  
4253 \* DIRECTIONAL LISTENING HYDROPHONE (\*)
- GERINGER SCHIFFSVERKEHR**  
13293 \* LITTLE SHIPPING
- GERINGFLUEGIGE BESCHAEDIGUNG (SCHIFF)**  
0229 MINOR DAMAGE
- GERINGSTE FAHRWASSERTIEFE (SEEKARTE)**  
11893 \* LEAST DEPTH
- GERINGSTE GESCHWINDIGKEIT MIT STEUERFAEHIGKEIT (SCHIFF)**  
5418 \* STEERAGEWAY
- GERINGSTE SCHLEPPGESCHWINDIGKEIT (MINENABWEHRGERAET)**  
15056 \* MINIMUM TOWING SPEED
- GERINGSTE SICHERE TAUCHTIEFE (TAUCHER)**  
17539 \* MINIMUM SAFE DEPTH
- GERINGSTE WASSERTIEFE, AUF DIE DIE MINE GEFORWEN WERDEN DARF (\*)**  
0215 MINIMUM PLANTING DEPTH
- GESAETIGTER DAMPF**  
9194 \* SATURATED STEAM
- GESAMTANSPRECHBREITE (MINENRAEUUM, UNTERWASSERMINEN)**  
2001 \* AGGREGATE ACTUATION WIDTH
- GESAMTAUSWANDERUNG ZIEL/FLUGKOEPPER ZUM GESAMTVORHALTPUNKT (FLUGKOEPPERFUEHRLEITUNG)**  
0752 \* RELATIVE MISSILE MOVEMENT TO AIMING POSITION
- GESAMTBESCHICKUNG (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)**  
\* 9411 TOTAL CORRECTION
- GESAMTER WAHRSCHEINLICHER POSITIONSFEHLER**  
10317 \* TOTAL PROBABLE ERROR OF POSITION
- GESAMTFAECHERWINKEL (TORPEDO)**  
2824 \* DIVERGENCE OF THE SALVO (UK)
- GESAMTFELDSTAERKE (ERDMAGNETFELD)**  
12523 \* TOTAL MAGNETIC INTENSITY (D)
- GESAMTGEFAEHRDUNGSBREITE (MINENRAEUUM, UNTERWASSERMINEN)**  
2002 \* AGGREGATE DANGER WIDTH
- GESAMTLAENGE**  
900A13 OVERALL LENGTH
- GESAMTLAENGE DER SCHIFFSLIEGEPLAETZE**  
6313 \* BERTHAGE
- GESAMTMAGNETFELD (OHNE WIRBELFLUSSDICHTE)**  
14811 \* COMBINED MAGNETIC FIELD
- GESAMTORTUNGSBREITE (MINENJAGD)**  
15015 \* AGGREGATE DETECTION WIDTH
- GESAMTREAUMBREITE (MECHANISCHES MINENRAEUUM, UNTERWASSERMINEN)**  
2003 AGGREGATE SWEEP PATH

GESAMTSCHIFFSWIDERSTAND (SCHIFFSHYDRODYNAMIK)  
6659 TOTAL RESISTANCE OF SHIP

GESAMTAUCHZEIT  
15589 \* DURATION OF DIVE  
15725 SURFACE-TO-SURFACE DIVING TIME

GESAMTVORHALTENTFERNUNG (FEUERLEITUNG)  
0368 \* AIMING RANGE

GESAMTVORHALTENTFERNUNG IN DECKSEBENE  
(FEUERLEITUNG)  
0442 \* DECK AIMING RANGE

GESAMTVORHALTENTFERNUNG IN HORIZONTALEBENE  
(FEUERLEITUNG)  
0580 \* HORIZONTAL AIMING RANGE

GESAMTWIDERSTAND (SCHIFF)  
14593 TOTAL RESISTANCE  
14594 TOTAL SHIP RESISTANCE

GESAMTWINKELAUSWANDERUNG DER SEITE UND HOEHE NACH  
(FEUERLEITUNG)  
0796 \* TOTAL ANGULAR MOVEMENT

GESAMTWINKELVORHALT (FEUERLEITUNG)  
0799 \* TOTAL LEAD ANGLE

GESAMTWINKELVORHALT SCHUSSLINIE/SICHTLINIE ZUM  
FLUGKOEPPER (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)  
0772 \* SIGHT DEFLECTION FROM LSM

GESAMTWINKELVORHALT SCHUSSLINIE/SICHTLINIE ZUM ZIEL  
(FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)  
0771 \* SIGHT DEFLECTION FROM LOS

GESCHAEZTE MINENTREFFERQUOTE  
18597 \* ESTIMATED CASUALTY RATE

GESCHAEZTE PROZENTUALE RAEUMUNG  
(UNTERWASSERMINEN)  
2198 ESTIMATED PERCENTAGE CLEARANCE

GESCHAEZT ODER FEHLER (FEUERLEITUNG)  
0505 \* ESTIMATED OR ERROR

GESCHICHTETES WASSER (OZEANOGRAPHIE)  
12444 STRATIFIED WATER

GESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)  
9553 RIG

GESCHIRR (Z.B. ANKERGESCHIRR)  
5082 \* GEAR

GESCHIRRAUSRUESTUNG (VERSORGUNG IN SEE)  
9554 RIG EQUIPMENT

GESCHIRRSPUELRAUM (SCHIFF)  
5340 \* SCULLERY

GESCHLEPPTER FREIER TAUCHER (MINENTAUCHEN)  
2621 TOWED FREE DIVER

GESCHLEPPTES FAHRZEUG  
10136 \* TOW

GESCHLEPPTES GRADIOMETER (MINENJAGDGERAET)  
2622 TOWED GRADIOMETER

GESCHLEPPTES LUFTZIEL  
13785 \* TOW GLIDER

GESCHLEPPTES MINENRAEUMFAHRZEUG  
19080 \* DRONE MINESWEEPER (MSD) (STANAG 1168,  
1987)  
19131 \* MINESWEEPER, DRONE (MSD) (STANAG 1168,  
1987)

GESCHLEPPTES SCHIFF  
10137 \* TOW

GESCHLOSSENE FORMATION (SCHIFFE, FLUGZEUGE)  
3369 CLOSE FORMATION

GESCHLOSSENER AUFSTIEG (UBOOT)  
15827 \* COMPARTMENT ESCAPE

GESCHLOSSENER KREISLAUF  
15824 CLOSED CYCLE

GESCHLOSSENER RAUM (SCHIFFSVERMESSUNG)  
14092 \* ENCLOSED SPACE

GESCHLOSSENES HAFENBECKEN (\*)  
905A13 DOCK

GESCHLOSSENES HAFENBECKEN (SEEKARTE)  
905A13 WET DOCK

GESCHLOSSENES JIG-RAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)  
2099 CLOSED JIG SWEEP

GESCHLOSSENES MAGNETSCHLEIFENRAEUMGERAET  
(UNTERWASSERMINEN)  
2100 CLOSED LOOP SWEEP  
2101 CLOSED SWEEP

GESCHLOSSKAMMER (SCHIFF)  
14395 \* PROJECTILE FLAT  
904A19 SHELL ROOM

GESCHLOSSMANNER (SCHIFFSARTILLERIE)  
1792 PROJECTILE HANDLER

GESCHUETZ  
0558 \* GUN

GESCHUETZ (\*)  
1657 \* GUN MOUNT

GESCHUETZ, ABSCHUSSVORRICHTUNG ODER STARTGERAET  
(FEUERLEITUNG)  
0562 \* GUN OR LAUNCHER

GESCHUETZBEDIENUNG (SCHIFFSARTILLERIE)  
1650 GUN CREW  
1756 MOUNT CREW

GESCHUETZE  
1647 GUN BATTERY

GESCHUETZ FUER MUNITION MIT BEUTELTREIBLADUNG  
1419 BAG-TYPE GUN

GESCHUETZ IN EINZELAFETTE (MET)  
13662 SINGLE MOUNT

GESCHUETZ IN EINZELTURMLAFETTE (MET)  
13663 SINGLE MOUNT

GESCHUETZ IN TURMLAFETTE  
13140 \* GUN MOUNT

GESCHUETZKUPPEL  
13138 GUN BAY (UK)  
13146 \* GUNHOUSE (US)

GESCHUETZPARALLAXABSTAND (ARTILLERIEFEUERLEITUNG)  
0565 \* GUN PARALLAX BASE LENGTH

GESCHUETZPARALLAXE (ARTILLERIEFEUERLEITUNG)  
0563 \* GUN PARALLAX

GESCHUETZPARALLAXWINKEL (ARTILLERIEFEUERLEITUNG)  
0564 \* GUN PARALLAX ANGLE

GESCHUETZSCHARTE  
13142 \* GUN PORT

GESCHUETZTER HAFEN  
11123 SHELTERED HARBOR

GESCHUETZTES EINLAUFEN (HAFEN, ANKERGEBIET)  
18789 \* PROTECTED ENTRY

GESCHUETZTES GEWASSER  
\* 0309 \* SHELTERED WATERS

GESCHUETZTURM (SCHIFFSARTILLERIE)  
1655 \* GUN MOUNT  
13604 \* TURRET

## GESCHUETZVERKLEIDUNG

13139 GUN BAY (UK)  
13147 \* GUNHOUSE (US)

## GESCHWADER LUFTWAFFED

12642 AIR WING

## GESCHWADER (SEESTREITKRAEFT)

3933 \* SQUADRON

## GESCHWADERSTANDER

12768 \* BURGEE COMMAND PENNANT

## GESCHWINDIGKEIT

0725 \* RATE  
0777 \* SPEED

## GESCHWINDIGKEIT AUF GLATTEM WASSER (SCHIFF)

18372 CALM-WATER SPEED

## GESCHWINDIGKEIT BEI SCHWIMMFAHRT (TRAGFLUEGELBOOT)

18658 HULLBORNE SPEED

## GESCHWINDIGKEIT BEI VERDRAENGUNGSFAHRT (TRAGFLUEGELBOOT)

18659 HULLBORNE SPEED

## GESCHWINDIGKEIT DES SCHEINBAREN WINDES (FEUERLEITUNG)

0389 \* APPARENT WIND SPEED

## GESCHWINDIGKEIT DES WAHREN WINDES (FEUERLEITUNG)

0827 \* TRUE WIND SPEED

## GESCHWINDIGKEIT DURCHS WASSER

3928 \* SPEED THROUGH THE WATER (STW)  
3930 \* SPEED THROUGH WATER (STW)

## GESCHWINDIGKEITSDIFFERENZ (TORPEDOFEUERLEITUNG)

0835 \* VELOCITY DIFFERENCE

## GESCHWINDIGKEITSERHOEHUNG

3189 ACCELERATION

## GESCHWINDIGKEITSLAGGE

3921 \* SPEED FLAG

## GESCHWINDIGKEITSGRADIENT

17186 \* VELOCITY GRADIENT

## GESCHWINDIGKEITSKATEGORIE (KONVOI) (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10852 \* SCHEDULED SPEED (KONVOI)

## GESCHWINDIGKEITMESSANLAGE (SCHIFF)

5185 \* LOG  
6899 UNDERWATER LOG

## GESCHWINDIGKEITMESSANLAGE (STAUDRUC) (SCHIFF)

5247 \* PITOMETER LOG

## GESCHWINDIGKEITSMESSER

6625 \* SPEED INDICATOR  
6626 \* SPEEDOMETER  
6687 VELOCITY METER

## GESCHWINDIGKEITSSCHREIBER

6628 SPEED RECORDER

## GESCHWINDIGKEITSVERRUST (SCHIFF IM SEEGANG)

17035 SPEED LOSS

## GESCHWINDIGKEITVERMINDERUNG (SCHIFF)

3465 DECELERATION

## GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND

3923 \* SPEED MADE GOOD  
3925 \* SPEED MADE GOOD OVER THE GROUND (SOG)  
18807 \* SPEED OVER THE GROUND (SOG)

## GESCHWINDIGKEIT VON WASSERTEILCHEN

12086 \* PARTICLE VELOCITY (OCEANOGRAPHY)

## GESETZLICHE ZEIT (GZ) (DIN E 13312, 1991)

\* 11896 LOCAL SHORE TIME

## GESICHERT (UNTERWASSERMIN)

\* 0300 \* SAFE

## GESICHERTER ANKERPLATZ (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10845 \* SAFE ANCHORAGE

## GESPEICHERTE ENERGIE

17053 \* STORED ENERGY

## GESPERRT (UNTERWASSERMIN)

2185 \* DORMANT (UK)

## GESPREIZTES MAGNETISCHLEIFENRAEUMGERAET

(UNTERWASSERMIN)  
2182 DIVERTED LOOP SWEEP

## GESTADE

12359 \* SHORE

## GESTAFFELTE VERTEIDIGUNG /IN DER TIEFE - (SEETAKTIV)

18660 LAYERED DEFENSE

## GESTELL

5060 FRAME

## GESTIRNSHOEHE MESSEN

11050 TAKE A SIGHT, TO (UK) (CELESTIAL NAVIGATION)

## GESTRANDETES EIS (WOM)

\* 12441 \* STRANDED ICE

## GESTRECKTE FLUEGELFLAECHE (SCHIFFSPROPPELLER)

\* 16031 \* EXPANDED BLADE AREA

## GESTREUT GEWORFEN

\* 0126 \* INTERSPERSED

## GESUCH BEIM KOMMANDANTEN (ODER MELDUNG BEIM KOMMANDANTEN)

9118 \* REQUEST MAST (US)

## GESUNDHEITSPASS

908A16 BILL OF HEALTH

## GESUNDHEITSCHEIN (SEESCHIFFFAHRT)

11144 \* BILL OF HEALTH

## GETARNT FEINDMELDUNG

3488 DISGUISED ENEMY REPORT

## GETAUCHT (UBOOT)

12457 SUBMERGED  
17065 \* SUBMERGED CONDITION

## GETEILTER TRAGFLUEGEL (TRAGFLUEGELBOOT)

17036 \* SPLIT FOIL

## GETEILTER WANDLER

17038 \* SPLIT TRANSDUCER

## GETRENNTER BALLAST (MDV 411/1)

15926 \* SEGREGATED BALLAST

## GETRIEBE

\* 5083 \* GEAR

## GETRIEBEGERAUSCH

13108 GEAR NOISE

## GETRIEBEOEL

\* 6045 GEAR OIL

## GETRIEBEOELPUMPE

6046 GEAR OIL PUMP

## GETRIEBERAUM (SCHIFFSANTRIEB)

\* 5304 REDUCTION GEAR ROOM

## GETRIEBETURBINE (SCHIFFSANTRIEB)

\* 5605 \* GEARED TURBINE

## GETRIEBEWELLE

6047 GEARSHAFT

## GEWAENHLT

0765 \* SELECTED

## GEWAESSER /ZUM VERMINEN GEEIGNETES -

\* 0158 \* MINEABLE WATERS

## GEWÄSSER MIT UMWELTSCHUTZAUFLAGEN

15922 \* RESTRICTED WATERS

## GEWALZTES STAHLPROFIL

14427 \* ROLLED STEEL SECTION

## GEWICHTSGUERTEL (TAUCHER)

15738 \* WEIGHTED BELT

## GEWICHTSRESERVE (SCHIFFBAU)

6948 RESERVE BUOYANCY

## GEWICHTSSCHWERPUNKT (SCHIFFBAU)

4878 \* CENTER OF GRAVITY

## GEWICHTSSCHWERPUNKT DER LAENGE NACH (SCHIFFBAU)

16054 \* LONGITUDINAL CENTER OF GRAVITY

## GEWICHTSSCHWERPUNKT UEBER BASIS (SCHIFFBAU)

16016 \* CENTER OF GRAVITY ABOVE MOLDED BASE

## GEWICHTSSCHWERPUNKT UEBER KIEL (SCHIFFBAU)

16015 \* CENTER OF GRAVITY ABOVE KEEL

## GEWICHTS- UND TRIMMAUSGLEICH (UBOOT)

18435 \* COMPENSATION

## GEWICHT UND TRIMM AUSGLEICHEN (UBOOT)

14003 \* COMPENSATE, TO

## GEWÖLBTER DECKSTRINGER (SCHIFFBAU)

14429 \* ROUNDED GUNWALE

## GEZEIT (DIN 4049 T1 1978)

905A18 TIDE

## GEZEITEN (SEEKARTE)

\* 9887 \* TIDES

## GEZEITENBERECHNUNG (NACH HARMONISCEM VERFAHREN)

12207 \* REDUCTION OF TIDES

## GEZEITENBESCHLEUNIGUNG

12160 \* PRIMING OF THE TIDE

## GEZEITENERZEUGENDE KRAFT

12507 TIDAL FORCE

## GEZEITENFEUER (SEEKARTE)

12509 TIDAL LIGHT

## GEZEITENGRENZE (SEEKARTE)

\* 9823 \* LIMIT OF TIDE

## GEZEITENHOEHE (BEI HOCHWASSER)

12274 \* RISE OF TIDE

## GEZEITENLATTENPEGEL

905A15 TIDE POLE

## GEZEITENMINE (UNTERWASSERMINE)

0977 \* CONSTANT-DEPTH MINE

1189 \* OSCILLATING MINE

## GEZEITENPEGEL

905A15 TIDE GAGE

## GEZEITENSTROM (\*)

11048 \* TIDAL CURRENT (U/S)

905A16 TIDAL STREAM (U/S)

## GEZEITENSTROMDIAGRAMM (SEEKARTE)

\* 9885 \* TIDAL STREAM DIAGRAM

## GEZEITENTAFEL

900A15 TIDE TABLE

## GEZEITENTAFELN

10982 \* ADMIRALTY-TIDE TABLE (U/S)

## GEZEITENUNABHAENIGIGE STROMUNG

12006 \* NONTIDAL CURRENT

## GEZEITENVERFRUEHUNG

12158 \* PRIMING OF THE TIDE

## GEZEITENVERSPÄTUNG

11234 \* AGE OF PHASE INEQUALITY

11871 \* LAGGING OF THE TIDES

12250 \* RETARDATION

## GEZEITENVORHERSAGE

12511 \* TIDAL PREDICTION

## GEZEITENWECHSEL

11400 \* CHANGE OF TIDE

12535 \* TURN OF THE TIDE

## GEZEITENWELLE

12512 \* TIDAL WAVE

## GEZEITENZYKLUS

12505 \* TIDAL CYCLE

## GEZIELTES ABSUCHEN EINES SEEGBIETS (MINENJAGD)

2290 INVESTIGATION SEARCH

## GIEREN /DAS = (SCHIFFSSCHWINGUNGEN)

13851 \* YAW

## GIERWINKEL (SCHIFF)

15890 \* ANGLE OF YAW

## GILLUNG (HECKUEBERHANG, SCHIFF)

\* 4923 \* COUNTER

## GILLUNGSBALKEN (SCHIFFBAU)

13974 \* CANT BEAM

## GILLUNGSPANT (SCHIFFBAU)

13975 \* CANT FRAME

## GIPFELHOEHE (FLUGBAHN)

15008 \* SUMMIT

## GISCHT (ZDV 98/81 T1 1978)

906A17 BLOWING SPRAY

11651 \* FOAM

\* 12417 \* SPRAY

## GITTER

3581 \* GRID

## GITTERKOORDINATEN EINES PUNKTES

3587 GRID POSITION

## GITTERKOORDINATENSYSTEM (ZDV 65/351, 1974)

17464 \* GRID COORDINATE SYSTEM

## GITTERNAVIGATION

900R03 GRID NAVIGATION

## GITTERURSPRUNG

3585 GRID ORIGIN

## GLAENZENDE METALLTEILE

8654 \* BRIGHTWORK

## GLAETTEN (WERTE) (FEUERLEITUNG)

0778 \* SMOOTH, TO

## GLANZWINKEL (\*) (UNTERWASSERAKUSTIK)

4341 \* GRAZING ANGLE

## GLATTDECKER (SCHIFFBAU)

8821 \* FLUSH-DECKER

8822 \* FLUSH-DECK VESSEL

## GLATTWASSERGEWINDIGKEIT (SCHIFF)

16373 CALM-WATER SPEED

## GLATTWASSERVERHALTEN (SCHIFF)

16371 CALM-WATER PERFORMANCE

## GLEICHDRUCKTURBINE

6074 \* IMPULSE TURBINE

## GLEICHDRUCKVERFAHREN (GASTURBINEN)

16354 \* BRAYTON CYCLE

## GLEICHE HOEHE /AUF -R -

3193 \* ABREAST

## GLEICHGEWICHTSGEZEIT

11586 \* EQUILIBRIUM TIDE

- GLEICHLASTIG (SCHIFF)**  
5003 \* EVEN KEEL / ON =
- GLEICHRICHTER**  
\* 6160 \* RECTIFIER
- GLEICHSTROMMOTOR**  
\* 5989 DC MOTOR  
\* 5995 DIRECT-CURRENT MOTOR
- GLEICHSTROMUMFORMER**  
\* 5986 DC CONVERTER  
\* 5994 DIRECT-CURRENT CONVERTER
- GLEICHTAKTLEUCHTE (SEEKARTE)**  
\* 9814 \* ISOPHASE LIGHT
- GLEIT-AUGPLATTE (KONTERPUNKT)**  
9563 \* SLIDING PAD EYE
- GLEITBLOCK**  
9582 \* SLIDING BLOCK
- GLEITBOMBE**  
13118 \* GLIDE BOMB
- GLEITBOOT (SCHIFFBAU)**  
18881 PLANING CRAFT
- GLEITER (SCHIFFBAU)**  
16882 PLANING CRAFT
- GLEITFUSS (Z.B. KESSEL)**  
17021 \* SLIDING FOOT
- GLEITLAGER (DIN 1850 T2 1982)**  
\* 5220 \* SLEEVE BEARING
- GLEITRUMPF (SCHIFFBAU)**  
18883 PLANING HULL
- GLETSCHEREIS (WOM)**  
\* 11708 \* GLACIER ICE
- GLIEDERUNG DES MINENFELDES (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0095 \* DESIGN OF MINEFIELD  
0171 MINEFIELD DESIGN
- GLITZERN / DAS =**  
11709 \* GLITTER
- GLOBALES POSITIONSBESTIMMUNGSSYSTEM**  
17462 \* GLOBAL POSITIONING SYSTEM <GPS>
- GLOCKENTONNE**  
905A14 BELL BUOY
- GLUEHLAMPE**  
\* 6075 \* INCANDESCENT LAMP
- GNOMONISCHE PROJEKTION**  
905A16 GNOMONIC PROJECTION
- GOESCH (FLAGGE)**  
13812 \* JACK
- GOESCHSTOCK**  
13222 \* JACKSTAFF
- GOLFSTROM**  
11750 \* GULF STREAM
- GOLFSTROMSYSTEM**  
11751 \* GULF STREAM SYSTEM
- GOLF VON ADEN**  
11739 GULF OF ADEN
- GOLF VON AKABA**  
11741 GULF OF AQABA
- GOLF VON ALASKA**  
11740 GULF OF ALASKA
- GOLF VON BENGALEN**  
11318 BAY OF BENGAL
- GOLF VON BISKAYA**  
11319 BAY OF BISCAYA
- GOLF VON GUINEA**  
11743 GULF OF GUINEA
- GOLF VON KALIFORNIEN**  
11742 GULF OF CALIFORNIA
- GOLF VON MEXIKO**  
11745 GULF OF MEXICO
- GOLF VON OMAN**  
11746 GULF OF OMAN
- GOLF VON SUES**  
11748 GULF OF SUEZ
- GOLF VON THAILAND**  
11749 GULF OF THAILAND
- GONGTÖNNE (SEEKARTE)**  
13121 GONG BUOY
- GOP (IM OPERATIONSDIENST)**  
11168 \* GENERAL OPERATIONAL PLOT <GOP>  
11169 \* GENERAL OPERATIONS PLOT <GOP>
- GRABEN (ALS MORPHOLOGISCHE HOHLFORM)**  
905A18 RIFT VALLEY
- GRAD**  
906A14 DEGREE
- GRADIENT (UNTERWASSERAKÜSTIK)**  
4338 GRADIENT
- GRADIENTSTROMUNG**  
11712 \* GRADIENT CURRENT
- GRADIENTWIND (ZDV 90/81 T1 1978)**  
906A17 GRADIENT WIND
- GRADIERTE SCHICHTUNG**  
11512 \* DIADACTIC STRUCTURE  
905A17 GRADED BEDDING
- GRADIOMETER (MAGNETISMUS)**  
2230 GRADIOMETER
- GRADIOMETER-MINENZUENDGERÄT (UNTERWASSERMIN)**  
1063 GRADIOMETER-TYPE MINE UNIT
- GRAATING / DIE = (SCHIFFBAU)**  
\* 5092 \* GRATING
- GRAPHISCH BESTIMMTER TRIGONOMETRISCHER PUNKT (SEEKARTE)**  
\* 8808 \* GRAPHICAL TRIANGULATION POINT
- GRAPHISCHE DARSTELLUNG DES LANDUNGSGBIETS**  
17314 \* ASSAULT AREA DIAGRAM
- GRAUWASSER**  
15814 \* GRAY WATER
- GRAVIMETER**  
11713 \* GRAVIMETER
- GRAVITATIONSWELLE**  
11717 \* GRAVITY WAVE
- GREENWICHER STUNDENWINKEL**  
\* 9355 \* GREENWICH HOUR ANGLE <GHA>
- GREENWICHER STUNDENWINKEL DES FRÜHLINGSPUNKTES**  
8357 GREENWICH HOUR ANGLE OF ARIES
- GREENWICHER STUNDENWINKEL DES WIDDERPUNKTES (\*)**  
9358 GREENWICH HOUR ANGLE OF ARIES
- GREENWICHER STUNDENWINKEL EINES GESTIRNS**  
8356 GREENWICH HOUR ANGLE OF A STAR
- GREIFER (OBERBEGRIFF) (RAEUMGERÄT, ANKERTAU)**  
2127 \* CUTTER

**GRENZBEREICHSTAUCHTIEFE (ZWISCHEN PRUEF- UND ZERSTOERUNGSTAUCHTIEFE)**

16766 \* MAXIMUM PERMITTED DEPTH (SUBMARINE)  
16966 \* SAFE EXCURSION DEPTH (SUBMARINE)

**GRENZE FUER UNTERSTELLUNGSWECHSEL**

19054 \* CHOPLINE

**GRENZE NICHT VERMESSENER GEBIETE (SEEKÄRTE)**

\* 9824 \* LIMIT OF UNSURVEYED AREAS

**GRENZFLAECHE (MEERESKUNDE)**

11844 \* INTERFACE

**GRENZFLAECHE (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4168 BOUNDARY SURFACE  
4189 BOUNDING SURFACE

**GRENZFLAECHEWELLE**

\* 11361 BOUNDARY WAVE

**GRENZFREQUENZ (SONAR)**

4225 \* CUTOFF FREQUENCY

**GRENZLINIE DER BESCHAEDIGUNGSZONE (MINE - SCHIFF)**

0085 DAMAGE ZONE BOUNDARY

**GRENZLINIE DER ZONE MAESSIGER BESCHAEDIGUNG (MINE - SCHIFF)**

0240 MODERATE DAMAGE ZONE BOUNDARY

**GRENZLINIE FUER ANNAEHERUNG IN SCHLEICHAHRT (UBOOT)**

13263 LIMITING LINE OF QUIET APPROACH (LLQA)

**GRENZLINIE FUER ANNAEHERUNG IN SCHNORCHELFAHRT (UBOOT)**

13284 LIMITING LINE OF SNORKEL APPROACH (LLSNA)

**GRENZLINIE FUER ANNAEHERUNG IN TAUCHFAHRT (UBOOT)**

13285 LIMITING LINE OF SUBMERGED APPROACH (LLSUA)

**GRENZREICHWEITE**

1800 RANGE CAPABILITY

**GRENZSCHICHT (MEERESKUNDE)**

11845 \* INTERFACE

**GRENZSCHICHT (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4185 \* BOUNDARY LAYER

**GRENZSCHICHTDICKE**

16106 THICKNESS OF BOUNDARY LAYER

**GRENZSCHICHTNACHHALL (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4187 BOUNDARY REVERBERATION

**GRENZSTRAHL (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4390 \* LIMITING RAY

**GRENZTIEFE DER DRUCKFESTIGKEIT (MINENGEFAESS)**

0071 \* CRUSHING DEPTH

**GRENZTIEFGANG (SCHIFFSSTABILITAET)**

\* 14305 \* MARGIN LINE

**GRENZTIEFGANGSMARKE (SCHIFFBAU)**

5154 \* LIMITING DRAFT MARK

**GRENZWERTE ZUGAENGLICHER STRAHLUNG (GZS) (LASER)**

18420 ACCESSIBLE EMISSION LIMIT

**GRENZWINKEL (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4221 \* CRITICAL ANGLE

**GRENZWINKEL DER TOTALREFLEXION (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4222 \* CRITICAL ANGLE

**GRENZZEIT (AUSTAUCHTABELLE)**

15626 \* LIMITING LINE

**GRID /DAS = (SEETAKTIK)**

3582 \* GRID

**GRIDANKER (SEETAKTIK)**

9807 GRID ANCHOR  
3586 GRID ORIGIN

**GRIDKOORDINATEN (SEETAKTIK)**

3589 GRID REFERENCE

**GRIDLOCK /DAS = (POSITIONSABGLEICH)**

16614 \* GRIDLOCK

**GRIDMETHODE (SEETAKTIK)**

3584 GRID METHOD

**GRIDNAVIGATION (\*)**

13126 \* GRID NAVIGATION

**GRIDPOSITION (SEETAKTIK)**

3588 GRID POSITION

**GRIDSYSTEM (SEETAKTIK)**

3580 GRID SYSTEM

**GRIMSCHES LEITRAD (SCHIFFSVORTRIEB)**

16615 GRIM WHEEL  
17182 \* VANE WHEEL

**GROBABSTIMMUNG**

15215 COARSE TUNING

**GROBE SEE (SEEGANGSSTUFE 5)**

\* 9969 \* HEAVY SEA

**GROBFILTER**

5945 COARSE FILTER

**GROBORTUNG (MINENBEOBACHTUNG)**

2021 AREA LOCATING

**GROENLANDSEE**

11729 GREENLAND SEA

**GROENLANDSTROM**

11726 \* GREENLAND CURRENT

**GROESSERER SEEVERKEHRSTERMINAL**

10911 \* MAJOR WATER TERMINAL

**GROESSTE AUSSTIEGSTIEFE (UBOOT)**

15937 MAXIMUM ESCAPE DEPTH

**GROESSTE REICHWEITE**

2984 \* MAXIMUM RANGE

**GROESSIER TIEFGANG (SCHIFF)**

\* 5014 \* EXTREME DRAFT  
\* 5205 \* MAXIMUM DRAFT

**GROESSTE SICHERE TAUCHTIEFE (TAUCHER)**

17534 \* MAXIMUM SAFE DEPTH

**GROESSTE SPANTFLAECHE (SCHIFFBAU)**

16996 \* AREA OF MAXIMUM TRANSVERSE SECTION

**GROESSTE WASSERTIEFE, AUF DIE DIE MINE GEWORFEN WERDEN DARF (\*)**

0156 MAXIMUM PLANTING DEPTH

**GROESSTE ZULAESSIGE TAUCHTIEFE (TAUCHER)**

17533 \* MAXIMUM OPERATING DEPTH

**GROS /DAS =**

3669 \* MAIN BODY

**GROSSE AUSTRALISCHE BUCHT**

11719 GREAT AUSTRALIAN BIGHT

**GROSSER-LADEBAUM-GESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)**

9508 \* LARGE-DERRICK RIG

**GROSSER MARLSPIEKER (SEEMANNISCH AUCH FITT)**

1482 \* COMMANDER

**GROSSES SCHIFF (LAENGER ALS 450 FT ODER 137 M)**

3637 \* LARGE SHIP

**GROSSFLAECHENSUCHE (MINENTAUCHER)**

2308 LARGE-AREA SEARCH

**GROSSKAMPFSCHIFFSVERBAND**

17679 \* STRENGTH GROUP

## GROSSKAMPFVERBAND

17335 \* BATTLE FORCE

## GROSSKREIS

900A16 GREAT CIRCLE (GC)

## GROSSKREISANFANGSKURS (DIN E 13312, 1991)

\* 13206 INITIAL GREAT-CIRCLE COURSE

## GROSSKREISDISTANZ (DIN E 13312, 1991)

\* 13125 GREAT-CIRCLE DISTANCE

## GROSSKREISENDKURS (DIN E 13312, 1991)

\* 13044 FINAL GREAT-CIRCLE COURSE

## GROSSKREISKARTE

11720 GREAT CIRCLE SAILING CHART

## GROSSKREISNAVIGATION

900A18 GREAT-CIRCLE NAVIGATION

## GROSSKREISSEGELN

11721 \* GREAT CIRCLE SAILING

## GROSSKREISWEG (ZDV 65/351, 1974)

900A23 GREAT-CIRCLE ROUTE

## GROSSLAGEDARSTELLUNGSGERAET (LDGG)

16724 LARGE SCREEN DISPLAY (MHQ)

## GROSSMAST (SCHIFF)

\* 5192 \* MAINMAST

9011 \* MAINTOP

## GROSSREINSCHIFF

13041 \* FIELD DAY

## GROSSTOPP (SCHIFF)

9010 \* MAINTOP

## GROWLER (WOM)

\* 11737 \* GROWLER

## GRUMMETSTROPP

9477 \* GROMMET STROP

## GRUND /AUF = LAUFEN (SCHIFF)

13128 \* GROUND, TO

8526 \* RUN AGROUND, TO

10085 \* STRAND, TO

## GRUND /AUF = SETZEN (SCHIFF)

13129 \* GROUND, TO

## GRUNDABSUCHE (MDV 450/1)

15683 \* SEABED SEARCH

## GRUNDAUSBILDUNG

907A22 BASIC TRAINING

## GRUNDBELADUNG (ZDV 30/41)

909A23 BASIC LOAD

## GRUNDBEZEICHNUNG (SEEKARTE)

12172 QUALITY OF BOTTOM

## GRUNDEIS (DIN 4049 T1 1979)

\* 11242 \* ANCHOR ICE

## GRUNDFERTIGKEIT

16322 BASIC SKILL

## GRUNDFORMATION (SEETAKTIK)

3310 BASIC FORMATION

## GRUNDGAENGER (TORPEDO)

2895 GROUNDED TORPEDO

## GRUNDGESCHWINDIGKEIT (SCHIFF)

3309 \* BASE SPEED

## GRUNDGEWICHT

17862 \* SINKER WEIGHT

## GRUNDGEWICHT (+) (BOJED)

0890 ANCHOR (AS)

## GRUNDGEWICHT (BOJED)

2582 SCOPE WEIGHT

## GRUNDGEWICHT (+) (BOJED)

1266 SINKER (AS)

## GRUNDKURS (SCHIFF)

3308 \* BASE COURSE

## GRUNDKURS (TORPEDO)

15223 COURSE HEADING

## GRUNDMINE (UNTERWASSERMINE)

0938 \* BOTTOM MINE (A)

1065 \* GROUND MINE

## GRUNDMINE MIT ABSTANDSZUENDUNG (UNTERWASSERMINE)

1098 \* INFLUENCE GROUND MINE

## GRUNDMINE MIT INDUKTIONSZUENDUNG

1064 GROUND INDUCTION MINE

1120 MAGNETIC-INDUCTION GROUND MINE

## GRUNDPLATTE

5911 \* BEDPLATE

## GRUNDRAEUMEN /DAS = (+) (UNTERWASSERMINEN)

2040 \* BOTTOM SWEEP

## GRUNDRAEUMEN /DAS = (UNTERWASSERMINEN)

2042 \* BOTTOM SWEEPING

## GRUNDRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)

2041 \* BOTTOM SWEEP

## GRUNDSEE

\* 11730 \* GROUND SWELL

## GRUNDTAU (TAUCHER)

15552 \* DESCENDING LINE

15689 \* DIVER'S SHOT

15699 \* SHOT ROPE

## GRUNDOVORHALTWINKEL (TORPEDO)

2735 \* BASIC SIGHT ANGLE

## GRUNDWEHRDIENST

16320 BASIC MILITARY SERVICE

## GRUNDWEHRDIENSTLEISTENDER

16443 \* CONSCRIPT (IN BASIC MILITARY SERVICE)

16513 \* DRAFTEE

## GRUNDWINKEL (TORPEDO)

2732 BASIC ANGLE

## GRUPPE (BORDORGANISATION)

9081 \* PARTY

## GRUPPE (FLUGZEUGE ODER SCHIFFE)

13130 \* GROUP

## GRUPPE MARINE-SONDERKRIEGFUEHRUNG

17553 \* NAVAL SPECIAL WARFARE GROUP (NSWG) (US)

## GRUPPENANSCHLUSS (ABSPERRUNG)

\* 5326 \* ROOT VALVE

## GRUPPENANSCHLUSSLEITUNG

5324 \* ROOT CONNECTION

## GRUPPENGESCHWINDIGKEIT (VELLEN)

11735 \* GROUP VELOCITY

## GRUPPENZUTEILUNG (SCHIFFAHRTLINKUNG)

10537 BLOCK ALLOCATION

## GUENSTIGER WIND

\* 11810 \* FAIR WIND

## GUENSTIGE STROEMUNG

11623 \* FAVORABLE CURRENT

## GUENSTIGSTE OPERATIONSTIEFE FUER BOOTE

12449 \* SUBMARINE BEST DEPTH



**GUETFAKTOR** (SYMBOL: Q) (SCHALLWÄNDLER, UNTERWASSERAKUSTIK)  
13522 \* Q FACTOR

**GUETGRAD DER ANORDNUNG** (SCHIFFSPROPELLER)  
14412 \* RELATIVE ROTATIVE EFFICIENCY (RRE)

**GUINEASTROM**  
11738 GUINEA CURRENT

**GURTPLATTE** (SCHIFFBAU)  
14420 \* RIDER PLATE

**GURTUNGSDECK** (\*) (SCHIFFBAU)  
\* 5788 \* STRENGTH DECK

**GUTES EIS** (FUER UBOOTE) (WOM)  
\* 11884 \* FRIENDLY ICE

**GUT SICHTBAR / IN POSITION UND =** (BOJ)  
18987 \* WATCHING

**GUYOT**  
11758 \* GUYOT

**HABITAT** (UNTERWASSER-WOHNSTATION)  
15607 \* HABITAT

**HADAL** (> 6000 M)  
11760 \* HADAL

**HADAL** (TIEFSEESENKE > 6000 M)  
11781 \* HADAL REGION

**HAENGEMATTE**  
8874 \* HAMMOCK

**HAFEN**  
11121 \* HARBOR  
5255 \* PORT

**HAFENAMT**  
11142 \* PORT AUTHORITY  
11141 \* PORT OFFICE (UK)

**HAFENAUSSCHUSS**  
10813 \* PORT COMMITTEE

**HAFENBELEUCHTUNG**  
11120 HARBOR LIGHTS

**HAFENBELEGUNGSMELDUNG**  
17586 \* PORT SUMMARY REPORT (PORTSUM)

**HAFENBEREICH**  
10810 \* PORT AREA

**HAFENBETRIEB** (SCHIFF)  
\* 5691 PORT OPERATION

**HAFENBEZUGSPUNKT**  
10892 \* HARBOR DATUM POINT

**HAFENDAMM**  
6442 \* JETTY  
6493 \* MOLE

**HAFENEINRICHTUNGEN**  
18783 PORT FACILITIES  
11138 PORT INSTALLATIONS

**HAFENFEUER**  
905A18 HARBOR LIGHT  
11119 \* PORT LIGHT

**HAFENGEBIET**  
10314 \* PORT COMPLEX

**HAFENGESUEHREN**  
11147 \* HARBOR DUES  
11146 \* PORT CHARGES  
11145 \* PORT DUES (UK)

**HAFENKAPITÄN**  
13165 HARBOR MASTER

**HAFENKAPITÄN-BUERO** (MILITÄRISCH)  
13407 \* NAVAL PORT CONTROL OFFICE

**HAFENKENNGRUPPE**  
10815 PORT CODE  
17595 \* PORT DESIGNATOR

**HAFENKOMMANDANT**  
3702 NAVAL OFFICER IN CHARGE (NOIC)  
13408 NAVAL PORT CONTROL OFFICER  
13498 \* PORT COMMANDER (US)  
13532 QUEEN'S HARBOURMASTER (UK)

**HAFENMEHRZWECKFAHRZEUG**  
16165 \* HARBOR UTILITY CRAFT (YFU) (STANAG 1166, 1887)

**HAFENMEISTER**  
13166 HARBOR MASTER

**HAFENMINESUCHBOOT**  
2242 HARBOR MINESWEEPER (AMB) (US)  
2243 HARBOR MINESWEEPER (UK)

**HAFEN MIT FISCHEREIPLATZ** (SCHIFFFAHRTLENKUNG)  
10878 \* FISHING CONTROL PORT

**HAFEN MIT SCHIFFFAHRTLEITPERSONAL** (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)  
10585 \* CONTROL PORT

**HAFENPATROUILLE**  
18626 \* HARBOR PATROL

**HAFENPLAN**  
805A16 HARBOR CHART

**HAFENRAEUMUNG** (SCHIFFFAHRTLENKUNG)  
10818 \* PORT EVACUATION (OF SHIPPING)

**HAFENSCHLEPPER**  
6423 \* HARBOR TUG (YT) (STANAG 1166, 1887)

**HAFENSCHUTZ**  
10817 \* PORT SECURITY

**HAFENSICHERUNG**  
10816 \* PORT SECURITY

**HAFENSICHERUNGSSONAR**  
13182 HARBOR DEFENSE SONAR  
13172 \* HERALD EQUIPMENT (HARBOR ECHO-RANGING AND LISTENING DEVICE)

**HAFENSPERRE**  
11140 \* BOOM  
11139 \* HARBOR BOOM

**HAFENSPERREN-FAHRZEUG**  
16164 \* GATE CRAFT (YNG) (STANAG 1166, 1887)

**HAFENSTADT**  
5256 \* PORT

**HAFENUMSCHLAGKAPAZITÄT** (IN 24 STUNDEN)  
10812 \* PORT CAPACITY

**HAFENVERTEIDIGUNG**  
13161 \* HARBOR DEFENSE

**HAFENVERTEIDIGUNGSATLAS**  
11787 \* HARBOR DEFENSE ATLAS (US)

**HAFENVERTEIDIGUNGSGEFÜCHTSSTAND**  
13164 \* HARBOR ENTRANCE CONTROL POST (HECP)

**HAFENVERTEIDIGUNGSSONAR**  
13163 HARBOR DEFENSE SONAR  
13173 \* HERALD EQUIPMENT (HARBOR ECHO-RANGING AND LISTENING DEVICE)

**HAFENWACHE**  
\* 8839 \* IN-PORT WATCH

**HAFF**  
11873 \* LAGUNA

- HAFTFAEHIGKEIT** (SCHMIERMITTEL)  
16246 \* ADHESIVENESS
- HAFTMINE** (UNTERWASSERMINE)  
0879 ADHERING MINE  
1108 LIMPET MINE
- HAHNEPOT / DER** = (BOOTSHEISSGESCHIRR)  
8623 \* BOAT SLING
- HAHNEPOT / DER** = (Z.B. RAEMGERAETTEIL, 3 ANGRIFFPUNKTE)  
(UNTERWASSERMINE)  
2044 \* BRIDLE
- HAKEN** (SCHMALE LANDZUNGE)  
12414 \* SPIT
- HAKEN** (Z.B. IN LAGUNEN)  
11796 \* HOOK
- HAKENLEINE** (ZUM KLARHOLEN UNKLARER ANKERKETTEN)  
8727 \* CLEAR HAWSE PENDANT
- HALBAKTIVE ZIELSUCHE** (FLUGKOERPER)  
14782 SEMI-ACTIVE HOMING
- HALBAKTIVE ZIELSUCHEINRICHTUNG** (FLUGKOERPER)  
14764 \* SEMI-ACTIVE HOMING SYSTEM
- HALBAKTIVE ZIELSUCHELENKUNG** (FLUGKOERPER)  
14763 \* SEMI-ACTIVE HOMING GUIDANCE
- HALBALANCERUDER** (SCHIFF) (VG 85740, 1978)  
14480 \* SEMIBALANCED RUDDER
- HALBDIVISION** (FLOTTE)  
3866 \* SECTION  
3957 \* SUBDIVISION (SUBDIV)
- HALBE FAHRSTRECKE BEI MARSCHFAHRT** (KRIEGSSCHIFF)  
3437 CRUISING RADIUS
- HALBE FAHRT**  
14202 HALF SPEED
- HALBER SCHLAG** (SEEMAENNISCHER KNOTEN)  
8867 \* HALF HITCH
- HALBE TIDE**  
11783 \* HALF TIDE
- HALB GEHEISST** (SIGNAL)  
2169 DIP / AT THE --
- HALB GESETZT** (SIGNAL)  
2170 DIP / AT THE --
- HALBGETAUCHTER TRAGFLUEGEL**  
18993 SEMI-SUBMERGED FOIL  
\* 17078 SURFACE PIERCING FOIL
- HALBGLEITER** (SCHIFFBAU)  
16992 SEMI-PLANING SHIP
- HALBMAST**  
13156 \* HALF MAST
- HALBSEITIGES GRUPPENSUCHVERFAHREN** (UNTERWASSER-  
NAHKAMPFMITTELABWEHR) (MDV 450/1)  
15608 \* HALF-NECKLACE SEARCH
- HALBSTOCK**  
13157 \* HALF MAST
- HALBTAEGIG** (GEZEITEND)  
12347 \* SEMIDIURNAL
- HALBTAUCHER** (SCHIFFBAU, Z.B. SWATH-PRINZIP)  
18994 SEMI-SUBMERGED SHIP
- HALBTAUCHERKATAMARAN** (SWATH)  
17086 SWATH SHIP
- HALBWERZEIT**  
18625 \* HALF-LIFE  
\* 18618 RADIOACTIVE HALF-LIFE (#)
- HALBZEITMODERNISIERUNG** (SCHIFF)  
14318 MIDLIFE CONVERSION
- HALINE SPRUNGSCHNITZ**  
11764 \* HALOCLINE
- HALS** (EINES SEGELS)  
\* 10109 \* TACK
- HALSEN** (SEGELMANOEVR) (MDV 555/1)  
\* 8984 \* GYBE TO  
\* 8976 \* JIBE TO  
\* 10206 \* WEAR, TO
- HALTERUNG** (FUER BOOT)  
14019 \* CRADLE
- HALTESTANDER** (LICHTBOJ)  
1169 MOORING CABLE
- HALTESTROPP**  
10080 \* STRAP
- HALTZEIT** (AUSTAUSCHSTUFE)  
15710 \* STOPPAGE (UK)
- HALTZEIT** (TAUCHER)  
15541 \* DECOMPRESSION STOP
- HAMMERSCHLAG**  
\* 5335 \* SCALE
- HANDBEDIENUNG**  
5161 \* LOCAL MANUAL CONTROL
- HANDBETAETIGTE FERNSTEUERUNG**  
5313 REMOTE MANUAL CONTROL
- HANDELSFLOTTE**  
13358 MERCHANT FLEET
- HANDELSMARINE**  
10737 \* MERCHANT NAVY
- HANDELSCHIFF**  
10736 \* MERCHANT SHIP
- HANDELSCHIFFFAHRT**  
10843 MERCHANT SHIPPING
- HANDELSCHIFF-HAVARIEMELDUNG** (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)  
10734 \* MERCHANT SHIPS CASUALTY REPORT  
(MERCASREP)
- HANDELSCHIFFKONVOI**  
3678 \* MERCANTILE CONVOY
- HANDELSCHIFF-KRIEGSFUNKRUFZEICHEN** (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)  
10622 \* CONVOY WAR RADIO CALL SIGN
- HANDELSCHIFF-LEITGEBIET** (MERZONE)  
10743 \* MERCHANT SHIP CONTROL ZONE (MERZONE)
- HANDELSCHIFFSBEWEGUNGEN** (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)  
10531 \* MOVEMENT OF SHIPPING
- HANDELSCHIFFS-KRIEGSAUSRUESTUNGS-ORGANISATION**  
(DEMS)  
10637 \* DEFENSIVELY EQUIPPED MERCHANT SHIPS  
ORGANIZATION (DEMS) (USN)
- HANDELSSTOERER** (SEEKRIEG)  
19359 MERCHANT RAIDER  
3786 RAIDER
- HAND-FERNREGELUNG** (KESSELREGELANLAGE)  
5312 REMOTE MANUAL CONTROL
- HANDFEUERWAFFEN** (BIS 15 MM)  
13067 \* SMALL ARMS (SA)
- HANDHABUNG AN BORD** (VON SCHIFFEN)  
15395 SHIPBOARD HANDLING
- HANDLAEUFER** (OBERER RELINGSDURCHZUG)  
8991 \* LIFELINE

**HANDLAEUFER (SCHIFF)**  
8849 \* GRAB ROPE (US)  
5101 HANDRAIL

**HANDLAUF (SCHIFF)**  
6856 HANDRAIL

**HANDLEINE**  
8878 \* HAND ROPE

**HANDLEUCHTE**  
\* 5098 \* HAND LANTERN

**HANDLOCH**  
16617 \* HANDHOLE

**HANDLOT**  
8877 \* HAND LEAD  
8874 \* LEAD LINE

**HANDLOT (ZUM FESTSTELLEN DES VERTREIBENS)**  
8780 \* DRIFT LEAD

**HANDLOTJING**  
\* 11768 HAND LEAD SOUNDING.

**HANDLUNGSVERANTWORTUNG**  
\* 16543 EXECUTING RESPONSIBILITY

**HANDPUMPE (DIN 5437, 1988)**  
\* 8062 \* HAND PUMP

**HANDSCHLEUSE (TAUCHERDRUCKKAMMER)**  
17468 \* HANDLOCK

**HANDSONAR (TAUCHERGERAED)**  
15609 HAND-HELD SONAR

**HANDSTREICH (HDV 100/800, 1990)**  
\* 3782 \* RAID

**HANDTALJE**  
8876 HAND BILLY (UK)  
8880 HANDY-BILLY (UK)

**HANDTAU**  
8879 \* HAND ROPE

**HANDVERBINDUNGSLEINE (TAUCHER) (MDV 450/1)**  
15510 \* BUDDY LINE

**HANDWAFFEN**  
13668 \* SMALL ARMS (SA)

**HANDWERKZEUG (HANDBETAETIGT, KRAFTBETRIEBEN)**  
5100 \* HAND TOOL  
5251 \* PORTABLE TOOL

**HANG (SCHIFFSPROPELLER)**  
14410 \* RAKE

**HANGAR (SCHIFF MIT LUFTFAHRZEUGEN)**  
14204 \* HANGAR

**HANGARDECK (SCHIFF MIT LUFTFAHRZEUGEN)**  
10382 \* HANGAR DECK

**HANGER /DER = (LADEBAUM) (PLURAL: HANGER)**  
\* 10133 \* TOPPING LIFT

**HARDKILL-WAFFE**  
18627 HARD-KILL WEAPON

**HARMONISCHE /DIE = (SCHWINGUNG)**  
4342 \* HARMONIC

**HARMONISCHE ANALYSE (GEZEITEN)**  
11773 \* HARMONIC ANALYSIS  
11778 \* HARMONIC REDUCTION (#)

**HARMONISCHE GEZEITENVORAUSBERECHNUNG**  
11777 \* HARMONIC PREDICTION

**HARMONISCHE KONSTANTE (GEZEITEN)**  
11775 HARMONIC CONSTITUENT

**HARMONISCHE KONSTANTEN (GEZEITEN)**  
\* 11774 \* HARMONIC CONSTANTS

**HARMONISCHES VERFAHREN (GEZEITENBERECHNUNG)**  
\* 11776 \* HARMONIC PREDICTION

**HARTER GRUND (SEEKARTE)**  
11770 \* HARD BOTTOM

**HARTER MEERESBODEN**  
11771 \* HARD BOTTOM

**HARTRUDERLAGE**  
11087 \* HARD RUDDER

**HART STEUERBORD (RUDERKOMMANDO)**  
11088 \* HARD-A-STARBOARD (UK)  
11090 HARD RIGHT RUDDER  
11089 \* HARD TO STARBOARD (US)

**HAUBE**  
901R03 HOOD

**HAUBENAUFSTIEG**  
15514 BUOYANT FREE BREAKING METHOD  
(SUBMARINE ESCAPE)  
15617 HOODED ASCENT (SUBMARINE ESCAPE)

**HAUPT.. (WERTUNGS)MERKMAL**  
5184 MAIN

**HAUPT-ABC-MELDEZENTRALE (HAMZ)**  
17561 \* NBC REGIONAL CONTROL CENTER (NBC RCC)

**HAUPTABSCHNITT (BORDORGANISATION)**  
5538 \* DEPARTMENT (USA)  
3488 \* DIVISION (AW)  
13854 SHIPBOARD DEPARTMENT

**HAUPTABSCHNITT ARTILLERIEWAFFEN (BORDORGANISATION)**  
18622 GUNNERY DEPARTMENT (OBSOLETE)

**HAUPTABSCHNITT SCHIFFSTECHNIK (BORDORGANISATION)**  
\* 5575 ENGINEERING DEPARTMENT

**HAUPTABSCHNITT SCHIFFSWAFFEN (BORDORGANISATION)**  
18991 WEAPONS DEPARTMENT

**HAUPTABSCHNITTSLEITER (BORDORGANISATION)**  
\* 5539 DEPARTMENT HEAD  
\* 18629 HEAD OF DEPARTMENT (HOD)

**HAUPTACHSE DER WANDLERRICHTCHARAKTERISTIK**  
4481 \* PRINCIPAL AXIS

**HAUPTANTRIEBSTURBINE**  
16751 \* MAIN PROPULSION TURBINE

**HAUPTARTILLERIE (\*) (SCHIFF)**  
18113 \* MAIN BATTERY (US)

**HAUPTBEWAFFNUNG (SCHIFF)**  
17521 \* MAIN ARMAMENT  
13322 \* MAIN BATTERY (US)

**HAUPTDECK (SCHIFFBAU)**  
\* 5186 \* MAIN DECK

**HAUPTDREIECKSPUNKT (SEEKARTE)**  
11723 GREAT TRIGONOMETRICAL SURVEY STATION  
(GTS)

**HAUPTDRUCKLAGER (SCHIFFSANTRIEB)**  
\* 5553 MAIN THRUST BEARING

**HAUPTENTWASSERUNGSSTRANG (DAMPFANLAGE)**  
5187 \* MAIN DRAIN

**HAUPTFUNKRAUM (SCHIFF)**  
19114 \* MAIN RADIO  
19184 \* RADIO CENTRAL

**HAUPTGETRIEBE**  
6111 MAIN GEAR

**HAUPTGRUPPE (E-ANLAGE)**  
16302 \* AUTOMATIC BUS TRANSFER (ABT)

**HAUPTHIMMELSRICHTUNG**  
900A14 CARDINAL POINT

**HAUPTKALIBER (FEUERLEITKOMMANDO)**  
17522 MAIN ARMAMENT

**HAUPTKALIBER (SCHIFF)**  
13321 \* MAIN BATTERY (US)

**HAUPTKEULE (SONAR)**  
4411 \* MAIN LOBE  
4412 \* MAJOR LOBE  
4480 \* PRIMARY LOBE

**HAUPTKONDENSATOR (SCHIFF)**  
\* 5185 \* MAIN CONDENSER

**HAUPTKONVOI (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10729 \* MAIN CONVOY

**HAUPTLAGE-ARBEITSPLOT (MAP)**  
16866 OVERALL SITUATION/WORK PLOT (MHO)

**HAUPTLEITOFFIZIER (LANDUNGSAFHRZEUGE)**  
17370 \* CENTRAL CONTROL OFFICER (CCO)

**HAUPTLEITSCHIFF (LANDUNGSAFHRZEUGE)**  
17371 CENTRAL CONTROL SHIP (CCS)

**HAUPTMACHT**  
3670 \* MAIN BODY

**HAUPTMAST (SCHIFF)**  
5193 \* MAINMAST

**HAUPTPUMPE**  
\* 6113 MAIN PUMP

**HAUPTQUERSCHOTT (SCHIFF)**  
14289 MAIN TRANSVERSE BULKHEAD

**HAUPTRAD (GETRIEBE)**  
13981 \* BULL GEAR

**HAUPTRICHTUNGSSCHIFF (VERBAND, FORMATION)**  
3593 \* GUIDE /THE = (CAPITALIZED)

**HAUPTRICHTUNGSSCHIFF DES FLOTENVERBANDES**  
13068 \* FLEET GUIDE (US)  
13135 GUIDE OF FLEET (UK)

**HAUPTSCHIFFFAHRTGEBIET**  
10782 MAIN SHIPPING AREA

**HAUPTSCHLUSSGENERATOR (\*)**  
6185 \* SERIES GENERATOR  
6201 SERIES-WOUND GENERATOR

**HAUPTSCHLUSSMOTOR (\*)**  
6197 \* SERIES MOTOR  
6203 SERIES-WOUND MOTOR

**HAUPTSCHLUSSWICKLUNG (\*)**  
6199 \* SERIES WINDING

**HAUPTSPANT (SCHIFFBAU)**  
14321 \* MIDSHIP SECTION

**HAUPTSPANTFLAECHE (SCHIFFBAU)**  
13883 \* AREA OF MIDSECTION  
\* 14320 \* MIDSHIP AREA  
\* 14323 \* MIDSHIP SECTION AREA

**HAUPTSPANTZEICHNUNG (SCHIFFBAU)**  
14322 \* MIDSHIP SECTION

**HAUPTSPICHER (DIN 44300, 1988)**  
932A20 MAIN MEMORY

**HAUPTSTOPPER (STAPELAUFSCHLITTEN)**  
14067 \* DOG SHORE

**HAUPTSTRAHLERKONDENSATOR (DAMPFANLAGE)**  
6908 MAIN AIR EJECTOR CONDENSER

**HAUPTTURBINE (SCHIFFSANTRIEB)**  
5654 MAIN TURBINE

**HAUPT-UEBERWASSERKAMPFSCHIFF (OBERBEGRIFF)**  
16193 \* PRINCIPAL SURFACE COMBATANT (STANAG  
1166, 1987)

**HAUPTVORMARSCHRICHTUNG**  
15130 \* MEAN LINE OF ADVANCE (MLA)

**HAUPTWOLKENUNTERGRENZE**  
900A14 CEILING

**HAUPTZUDAMPF**  
\* 6114 MAIN STEAM

**HAUSMUELLAEBNISCHE ABFAELLE (UMWELTSCHUTZ)**  
15788 DOMESTIC WASTE

**HAVARIE**  
\* 5525 CASUALTY (CAS)

**HAVARIEVORRAT**  
\* 16846 SALVAGE AND CASUALTY STOCK

**HD-LUFTVERDICHTER (SCHIFFSTECHNIK)**  
5109 \* HIGH-PRESSURE AIR COMPRESSOR

**HD-TURBINE**  
900A13 HIGH-PRESSURE TURBINE (HPT)  
900A13 HP TURBINE

**HD-VERDICHTER**  
900A12 HIGH-PRESSURE COMPRESSOR (HPC)

**HEBEFAHRZEUG**  
16204 \* SALVAGE LIFT CRAFT (YLC) (STANAG 1166, 1987)

**HEBELARM DES AUFRICHTENDEN MOMENTS (SCHIFFSSTABILITAET)**  
14422 \* RIGHTING ARM  
14424 \* RIGHTING LEVER

**HEBELARMKURVE (SCHIFFBAU)**  
\* 14529 \* STABILITY CURVE

**HEBELARMKURVE DER STATISCHEN STABILITAET (SCHIFFBAU)**  
\* 14029 \* CURVE OF RIGHTING ARMS  
\* 14031 \* CURVE OF STATICAL STABILITY  
\* 14030 \* CURVE OF STATIC STABILITY  
\* 14537 \* STATIC STABILITY CURVE

**HECK (SCHIFF)**  
\* 5422 \* STERN

**HECKANKER**  
\* 10074 \* STERN ANCHOR

**HECKKONUS (FLUGKOERPER)**  
15191 BOATTAIL SECTION

**HECKLASTIG (SCHIFF)**  
\* 8775 \* DOWN BY THE STERN  
\* 5838 \* TRIMMED BY THE STERN

**HECKLASTIGKEIT (SCHIFF)**  
5824 TRIM BY THE STERN

**HECKLASTIG TRIMMEN (SCHIFF)**  
\* 5826 \* TRIM BY THE STERN, TO

**HECKLATERNE (LICHTERFUEHRUNG)**  
\* 5423 \* STERN LIGHT

**HECKLEINE**  
\* 9308 \* STERN LINE

**HECKRAHMEN (STAHL-SCHIFF)**  
6663 \* TRANSOM

**HECKRAUM (UBOOT)**  
6723 AFTEREND (UK)  
6724 AFTERSPACE (UK)  
6980 STERN ROOM

**HECKKREILING**  
10111 \* TAFFRAIL

**HECKSCHUERZE (SEITENRUMPF-LUFTKISSENFAHRZEUG)**  
17052 \* STERN SEAL

**HECKSPIEGEL (HOLZSCHIFF)**  
6664 \* TRANSOM

**HECKSPIER**  
6710 --> SPIERE

**HEIMATHAFEN (SCHIFF)**  
11127 \* HOME PORT

**HEISS (FLAGGE)**  
8918 \* HOIST

**HEISSAUGE**  
8925 \* HOISTING EYE

**HEISSDAMPF**  
6247 \* SUPERHEATED STEAM

**HEISSDAMPFKUEHLER**  
8365 \* DESUPERHEATER

**HEISSEN DER SIGNALFLAGGE ZUM TROCKNEN**  
12634 \* AIR BUNTING

**HEISSLAEUFER (TORPEDO)**  
2929 HOT RUNNER

**HEISSLAUF (TORPEDO)**  
2928 HOT RUN

**HEISSLEINE**  
8869 \* HALLIARD  
8872 \* HALYARD

**HEISSOESE (UNTERWASSERMINDE)**  
1070 HOISTING LUG

**HEISSRING**  
8921 \* HOISTING EYE

**HEISSWASSERHEIZUNG (DIN 4752, 1967)**  
\* 6063 \* HOT-WATER HEATING

**HEISSWASSERHEIZUNGSANLAGE (DIN 4752, 1967)**  
\* 6065 \* HOT-WATER HEATING SYSTEM

**HEIZDAMPF**  
\* 6067 HEATING STEAM

**HEIZKOERPER (DIN 4703, 1977)**  
6157 \* RADIATOR

**HEIZOEL**  
13908 \* BLACK OIL  
15806 \* FUEL OIL

**HEIZOEL (SCHIFFSANTRIEB)**  
6926 NAVAL FUEL OIL (NATO)

**HEIZOELBETRIEBSPUMPE (SCHIFFSANTRIEB)**  
6041 FUEL OIL SERVICE PUMP

**HEIZOELBRENNER (DAMPFKESSEL)**  
5066 FUEL OIL BURNER

**HEIZOELBUNKER/BALLASTWASSERZELLE**  
5068 \* FUEL OIL OR BALLAST TANK

**HEIZOELPRAHM**  
9955 FUEL OIL BARGE

**HEIZOELPUMPE (SCHIFFSANTRIEB)**  
6946 FUEL OIL PUMP

**HEIZOELTAGESTANK (HANDELSCHIFF)**  
5088 \* FUEL OIL SERVICE TANK

**HEIZOELVERBRAUCHSBUNKER (SCHIFF)**  
5070 \* FUEL OIL SERVICE TANK

**HEIZOELVORRATSBUNKER (SCHIFF)**  
5599 FUEL OIL STORAGE TANK

**HEIZOELVORWAERMER**  
6039 \* FUEL OIL HEATER  
6040 \* FUEL OIL PREHEATER

**HEIZPRAHM**  
16168 \* HEATING BARGE (171) (STANAG 1166, 1967)

**HEIZSCHLANGE**  
6056 \* HEATING COIL

**HEKOTEMETERWELLEN-BEREICH (300 - 3000 KHZ)**  
902A24 MEDIUM FREQUENCY (MF)

**HELIKOIDALSTROMUNG**  
18630 \* HELICAL FLOW

**HELOX (SAUERSTOFF-HELIUM-GEMISCH)**  
17478 \* HELIOX (OXY-HELIUM)

**HELLUMTAUCHEN /DAS =**  
17479 \* HELIUM DIVING

**HELLEGATT (VORRATS- UND GERÄTERAUM AUF SCHIFFEN)**  
5931 ISSUE ROOM

**HELLUNG**  
13955 \* BUILDING BERTH  
8335 \* BUILDING SLIP

**HELLINGNEIGUNG (SCHIFFBAU)**  
14059 \* DECLIVITY

**HELMFENSTER (TAUCHERHELM)**  
15737 VIEWPORT

**HELMSCHULTERSTUECK (TAUCHER)**  
15615 \* HELMET BREAST PLATE

**HELMTAUCHEN /DAS =**  
15612 HARD-HAT DIVING  
17482 \* HELMET DIVING

**HELMTAUCHER**  
15611 HARD-HAT DIVER

**HELMTAUCHERGERAET**  
15613 HARD-HAT DIVING OUTFIT

**HELMVERRIEGELUNG (TAUCHER)**  
15616 \* HELMET SAFETY LOCK

**HERANSCHLIESSEN (SCHIFF)**  
3372 \* CLOSE, TO

**HERAUSKOMMEN (UNBEABSICHTIGT TORPEDO UBOOT)**  
16357 BROACH, TO

**HERGERICHTETE MINE (+) (UNTERWASSERMINDE)**  
0032 ASSEMBLED MINE

**HERKOEMMLICHES TAUCHEN MIT LUFT**  
15530 CONVENTIONAL DIVING

**HERRICHTUNGSBEFEHL (UNTERWASSERMINDE)**  
0620 ASSEMBLY ORDER

**HERRICHTUNGSDEPOT (UNTERWASSERMINDE)**  
0033 ASSEMBLING DEPOT

**HERRICHTUNGSNUMMER (US-UNTERWASSERMINDE)**  
0035 ASSEMBLY NUMBER

**HERRICHTUNGSSTUFE (UNTERWASSERMINDE)**  
0037 ASSEMBLY STAGE

**HERSTELLEN (FUNKKONTAKT)**  
9153 \* RAISE, TO

**HERSTELLUNG DER SERIENREIFE (ZDV 30/41)**  
909A24 PRODUCTION ENGINEERING

**HERZPLATTE (VERSORGUNG IN SEED)**  
9577 \* TIE PLATE

**HEULER (SCHIFFSSIGNALEINRICHTUNG)**  
\* 4990 \* DIAPHONE  
\* 7011 \* WHISTLE

**HEULTONNE**  
9319 \* WHISTLE BUOY

**HF-ANSPRECHEMPFINDLICHKEIT**  
9594 \* RADHAZ SUSCEPTIBILITY

## HF-STRAHLUNG

18817 \* RADIO-FREQUENCY RADIATION

## HF-STRAHLUNGSGEFAHREN

9595 \* RADIO AND RADAR RADIATION HAZARDS  
(RADHAZ)

## HF-UMFELD

18816 \* RADIO-FREQUENCY ENVIRONMENT

## HF-UMWELTBEDINGUNGEN

9586 \* RF ENVIRONMENT

## HIEVE / DIE -

17420 \* DRAFT (IN LOADING) (LUS)  
13273 LIFT

## HIEV EIN (KOMMANDO)

8899 \* HEAVE AWAY

## HIEVEN

8903 \* HEAVE IN, TO  
8905 \* HEAVE, TO  
13274 \* LIFT, TO  
\* 10202 \* WEIGH, TO

## HI-FIX-VERFAHREN (HYPERBEL-PUNKTNAVIGATIONSVERFAHREN)

\* 11789 HI-FIX

## HIGH-SPEED-UEBERMITTLUNG

13709 \* SQUASH

## HILFELEISTUNG IN SEENOT

15488 \* ASSISTANCE AT SEA

## HILFELEISTUNGSTRUPP (BORDORGANISATION)

\* 10017 \* RESCUE AND ASSISTANCE PARTY  
13576 \* RESCUE DETAIL

## HILFSABDAMPF

\* 5905 AUXILIARY EXHAUST STEAM

## HILFSBELEUCHTUNG

\* 4799 \* AUXILIARY LIGHTING SYSTEM

## HILFSFAHRZEUGE (MARINE)

12683 AUXILIARIES

## HILFSGERAET

1413 AUXILIARY EQUIPMENT

## HILFSGERAET DES WAFFENEINSATZSYSTEMS

1414 AUXILIARY WEAPON DIRECTION EQUIPMENT

## HILFSKESSEL (SCHIFF)

4785 \* AUXILIARY BOILER  
4968 \* DONKEY BOILER

## HILFSKESSELANLAGE (SCHIFF)

\* 4798 \* AUXILIARY BOILER PLANT  
\* 4859 \* DONKEY BOILER PLANT

## HILFSKESSELRAUM (SCHIFF)

\* 4970 DONKEY BOILER ROOM

## HILFSKONDENSATOR (SCHIFF)

\* 4797 AUXILIARY CONDENSER

## HILFSKONDENSATPUMPE (SCHIFF)

5804 AUXILIARY CONDENSATE PUMP

## HILFSKREUZER (HANDELSSTOERER)

10529 \* ARMED MERCHANT RAIDER

## HILFSLANDUNG (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

17067 \* SUBSIDIARY LANDING

## HILFSLEINE (TAUCHEN)

17418 \* DOWN LINE

## HILFSMASCHINEN (SCHIFF)

\* 4794 \* AUXILIARIES  
\* 4800 \* AUXILIARY MACHINERY

## HILFSMASCHINENRAUM (SCHIFF)

\* 4801 AUXILIARY MACHINERY ROOM

## HILFSMASS (SCHIFFBAU) (DIN 406 T1 1977)

\* 4839 \* DATUM DIMENSION

## HILFSMINENJAGDBOOT

2033 \* AUXILIARY MINEHUNTER (MHA) (STANAG 1186,  
1887)

## HILFSMINENLEGER

0042 \* AUXILIARY MINELAYER (MLA) (STANAG 1166,  
1887)

## HILFSMINENSUCHER

16213 \* SPECIAL DEVICE MINESWEEPER (MSS) (STANAG  
1166, 1987)

## HILFSPUMPE

\* 5806 AUXILIARY PUMP

## HILFSSCHIFF

18138 \* AUXILIARY-TYPE SHIP (AAJ) (STANAG 1166, 1987)

## HILFSSCHIFFE (MARINE)

12684 AUXILIARIES

## HILFSSTANDER (SIGNAL)

9313 \* SUBSTITUTE

## HILFSSTRAHLERKONDENSATOR

6757 AUXILIARY AIR EJECTOR CONDENSER

## HILFSTALJE

9179 \* RELIEVING TACKLE

## HILFS-/TROSSSCHIFFE (MARINE) (SAMMELBEGRIFF)

12682 AUXILIARIES

## HILFSTURBINE

900A22 AUXILIARY TURBINE

HILFSWAFFENKONDENSATOR (DAMPFTURBINENANLAGE)  
(SCHIFF)

4788 \* AUXILIARY GLAND EXHAUST CONDENSER

## HILFSZUDAMPF

\* 5807 AUXILIARY STEAM

## HIMMELSAEQUATOR

900A14 CELESTIAL EQUATOR

## HIMMELSKOERPER

900A14 CELESTIAL BODY

## HINDERNISMEIDESONAR

13443 OBSTACLE AVOIDANCE SONAR  
4737 UNDERWATER OBSTACLE AVOIDANCE SONAR

## HINDERNISTONNE (SEEKART)

\* 9830 \* OBSTRUCTION BUOY

## HINDERNISWARNSONAR

13444 OBSTACLE AVOIDANCE SONAR

## HINTEN /GANZ - (LAGE IM SCHIFF)

12629 \* AFTERMOST

## HINTEN (LAGE IM SCHIFF)

5483 \* AFT

## HINTERES LOT (SCHIFFBAU)

\* 4785 \* AFTER PERPENDICULAR  
\* 4783 \* AFT PERPENDICULAR (A)

## HINTERES TIEFENRUEDER (UBOOT)

17051 \* STERN PLANE

## HINTERFLUEGELKLAPPE (TRAGFLUEGELBOOT)

17137 \* TRAILING EDGE FLAP

## HINTERGRUND

906A17 BACKGROUND

## HINTERGRUNDGERAEUSCH

4141 \* BACKGROUND NOISE

## HINTERGRUNDGERAEUSCHPEGEL

4143 BACKGROUND NOISE LEVEL

## HINTERLAND

11282 \* BACKLAND (UK)  
11795 HINTERLAND (US)

## HINTERMANN (SCHIFFE IN FORMATION)

3710 NEXT ASTERN

## HINTERSCHIFF

5287 \* QUARTER

## HINTERSCHIFF (AB PARALLELEM MITTELSCHIFF)

14442 \* RUN

## HINTERSTER DECKSBALKEN (SCHIFF)

14588 \* TRANSONM BEAM

## HINTERSTEVEN

14548 \* STERN FRAME

## HINTERTEIL /DER = (TORPEDO)

2673 \* AFTERBODY  
2675 \* AFTERBODY SECTION

## HINTERTEIL (\*) (UNTERWASSERMINE)

0885 AFTERSECTION

## HINTERTEIL (UNTERWASSERMINE)

1307 TAIL

## HINTERTEIL (\*\*) (UNTERWASSERMINE)

1311 TAIL SECTION

## HINWEISSCHILD

5119 \* INFORMATION PLATE

## HIRAN

905A24 HIRAN (HIGH-PRECISION SHORAN)

## HISTORISCHE LAGE (HL)

16639 HISTORICAL SITUATION

## HISTORISCHE LAGEDARSTELLUNG

16638 HISTORICAL REPLAY

## HITZEANZUG (FEUERLOESCHTRUPP)

12685 \* ASBESTOS KIT

## HITZEBESTAENDIG

6426 HEAT-RESISTANT

## HITZEFEST

6424 HEATPROOF

## HL-BOOT (HOHLSTABLENKBOOT)

12854 \* CONTROL SHIP

## HOCH /DAS = (ZDV 99/81 T1 1978)

900A17 ANTICYCLONE  
\* 11791 \* HIGH

## HOCH AM WIND SEGELN

8835 HUG THE WIND, TO

## HOCHAUFLOESENDES SONAR

4346 HIGH-RESOLUTION SONAR

## HOCHAUFLOESENDES SONARGERÄT

4347 HIGH-RESOLUTION SONAR

## HOCHBEHALTER (KEIN SCHIFFBAULICHER TEIL)

5093 \* GRAVITY TANK

## HOCHDRUCK &lt;HD&gt;

900B01 HIGH PRESSURE <HP>

## HOCHDRUCKBRÜCKE (METEOROLOGIE) (ZDV 99/81 T1 1978)

\* 11428 \* COL

## HOCHDRUCKGEBIET (ZDV 99/81 T1 1978)

900A17 ANTICYCLONE  
\* 11792 \* HIGH

## HOCHDRUCKLUFTVERDICHTER (SCHIFFSTECHNIK)

5110 \* HIGH-PRESSURE AIR COMPRESSOR

## HOCHDRUCKRUECKEN (METEOROLOGIE)

\* 12263 \* RIDGE

## HOCHDRUCKTURBINE &lt;HDT&gt;

\* 5616 \* HIGH-PRESSURE TURBINE <HPT>  
\* 5820 HP TURBINE

## HOCHDRUCKVERDICHTER &lt;HDV&gt;

900A12 HIGH-PRESSURE COMPRESSOR <HPC>

## HOCHDRUCKZYLINDER

6058 HIGH-PRESSURE CYLINDER

## HOCHEMPFLINDLICHE MINE (UNTERWASSERMINE)

1088 HIGH-SENSITIVE MINE

## HOCHGESCHWINDIGKEITS-RADARBEAEMPFUNGS-FK

19636 HIGH-SPEED ANTIRADIATION MISSILE <HARM>

## HOCHKLAPPEN UND ZURREN (Z.B. KLAPPKOJEN)

10150 \* TRICE, TO

## HOCHKONZENTRIERTES WASSERSTOFFPEROXID

16637 HIGH-TEST PEROXIDE

## HOCHLEINE (VERSORGUNG IN SEE)

9484 \* HIGHLINE

## HOCHLEINENGESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)

9486 \* HIGHLINE RIG

## HOCHLEINENMANOEUVRE (VERSORGUNG IN SEE)

13175 \* HIGHLINE MANEUVER

13176 \* HIGHLINING

## HOCHLEINENVERFAHREN (VERSORGUNG IN SEE)

17483 \* HIGH LINE METHOD.

## HOCHSCHIESSEN /DAS = (DES TAUCHERS)

15495 \* BLOWING-UP

15496 \* BLOWUP

## HOCHSEE

12068 OPEN SEA

## HOCHSEEBERGUNGSSCHLEPPER

10941 \* OCEANGOING SALVAGE TUG <MERCHANT SHIP>

16206 \* SALVAGE/RESCUE OCEANGOING SHIP <ATS>  
(STANAG 1166, 1987)

16207 \* SALVAGE/RESCUE OCEANGOING TUG <ATS>  
(STANAG 1166, 1987)

## HOCHSEEFÄHRIG

6513 \* OCEANGOING

## HOCHSEEKONVOI

10786 \* OCEAN CONVOY

## HOCHSEEMARINE

17349 \* BLUE WATER NAVY

## HOCHSEE-MINENJAGDBOOT

16179 \* OCEAN MINEHUNTER <MHO> (STANAG 1166,  
1987)

## HOCHSEEMINENJAGD-/MINENSUCHBOOT

16180 \* OCEAN MINEHUNTER/SWEEPER <MHSO>  
(STANAG 1166, 1987)

## HOCHSEEMINENLEGER

0116 FLEET MINELAYER <MMF> (US)

0254 OCEAN MINELAYER <CMO> (NATO)

## HOCHSEEMINENSUCHBOOT

2481 \* OCEAN MINESWEEPER <NONMAGNETIC> <MSO>  
(NATO, US)

## HOCHSEEMINENSUCHBOOT (STAHLRUMPF)

2216 \* FLEET MINESWEEPER <STEEL HULL> <MSF>  
(STANAG 1166, 1987)

## HOCHSEERETTUNGSSCHLEPPER

10940 \* OCEANGOING RESCUE SHIP <MERCHANT SHIP>

16195 \* RESCUE OCEANGOING TUG <ATRU> (STANAG 1166,  
1987)

## HOCHSEESCHIFF

10788 \* OCEANGOING SHIP

**HOCHSEESCHLEPPER**  
18173 \* MERCHANT TUG (TMT) (STANAG 1166, 1987)  
6831 OCEANGOING TUG

**HOCHSEESTATIONSSCHIFF**  
16832 \* OCEAN STATION SHIP  
906A18 OCEAN STATION VESSEL (OSV)

**HOCHSEEWETERSCHIFF**  
906A18 OCEAN WEATHER SHIP

**HOCHSTANDSVERRICHTER (ANKERTAUMINE)**  
0963 \* ANTISHALLOW-PLANT HYDROSTAT  
0910 \* ANTWATCHING DEVICE  
1238 \* SCUTTLING SWITCH

**HOCHTANK (HANDELSCHIFF)**  
14060 \* DEEP TANK  
5094 \* GRAVITY TANK

**HOCHTONFREQUENZ (UNTERWASSERMINE) (UEBER 15.000 HZ)**  
15039 \* HIGH FREQUENCY

**HOCHTONMINE (UEBER 15000 HZ) (UNTERWASSERMINE)**  
1067 HIGH-FREQUENCY MINE

**HOCHWARMFEST**  
6427 HEAT-RESISTANT

**HOCHWASSER (HW) (DIN 4049 T1 1979)**  
905A17 HIGH TIDE

**HOCHWASSER (HW) (SEEKARTE)**  
\* 11793 \* HIGH WATER

**HOCHWINDEN**  
8968 \* HEAVE TO

**HOCHZELLE (SCHIFFBAULICHER TEIL)**  
\* 5095 \* GRAVITY TANK

**HOCHZIEHEN**  
8907 \* HEAVE TO

**HOECHSTE SCHLEPPGESCHWINDIGKEIT (MINENABWEHRGERAET)**  
15045 \* MAXIMUM TOWING SPEED

**HOECHSTFAHRT (JETZT: HOECHSTGESCHWINDIGKEIT)**  
6480 MAXIMUM SPEED

**HOECHSTFAHRTPROBUNG (\*) (SCHIFF)**  
14178 FULL-SPEED TRIAL

**HOECHSTFLUGDAUER**  
900A15 ENDURANCE

**HOECHSTGESCHWINDIGKEIT (SCHIFF)**  
\* 6481 MAXIMUM SPEED

**HOECHSTGESCHWINDIGKEITSPROBUNG (SCHIFF)**  
14179 FULL-SPEED TRIAL

**HOECHSTLEISTUNG**  
6478 MAXIMUM POWER  
900A13 MAXIMUM RATING

**HOECHSTMOEGLICHE SONARFAHRT (AKTISCH)**  
4414 \* MAXIMUM SONAR SPEED

**HOECHSTZULAESSIGER BETRIEBSDRUCK**  
5203 \* MAXIMUM ALLOWABLE OPERATING PRESSURE

**HOEHE:**  
0589 \* HEIGHT

**HOEHE (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)**  
9322 \* ALTITUDE

**HOEHE / IN DER = (UEBER DECK)**  
8536 \* ALOFT

**HOEHE DER GEZEIT**  
11788 \* HEIGHT OF TIDE

**HOEHE DES ERRECHNETEN TREFFPUNKTES UEBER DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0575 \* HEIGHT OF FUTURE TARGET POSITION (RVD)

**HOEHE DES ERRECHNETEN TREFFPUNKTES UEBER HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0574 \* HEIGHT OF FUTURE TARGET POSITION (RVD)

**HOEHE DES GESAMTVORHALTPUNKTES UEBER DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0573 \* HEIGHT OF AIMING POSITION (RVD)

**HOEHE DES GESAMTVORHALTPUNKTES UEBER HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0572 \* HEIGHT OF AIMING POSITION (RVD)

**HOEHE DES MESSPUNKTES UEBER DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0790 \* TARGET HEIGHT (RVD)

**HOEHE DES MESSPUNKTES UEBER HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0789 \* TARGET HEIGHT (RVD)

**HOEHE DES TEILVORHALTPUNKTES UEBER DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0570 \* HEIGHT OF ADVANCE POSITION (RVD)

**HOEHE DES TEILVORHALTPUNKTES UEBER HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0571 \* HEIGHT OF ADVANCE POSITION (RVD)

**HOEHE MESSEN (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)**  
11065 TAKE THE ALTITUDE TO

**HOEHENANGABE UEBER KARTENNULL (SEEKARTE)**  
11787 HEIGHT ABOVE CHART DATUM

**HOEHENANZAHL-KONSOLE**  
15278 HEIGHT/SIZE CONSOLE

**HOEHENAUSWANDERUNG ZIEL/FLUGKOEPPER (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0662 \* MISSILE MOVEMENT IN ELEVATION  
0748 \* RELATIVE MISSILE MOVEMENT IN ELEVATION

**HOEHENAUSWANDERUNG ZIEL/FLUGKOEPPER BIS GESAMTVORHALTPUNKT (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0749 \* RELATIVE MISSILE MOVEMENT IN ELEVATION TO AIMING POSITION

**HOEHENGLEICHE (DIN E 13312, 1981)**  
\* 13287 LINE OF EQUAL ALTITUDE

**HOEHENKOMPLEMENT (ZENITDISTANZ)**  
9336 \* COALTITUDE

**HOEHENKOMPONENTE DES FLUGKOEPPER/LEITSTRAHL-SCHNEIDUNGSWINKELS (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0497 \* ELEVATION COMPONENT OF BEAM CROSSING ANGLE

**HOEHENKOMPONENTE DES FLUGKOEPPERVORHALTWINKELS IN NORMALEBENE (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0499 \* ELEVATION COMPONENT OF MISSILE OFFSET ANGLE (FE)

**HOEHENKOMPONENTE DES FLUGKOEPPERVORHALTWINKELS IN VERTIKALEBENE (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0498 \* ELEVATION COMPONENT OF MISSILE OFFSET ANGLE (FE)

**HOEHENKOMPONENTE DES SCHNEIDUNGSWINKELS IM TREFFPUNKT (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0500 \* ELEVATION COMPONENT OF R2 CROSSING ANGLE

**HOEHENLINIE (ZDV 89/81 T1 1978)**  
\* 11444 \* CONTOUR  
\* 9775 \* CONTOUR LINE

**HOEHENMARKE (SEEKARTE)**  
\* 8765 \* BENCH MARK

**HOEHENMETHODE (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)**  
9324 ALTITUDE INTERCEPT METHOD

**HOEHENPARALLAXE**  
900A14 PARALLAX IN ALTITUDE



HOEKENPARALLEL / DER = OM HORIZONTSYSTEM  
905R04 PARALLEL OF ALTITUDE

HOEHNENRICHTANTRIEB  
1572 ELEVATION POWER DRIVE

HOEHNENRICHTMOTOR  
15255 ELEVATION MOTOR

HOEHNENUNTERSCHIED  
\* 8323 \* ALTITUDE DIFFERENCE

HOEHNENWINKEL (FEUERLEITUNG)  
0496 \* ELEVATION (CEL)

HOEHNENWINKELAUSWANDERUNG (FEUERLEITUNG)  
0730 RELATIVE ANGULAR MOVEMENT IN ELEVATION

HOEHNENWINKELDIFFERENZ AUFGRUND  
SEITENWINKELAUSWANDERUNG (FEUERLEITUNG)  
0419 \* COMPLEMENTARY ERROR CORRECTION

HOEHNENWINKELDIFFERENZ SCHUSSLINIE/SICHTLINIE ZUM  
FLUGKOEPPER (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)  
0769 \* SIGHT ANGLE FROM LSM

HOEHNENWINKELDIFFERENZ SCHUSSLINIE/SICHTLINIE ZUM ZIEL  
(FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)  
0768 \* SIGHT ANGLE FROM LOS

HOEHNENWINKEL FLUGKOEPPER/ZIEL  
(FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)  
0502 \* ELEVATION OF LMT

HOEHNENWINKEL SCHIFF/FLUGKOEPPER  
(FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)  
0504 \* ELEVATION OF LSM

HOEHNENWINKEL SCHIFF/ZIEL (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)  
0503 \* ELEVATION OF LOS

HOEHNENWINKELVORHALT  
0767 \* SIGHT ANGLE

HOEHE ODER TIEFE (TORPEDOFEUERLEITUNG)  
0576 \* HEIGHT OR DEPTH

HOEHER HOEHER (FEUERLEITKOMMANDO)  
907A20 UP

HOEHERE FUEHRUNG  
16895 SENIOR LEADERSHIP

HOEHE UEBER MEER (ZDV 65/351, 1974)  
907A20 ALTITUDE

HOERSAAL  
16404 CLASSROOM  
16732 LECTURE ROOM

HOERSAALGRUPPE  
17056 STUDENTS SECTION (US)  
17057 STUDENTS' SYNDICATE (UK)

HOERSAALLEITER  
16405 CLASSROOM SUPERVISOR

HOERSAALSTAERKE  
16403 CLASS SIZE

HOERSCHALLBEREICH  
13685 SONIC RANGE

HOHEITSGEWASSER (SEERECHT)  
905H03 TERRITORIAL WATERS

HOHEITSGRENZE  
10724 \* LIMIT OF SOVEREIGNTY

HOHE SEE  
905A18 OPEN SEA

HOHE SEE (SEEGANGSSTUFE 7)  
\* 9971 \* HIGH SEA

HOHLKLEHE (KLIFF)  
12028 \* NOTCH (COAST)

HOHLRAUM (KAVITATION)  
16012 \* CAVITY

HOHLSTAB-FERNRAEUMGERAET (HFG) (UNTERWASSERMINEN)  
2567 \* SOLENOID SWEEP

HOHLSTABENKBOOT (HL-BOOT)  
12855 \* CONTROL SHIP

HOL EIN (KOMMANDO)  
6900 \* HEAVE AWAY

HOLEN (LEINE, TALJE)  
13603 \* ROUND IN, TO  
13608 \* ROUND UP, TO

HOLENDE PART (TALJE)  
\* 8886 \* HAULING PART

HOLEPUNKT (SCHOTFUEHRUNG)  
\* 9957 \* HAULING POINT

HOLLEINE (VERSORGUNG IN SEE)  
9532 \* OUTHAUL LINE

HOL NIEDER FLAGGE (KOMMANDO) (MDV 100/1)  
\* 8885 \* HAUL DOWN

HOL WEG (KOMMANDO)  
8901 \* HEAVE AWAY

HORCHBETRIEB (SONAR)  
13477 PASSIVE MODE

HORCHEN / DAS = (UNTERWASSER-SCHALLORTUNG)  
4388 \* LISTENING  
13291 \* LISTENING SWEEP

HORCHEN (UNTERWASSER-SCHALLORTUNG)  
4397 LISTEN TO

HORCHGERAET (GERICHTET) (UNTERWASSER-SCHALLORTUNG)  
4242 \* DIRECT-LISTENING SONAR (\*)  
4369 LISTENING EQUIPMENT

HORCHKANAL-SUCHSEKTOR (SONAR)  
12680 AUDIO SEARCH ARC

HORCHSONAR (UNTERWASSER-SCHALLORTUNG)  
4241 \* DIRECT-LISTENING SONAR (\*)  
4400 LISTENING SONAR

HORIZONTAL  
0577 \* HORIZONTAL

HORIZONTALE ENTFERNUNGS-AUSWANDERUNG BEI  
LENKBEGINN (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)  
0412 \* CAPTURE MOVEMENT IN HORIZONTAL RANGE

HORIZONTALE HYDROPHONANORDNUNG  
13183 HORIZONTAL LINE ARRAY (HLA)

HORIZONTALE LINEARE AUSWANDERUNG (FEUERLEITUNG)  
0630 \* LINEAR MOVEMENT IN HORIZONTAL

HORIZONTALE LINEARE ENTFERNUNGS-AUSWANDERUNG IN  
MESSRICHTUNG (FEUERLEITUNG)  
0831 \* LINEAR MOVEMENT IN HORIZONTAL RANGE

HORIZONTALENTFERNUNG (FEUERLEITUNG)  
7016 AZIMUTH RANGE

HORIZONTALE SCHALLGESCHWINDIGKEIT (DURCH TEMPERATUR,  
SALZGEHALT UND DICHT)  
13821 VERTEX VELOCITY

HORIZONTALES STAUNEN  
909A22 HORIZONTAL LOADING

HORIZONTALE STRAHLBREITE (SONARWANDLER)  
4346 HORIZONTAL BEAMWIDTH

HORIZONTALFELDSTAERKE (ERDMAGNETFELD)  
\* 11798 \* HORIZONTAL INTENSITY (H)

HORIZONTALGESCHWINDIGKEIT DES WAHREN WINDES  
(FEUERLEITUNG)  
0690 \* HORIZONTAL TRUE WIND SPEED

- HORIZONTALKOMPONENTE DES NAVIGATIONS PARALLAXABSTANDES (TORPEDOFEUERLEITUNG)**  
0592 \* HORIZONTAL NAVIGATIONAL PARALLAX DISPLACEMENT
- HORIZONTALKOMPONENTE DES PARALLAXABSTANDES (FLUGKORPERFEUERLEITUNG)**  
0568 \* HORIZONTAL PARALLAX DISPLACEMENT
- HORIZONTALLAENGE (FLAGGE)**  
13078 \* FLY (OF A FLAG)
- HORIZONTALMAGNETISIERUNG (SCHIFF)**  
14659 HORIZONTAL MAGNETIZATION
- HORIZONTALLOEFFNUNGSWINKEL (SONARWANDLER)**  
4349 HORIZONTAL BEAMWIDTH
- HORIZONTALPARALLAXE**  
905A14 HORIZONTAL PARALLAX
- HORIZONTALSUCHE (TORPEDO)**  
2728 AZIMUTH SEARCH
- HORNSTRAHLER**  
2013 ANTENNA HORN
- HOSENBOJE (RETTUNGSGERAET)**  
\* 8646 \* BREECHES BUOY
- HOUSEFALL-GESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)**  
9496 \* HOUSEFALL RIG
- HOUSEFALL-VERFAHREN (VERSORGUNG IN SEE)**  
1673 HOUSEFALL METHOD
- HOVERCRAFT**  
14216 \* HOVERCRAFT
- H-STUNDE (ZEITPUNKT DES OPERATIONSBEGINNS)**  
807R03 H-HOUR
- HUBGELAESSE**  
800A22 LIFT FAN
- HUBSCHRAUBER**  
900R03 CHOPPER (COLLOQUIAL)  
900R03 HELICOPTER
- HUBSCHRAUBERANGRIFFSPLAN (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17476 \* HELICOPTER ASSAULT PLAN
- HUBSCHRAUBERANGRIFFSVERBAND (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
18631 \* HELICOPTER ASSAULT FORCE
- HUBSCHRAUBERBETRIEB**  
900A15 HELICOPTER OPERATIONS
- HUBSCHRAUBER FUER UBOOTABWEHR**  
3279 ASW HELICOPTER
- HUBSCHRAUBER FUER UBOOTBEKAEMPFGUNG**  
6753 ASW HELICOPTER
- HUBSCHRAUBERKAMPFGRUPPE**  
10393 \* HELICOPTER ACTION GROUP (HAG)
- HUBSCHRAUBERKREUZER**  
16167 \* HELICOPTER CRUISER (CH) (STANAG 1186: 1987)
- HUBSCHRAUBERLEITENEHIT**  
15119 \* HELICOPTER CONTROL UNIT (HCU)
- HUBSCHRAUBER-LEITZENTRALE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
16632 \* HELICOPTER DIRECTION CENTER
- HUBSCHRAUBERROLLE (BORDORGANISATION)**  
8970 \* HELICOPTER OPERATIONS BILL (USH)
- HUBSCHRAUBERTRAEGER**  
18632 HELICOPTER CARRIER
- HUBSCHRAUBERUNTERSTUETZUNGSTEAM**  
18633 \* HELICOPTER SUPPORT TEAM
- HUBSCHRAUBERWELLE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17477 HELICOPTER WAVE
- HUBWERK (BORDKRANANLAGE)**  
6080 HOISTING GEAR
- HUDSON-STRASSE**  
11801 HUDSON STRAIT
- HUELLE (TORPEDO)**  
3070 SHELL
- HUELLKORPERKAVITATION (\*)**  
4272 DOME CAVITATION
- HUELSEN AUSWERFER (GESCHUETZ)**  
1573 EMPTY-CASE EJECTOR
- HUELSENFAENGER (GESCHUETZ)**  
1574 EMPTY-CASE TRAY
- HUK /DIE =**  
905A17 HOOK
- HUK /DIE -- (SEEKARTE)**  
12138 \* POINT
- HULK (ABGETAKELTES SCHIFF)**  
14218 \* HULK
- HUMBOLDTSTROM**  
11414 \* CHILEAN CURRENT (\*)  
11411 \* CHILE CURRENT (\*)  
11802 \* HUMBOLDT CURRENT  
12117 \* PERU CURRENT
- HUNDEWACHE (NORMAL 0 - 4 UHR)**  
9028 \* MIDWATCH
- HUNTER/KILLER-OPERATION (UJAGD) (ZDV 65/351, 1974)**  
\* 3607 \* HUNTER-KILLER OPERATION
- HUNTER/KILLER-TAKTIK (UJAGD)**  
3608 HUNTER-KILLER TACTICS
- HUNTER/KILLER-VERBAND (UJAGD)**  
3605 \* HUNTER-KILLER FORCE (HUK)
- HURRIKAN (TROPISCHER WIRBELSTURM)**  
\* 8937 \* HURRICANE
- HURRIKANWELLE**  
11804 \* HURRICANE WAVE
- HYBRIDANTRIEB (UBOOT)**  
16663 HYBRID DRIVE
- HYDRAULIKFLUESSIGKEIT**  
6089 \* HYDRAULIC FLUID
- HYDRAULIKOEL**  
\* 6071 \* HYDRAULIC OIL
- HYDRAULISCHER ENERGIEERZEUGER**  
15286 HYDRAULIC POWER UNIT
- HYDRAULISCHER RADIUS**  
\* 16041 \* HYDRAULIC RADIUS
- HYDRAULISCHE RUDERANTRIEBSANLAGE (VG 81208, 1973)**  
14224 \* HYDRAULIC STEERING GEAR
- HYDROAKUSTIK**  
11805 HYDROACOUSTICS
- HYDRODIST ELEKTRONISCHER E-MESSER)**  
\* 11800 \* HYDRODIST
- HYDRODYNAMISCHES GERAUESCH (\*)**  
4350 \* HYDRODYNAMIC NOISE
- HYDROGRAPHIE (DIN 4049 T1 1979)**  
905A14 HYDROGRAPHY
- HYDROGRAPHISCHE KARTE**  
900A23 HYDROGRAPHIC CHART

**HYDROGRAPHISCHE NACHRICHTEN**

3609 HYDROGRAPHIC INFORMATION

**HYDROPHON (UNTERWASSER-SCHALLEMPFAENGER)**

4352 HYDROPHONE

**HYDROPHONANORDNUNG (UNTERWASSERSCHALLORTUNG)**

4353 \* HYDROPHONE ARRAY

**HYDROPHONEFFEKT (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4355 \* HYDROPHONE EFFECT (KHE)

**HYDROPHONGRUPPE (\*) (UNTERWASSERSCHALLORTUNG)**

4354 \* HYDROPHONE ARRAY

**HYDROPHONKONTAKT**

13181 HYDROPHONE CONTACT

**HYDROPHON MIT ZWEISEITIGER RICHTCHARAKTERISTIK (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4172 \* BIDIRECTIONAL HYDROPHONE

**HYDROPHON-TAUSCHKOERPER**

13192 HYDROPHONE DECOY

**HYDROPHONZEILE (IN REIHE ANGEORDNETE HYDROPHONE)**

4391 \* LINE HYDROPHONE

**HYDROSPHAERE (ZDV 99/81 T1 1878)**

11809 \* HYDROSPHERE

**HYDROSTATISCHE AUSLÖSUNG (UNTERWASSERMINNE)**

1007 DEPTH-CONTROLLED RELEASE

**HYDROSTATISCHER DRUCK**

13193 \* HYDROSTATIC PRESSURE

**HYDROSTATISCHER HOCHSTANDSVERNICHTER (ANKERTAUMINE)**

1089 HYDROSTATIC SCUTTLING SWITCH

**HYDROSTATISCHE SCHARFSTELLVORRICHTUNG (UNTERWASSERMINNE)**

1084 HYDROSTATICALLY OPERATED ARMING DEVICE

1085 HYDROSTATIC ARMING DEVICE

**HYDROSTATISCHE TIEFENMESSVORRICHTUNG**

1013 DEPTH-TAKING HYDROSTAT

1087 HYDROSTATIC DEPTH-TAKING DEVICE

**HYDROSTATISCHE TIEFENSTELLVORRICHTUNG (ANKERTAUMINE)**

1014 DEPTH-TAKING HYDROSTAT

1086 HYDROSTATIC DEPTH MECHANISM

1088 HYDROSTATIC DEPTH-TAKING DEVICE

**HYDROSTATISCHE VORRICHTUNG (OBERBEGRIFF)**

1083 HYDROSTAT

**HY-FIX-VERFAHREN (HYPERBEL-FUNKNAVIGATIONSVERFAHREN)**

15115 \* HY-FIX

**HYPERBARISCHE RETTUNGSKAMMER**

17497 \* HYPERBARIC RESCUE CHAMBER &lt;HRC&gt;

**HYPERBARISCHES RETTUNGSBOOT**

17496 \* HYPERBARIC LIFEBOAT

17498 \* HYPERBARIC RESCUE LIFEBOAT &lt;HRL&gt;

**HYPERBARISCHES RETTUNGSBOOT MIT EIGENANTRIEB**

17841 \* SELF-PROPELLED HYPERBARIC LIFEBOAT

**HYPERBARISCHES RETTUNGSSYSTEM**

17495 \* HYPERBARIC EVACUATION SYSTEM

17499 \* HYPERBARIC RESCUE SYSTEM &lt;HRS&gt;

**HYPERBELNAVIGATION**

\* 11810 HYPERBOLIC NAVIGATION

**HYPERBELSTANDLINIE**

\* 18646 \* HYPERBOLIC LINE OF POSITION

**HYPERVENTILATION**

900A21 HYPERVENTILATION

**HYPOXIE (SAUERSTOFFMANGEL)**

908A21 HYPOXIA

**ICH BERICHTIGE (FUNKMELDUNG)**

15014 \* WRONG

**IDEALPROZESS (NACH CARNOT)**

16388 \* CARNOTS CYCLE

**IDENTIFIZIEREN**

907A20 IDENTIFY, TO

**IDENTIFIZIERUNG**

3610 \* IDENTIFICATION

**IDENTIFIZIERUNG FREUND/FEIND (IFF) (ZDV 50/100)**

902R03 IDENTIFICATION FRIEND OR FOE (IFF)

**IDENTIFIZIERUNGSBUCHSTABE**

3613 IDENTIFICATION LETTER

**IDENTIFIZIERUNGSLICHT (SCHIFF)**

3617 IDENTIFICATION LIGHT

**IDENTIFIZIERUNGSLUFTFAHRZEUG**

10429 \* PROBE

**IDENTIFIZIERUNGSNUMMER (ZDV 30/41)**

\* 3919 IDENTIFYING NUMBER

**IDENTIFIZIERUNGSVERFAHREN**

3618 IDENTIFICATION PROCEDURE

**IDENTITÄT (ZIELDATEN)**

16868 IDENTITY (OF TARGETS)

**IFR-FLUG**

900A15 IFR FLIGHT

**IKOSAEDER (ALS SONARREFLEKTOR)**

6870 ICOSAHEDRON

**IMPULSDAJER (RADAR, SONAR)**

4500 \* PULSE DURATION

4501 \* PULSE LENGTH

4504 \* PULSE WIDTH &lt;PW&gt;

**IMPULSDOPPLERRADAR**

\* 12166 PULSED DOPPLER RADAR

**IMPULSFLUSS (PHYSIK)**

11966 \* MOMENTUM FLUX

**IMPULSFOLGEFREQUENZ (RADAR, SONAR)**

4502 \* PULSE RATE

\* 4503 \* PULSE REPETITION FREQUENCY &lt;PRF&gt;

4546 \* REPETITION RATE OF PULSES

**IMPULSHÖHENANALYSATOR**

12165 \* PULSE HEIGHT ANALYZER

**IMPULSLASER**

18794 \* PULSED LASER

**IMPULSVERSTÄRKER/SYMBOLGENERATOR**

15367 PULSE AMPLIFIER/SYMBOL GENERATOR

**INDEXBERICHTIGUNG**

\* 9368 \* INDEX CORRECTION

**INDEXFehler (KOMPASS, SEXTANT)**

\* 18649 \* INDEX ERROR

**INDIENSTELLUNG (SCHIFF) (ZDV 30/41)**

\* 6345 \* COMMISSIONING

**INDI (\*)**

11828 \* INDIAN OCEAN

**INDIREKTES SCHESSEN (LANDZIELBEKAEMPfung)**

14737 \* INDIRECT FIRE

**INDIREKTES ZIELFOLGEN**

18051 \* INDIRECT TRACKING

**INDIREKTE ZIELVERFOLGUNG**

18850 \* INDIRECT TRACKING

## INDISCHER OZEAN

11828 \* INDIAN OCEAN

## INDIZIERSTUTZEN (VERBRENNUNGSMOTOREN)

8076 INDICATOR COCK

## INDIZIERTE MASCHINENLEISTUNG

18043 \* INDICATED POWER

## INDUKTIONSMINE (UNTERWASSERMINE)

1096 INDUCTION MINE

1121 MAGNETIC-INDUCTION MINE

## INDUKTIONSMOTOR

\* 8077 \* INDUCTION MOTOR

## INDUKTIONSSCHALTUNG (UNTERWASSERMINE)

1094 \* INDUCTION CIRCUIT

## INDUKTIONSSPULE

1095 \* INDUCTION COIL

## INDUKTIONSTAB (UNTERWASSERMINE)

0986 \* CR UNIT (UK)

1246 \* SEARCH COIL (SC) (US)

## INDUKTIONSTAB (UNTERWASSERMINE, TORPEDO)

0964 \* COILED ROD (CR) (UK)

0965 \* COIL ROD (CR) (UK)

## INDUSTRIEABFALLE

15823 INDUSTRIAL WASTE

## INDUSTRIEABWASSER

15824 INDUSTRIAL WASTE WATER

## INDUSTRIEAUSBILDUNG

\* 16756 MANUFACTURER'S TRAINING

## INDUZIERTE MAGNETISIERUNG (SCHIFF)

14882 \* INDUCED MAGNETIZATION

## INDUZIIERTER PROPELLERWIRKUNGSGRAD

18042 \* IDEAL PROPELLER EFFICIENCY

## INERTE FUELLUNG

904A16 INERT FILLING

## INERTE MINE (UNTERWASSERMINE)

17501 \* INERT MINE

## INERTGAS

17500 \* INERT GAS

## INERTGAS-ABDECKUNG (MEIST N ZUM SCHUTZ FLUESSIGER LADUNG)

14384 \* PADDING

## INERT GEFUELLTE MINE

5877 INERT-FILLED MINE

## INFORMATIONSDARSTELLUNG (SATIR)

1821 DATA DISPLAY

## INFORMATIONSDARSTELLUNGSGRUPPE (SATIR)

1522 DATA DISPLAY GROUP

## INFORMATIONSSYSTEM FUER AMPHIBISCHE UNTERSTUETZUNG

17289 \* AMPHIBIOUS SUPPORT INFORMATION SYSTEM (ASIS)

## INFRAROTERFASSUNG

906A22 INFRARED DETECTION

## INFRASCHALL (UNTER 16 HZ)

4381 \* INFRASONIC

## INFRASCHALL (UNTER 16 HZ)

6878 \* INFRASONICS

## INFRASCHALL (UNTER 16 HZ)

13744 SUBSONIC

## INFRASCHALLFREQUENZ (UNTER 16 HZ)

4382 \* INFRASONIC FREQUENCY

## INITIALZUENDER (UNTERWASSERMINE)

1213 PRIMER (US)

## INKLINATION (ERDMAGNETFELD)

\* 11827 \* INCLINATION (D)

## INKLINATION (MAGNETNADEL)

2327 \* MAGNETIC DIP

## INKORPORATION (RADIOAKTIVER ODER ANDERER TOXISCHER STOFFE) (DIN 25401 TB 1980)

\* 18848 \* INCORPORATION

## INKREMENT (NAVIGATION, FEUERLEITUNG)

9366 \* INCREMENT

## INNEN /IN RICHTUNG =

8941 \* INBOARD

## INNENBODEN (SCHIFF)

\* 5622 INNER BOTTOM

\* 5794 TANK CEILING (H)

\* 5798 \* TANK TOP

## INNENBODENBEPLATTUNG (SCHIFFBAU)

14235 INNER BOTTOM PLATING

## INNENDIENST (SCHIFF)

13213 \* INTERNAL ADMINISTRATION

## INNENHAFEN

11132 \* INNER HARBOR

## INNENLUFTUNABHAENIGES ATEMGASVERSORGUNGSSYSTEM (TAUCHEND)

17381 \* BUILT-IN BREATHING SYSTEM (BIBS)

## INNERE BARRE

11836 INNER BAR

## INNERER UMLENKER (ABGASSCHACHT) (TURBINE)

15296 INNER DEFLECTOR

## INSEL (AUFBAUTEN AUF FLUGZEUGTRAEGERN)

10386 \* ISLAND

## INSELWELT

905A17 ARCHIPELAGO

## IN SITU

905A18 IN SITU

## INSTANDSETZUNGSARBEIT

5719 REPAIR WORK

## INSTANDSETZUNGSGRUPPE

5717 REPAIR PARTY

## INSTANDSETZUNGSTRUPP

5718 REPAIR PARTY

## INSTRUMENTENFLUGBEDINGUNGEN

900A15 INSTRUMENT CONDITIONS

## INTAKTSTABILITAET (SCHIFFBAU)

16693 INTACT STABILITY

## INTEGRATIONSTESTANLAGE (ITA) (SCHIFF)

\* 18663 INTEGRATION TEST FACILITY

## INTEGRIERENDES ZUENDGERAET (UNTERWASSERMINE)

1102 INTEGRATING FIRING MECHANISM

## INTEGRIERSCHALTUNG

1101 \* INTEGRATING CIRCUIT

## INTEGRIERTE UNTERSTUETZUNG (DURCH ANGRIFFS-UBOOTE)

18861 \* INTEGRATED SUPPORT

## INTELLIGENT (WAFFEN, MUNITION)

17668 \* SMART

## INTERALLIIERTE OPERATION (NATO)

3382 \* COMBINED OPERATION

## INTERALLIIERTER VERBAND (NATO-STREITKRAFT)

3381 \* COMBINED FORCE

## INTERFACE (\*)

11848 \* INTERFACE

**INTERFERENZ**

13210 \* INTERFERENCE

**INTERFONANLAGE**

6874 IC SYSTEM  
 6882 \* INTERCOM <IC>  
 6885 \* INTERIOR COMMUNICATIONS <IC>  
 6889 \* INTERIOR COMMUNICATION SYSTEM <IC>

**INTERKARDINALE PUNKTE (KOMPASS)**

6942 \* INTERCARDINAL POINTS

**INTERKOSTAL (SCHIFFBAU)**

14238 \* INTERCOSTAL

**INTERKOSTALTRAEGER (SCHIFFBAU)**

14239 \* INTERCOSTAL GIRDER

**INTERLINK-RECHNER <LR>**

16695 INTERLINK COMPUTER &lt;ILC&gt; (IMHO)

**INTERMITTIERENDER KONTAKT**

4371 \* INTERMITTENT CONTACT (SONAR)

**INTERNATIONALE EINIGUNGSSTELLE FUER  
BESTIMMUNGSHAFENZUWEISUNG (ISDR)**10704 \* INTERNATIONAL SHIP'S DESTINATION ROOM  
<ISDR>**INTERNATIONALE LISTE ALLER FUNKSTATIONEN**

12725 \* BERNE LIST

**INTERNATIONALER SCHIFFSMESSBRIEF**

6438 INTERNATIONAL TONNAGE CERTIFICATE

**INTERNATIONALER SCHIFFSSICHERHEITSVETRAG <ISSV>**16697 INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY  
OF LIFE AT SEA <SOLAS>**INTERNATIONALE SCHIFFFAHRTSORGANISATION (IMO)**16700 INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION  
<IMO>**INTERNATIONALES SCHIFFSVERMESSUNGSUEBEREINKOMMEN**14240 \* INTERNATIONAL CONVENTION ON TONNAGE  
MEASUREMENT OF SHIPS**INTERNATIONALES UEBEREINKOMMEN UEBER DIE  
VERSCHUTZUNG DER SEE DURCH SCHIFFE**16698 INTERNATIONAL CONVENTION ON THE  
PREVENTION OF MARINE POLLUTION**INTERNER FERNMELDEVERKEHR (SCHIFF)**

19105 \* INTERIOR COMMUNICATIONS &lt;IC&gt;

**INTERNE WELLE (MEERESKUNDE)**

11850 \* INTERNAL WAVE

**INTEROPERABILITAET**

906A23 INTEROPERABILITY

**INTERVALLRAEUMEN /DAS - (UNTERWASSERMINEN)**2030 \* ATTRITION MINESWEEPING  
2031 \* ATTRITION SWEEPING**INVERSE GEZEIT**

12254 \* REVERSED TIDE

**INVERSION (METEOROLOGIE)**

906A20 INVERSION

**INVERSIONSSCHICHT (ZDV 89/81 T1 1978)**

906A17 INVERSION LAYER

**IONENDOSIS (DIN 25401 T8 1986)**

\* 18885 ION DOSE

**IONENDOSISRATE**

\* 18886 ION DOSE RATE

**IONISIERENDE STRAHLUNG (DIN 25401 T8 1986)**

\* 18687 \* IONIZING RADIATION

**IR-ENDPHASENLENKENRICHTUNG**

16680 INFRARED TERMINAL SYSTEM

**IRMINGER STROM**

11853 IRMING CURRENT

**IR-ZIELSUCHENDER FLUGKOEPPER**

16628 HEAT-SEEKING MISSILE

**ISHERWOODSYSTEM (LAENGGSSPANTENBAUWEISE)**

\* 14241 \* ISHERWOOD TYPE

**ISOAKTINE (LINIE GLEICHER DOSELEISTUNG) (ZDV 65/351, 1974)**

\* 18572 \* DOSE RATE CONTOUR LINE

**ISOBATHE (IN FADEN)**

11620 \* FATHOM CURVE

11622 \* FATHOM LINE

**ISOBATHE (LINIE GLEICHER TIEFE)**

11854 \* ISOBATH

**ISOHALINE**

11856 \* ISOHALINE

**ISOKLINE**

\* 11910 \* MAGNETIC PARALLEL

**ISOMAGNETISCHE KARTE**

11859 \* ISOMAGNETIC CHART

**ISOMAGNETISCHE LINIE**

11859 ISOMAGNETIC LINE

**ISOTACHE (ZDV 99/81 T1 1978)**

\* 11861 \* ISOTACH

**ISOTHERM**

4375 \* ISOTHERMAL

**ISOTHERME SCHICHT (OZEANOGRAPHIE)**

4376 \* ISOTHERMAL LAYER

4420 \* MIXED LAYER

**ISOTHERMES WASSER (OZEANOGRAPHIE)**

4378 \* ISOTHERMAL WATER

**I-WICKLUNG (MES) (NATO)**

14860 \* I-COIL

**JACKSTAG (\*) (VERSORGUNG IN SEE)**

9489 \* JACKSTAY

**JACKSTAGGESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)**

9504 JACKSTAY RIG

**JACKSTAGGESCHIRR ZUR BETRIEBSSTOFFUEBERNAHME  
(VERSORGUNG IN SEE)**

9501 \* JACKSTAY FUELING RIG

**JAEGER**

10380 \* FIGHTER AIRCRAFT

**JAEGEREINSAATZZONE (VERBAND)**

14729 \* FIGHTER ENGAGEMENT ZONE &lt;FEZ&gt;

**JAEGERLEITSCHIFF (ZDV 65/351, 1974)**

\* 17438 \* FIGHTER DIRECTION SHIP

**JAGDSCHUTZ FUER RETTUNGSLUFTFAHRZEUG**

13575 \* RESCUE COMBAT AIR PATROL &lt;RESCAP&gt;

**JAGDSCHUTZ FUER RETTUNGS-UBOOT**

13574 \* RESCUE COMBAT AIR PATROL &lt;RESCAP&gt;

**JAHRESUEBERSICHT - EINSATZAUSBILDUNGSPLANUNG  
(JUEEP)**

12890 \* EMPLOYMENT SCHEDULE

**JAHRESUEBUNGSPLAN**

18606 \* EXERCISE PROGRAM

**JAHRESZEITLICHE THERMOKLINE**

12333 SEASONAL THERMOCLINE

**JAKOBSLEITER (NETZ; SEEFALLREEP LOTSENLEITER)**

\* 5128 \* JACOB'S LADDER

**JALOUSIE**  
14290 \* LOUVER

**JALOUSIEDRACHEN**  
2409 \* OTTER

**JAPANISCHES MEER**  
11862 JAPAN SEA

**JIGGERTALJE (EINMANN-FLASCHENZUG)**  
9505 \* JIGGER TACKLE

**JOGGELN (PLATTEN)**  
14242 \* JOGGLE, TO

**JOINER / DER = (KONVOIZUGANG)**  
3631 \* JOINER.

**JOLTAU**  
\* 8833 \* BOOM HOIST  
\* 8844 \* GANTLINE

**JUSTIEREN (DIE ZIELLINIE)**  
1440 \* BORESIGHT, TO

**KABELIG (SEE)**  
11419 \* CHOPPY

**KABELLUNG (OZEANOGRAPHIE)**  
11418 \* CHOP

**KABELBAHN**  
\* 5331 \* CABLE RUN

**KABELDURCHFUEHRUNG**  
5437 \* STUFFING TUBE

**KABELINFUEHRUNGSRÖHR**  
5438 \* STUFFING TUBE

**KABELGESCHLAGENE TROSSE**  
8680 \* CABLE-LAID ROPE

**KABELKAPVORRICHTUNG (TAUCHSONAR)**  
12769 CABLE CUTTER ANVIL

**KABELLAENGE (US: 120 FADEN, UK: 100 FADEN)**  
8874 \* CABLE

**KABELLEGER**  
10827 \* CABLE LAYER (MERCHANT SHIP)  
16144 \* CABLE SHIP (ARC) (STANAG 1166, 1987)

**KABELSPIERE (SCHIFF)**  
5490 CABLE BOOM

**KABELSTOPFBUCHSE**  
5439 \* STUFFING TUBE

**KABELTONNE (SEEKARTE)**  
13773 TELEGRAPH-CABLE BUOY

**KABEL- UND NETZLEGER**  
16143 \* CABLE/NET LAYING SHIP (ANL) (STANAG 1166, 1987)

**KABELWINDE (FUER OZEANOGRAPHISCHE MESSGERAETE)**  
12058 \* OCEANOGRAPHIC WINCH

**KAELEANLAGE (ARBEITSMEDIUM KAELEMITTEL)**  
\* 5306 \* REFRIGERANT PLANT (\*)  
\* 5307 \* REFRIGERATING PLANT

**KAELEMASCHINEN**  
5713 REFRIGERATION MACHINERY

**KAELEMASCHINENRAUM (SCHIFF)**  
\* 5714 REFRIGERATION MACHINERY ROOM

**KAELEMITTEL**  
\* 8161 \* REFRIGERANT

**KAELEMITTELKREISLAUF**  
\* 16932 \* REFRIGERATION CYCLE

**KAELEMITTELLEITUNG**  
8162 \* REFRIGERANT PIPING

**KAELETSCHUTZANZUG**  
10257 IMMERSION SUIT

**KAI**  
6539 \* QUAY

**KAIGEBUEHR**  
13840 \* WHARFAGE

**KAIGELD**  
13841 \* WHARFAGE

**KALBEN / DAS = (EINES EISBERGES)**  
11382 \* CALVING

**KALFATERN**  
\* 8881 \* CALK, TO  
\* 8705 \* CAULK, TO

**KALFATERN / DAS =**  
\* 8683 \* CALKING  
\* 8707 \* CAULKING

**KALIBERRING (TORPEDORÖHR)**  
2729 BAFFLE

**KALIBRIERGAS (TAUCHSYSTEM)**  
17363 \* CALIBRATION GAS

**KALIFORNISCHER STROM**  
11379 \* CALIFORNIA CURRENT

**KALMENGUERTEL (ZDV 99/81 T1 1978)**  
\* 11380 \* CALM BELT  
\* 11531 \* COLD DRUMS

**KALMENGUERTEL (\*) (ZDV 99/81 T1 1978)**  
11589 \* EQUATORIAL CALMS

**KALTER WALL (ZWISCHEN LABRADOR- UND GOLFSTROM)**  
11430 \* COLD WALL

**KALTFRONT (METEOROLOGIE) (ZDV 99/81 T1 1978)**  
\* 11429 \* COLD FRONT

**KALTLAEUFER (TORPEDO)**  
2773 COLD RUNNER  
2774 COLD SHOT

**KAMEL (GROSSER SCHWIMMFENDER)**  
13945 \* BREASTING FLOAT  
13971 \* CAMEL

**KAMMER (OFFIZIERE UND UNTEROFFIZIERE MIT PORTEPEE)**  
\* 5489 CABIN

**KAMMLAENGE (WELLEN)**  
11460 \* CREST LENGTH  
11462 CREST WIDTH

**KAMPF**  
10369 \* COMBAT

**KAMPFEINHEIT**  
19137 \* NAVAL COMBATANT (STANAG 1166, 1987)

**KAMPFEINHEIT (SEETAKTIK)**  
1474 \* COMBATANT (\*)  
1475 \* COMBATANT SHIP  
6343 \* COMBATANT VESSEL  
1479 \* COMBAT SHIP (\*)

**KAMPFFORMATION (SEETAKTIK)**  
3380 COMBATANT FORMATION

**KAMPFFUEHRUNG MIT AKUSTISCHEN MITTELN (UNTERWASSERKRIEGFUEHRUNG)**  
15084 \* ACOUSTIC WARFARE

**KAMPFGEBIET**  
907A23 COMBAT AREA

**KAMPFKRAFT**  
18612 \* FIGHTING POWER

**KAMPFLANDUNG (HDV 100/100)**  
 16265 \* AMPHIBIOUS ASSAULT  
 17318 ASSAULT LANDING  
 17506 \* LANDING ATTACK

**KAMPFLANDUNGSGEBIET**  
 16266 \* AMPHIBIOUS ASSAULT AREA

**KAMPFLANDUNGSRAUM**  
 16267 \* AMPHIBIOUS ASSAULT AREA

**KAMPFMITTELBESEITIGUNGSTRUPP**  
 904A21 EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL TEAM (EOD TEAM)

**KAMPFSCHWIMMER**  
 13099 \* FROGMAN

**KAMPFSCHWIMMER-ABSETZPUNKT**  
 13705 \* SPLASH LINE

**KAMPFSCHWIMMERABWEHR**  
 18451 ANTI-SWIMMER DEFENSE

**KAMPFSCHWIMMEREINSATZBOOT**  
 16225 \* SWIMMER SUPPORT LANDING CRAFT (LCW)  
 (STANAG 1166, 1987)

**KAMPFSCHWIMMERGRUPPE**  
 15684 SEAL TEAM (SEA-AIR-LAND TEAM) (SST)

**KAMPFSCHWIMMERKOMPANIE**  
 19198 SEAL COMPANY (SC)

**KAMPFSCHWIMMERTRUPP**  
 904R03 UNDERWATER DEMOLITION TEAM (UDT)

**KAMPFSYSTEM (SCHIFF)**  
 16423 COMBAT SYSTEM

**KAMPFVERBAND (GEESTREITKRAEFTE)**  
 3379 COMBATANT FORCE

**KAMPFWERT (KRIEGSSCHIFF)**  
 3545 FIGHTING EFFICIENCY

**KAMPFWERTSIEGERUNG (EINER SCHIFFSKLASSE)**  
 13997 \* CLASS IMPROVEMENT PLAN (CIP)

**KAMPFWERTSIEGERUNGSPROGRAMM (DER US NAVY)**  
 19089 \* FLEET REHABILITATION AND MODERNIZATION  
 (FRAM) (USN)

**KANAL (MINENKRIEGFUEHRUNG)**  
 2058 \* CHANNEL

**KANAL (NACHRICHTEN, DATEN)**  
 \* 1459 \* CHANNEL

**KANAL (NATUERLICH)**  
 2060 \* CHANNEL

**KANAL MIT SCHLEUSE (SEEKART)**  
 \* 9770 \* CANAL WITH LOCK

**KANALWAELHLER (FEUERLEITUNG)**  
 1461 CHANNEL SELECTOR (CS)

**KANALZUTEILUNG (FEUERLEITUNG)**  
 1460 CHANNEL ASSIGNMENT

**KANARENSTROM**  
 11363 \* CANARIES CURRENT  
 11384 \* CANARY CURRENT

**KANISTER (FLUGKOERPER)**  
 15201 CANISTER

**KANISTER-STARTGERAET (FLUGKOERPER)**  
 15202 CANISTER LAUNCHER  
 15270 HARPOON CANISTER LAUNCHER (HCL)

**KANISTERWAHL (FLUGKOERPER)**  
 15208 CELL SELECTION

**KANNIBALISIEREN (\*)**  
 13973 \* CANNIBALIZE, TO

**KANTWINKEL (FEUERLEITUNG)**  
 0435 \* CROSS LEVEL

**KANTWINKELAUSGLEICH (FEUERLEITUNG)**  
 7022 CROSS-TRAVERSE COMPENSATION

**KANTWINKEL BEI LENKBEGINN (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**  
 0414 \* CAPTURE ROLL

**KANTWINKEL BEI LENKBEGINN IN DECKSEBENE (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**  
 0408 \* CAPTURE CROSS LEVEL

**KANTWINKEL BEI LENKBEGINN IN SCHRAEGEBENE (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**  
 0409 \* CAPTURE CROSS TRAVERSE

**KANTWINKELGESCHWINDIGKEIT (FEUERLEITUNG)**  
 7021 CROSS-ROLL ANGULAR RATE

**KANTWINKEL UM SICHTLINIE FLUGKOERPER/ZIEL (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**  
 0436 \* CROSS LEVEL ABOUT LMT

**KANTWINKEL UM SICHTLINIE SCHIFF/FLUGKOERPER (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**  
 0438 \* CROSS LEVEL ABOUT LSM

**KANTWINKEL UM SICHTLINIE SCHIFF/ZIEL (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**  
 0437 \* CROSS LEVEL ABOUT LOS

**KAP (STIEL ABFALLEND)**  
 11779 \* HEAD

**KAP-HOORN-STROM**  
 11385 \* CAPE HORN CURRENT

**KAPILLARWELLE**  
 11386 \* CAPILLARY WAVE

**KAPITAEIN (HANDELSMARINE)**  
 1443 \* CAPTAIN  
 10732 \* MASTER

**KAPITAEIN ZUR SEE (DIENSTGRAD)**  
 1444 \* CAPTAIN (NAVY)

**KAPFVORRICHTUNG (UEBUNGSMINE)**  
 2128 \* CUTTER

**KAPSEL (SCHALDAAEMUNG)**  
 15257 ENCLOSURE

**KARDANISCHE AUFHAENGUNG**  
 10991 \* GIMBALS

**KARDANRING**  
 10992 GIMBAL

**KARDEEL / DAS = (SEEMAENNISCH)**  
 \* 10065 \* STRAND

**KARIBISCHES MEER**  
 11387 CARIBBEAN SEA

**KARTE DER FLUTSTUNDENLINIEN**  
 905A17 TIDAL CHART

**KARTE DER KUESTENGEWAESSEN**  
 10946 \* COAST CHART

**KARTE FUER ANKERPLAEATZE**  
 10947 \* ANCHORAGE CHART (US)

**KARTENBILDSONAR**  
 13355 MAPPING SONAR

**KARTENEINBLENDGERAET FUER RADARSICHTGERAET**  
 10182 \* VIRTUAL PPI REFLECTOSCOPE (VPR)

**KARTENGITTER**  
 3583 \* GRID

**KARTENHAUS (HANDELSCHIFF)**  
 4699 \* CHART HOUSE  
 6340 \* CHART ROOM

- KARTENKURS**  
8412 TRACK
- KARTENNULL (KKN) (ALLGEMEIN)**  
12399 \* SOUNDING DATUM
- KARTENNULL (KKN) (SEEFAHRT)**  
12130 \* PLANE OF REFERENCE
- KARTENNULL (KKN) (SEEKARTE)**  
905A18 CHART DATUM
- KARTENRAUM (SCHIFFSFUEHRUNG)**  
\* 4888 \* CHART HOUSE  
\* 8341 \* CHART ROOM
- KARTENTIEFE**  
11406 \* CHART DEPTH (K)  
11408 \* CHARTED DEPTH
- KARTENTISCH (SCHIFFSFUEHRUNG)**  
5498 CHART TABLE
- KARTENZEICHEN (SEEKARTE)**  
11407 \* CHART SYMBOL
- KASKADENFUELLUNG**  
17386 \* CASCADE CHARGING
- KASPISCHES MEER**  
11388 CASPIAN SEA
- KASTENKIEL (SCHIFFBAU)**  
14081 \* DUCT KEEL
- KASTENTRAEGER (SCHIFFBAU)**  
13939 \* BOX GIRDER
- KATAPULT (ZDV 65/351, 1974)**  
900A15 CATAPULT
- KATAPULTSTART**  
10362 CATAPULTING OF AIRCRAFT  
10402 LAUNCHING OF AIRCRAFT
- KATHODISCHER KORROSIONSSCHUTZ**  
\* 13979 \* CATHODIC PROTECTION
- KATHODISCHER SCHUTZ DURCH FREMDSTROM (SCHIFF)**  
16674 IMPRESSED CURRENT SYSTEM
- KATHODISCHER SCHUTZ DURCH FREMDSTROMEINSPEISUNG (SCHIFF)**  
16673 IMPRESSED CURRENT SYSTEM
- KATTEGAT**  
11863 \* KATTEGAT
- KATZENPFOTE (KRAEUELUNG DES WASSERS NACH FLAUT)**  
12790 \* CATS-PAW
- KAUSCH / DIE - (\*) (METALLRING FUER TAUWERK)**  
\* 10125 \* THIMBLE
- KAUSCHE / DIE - (METALLRING FUER TAUWERK)**  
\* 10126 \* THIMBLE
- KAUSTIK (AKUSTIK, SEEANGSTHEORIE)**  
11380 \* CAUSTIC
- KAVITATION (PROPELLER, SCHWINGER)**  
4203 \* CAVITATION
- KAVITATIONSANZEIGER**  
4204 CAVITATION INDICATOR
- KAVITATIONSBEGINN**  
13202 INCEPTION OF CAVITATION
- KAVITATIONSBLASE**  
16011 \* CAVITY
- KAVITATIONSERSCHENUNG**  
16010 \* CAVITY
- KAVITATIONSGERAEUSCH**  
4205 \* CAVITATION NOISE
- KAVITATIONSGESCHWINDIGKEIT (BEGINN DER KAVITATION)**  
12791 CAVITATION INCEPTION SPEED
- KAVITATIONSGESCHWINDIGKEIT (SCHIFF), (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
15693 \* CAVITATION SPEED
- KAVITATIONSTUNNEL**  
16008 CAVITATION TUNNEL
- KAVITATIONSZAHL**  
16008 \* CAVITATION NUMBER
- KEGELRAD (DIN 3971, 1980)**  
803A12 BEVEL GEAR
- KEGELRADGETRIEBE (DIN 3971, 1980)**  
\* 5912 BEVEL GEARING
- KEHRTMACHEN / DAS - (AM RAEUMSTREIFENENDE) (UNTERWASSERMINEN)**  
2305 \* LAP TURN
- KEHRTMETHODE (MINENRAEUMEN, UNTERWASSERMINEN)**  
2306 LAP TURN METHOD
- KEILRIEMEN**  
15247 DRIVE BELT  
5857 V-BELT
- KEIN DOPPLER (BEFEHLS- UND MELDESPRACHE)**  
16816 NO DOPPLER
- KEINE AMTLICHE UNTERKUNFT**  
16838 OFF-POST HOUSING
- KEINE LOTSENPFICHT**  
11162 \* FREE PILOTAGE
- KEIN GRUND (MELDUNG BEIM LOTEN)**  
9053 \* NO-BOTTOM
- KELCHE (TOPPZEICHEN AUF SEEZEICHEN) (SEEKARTE)**  
11398 CHALICE
- KELVIN-WELLE (OZEANOGRAPHIE)**  
11884 \* KELVIN WAVE
- KENNBUCHSTABE**  
3814 IDENTIFICATION LETTER
- KENNDATEN**  
902A13 RATING
- KENNTLICH GEMACHTES UBOOT (FUER UEBUNGZWECKE)**  
14071 \* MARKED SUBMARINE
- KENNTNISSE**  
\* 16714 KNOWLEDGE
- KENNNUMMER**  
3820 IDENTIFYING NUMBER
- KENNUNG**  
3811 \* IDENTIFICATION
- KENNUNGSVERZOEGERUNG**  
12828 \* CODING DELAY (LORAN)
- KENNZEICHEN**  
3812 \* IDENTIFICATION
- KENNZEICHNENDE WELLE (OZEANOGRAPHIE)**  
12364 \* SIGNIFICANT WAVE
- KENNZEICHNENDE WELLENHOEHE**  
11404 \* CHARACTERISTIC WAVE HEIGHT  
12367 \* SIGNIFICANT WAVE HEIGHT
- KENNZEICHNENDE WELLENPERIODE**  
12369 \* SIGNIFICANT WAVE PERIOD
- KENTERN**  
\* 8089 \* CAPSIZE, TO
- KENTERN (STROM)**  
\* 12253 REVERSE, TO



**KERNEN DES STROMS**

- \* 11476 \* CURRENT REVERSAL
- \* 12258 \* REVERSING OF CURRENT

**KENTERPUNKT (SCHIFFSSTABILITAET)**

- 13877 \* ANGLE OF VANISHING STABILITY

**KENTERSCHAEKEL**

- \* 8947 \* KENTER SHACKLE

**KERAMIKWANDLER**

- 12795 CERAMIC TRANSDUCER

**KERAMISCHER WANDLER**

- 12796 CERAMIC TRANSDUCER

**KERNENERGIE**

- 16828 \* NUCLEAR ENERGY
- 16828 \* NUCLEAR POWER

**KERNPROBENNEHMER**

- 11450 CORER
- 11451 \* CORING DEVICE

**KERNREAKTOR (ALS SCHIFFSANTRIEB)**

- 12031 \* NUCLEAR REACTOR

**KERNESPEICHER (DV)**

- 802A20 CORE MEMORY

**KESSEL (SCHIFFSANTRIEB)**

- \* 4839 \* BOILER

**KESSELAUSMAUERUNG (VORZUGSBENENNUNG)**

- 5922 BOILER REFRACTORY

**KESSELAUSSENMANTEL**

- 5920 BOILER OUTER CASING

**KESSELBETRIEBSDRUCK**

- 16344 \* BOILER OPERATING PRESSURE

**KESSELDOPPELMANTEL**

- 5917 BOILER DOUBLE CASING

**KESSELGEBLAESE**

- \* 5051 \* FORCED-DRAFT BLOWER
- \* 5188 \* MAIN FORCED-DRAFT BLOWER

**KESSELINNENMANTEL**

- 5919 BOILER INNER CASING

**KESSELKOCHEN /DAS = (DAMPFKESSEL)**

- 5283 \* PRIMING

**KESSELMAAT**

- 12731 \* BOILERMAN
- 12730 \* BOILER TECHNICIAN <BT>

**KESSELMANTEL**

- 5916 BOILER CASING

**KESSELMAUERWERK**

- 5923 BOILER REFRACTORY

**KESSELRAUM (SCHIFF)**

- \* 4942 \* BOILER ROOM
- \* 5031 \* FIREROOM

**KESSELREGELUNG**

- \* 4792 \* AUTOMATIC BOILER CONTROL

**KESSEL RUECKWAND**

- 5921 BOILER REAR WALL

**KESSELSCHACHT (SCHIFF)**

- 14127 \* FIDLEY

**KESSELSCHACHTDECK (SCHIFF)**

- 14129 \* FIDLEY DECK

**KESSELSCHACHTGRAETUNG /DIE = (SCHIFF)**

- 14130 \* FIDLEY GRATING

**KESSELSEITENWAND**

- 5924 BOILER SIDE WALL

**KESSELSPEISEWASSER**

- 5483 BOILER FEEDWATER

**KESSELSPEISEWASSERREGLER**

- 13821 \* BOILER FEEDWATER REGULATOR

**KESSELSTEIN**

- 5336 \* SCALE

**KESSELSTEINENTFERNUNG (DURCH DAMPF UND KALTES WASSER)**

- 16398 \* CHILL SHOCKING

**KESSELSTEINENTFERNUNG (DURCH KALTES WASSER)**

- 16412 \* COLD SHOCKING

**KESSELSTIRNWAND**

- 5916 BOILER FRONT WALL

**KESSELWASSER**

- \* 4843 BOILER WATER

**KESSELWASSERAUFBEREITUNG (SCHIFFSTECHNIK)**

- 13923 \* BOILER-WATER TREATMENT

**KESSELWASSERSTAND**

- 6767 BOILER-WATER GAGE

**KESSELWIRKUNGSGRAD**

- 13920 \* BOILER EFFICIENCY

**KETTE (ANKER)**

- 8875 \* CABLE

**KETTE (STARRFLUEGLER)**

- 13069 \* FLIGHT

**KETTENAUFZUG**

- 1457 CHAIN HOIST

**KETTENBREMSE (ANKEREINRICHTUNG)**

- 4906 \* COMPRESSOR

**KETTENDREDGE (BODENPROBENSAMMLER)**

- 11396 \* CHAIN BAG DREDGE
- 11397 \* CHAIN MESH DREDGE

**KETTENFALLROHR (SCHIFFBAU)**

- 4886 \* CHAIN PIPE
- 5396 \* SPILL PIPE (\*)

**KETTENFALLROHRDECKEL (SCHIFF)**

- 8944 \* JACKASS

**KETTENFLASCHENZUG**

- 1671 CHAIN HOIST

**KETTENGRUNDRUEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)**

- 2053 CHAIN BOTTOM SWEEP

**KETTENHAKEN**

- 8715 \* CHAIN HOOK

**KETTENKASTEN (SCHIFFBAU)**

- \* 4885 \* CHAIN LOCKER

**KETTENLAENGE (HANDELSCHIFFE: 15 FADEN MARINE: 25 M)**

- \* 9272 \* SHOT

**KETTENNIETUNG (MEHRREIHIG)**

- 13989 \* CHAIN RIVETING

**KETTENNUS (ANKERSPLI)**

- \* 8714 \* CHAIN GRAB
- \* 5890 \* WILDCAT

**KETTENSPANN /DER = (Z.B. RAEMGERAETTEL) (UNTERWASSERMINEN)**

- 2046 BRIDLE CHAIN
- 2055 CHAIN BRIDLE

**KETTENSTANDER (UNTERWASSERMINEN)**

- 0951 CHAIN SLING

**KETTENSTOPPER (ANKEREINRICHTUNG)**

- \* 4887 \* CHAIN STOPPER

## KETTENVERANKERUNG (\*) (UNTERWASSERMINDE)

0950 CHAIN MOORING

## KETTENVORLAUF (RAEUMSCHUTZ) (ANKERTAUMINE)

0948 CHAIN LEADER  
0949 CHAIN MOORING

## KEULE (SONAR)

4401 \* LOBE

## KEULENBREITE (SONARWANDLER)

16327 \* BEAM WIDTH

## KIEL (SCHIFFBAU)

\* 5138 \* KEEL

## KIELCHARAKTERISTIK (MAGNETISCHE SCHIFFSVERMESSUNG)

14865 KEEL LINE  
14867 KEEL PROFILE  
14869 KEEL SIGNATURE

## KIELFALL (\*) (SCHIFFBAU)

14061 \* DESIGNED DRAG

## KIELGANG (SCHIFFBAU)

14184 \* GARBOARD STRAKE  
14446 \* SAND STRAKE

## KIELHOLEN

13238 \* KEELHAUL TO *(COLLOQUIAL)*

## KIELKURVE (MAGNETISCHE SCHIFFSVERMESSUNG)

14866 KEEL LINE  
14868 KEEL PROFILE  
14870 KEEL SIGNATURE

## KIELLINIE (SCHIFFSFORMATION)

3374 \* COLUMN  
3698 \* SINGLE COLUMN

## KIELLINIEN-KENNUMMER (KONVOD)

10575 \* COLUMN DISTINGUISHING NUMBER

## KIELPALLE (SCHIFFBAU)

14247 \* KEEL BLOCK  
14314 \* MIDDLE BLOCK

## KIELPLATTE (SCHIFFBAU)

5632 KEEL PLATE

## KIELSCHWEIN (SCHIFFBAU)

14249 \* KEELSON

## KIELSCHWIMMER (TAUCHER-ABSUCHMETHODE) (MDV 450/1)

15620 KEEL SWIMMER

## KIELSTAPEL (SCHIFFBAU)

14248 \* KEEL BLOCK  
14315 \* MIDDLE BLOCK

## KIELWASSER

13038 FEATHER *(COLLOQUIAL FOR WAKE)*

## KIELWASSER (SCHIFF)

3163 WAKE

## KIELWASSERLATERNE (LICHTERFUEHRUNG)

10186 \* WAKE LIGHT

## KIELWASSERWIRBELUNG (DURCH RUDERLEGEN)

13240 \* KICK *(OF RUDDER)*  
13241 \* KNUCKLE

## KILL (WASSERSTRASSE)

11867 \* KILL *(US)*

## KIMM

805A23 VISIBLE HORIZON

## KIMM (SCHIFFBAU)

15429 TURN OF BILGE

## KIMMABSTAND

8984 HORIZON DISTANCE

## KIMMGANG (SCHIFFBAU)

\* 4825 \* BILGE STRAKE

## KIMMPALLE (SCHIFFBAU)

13903 \* BILGE BLOCK  
13904 \* BILGE CRIBBING

## KIMMSTUETZPLATTE (SCHIFFBAU)

14303 \* MARGIN ANGLE

## KIMMTIEFE (NAVIGATION)

8780 \* DIP

## KIMMWOLBUNG (SCHIFFBAU)

15430 TURN OF BILGE

## KINETISCHE ENERGIE

900A22 KINETIC ENERGY

## KINKEN / DER =

9052 \* NIP

## KIPPEN (KREISEL)

900R03 TUMBLE TO

## KIPPEBEL

901A12 ROCKER ARM

## KIPPEBELWELLE

6169 ROCKER ARM SHAFT

## KIPPMOMENT

6680 \* UPSETTING MOMENT

## KIPP-WASSERSCHOEPFER

11977 \* NANSEN BOTTLE

## KIPPWINKEL (SCHIFFSWAFFEN) (FEUERLEITUNG)

0613 \* LEVEL  
0616 \* LEVEL ANGLE

## KIPPWINKEL BEI LENKBEGINN (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0617 \* LEVEL ANGLE AT CAPTURE

## KIPPWINKEL FLUGKOERPER/ZIEL (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0618 \* LEVEL FROM LMT

## KIPPWINKEL IN NORMALEBENE UEBER DECKSEBENE

(FEUERLEITUNG)  
0615 \* LEVEL ANGLE *(E7)*

## KIPPWINKEL IN VERTIKALEBENE UEBER HORIZONTALEBENE

(FEUERLEITUNG)  
0614 \* LEVEL ANGLE *(E7)*

## KIPPWINKEL SCHIFF/FLUGKOERPER

(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)  
0620 \* LEVEL FROM LSM

## KIPPWINKEL SCHIFF/ZIEL (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)

0619 \* LEVEL FROM LOS

## KLADDE FUER SCHIFFSTAGEBUCH (NICHT DEUTSCHE MARINE)

8207 \* ROUGH LOG

## KLADDE VERSCHLUSSZUSTAND (SCHIFFSSICHERUNG)

10199 \* WATERTIGHT CLOSURE LOG

## KLAMPE

\* 8729 \* CLEAT

## KLAPPBLOCK

2586 \* SNATCH BLOCK

## KLAPPBRUECKE (SEEKARTE)

11300 \* BASCULE BRIDGE

## KLAPPENVENTIL

5038 \* FLAPPER VALVE

## KLAPPLAEUFER

\* 8673 \* BURTON

## KLAPPSCHRAUBE

8571 SWING BOLT

## KLARE ANKERKEITEN (WENN BEIDE ANKER AUSGEBRACHT SIND)

8728 \* CLEAR HAWSE

## KLARHALTEN / SICHER = VON (SCHIFF)

3633 KEEP CLEAR OF, TO

**KLARIEREN** (RAEUMGERAET, UNTERWASSERMINEN)  
2078 \* CLEAR, TO

**KLARIEREN** (ZOLL)  
2079 CLEAR, TO

**KLARMACHEN /DAS = (TORPEDO)**  
13507 PREPARATION PROCEDURE

**KLARMACHEN /SCHIFFSBEIBOOT ZUM ABLEGEN -**  
8685 \* CALL AWAY, TO

**KLARMACHEN** (SEEMAENNISCH FERTIGMACHEN)  
2080 CLEAR, TO

**KLARMACHEN ZUM GEFECHT (SCHIFF)**  
12818 \* CLEAR SHIP, TO

**KLARMACHEN ZUM WURF /DAS = (UNTERWASSERMINEN)**  
19180 PREPARATION FOR PLANTING

**KLARSCHIFFROLLE** (JETZT: GEFECHTSROLLE)  
1421 \* BATTLE BILL

**KLARSCHIFFZUSTAND** (JETZT: GEFECHTSZUSTAND)  
1423 \* BATTLE CONDITION (#)  
1608 \* GENERAL QUARTERS

**KLAR ZUM AUSLAUFEN (LEINEN)**  
8725 \* CLEAR FOR RUNNING

**KLAR ZUM TAUCHEN (UBOOD) (BEFEHL)**  
18487 CLEAR FOR DIVING

**KLAR ZUM WENDEN (SEGELKOMMANDO)**  
13551 \* READY ABOUT

**KLASSE** (SCHIFFE MIT GLEICHEN KONSTRUKTIONSMERKMALEN)  
3364 CLASS

**KLASSENSCHIFF** (1. GEBAUTES SCHIFF EINER KLASSE)  
3365 CLASS LEADER  
13052 FIRST OF CLASS <FOC>

**KLASSENSPEZIFISCHE AUSBILDUNG (MARINE)**  
\* 16999 SHIP-CLASS RELATED TRAINING

**KLASSIFIKATION** (HANDELSCHIFF)  
2073 CLASSIFICATION

**KLASSIFIZIEREN /DAS = (MINENJAGD)**  
2074 \* CLASSIFICATION

**KLASSIFIZIEREN** (UNTERWASSERKONTAKT)  
4209 CLASSIFY, TO

**KLASSIFIZIERUNG** (UNTERWASSERKONTAKT)  
4208 \* CLASSIFICATION

**KLASSIFIZIERUNGSENTFERNUNG** (MINENJAGD)  
2076 \* CLASSIFICATION RANGE

**KLASSIFIZIERUNGSSICHERHEIT**  
(UNTERWASSERSCHALLORTUNG)  
4208 CLASSIFICATION CONFIDENCE

**KLASSIFIZIERUNGSSZEIT** (UNTERWASSERKONTAKT)  
12815 \* CLASSIFICATION TIME  
12840 \* CONTACT CLASSIFICATION TIME

**KLAUENKUPPLUNG** (NICHT SCHALTBAR)  
5840 CLAW COUPLING  
6087 \* JAW COUPLING

**KLAUENKUPPLUNG** (SCHALTBAR)  
5939 \* CLAW CLUTCH  
6086 \* JAW CLUTCH

**KLEIN-CHICAGO-PATENTKLEMMEN** (VERSORGUNG IN SEE)  
9507 \* KLEIN CHICAGO GRIPPER

**KLEINE FAHRT** (HANDELSCHIFF)  
10876 \* HOME TRADE (NA)

**KLEINE LANDUNGSBRUECKE** (SEEKARTE)  
\* 9818 \* LANDING STAGE

**KLEINER BETRIEBSSTOFFVERSORGER**  
10933 \* SMALL REFRESHMENT OILER (AORL) (STANAG  
1166, 1987)

**KLEINER HOCHSEESCHLEPPER**  
16137 \* AUXILIARY OCEANGOING TUG (ATA) (STANAG  
1168, 1987)

**KLEINER UJAEGER**  
14561 \* SUBMARINE CHASER (PC) (NATO US)  
(OBSOLETE)

**KLEINES MINENRAEUMBOOT (\*)**  
2416 \* MINESWEEPING BOAT (MSB) (NATO, US)

**KLEINES MINENSUCHBOOT**  
2417 \* MINESWEEPING BOAT (MSB) (NATO, US)

**KLEINES SCHIFF** (KUERZER ALS 450 FT ODER 137 M)  
3908 \* SMALL SHIP.

**KLEINES UJAGDBOOT**  
14562 \* SUBMARINE CHASER (PC) (NATO US)  
(OBSOLETE)

**KLEINES WERKSTATTSCHIFF**  
16211 \* SMALL REPAIR SHIP (ARL) (STANAG 1166, 1987)

**KLEINES ZWISCHENDECK** (SCHIFFBAU)  
5042 \* FLAT

**KLEINRAEUMIGE ZIRKULATION** (OZEANOGRAPHIE)  
12558 VORTICITY

**KLEINST-UBOOT** (MIT DRUCKKOERPER)  
15133 \* MIDGET (SUBMARINE)

**KLEINST-UNTERWASSERFAHRZEUG** (OHNE DRUCKKOERPER)  
15140 \* PIGMY

**KLEINTAUWERK** (OBERBEGRIFF)  
9292 \* SMALL STUFF

**KLEINWAFFEN** (OBERBEGRIFF FUER WAFFEN BIS 30 MM)  
13669 \* SMALL ARMS <SA>

**KLEMMENBRETT**  
\* 6254 \* TERMINAL BOARD

**KLEMMENLEISTE**  
900A12 TERMINAL STRIP

**KLETTNER-RETTUNGSNETZ**  
9228 \* SCRAMBLE NET  
10300 \* SCRAMBLING NET

**KLIFFKUESTE** (SEEKARTE)  
\* 9771 \* CLIFFY COAST

**KLIMAAANLAGE**  
\* 4771 AIR CONDITIONING PLANT

**KLIMAGERAET**  
903A13 AIR CONDITIONER  
\* 4772 AIR CONDITIONING UNIT

**KLIMAGERAETERAUM**  
\* 4770 AIR CONDITIONING EQUIPMENT ROOM

**KLIMATISIERT**  
18026 AIR-CONDITIONED  
5487 AIR-CONDITIONING //PROVIDED WITH -

**KLIMATISIERETER RAUM**  
5485 AIR-CONDITIONED SPACE

**KLIMATISIERUNG**  
\* 4769 \* AIR CONDITIONING

**KLINKERBAUWEISE** (SCHIFFBAU)  
13898 \* CLINKER PLATING

**KLINKERBEPLATTUNG** (SCHIFFBAU)  
13909 \* CLINKER PLATING

**KLIPPE** (SEEKARTE)  
\* 9865 \* ROCK

## KLUESENBEREICH

8887 \* HAWSE

## KLUESENDECKEL

8608 \* BLOOMER (COLLOQUIAL)  
8663 \* BUCKLER  
8858 \* HAWSE BUCKLER  
8945 \* JACKASS

## KLUESENROHR (ANKEREINRICHTUNG)

\* 5107 \* HAWSEPIPE

## KLUEVERBAUM

13228 \* JIBBOOM

## KNALL (NEBELSCHALLSIGNAL) (SEEKARTE)

\* 8787 \* EXPLOSIVE FOG SIGNAL

## KNALLENTSCHAEERFER (+) (AKUSTIKMINE)

0858 \* ACM DEVICE  
0936 \* ANTICOUNTERMINING DEVICE (ACM DEVICE)  
0980 \* COUNTERMINING PROTECTION

## KNALLFESTIGKEIT (UNTERWASSERMINE)

0294 RESISTANCE TO EXPLOSIVE  
COUNTERMEASURES

## KNALLKOERPERRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)

2209 EXPLOSIVE SWEEP

## KNEBEL

900A15 TOGGLE

## KNEBELSTROPP

\* 8587 \* BECKET

## KNICK (SCHIFFBAU)

14258 \* KNUCKLE

## KNICKSPANTBAUWEISE (SCHIFFSKOERPER)

\* 13983 \* CHINE FORM HULL  
\* 13984 \* CHINE HULL

## KNICKSPANTER (SCHIFFBAU)

16820 HARD CHINE HULL

## KNICKSPANTRUMPF (SCHIFFBAU)

16621 HARD CHINE HULL

## KNICKSTAG / DAS =

\* 10058 \* SPRING STAY  
\* 10147 \* TRIATIC STAY

## KNIEBLECH (SCHIFFBAU)

13889 \* BEAM KNEE  
13840 \* BRACKET  
14200 \* GUSSET PLATE  
\* 14254 \* KNEE

## KNOLLE (Z.B. MANGAN)

12003 \* NODULE

## KNOTEN (IM TAUWERK)

\* 8906 \* BEND  
900A14 HITCH  
\* 8951 \* KNOT

## KNOTEN (SEEMEILEN PRO STUNDE)

\* 8950 \* KNOT

## KNOTEN (WELLEN AUSBREITUNG)

4431 \* NODE

## KNOTENBLECH

900A19 GUSSET PLATE

## KOALESZENZ (KLUMPENBILDUNG)

15768 COALESCENCE

## KOEDERN / DAS = (EINES UBOOTS)

12692 \* BAITING

## KOEDERTAKTIK (GEGEN UBOOTE)

12693 \* BAITING TACTICS

## KOEFFIZIENT DES TRAEGERHEITSMOMENTS DER WASSERLINIE (SCHIFFBAU)

16019 COEFFICIENT OF INERTIA OF WATERPLANE

## KONIGSSPEICHE (MITTSCHIFFSRUDER)

8949 \* KING SPOKE

## KOERPERACHSE

16002 \* BODY AXIS

## KOERPERDOSIS (DIN 25401 T8 1986)

\* 18474 \* BODY DOSE

## KOERPERFESTE ACHSE

16003 \* BODY AXIS

## KOERPERLEINE (UNTERWASSERNAHKAMPFMITTELABWEHR) (MOV 450/1)

15644 \* NECKLACE COUPLING LINE

## KOERPERSCHALL

19103 HULLBORNE NOISE  
13675 SOLID-BORNE NOISE  
13728 STRUCTURE-BORNE NOISE

## KOFFERDAMM (SCHIFFBAU)

\* 4895 \* COFFERDAM

## KOHAERENZ

\* 4210 \* COHERENCE

## KOHLEDICHTUNG

18381 \* CARBON PACKING

## KOHLENSAEUREBINDUNGSANLAGE (UBOOT)

15533 CO2 ABSORPTION UNIT

## KOJE

6311 \* BERTH  
13966 \* BUNK

## KOLANI / DER = (UEBERZIEHER, BLAU) (MARINE)

9171 \* REEFER

## KOLBEN

901A12 PISTON

## KOLBENBODEN

6130 \* PISTONHEAD

## KOLBENBOLZEN

901A12 PISTON PIN  
6296 \* WRIST PIN

## KOLBENDAMPFMASCHINE (JETZT: DAMPFKOLBENMASCHINE)

5380 \* RECIPROCATING STEAM ENGINE

## KOLBENHEMD

6127 PISTON SKIRT

## KOLBENPUMPE

\* 6125 \* PISTON PUMP  
\* 6158 \* RECIPROCATING PUMP

## KOLBENRING

6128 \* PISTON RING

## KOLBENSCHIEBER

6128 PISTON VALVE

## KOLBENSTANGE

901A12 PISTON ROD

## KOLBENVENTIL

6129 PISTON VALVE

## KOLLEKTIVER ABC-SCHUTZ

16417 \* COLLECTIVE NBC PROTECTION  
16419 \* COLLECTIVE NUCLEAR, BIOLOGICAL AND  
CHEMICAL PROTECTION

## KOLLEKTOR (ELEKTROMOTOR)

\* 5951 \* COMMUTATOR

## KOLLISION AUF SEE

18502 COLLISION AT SEA

**KOLLISIONSKOPF (UEBUNGSTORPEDO)**

2775 COLLISION HEAD

**KOLLISIONSKURS / AUF --**

12997 \* END ON

**KOLLISIONSRAUM (SCHIFFBAU)**

5499 COLLISION SPACE

**KOLLISIONSSCHOTT (SCHIFFBAU)**

\* 4897 \* COLLISION BULKHEAD

**KOLLISIONSVERHUTUNGSREGELN (KVR) (SEIT 1987)**

19056 COLLISION REGULATIONS (COLREG)

10985 \* INTERNATIONAL REGULATIONS FOR PREVENTING COLLISIONS AT SEA

**KOMBINATIONSMINE (UNTERWASSERMINE)**

0969 \* COMBINATION INFLUENCE MINE

0970 \* COMBINATION MINE

0972 \* COMBINED INFLUENCE MINE

0973 \* COMBINED MINE

1181 \* MULTIPLE INFLUENCE MINE

2494 \* OVERLAP MINE

**KOMBINATIONSSCHALTUNG (UNTERWASSERMINE)**

0968 \* COMBINATION CIRCUIT

0971 \* COMBINED CIRCUIT

**KOMBINIERTES UNTERBROCHENES GRUPPENFEUER (SEEKARTE)**

12840 \* COMPOSITE GROUP OCCULTING LIGHT

**KOMBINIERTES ZUENDGERAET (UNTERWASSERMINE)**

19060 COMBINED FIRING MECHANISM

**KOMBINIERTE ZIELSUCHE (TORPEDO)**

2776 COMBINATION HOMING

**KOMBUSE (SCHIFF)**

\* 5073 \* GALLEY

**KOMBUSEABFALLE (\*)**

15808 GALLEY WASTE

**KOMBUSEABWASSERLEITUNG (\*)**

15804 FOOD WASTE DRAIN

**KOMMANDANT (KRIEGSSCHIFF)**

1445 \* CAPTAIN

**KOMMANDANT (SCHIFF)**

1483 \* COMMANDER

1485 \* COMMANDING OFFICER (CO)

**KOMMANDANTENKAMMER**

1446 CAPTAIN'S CABIN

1448 CAPTAIN STATEROOM

**KOMMANDANTENSCHUELER**

13514 \* PROSPECTIVE COMMANDING OFFICER (PCO)

**KOMMANDEUR**

1484 \* COMMANDER

1486 \* COMMANDING OFFICER (CO)

**KOMMANDIERTE VERBESSERUNG (FEUERLEITUNG)**

0778 \* SPOT

**KOMMANDIERT UND EINGEGEBEN (WERTE)**

0688 \* ORDERED (QUANTITIES)

**KOMMANDIERUNG (MILITAERISCH)**

17112 TEMPORARY ADDITIONAL DUTY (TAD) (USN)

17114 \* TEMPORARY DUTY (TDY)

**KOMMANDO (\*)**

3745 \* ORDER

**KOMMANDO (FORMELBEFEHL) (NICHT SEETAKTIK)**

3385 \* COMMAND

**KOMMANDOBEHOERDE (HDV 100/800, 1990)**

\* 3386 \* COMMAND

**KOMMANDOBEREICH**

3387 \* COMMAND

**KOMMANDOBRUECKE (HANDELSCHIFF)**

14350 \* NAVIGATING BRIDGE

**KOMMANDOLENKUNG (FLUGKOERPER)**

903A20 COMMAND GUIDANCE

**KOMMANDO UEBERNEHMEN**

13761 \* TAKE CHARGE TO

**KOMMANDOZEICHEN**

12938 \* DISTINCTIVE MARK

**KOMM AUF (RUDERKOMMANDO)**

8787 \* EASE HER

**KOMM AUF AUF -- (RUDERKOMMANDO)**

\* 8792 \* EASE YOUR RUDDER TO --

**KOMMODORE (FUHRER EINES KONVOIS)**

3400 COMMODORE

**KOMMODORE EINER FISCHEREIGRUPPE IN SEE (MARINE-SCHIFFAHRTLEITUNG)**

10677 \* FISHING COMMODORE

**KOMMUNALE ABWASSER**

15843 MUNICIPAL SEWAGE

**KOMMUTATOR**

\* 5952 \* COMMUTATOR

**KOMPARATOR**

1487 \* COMPARATOR

**KOMPASS**

10956 \* COMPASS

**KOMPASSANLAGE MIT FERNANZEIGE**

18833 \* REMOTE-INDICATING COMPASS

**KOMPASSANLAGE MIT TOCHTERKOMPASS**

18834 \* REMOTE-INDICATING COMPASS

**KOMPASSGEMAEUSE**

10987 \* BINNACLE

**KOMPASSHAUPTSTRICH**

8690 \* CARDINAL POINT

**KOMPASSHAUS (\*)**

10986 \* BINNACLE

**KOMPASSKESSEL**

10986 \* COMPASS BOWL

**KOMPASSKURS**

900A14 COMPASS COURSE

**KOMPASSFEILUNG (BEZOGEN AUF KOMPASS-NORD)**

900A16 COMPASS BEARING

**KOMPASSREGULIERUNG**

11001 \* COMPASS ADJUSTMENT

11003 \* COMPASS COMPENSATION

**KOMPASSROSE**

900R03 COMPASS CARD

900A16 COMPASS ROSE

**KOMPASSSTRICH (WINKELMASS, 11 1/4 GRAD)**

9928 \* COMPASS POINT (US)

11006 \* POINT OF COMPASS (UK)

**KOMPENSATION (MAGNETKOMPASS)**

905A16 COMPASS ADJUSTMENT

905A16 COMPASS COMPENSATION

**KOMPENSATIONSKUGEL**

13527 \* QUADRANTAL CORRECTOR

13530 \* QUADRANTAL SPHERE

**KOMPENSATIONSTIEFE <sup>1</sup>**

11377 CALCITE COMPENSATION DEPTH (CCD)

11433 COMPENSATION DEPTH

**KOMPENSATOR**

806A22 COMPENSATOR

**KOMPENSATOR (WAERMETAUSCHER)**  
5007 \* EXPANSION JOINT

**KOMPENSIEREN (MAGNETKOMPASS)**  
14004 COMPENSATE, TO

**KOMPENSIERTER INDUKTIONSSTAB (UNTERWASSERMINED)**  
0974 COMPENSATED COIL ROD (CCR) (UK)

**KOMPLEMENT DER BREITE (90 GRAD MINUS PHI)**  
9339 \* COLATITUDE

**KOMPRESSIBILITAET**  
900A18 COMPRESSIBILITY

**KONDENSAT**  
\* 5958 \*. CONDENSATE

**KONDENSATBEHAELTER**  
6930 NONSTRUCTURAL CONDENSATE TANK

**KONDENSATION**  
806A22 CONDENSATION

**KONDENSATIONSPHASE**  
10441 \* CONDENSATION PHASE

**KONDENSATOR**  
900A12 CAPACITOR

**KONDENSATOR (MASCHINENBAU)**  
4910 \* CONDENSER

**KONDENSATPUMPE (SCHIFF)**  
5357 \* CONDENSATE PUMP  
14111 \* EXTRACTION PUMP

**KONDENSAT-SAMMELBEHAELTER (SCHIFFSTECHNIK)**  
16646 \* HOT WELL

**KONDENSATZELLE (SCHIFF)**  
5509 CONDENSATE TANK

**KONDENSTOFF**  
4909 CONDENSATE TRAP

**KONFERENZBESCHEINIGUNG**  
907A22 CERTIFICATE OF SECURITY CLEARANCE (CSC)

**KONNOSSEMENT (SCHIFFFAHRT)**  
12726 \* BILL OF LADING (BL)

**KONSERVIERUNGSMITTEL (ZDV 30/41)**  
900A12 PRESERVATIVE

**KONSOLE**  
1498 \* CONSOLE

**KONSOLENINTERNE ERZEUGUNG UND WIEDERAUFFRISCHUNG VON SYMBOLEN**  
15220 CONSOLE INTERNALLY GENERATED AND REFRESHED SYMBOLS (CIGARS)

**KONSTANTE DREHGESCHWINDIGKEIT (SCHIFFSMANOEUVRE)**  
16101 \* STEADY RATE OF TURN

**KONSTANTES FELD**  
12432 \* STATIONARY FIELD

**KONSTANT GEGENSTEUERN**  
8696 \* CARRY RUDDER, TO

**KONSTANTSPANNUNGSGENERATOR**  
5958 CONSTANT-VOLTAGE GENERATOR

**KONSTANTSPANNUNGSGERAET (ELEKTROTECHNIK)**  
5869 \* VOLTAGE REGULATOR

**KONSTANTZUG-EINRICHTUNG (LEINENSANNVORRICHTUNG) (VERSORGUNG IN SEE)**  
9340 \* RAM TENSIONER

**KONSTANTZUG-HIGHLINE-VERFAHREN (VERSORGUNG IN SEE)**  
1499 CONSTANT-TENSION HIGHLINE METHOD

**KONSTANTZUG-HOCHLEINENVERFAHREN (VERSORGUNG IN SEE)**  
1580 CONSTANT-TENSION HIGHLINE METHOD

**KONSTRUKTIONSSPANTENRISS (SCHIFFBAU)**  
\* 13917 \* BODY PLAN

**KONSTRUKTIONSTIEFGANG (SCHIFF)**  
\* 5214 \* MOLDED DRAFT

**KONSTRUKTIONUNTERLAGEN SCHIFF**  
\* 18888 SHIP DESIGN AND CONSTRUCTION DOCUMENTS

**KONSTRUKTIONSVERDRAENGUNG (SCHIFF)**  
\* 4948 \* DESIGN DISPLACEMENT  
\* 6800 \* DESIGNED DISPLACEMENT

**KONSTRUKTIONSWASSERLINIE (KWL) (SCHIFF)**  
\* 4949 \* DESIGN WATERLINE (DWL)

**KONSTRUKTIVE ACHTERLASTIGKEIT (SCHIFFBAU)**  
14062 \* DESIGNED DRAG

**KONTAKT (ORTUNG)**  
2118 \* CONTACT

**KONTAKTBRUECKE**  
5130 \* JUMPER

**KONTAKTBUENDELUNG (MINENJAGD)**  
2102 \* CLUSTER

**KONTAKTBUENDELUNGSMETHODE (MINENJAGD)**  
2104 CLUSTERING METHOD (M)  
2105 CLUSTERING TECHNIQUE

**KONTAKT DURCH MEHREERE SONARANLAGEN**  
12848 \* CONTACT BY MORE THAN ONE SONAR

**KONTAKTGEBIET (UJAGD)**  
3405 \* CONTACT AREA

**KONTAKTGUETE (UNTERWASSERORTUNG)**  
13676 SOLIDITY OF CONTACT

**KONTAKTLOSES MESS- UND ABDILDUNGSVERFAHREN**  
12238 REMOTE SENSING

**KONTAKTMELDUNG (ZDV 65/351, 1974)**  
\* 3408 \* CONTACT REPORT

**KONTAKTSCHWAECHUNG**  
11607 \* FADING (SONAR)

**KONTAKT VERLOREN (MELDUNG BEI ZIELVERFOLGUNG)**  
4405 \* LOST CONTACT

**KONTAKT VERLOREN (ZDV 65/351, 1974)**  
17384 \* CONTACT LOST

**KONTAKT-VERLOREN-SUCHE (KONTAKT VERLOREN-SUCHE) (UJAGD)**  
3864 \* LOST-CONTACT SEARCH

**KONTAKTVERLUST (ZIELSUCHTORPEDO)**  
7047 LOSS OF CONTACT

**KONTAMINATION (HDV 100/900, 1990), 907A24: CONTAMINATION**

**KONTAMINATIONSGUEBERWACHUNG (EINSCHLIESSLICH VERHUETUNG UND BEKAEMPFGUNG)**  
18511 \* CONTAMINATION CONTROL

**KONTAMINATIONSGUEBERWACHUNGSLINIE**  
18513 \* CONTAMINATION CONTROL LINE

**KONTAMINATIONSGUEBERWACHUNGSPUNKT**  
18514 \* CONTAMINATION CONTROL POINT

**KONTAMINATIONSGUEBERWACHUNG UND -VERHUETUNG**  
18512 \* CONTAMINATION CONTROL

**KONTERPUNKT (VERSORGUNG IN SEE)**  
9487 \* HIGHPOINT

**KONTINENTALABFALL (\*)**  
905A17 CONTINENTAL SLOPE

**KONTINENTALABHANG**  
11439 \* CONTINENTAL SLOPE

## KONTINENTALFUSSREGION

905A17 CONTINENTAL RISE

## KONTINENTALHANG (GEOLOGIE)

905A17 CONTINENTAL SLOPE

## KONTINENTALRAND

11437 \* CONTINENTAL MARGIN

## KONTINENTALSCHELF

905A16 CONTINENTAL SHELF  
12353 \* SHELF (≠)

## KONTINENTALTERRASSE

11440 \* CONTINENTAL TERRACE

## KONTINUITAETSGLEICHUNG (ZDV 99/81 T1 1978)

\* 11441 \* CONTINUITY EQUATION

## KONTROLLANKERPLATZ (SEEBLOCKADE)

10661 EXAMINATION ANCHORAGE

## KONTROLLBEREICH (STRAHLENSCHUTZ)

\* 18510 \* CONTROLLED AREA

## KONTROLLBOOT (HAFENVERTEIDIGUNG)

17431 \* EXAMINATION SHIP (U/S)

## KONTROLLDIENST (SEEBLOCKADE)

10671 \* EXAMINATION SERVICE

## KONTROLLE DER ARBEITS- UND ROLLENSTATIONEN

(DIENSTAUFICHT)  
9043 \* MUSTER ON STATIONS

## KONTROLLIERTE MINE (\*) (UNTERWASSERMINEN)

19063 \* CONTROLLED MINE

## KONTROLLIERTER HAFEN (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

16449 \* CONTROLLED PORT

## KONTROLLIERTER ZUGANGSPUNKT ZU KONTAMINIERTEM BEREICH

18515 \* CONTAMINATION CONTROL POINT

## KONTROLLIERTES MINENFELD (\*) (UNTERWASSERMINEN)

18521 CONTROLLED MINEFIELD

## KONTROLLPUNKT (ZDV 65/351, 1974)

\* 10364 \* CHECKPOINT

\* 10371 \* CONTROL POINT

## KONTROLLRAEUMEN /DAS = (UNTERWASSERMINEN)

2067 \* CHECK SWEEP (≠)

2069 \* CHECK SWEEPING

## KONTROLLRING (POSITIONSSYMBOL)

16643 HOOK SYMBOL

## KONTROLLVERMESSUNG (SCHIFFSMAGNETISMUS)

14915 \* PERIODIC CHECKING

## KONTROLLZONE (ZDV 65/351, 1974)

900A15 CONTROL ZONE (AIR) &lt;CTLZ&gt;

## KONTUREN-MODUS (TRAGFLUEGELBOOT,

LUFTKISSENFAHRZEUG)

16445 \* CONTOURING MODE

## KONVEKTION

900A18 CONVECTION

## KONVEKTIONSZELLE (ZDV 99/81 T1 1978)

\* 11446 \* CONVECTION CELL

## KONVENTIONELLES TRAGFLUEGELSYSTEM (TRAGFLUEGELBOOT)

\* 16450 \* CONVENTIONAL FOIL SYSTEM

## KONVERGENZ

900A18 CONVERGENCE

## KONVERGENZZONE (UNTERWASSERAKUSTIK)

4215 \* CONVERGENCE ZONE

## KONVERGENZZONENSCHALLWEG (UNTERWASSERAKUSTIK)

4216 \* CONVERGENCE ZONE PATH

## KONVERGENZZONENSONAR

12858 \* CONVERGENCE ZONE SONAR

## KONVERGENZZONENSONARGERAET

12859 \* CONVERGENCE ZONE SONAR

## KONVERTERSCHRANK

15207 CENTRAL EQUIPMENT GROUP (CEG)

## KONVOI (SCHIFFE) (ZDV 65/351, 1974)

\* 3411 \* CONVOY

## KONVOIAUFLOESUNGSPUNKT (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10594 \* CONVOY DISPERSAL POINT

## KONVOIAUFSTELLUNGSPLAN (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10609 \* CONVOY PLAN

## KONVOIAUSRUESTUNG (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10595 \* CONVOY EQUIPMENT

## KONVOI-AUSRUESTUNGS-KONTROLLOFFIZIER (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10599 \* CONVOY EQUIPMENT OFFICER

## KONVOI-AUSRUESTUNGSZERTIFIKAT (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10596 \* CONVOY EQUIPMENT CERTIFICATE

## KONVOIBEZEICHNUNG (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10623 \* CONVOY TITLE

## KONVOIFAHRPLAN (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10614 \* CONVOY SCHEDULE

## KONVOIFERNMELDEKONFERENZ (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10592 \* CONVOY COMMUNICATION CONFERENCE

## KONVOIFERNMELDEPLAN (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10593 \* CONVOY COMMUNICATION PLAN

## KONVOIFORMATION (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10600 \* CONVOY FORMATION

## KONVOIGESCHWINDIGKEIT

10616 \* CONVOY SPEED

## KONVOIHAUPTLISTE (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10605 \* CONVOY MASTER SHEET

## KONVOIKOMMODORE (MARINE)

3412 \* CONVOY COMMODORE

## KONVOIKONFERENZ (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10591 \* CONVOY CONFERENCE

## KONVOI OHNE GELEIT (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10900 UNESCORTED CONVOY

## KONVOIRICHTUNGSSCHIFF

10601 CONVOY GUIDE

## KONVOIROUTE (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

3414 \* CONVOY ROUTE

## KONVOI-ROUTENANWEISUNGEN (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10610 \* CONVOY ROUTING INSTRUCTIONS

## KONVOI-ROUTENFUEHRUNG (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

3415 \* CONVOY ROUTING

## KONVOIRUFZEICHEN (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10590 CONVOY CALL SIGN

## KONVOISAMMELHAFEN (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10589 \* CONVOY ASSEMBLY PORT

## KONVOI-SEKTION

17389 \* CONVOY SECTION

## KONVOISICHERUNG

18524 \* CONVOY SCREEN

## KONVOIZIELGEBIET (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10617 \* CONVOY TERMINAL AREA

## KONVOIZUSAMMENSTELLUNG (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10586 \* CONVOY ASSEMBLY

**KONZENTRIEREN** (SEETAKTIK)  
3403 \* CONCENTRATE, TO

**KOORDINATOR FUER UBOOTUEBUNGSGEBIETE**  
17062 \* SUBMARINE EXERCISE AREA COORDINATOR

**KOORDINIERTER OPERATION GEGEN UBOOTE**  
18528 \* COORDINATED ASW OPERATION

**KOORDINIERTER ANGRIFF** (SEETAKTIK)  
3416 \* COORDINATED ATTACK

**KOORDINIERTER SUCHPLAN** (FUER SCHIFFE UND HUBSCHRAUBER) (UBOOTBEKAMPFUNG)  
18680 \* INTEGRATED SEARCH PLAN

**KOORDINIERTES LG/SPRENGGESCHOSS-SCHIESSEN**  
14884 \* COORDINATED ILLUMINATION FIRE

**KOORDINIERTES TORPEDOSCHIESSEN**  
2888 FULL SALVO (TORPEDO).

**KOORDINIERTER WELTZEIT** (DIN E 13312, 1991)  
\* 12546 UNIVERSAL TIME COORDINATED (UTC)

**KOORDINIERUNG DER FEUERUNTERSTUETZUNG**  
907A24 FIRE SUPPORT COORDINATION

**KOORDINIERUNGSBEFUGNIS**  
907A24 COORDINATING AUTHORITY

**KOORDINIERUNGSLINIE FUER FEUERUNTERSTUETZUNG** (HDV 100/800, 1890)  
907A15 FIRE SUPPORT COORDINATION LINE (FSCL)

**KOORDINIERUNGSZENTRALE FUER FEUERUNTERSTUETZUNG** (LANDUNGSVERBAND-FUEHRUNGSSCHIFF)  
17898 \* SUPPORTING ARMS COORDINATION CENTER

**KOPENHAGENER NORMALWASSER**  
12427 STANDARD SEA WATER

**KOPF** (EINES SEGELS)  
\* 9988 \* HEAD

**KOPF** (TORPEDO)  
2912 HEAD

**KOPFLASTIG** (\*) (SCHIFF)  
\* 8773 \* DOWN BY THE HEAD  
14605 \* TRIMMED BY THE BOW  
14608 \* TRIMMED BY THE HEAD

**KOPFLEINE**  
\* 8640 \* BOWLINE  
\* 8890 \* HEADLINE

**KOPFSTUECK** (ENDVERSCHLUSSKAPPE, SCHLAUCH)  
8449 \* CONICAL CAP

**KOPFTEIL** (TORPEDO)  
18435 \* NOSE SECTION

**KOPFVERKLEIDUNG**  
1784 NOSE CAP (ASROC)

**KOPPELANALYSATOR**  
1529 DEAD-RECKONING ANALYZER (DRA)

**KOPPELANALYSATOR MIT POSITIONSANZEIGE**  
1530 DEAD-RECKONING ANALYZER-INDICATOR (DRA)

**KOPPELKURS UEBER GRUND**  
9343 COURSE TO MAKE GOOD

**KOPPELN**  
11030 NAVIGATE BY DEAD RECKONING, TO

**KOPPELN /DAS =** (NAVIGATION)  
1527 \* DEAD RECKONING (DR)

**KOPPELNAVIGATION**  
90DA16 DEAD RECKONING (DR)

**KOPPELORT** (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1991)  
\* 11026 ESTIMATED POSITION (EP)

**KOPPELSPINNE**  
\* 8013 \* MANEUVERING BOARD

**KOPPELTISCH**  
1532 \* DEAD-RECKONING TRACER (DR)

**KOPPLUNG**  
4928 \* COUPLING

**KORALLENMEER**  
11447 CORAL SEA

**KORALLENRIFF**  
905A17 CORAL REEF

**KORKANSTRICHMITTEL**  
\* 14011 \* CORK PAINT

**KORRESPONDIERENDE GESCHWINDIGKEIT** (SCHIFF)  
\* 14012 \* CORRESPONDING SPEED

**KORROSION**  
904A18 CORROSION

**KORROSIONSSCHUTZ**  
14013 \* CORROSION INHIBITION  
\* 14015 \* CORROSION PROTECTION

**KORROSIONSVERHUELTUNG**  
14014 \* CORROSION INHIBITION

**KORT-DUESE** (MANOEVRIERANLAGE)  
14257 \* KORT NOZZLE

**KORVETTE**  
16151 \* CORVETTE (FS) (STANAG 1106, 1987)  
10002 PATROL ESCORT

**KORVETTENKAPITAN** (OF-3)  
13282 \* LIEUTENANT COMMANDER (LCDR) (OF-3)

**KRAEFTE** (ALLGEMEIN)  
3558 FORCE

**KRAEFTEBILD** (WENN KAMPFWERT BERUECKSICHTIGT)  
3746 \* ORDER OF BATTLE (ORBAT)

**KRAEHENNEST** (MASTKORB)  
12880 \* CROW'S NEST

**KRAENGEN** (KRAENGUNGSVERSUCH)  
8434 \* INCLINE, TO

**KRAENGEN** (SCHIFF)  
8896 \* LIST, TO

**KRAENGEN** (SCHIFF, TORPEDO)  
8429 \* HEEL, TO

**KRAENGENDES MOMENT** (KRAENGUNGSVERSUCH)  
14213 HEELING MOMENT  
14233 INCLINING MOMENT

**KRAENGUNG** (SCHIFF)  
\* 5158 \* LIST

**KRAENGUNG** (SCHIFF, TORPEDO)  
2813 \* HEEL

**KRAENGUNGSACHSE** (TORPEDO)  
3051 ROLL AXIS

**KRAENGUNGSFEHLER** (KOMPASS)  
11007 \* HEELING ERROR

**KRAENGUNGSFELD** (SCHIFFSMAGNETISMUS)  
14939 \* TILT FIELD

**KRAENGUNGSGEWICHT** (KRAENGUNGSVERSUCH)  
8436 INCLINING WEIGHT

**KRAENGUNGSMESSER**  
6342 CLINOMETER (US)  
8878 INCLINOMETER (UK)

**KRAENGUNGS MOMENT** (KRAENGUNGSVERSUCH)  
6431 HEELING MOMENT  
6435 INCLINING MOMENT



**KRAENGUNGSVERSUCH (SCHIFF)**  
 14232 \* INCLINATION TEST (\*)  
 \* 5118 \* INCLINING EXPERIMENT

**KRAENGUNGSVERSUCHSPROTOKOLL (SCHIFFSSTABILITAET)**  
 \* 13826 \* BOOKLET OF INCLINING EXPERIMENT DATA

**KRAENGUNGSWINKEL (SCHIFFSSTABILITAET)**  
 13876 ANGLE OF HEEL  
 16829 \* HEEL ANGLE

**KRAEUSELUNG IN RUHIGEM WASSER**  
 11366 \* BROKEN WATER

**KRAFTFLUSSMESSER (MAGNETISMUS)**  
 11650 \* FLUXMETER

**KRAFTMASCHINE**  
 5688 \* PRIME MOVER

**KRAFTSTOFF**  
 \* 8008 ENGINE FUEL

**KRAFTSTOFFBUNKER (UBOOT)**  
 16824 \* NORMAL FUEL OIL TANK

**KRAFTSTOFFDUESE**  
 900A12 FUEL NOZZLE

**KRAFTSTOFFEINSPRITZDUESE**  
 6038 FUEL INJECTION NOZZLE

**KRAFTSTOFFEINSPRITZGERAET (FUER EINZELZYLINDER)**  
 901A12 FUEL INJECTOR

**KRAFTSTOFFEINSPRITZPUMPE**  
 901A12 FUEL INJECTION PUMP

**KRAFTSTOFFFILTER**  
 900A12 FUEL FILTER

**KRAFTSTOFFPRAHM**  
 9958 GASOLINE BARGE

**KRAFTSTOFFPUMPE**  
 900A12 FUEL PUMP

**KRAFTSTOFFPUMPE (SCHIFFSANTRIEB)**  
 19097 FUEL OIL PUMP

**KRAFTSTOFF-SAMMELTANK (UBOOT)**  
 16415 \* COLLECTING TANK

**KRAFTSTOFFTANKER**  
 10931 \* GASOLINE SHIP (MERCHANT SHIP)

**KRAFTSTOFFVENTIL**  
 6043 FUEL VALVE

**KRAFTSTOFFVERBRAUCHSBUNKER (UBOOT)**  
 16406 \* CLEAN FUEL OIL TANK

**KRAFTWERK (KRIEGSSCHIFF)**  
 5260 \* PROPULSION UNIT

**KRAFTWERK (SCHIFFSANTRIEB)**  
 \* 8112 MAIN PROPULSION UNIT

**KRALLENGREIFER (MINENANKERTAU)**  
 2232 \* GRAPNEL

**KRAN**  
 4831 \* CRANE

**KRANKENREVIER**  
 12830 \* DISPENSARY

**KRANKENSTATION**  
 12831 \* DISPENSARY

**KRANSCHIFF**  
 10928 \* CRANE SHIP (MERCHANT SHIP)

**KRAPPE SEE**  
 \* 11851 \* INTERSECTING WAVES  
 \* 12169 \* PYRAMIDAL SEAS  
 \* 12481 \* SUGARLOAF SEA

**KREISDISPOSITION (SEETAKTIK)**  
 3361 \* CIRCULAR DISPOSITION

**KREISEL (TORPEDO)**  
 2899 GYRO  
 2911 \* GYROSCOPE

**KREISEL-A (DIN E 13312, 1991)**  
 \* 13149 \* GYRO ERROR CORRECTION  
 \* 9361 \* GYRO LUBBERS LINE ERROR

**KREISELGEHAELSE (TORPEDO)**  
 2905 GYRO POT

**KREISELGESTEUERTER VORLAUF (TORPEDO)**  
 19099 GYRO RUNOUT

**KREISELGESTEUERTE VORLAUFSTRECKE (TORPEDO)**  
 2907 GYRO RUNOUT

**KREISELGRUNDWINKEL (TORPEDO)**  
 2734 \* BASIC GYRO ANGLE

**KREISELKESEL (SCHWIMMKREISEL) (TORPEDO)**  
 2906 GYRO POT

**KREISELKOMPASS**  
 8860 \* GYROCOMPASS

**KREISELKOMPASSBATTERIE**  
 8051 GYROCOMPASS BATTERY

**KREISELKOMPASSFEHLWEISUNG (DIN E 13312, 1991)**  
 \* 13152 GYROCOMPASS CORRECTION

**KREISELKOMPASSKURS**  
 9360 GYROCOMPASS COURSE

**KREISELKOMPASS-NORD (DIN E 13312, 1991)**  
 \* 13150 GYRO NORTH

**KREISELKOMPASSPELUNG (DIN E 13312, 1991)**  
 \* 13148 GYRO BEARING

**KREISELKOMPASSTOCHTER**  
 8861 \* GYRO REPEATER

**KREISELKURS EINGESTEUT (TORPEDO)**  
 2791 COURSE STEADY

**KREISEL-MUTTERKOMPASS (SCHIFF)**  
 5658 \* MASTER GYROCOMPASS

**KREISELPUMPE (DIN 24250, 1984)**  
 901A12 CENTRIFUGAL PUMP

**KREISELTOCHTER (\*)**  
 10984 \* COMPASS REPEATER

**KREISELTOCHTER**  
 8862 \* GYRO REPEATER

**KREISELWINKEL (FEUERLEITUNG)**  
 0567 \* GYRO ANGLE

**KREISELWINKLEINSTELLER (TORPEDO)**  
 2909 \* GYRO SETTER

**KREISFORMATION (SEETAKTIK)**  
 3382 \* CIRCULAR FORMATION

**KREISFREQUENZ**  
 \* 16018 CIRCULAR FREQUENCY

**KREISLAELUFER (TORPEDO)**  
 2766 CIRCLING TORPEDO

**KREISLAUF-DIESEL**  
 19057 CLOSED-CYCLE DIESEL

**KREISLAUFMOTOR**  
 16408 \* CLOSED-CYCLE ENGINE

**KREISLAUFVERFAHREN**  
 2771 CLOSED CYCLE

**KREISSUCHE (MINENTAUCHEN)**  
 2071 CIRCULAR SEARCH

- KREISSUCHLAUF (TORPEDO)**  
2764 CIRCLE SEARCH  
2767 CIRCULAR SEARCH
- KREISSUCHLAUF DURCHFUEHREN / EINEIN = (TORPEDO)**  
12813 CIRCLE, TO
- KREUZEN**  
\* 9904 \* BEAT TO WINDWARD, TO
- KREUZER**  
9930 \* CRUISER
- KREUZERHECK (SCHIFFBAU)**  
\* 14025 \* CRUISER STERN
- KREUZKNOTEN (SEEMAENNISCHER KNOTEN)**  
\* 10060 \* SQUARE KNOT
- KREUZKNOTEN MIT SLIPSTEK (SEEMAENNISCHER KNOTEN)**  
9170 \* REEF KNOT
- KREUZKOPF**  
5973 \* CROSSHEAD
- KREUZKOPFFUEHRUNG (VORZUGSBENENNUNG)**  
5976 CROSSHEAD GUIDE
- KREUZKOPFGLEITBAHN**  
5977 CROSSHEAD GUIDE
- KREUZKOPFGLEITSCHUH**  
5978 CROSSHEAD SHOE
- KREUZKOPFLAGER**  
5975 CROSSHEAD BEARING
- KREUZKOPFZAPFENLAGER**  
5974 CROSSHEAD BEARING  
6967 SMALL END BEARING
- KREUZPEILUNG**  
905R04 CROSS BEARING
- KREUZSEE (ZDV 99/81 T1 1978)**  
\* 11467 \* CROSS SEA
- KREUZSTROM-WAERMETAUSCHER**  
16467 \* CROSSFLOW HEAT EXCHANGER
- KRIECHMINE (UNTERWASSERMINE)**  
6994 \* CREEPING MINE
- KRIEGFUEHRUNG GEGEN SEEVERBINDUNGEN**  
18276 ANTI-SLOC WARFARE (SEA LINES OF COMMUNICATION)
- KRIEGFUEHRUNG GEGEN UBOOTE (\*)**  
1387 \* ANTISUBMARINE WARFARE (ASW)
- KRIEGFUEHRUNG IN KUESTENGEWASSERN**  
18658 \* INSHORE WARFARE
- KRIEGSGEBIET (VOELKERRECHTLICH) (HDV 100/990, 1990)**  
907A23 AREA OF WAR
- KRIEGSGLIEDERUNG UND KRAEFTEORDNUNG**  
3748 \* ORDER OF BATTLE (ORBAT)
- KRIEGSHAFEN**  
11125 NAVAL PORT
- KRIEGSHAFENBEREITSCHAFT**  
\* 10192 WARTIME WATCH IN PORT
- KRIEGSMARSCH-VERSCHLUSSZUSTAND (KENNZEICHEN Y)**  
13346 \* MATERIAL CONDITION YANKEE  
13347 \* MATERIAL CONDITION YOKE
- KRIEGSMARSCHZUSTAND**  
\* 10156 \* TWO-WATCH DEFENCE STATIONS (AWD)  
\* 10191 \* WARTIME CRUISING (LSA)
- KRIEGSSCHIFF**  
6476 \* MAN-OF-WAR  
3704 NAVAL SHIP  
6695 \* WARSHIP
- KRIEGSSCHIFFBAU**  
18734 NAVAL SHIPBUILDING
- KRIEGSSTAERKE DER BESATZUNG (\*) (V-STAND)**  
1489 COMPLEMENT (AAV?)
- KRIEGSTAGEBUCH (KTB)**  
4041 \* WAR DIARY
- KRIEGSWACHE (BOORDORGANISATION)**  
1497 \* CONDITION WATCH
- KRIEGSWACHSTATION (BOORDORGANISATION)**  
1427 \* BATTLE STATION
- KRITISCHE FREQUENZ (SONAR)**  
4228 \* CUTOFF FREQUENCY
- KRITISCHE GESCHWINDIGKEIT (SCHIFF)**  
10624 \* CRITICAL SPEED
- KRITISCHE GESCHWINDIGKEIT (WIDERSTANDSBUCKEL)**  
16682 \* HUMP SPEED
- KRITISCHER PUNKT (TIEFENSTEUERVERHALTEN) (UBOOT)**  
18486 \* CRITICAL POINT
- KRITISCHES ORGAN (STRAHLENSCHUTZ)**  
\* 16531 CRITICAL ORGAN
- KROEPPEN (\*) (PLATTEN)**  
14243 \* JOGGLE, TO
- KRYPTOKANAL**  
902R03 CRYPTOCHANNEL
- KRYPTOZENTRALE**  
902R03 CRYPTOCENTER
- K-TAG (MARINE-SCHIFFAHRLEITUNG)**  
10708 \* K-DAY
- KUEBEL (TOPPZEICHEN AUF SEEZEICHEN) (SEEKARTE)**  
13801 TRUNCATED CONE
- KUECHE (SCHIFF)**  
5074 \* GALLEY
- KUECHENABFAELLE (SCHIFF)**  
15807 GALLEY WASTE
- KUECHENABWASSERLEITUNG (SCHIFF)**  
15803 FOOD WASTE DRAIN
- KUEHLANLAGE**  
\* 5968 COOLING PLANT
- KUEHLEN (HEISSDAMPF)**  
6364 \* DESUPERHEAT, TO
- KUEHLER**  
\* 5967 \* COOLER
- KUEHLGAS**  
6360 COOLING GAS
- KUEHLLUFT**  
900A12 COOLING AIR
- KUEHLUFTMANTEL (TURBINE)**  
15178 AIR SHROUD
- KUEHLMITTEL**  
901A13 COOLANT  
6351 COOLING MEDIUM
- KUEHLOEL**  
\* 5522 COOLING OIL
- KUEHLRAUM (\*)**  
9172 \* REEFER
- KUEHLSCHIFF (\*)**  
9173 \* REEFER
- KUEHLSCHIFF**  
10938 \* REFRIGERATED SHIP (MERCHANT SHIP)

## KUEHLSTOFF

8349 \* COOLANT  
6352 COOLING MEDIUM

## KUEHLVERDAMPFERDRUCK (SCHIFFSKAELTEANLAGE)

4804 \* BACK PRESSURE

## KUEHLWASSER

\* 4922 COOLING WATER

## KUEHLWASSERLEITUNG

\* 14010 \* COOLING WATERLINE

## KUEHLWASSERPUMPE

5969 COOLING-WATER PUMP

## KUEHLWASSERPUMPE (HAUPTKONDENSATOREN)

4892 \* CIRCULATING PUMP

## KUESTE/KUESTE-BEWEGUNG (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

17655 \* SHORE-TO-SHORE MOVEMENT

## KUESTE/KUESTE-OPERATION (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

17659 \* SHORE-TO-SHORE OPERATION

## KUESTENL.

905A17 LITTORAL

## KUESTENART (SEEKARTE)

11980 NATURE OF THE COAST

## KUESTENBELEUCHTUNG

11119 SHORE LIGHTS

## KUESTENBEREICH FUER UNTERSTUETZUNGSKRAEFTE

17338 \* BEACH SUPPORT AREA

## KUESTENBESCHAFFENHEIT

905A17 NATURE OF THE COAST

## KUESTENBRECHUNG (FUNKWELLENAUSBREITUNG)

902A24 COASTAL REFRACTION  
18891 \* SHORELINE EFFECT

## KUESTENEFFEKT (FUNKWELLENAUSBREITUNG)

902A24 COASTAL REFRACTION  
902A24 SHORELINE EFFECT

## KUESTENEFFEKT (STROMUNG, WIND)

12360 \* SHORE EFFECT

## KUESTENEFFEKT (WASSER, LUFT)

11878 \* LAND EFFECT

## KUESTENFAHRER

10569 \* COASTER

## KUESTENFAHRZEUG

10570 \* COASTER

## KUESTENFUNKPELSTELLE

10884 SHORE DF STATION

## KUESTENFUNKSTELLE

900A15 COASTAL RADIO STATION

## KUESTENGELFBOOT

16185 \* PATROL COASTAL ESCORT (PCE) (STANAG 1166,  
1987)

## KUESTENGEWASSER

905A16 COASTAL WATERS

## KUESTENGRUNDMINE (MINE MIT BERUEHRUNGSZUENDUNG

GEGEN LANDUNGSAFHRZEUGE)  
0897 ANTLANDING CRAFT CONTACT MINE

## KUESTENKAMPFKARTE

905A22 COMBAT CHART

## KUESTENKARTE

905A16 COAST CHART

## KUESTENKONVOI

10875 \* SHORT-HAUL CONVOY

## KUESTENKONVOI (MARINE-SCHIFFFARTLEITUNG)

10568 \* COASTAL CONVOY

## KUESTENLINIE (SEEKARTE)

\* 9772 \* COASTLINE

## KUESTENMARINE

17360 \* BROWN WATER NAVY

## KUESTENMEER (SEERECHT)

905R03 TERRITORIAL SEA

## KUESTENMINE (UNTERWASSERMINE)

0926 BEACH MINE  
0903 COASTAL MINE

## KUESTENMINENFELD (UNTERWASSERMINEN)

0925 \* BEACH FIELD  
0927 \* BEACH MINEFIELD

## KUESTENMINENJAGDBOOT

2106 \* COASTAL MINEHUNTER (MHC) (STANAG 1166,  
1987)  
2110 COASTAL MINESWEEPER (UNDERWATER  
LOCATOR) (AMICLU) (US OBSOLETE)

## KUESTENMINENJAGD-/MINENSUCHBOOT

16145 \* COASTAL MINEHUNTER/SWEEPER (MHSC)  
(STANAG 1166, 1987)

## KUESTENMINENLEGER

0081 \* COASTAL MINELAYER (MILC) (STANAG 1166,  
1987)

## KUESTENMINENSUCHBOOT (KM-BOOT)

2108 \* COASTAL MINESWEEPER (NONMAGNETIC)  
(MSC) (STANAG 1166, 1984)

## KUESTENNAH

11839 \* INSHORE  
11980 NEARSHORE

## KUESTENNAHER SEETRANSPORT

17503 \* INTRACOASTAL SEALIFT

## KUESTENNAHES GEWASSER

0059 COASTAL AREA  
11841 \* INSHORE WATER

## KUESTENNAVIGATION (TERRESTRISCH)

11010 \* COASTAL NAVIGATION  
10574 \* COASTING  
11012 INSHORE NAVIGATION

## KUESTENPATROUILLE

18494 COASTAL PATROL

## KUESTENPEILFUNKSTELLE

10863 SHORE DF STATION

## KUESTENRADARORGANISATION (KRO)

16410 COASTAL RADAR ORGANIZATION

## KUESTENSALINE

11929 \* MARINE SALINA

## KUESTENSCHIFFAHRT

10573 \* COASTAL SHIPPING

## KUESTENSCHUTZMAUER

6590 \* SEAWALL

## KUESTENSCHUTZPATROUILLE (SEESTREITKRAEFTE)

16686 \* INSHORE PATROL

## KUESTENSTREIFEN

12332 \* SEASHORE

## KUESTENSTROMUNG

905A17 COASTAL CURRENT

## KUESTENSTROM

11428 \* COASTAL CURRENT

## KUESTENTORPEDOBOOT

2772 COAST TORPEDO BOAT (CTB)

## KUESTEN-UBOOT

16147 \* COASTAL SUBMARINE (SSC) (STANAG 1166,  
1987)

**KUESTENUEBERWACHUNG**  
18485 COASTAL SURVEILLANCE

**KUESTENVERMESSUNGSSCHIFF**  
18148 \* COASTAL SURVEY SHIP (AGSC/STANAG 1188  
1987)

**KUESTENVERSCHMUTZUNG**  
15788 COASTAL POLLUTION  
15902 \* POLLUTION OF THE LITTORAL ENVIRONMENT

**KUESTENVERTEIDIGUNG**  
18493 \* COASTAL DEFENSE

**KUESTENVERTEIDIGUNGSBEREICH (ZDY 65/351, 1974)**  
17399 \* DEFENSIVE COASTAL AREA

**KUESTENVERTEIDIGUNGSORGANISATION**  
14720 \* COASTAL DEFENSE SYSTEM

**KUESTENVORFELD**  
0060 COASTAL AREA

**KUESTENWACHBOOT**  
5923 COASTAL PATROL BOAT

**KUESTENWEG (SCHIFF)**  
2112 \* COASTAL ROUTE

**KUESTENZONE**  
905A17 LITTORAL

**KUGELFOERMIGE SCHALLAUSBREITUNG**  
4678 SPHERICAL SPREADING (OF SOUND)

**KUGELLAGER**  
903A12 BALL BEARING

**KUGELPERRE ZUM SICHERUNGSDRAHT (UNTERWASSERMINDE)**  
2023 ARMING-WIRE SAFETY LOCK

**KUGELTÖNNE**  
\* 9299 \* SPHERICAL BUOY

**KUGELWELLE**  
902A22 SPHERICAL WAVE

**KULMINATION (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)**  
11038 \* TRANSIT

**KULMINATIONSHÖHE (\*)**  
9380 \* MERIDIAN ALTITUDE

**KUNSTFASER-HOCHLEINENGESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)**  
9574 \* SYNTHETIC HIGHLINE RIG

**KUNSTLAST**  
15250 DUMMY LOAD

**KUPFERTELLER (ANTENNENMINDE)**  
0685 COPPER PLATE

**KUPPLUNG (NICHT SCHALTBAR)**  
\* 4928 \* COUPLING (RIGID)

**KUPPLUNG (SCHALTBAR)**  
\* 5943 \* CLUTCH

**KUPPLUNGSWELLE (NUTZLEISTUNGSTURBINE)**  
15281 HIGH-SPEED COUPLING SHAFT

**KURBELGEHÄUSE**  
901A12 CRANKCASE

**KURBELLAGER**  
\* 5970 CRANK BEARING

**KURBELWANGE**  
5871 \* CRANK WEB

**KURBELWELLE**  
900A12 CRANKSHAFT

**KURBELWELLENLAGER**  
5972 CRANKSHAFT BEARING

**KUROSHIO (JAPANSTROM)**  
11868 \* KUROSHIO

## KURS

0429 \* COURSE

**KURS ÄNDERN**  
18435 ALTER COURSE, TO

**KURSAENDERUNG**  
1341 ALTERATION OF COURSE  
1458 CHANGE OF COURSE  
1506 COURSE ALTERATION  
1507 COURSE CHANGE

**KURSAENDERUNGSSIGNAL**  
3242 ALTER-COURSE SIGNAL

**KURSBEFEHL**  
11210 \* HELM ORDER  
11080 \* STEERING ORDER

**KURSDREIECK**  
12950 \* DRAFTING MACHINE  
11002 \* PROTRACTOR TRIANGLE

**KURS DURCHS WASSER**  
3430 \* COURSE THROUGH WATER (CTW) (\*)

**KURS DURCHS WASSER (BEOBACHTET) (DIN E 13312, 1991)**  
\* 12884 COURSE STEERED

**KURS DURCHS WASSER (GEKOPPELT) (DIN E 13312, 1991)**  
\* 12885 COURSE TO STEER

**KURS DURCHS WASSER (GELAUFEN)**  
3429 \* COURSE MADE GOOD THROUGH THE WATER  
(CTW)

**KURS EINSTELLEN (AUTOPILOT)**  
9246 \* SET THE COURSE, TO

**KURSEINTEUERVERZOGERUNG (TORPEDOFEUERLEITUNG)**  
2785 \* COURSE DYNAMIC RESPONSE TIME

**KURSEMPFEBLUNG**  
1508 COURSE CHANGE RECOMMENDATION

**KURSFehler (TORPEDO)**  
2786 \* COURSE ERROR

**KURSGLEICHE**  
905A16 RHUMB LINE

**KURSHALTER**  
9138 \* PRIVILEGED VESSEL  
11070 STAND-ON VESSEL

**KURSKREISEL (TORPEDO)**  
2788 COURSE GYRO  
15222 COURSE GYROSCOPE (CG)  
3089 STEERING GYRO

**KURSKREISEL MIT MAGNETSONDENSTUETZUNG**  
17486 \* GYRO MAGNETIC COMPASS

**KURSLINIENRECHNER**  
11456 \* COURSE-LINE COMPUTER (CLC)

**KURSRECHNER**  
902A17 COURSE-LINE COMPUTER (CLC)

**KURSSCHREIBER (NAVIGATION)**  
4929 \* COURSE RECORDER

**KURSBILITÄT (SCHIFF)**  
18498 DIRECTIONAL STABILITY

**KURS UEBER GRUND**  
9342 COURSE OVER GROUND  
1902 TRACK

**KURS UEBER GRUND (BEOBACHTET) (DIN E 13312, 1991)**  
\* 11045 \* COURSE MADE GOOD

**KURS UEBER GRUND (GELAUFEN)**  
3428 \* COURSE MADE GOOD OVER THE GROUND  
(COG)

**KURS UEBER GRUND DES MINENJAGDBOOTS**

11185 \* HUNTER TRACK

**KURS UEBER GRUND DES MINENLEGERS**

0181 MINELAYERS TRACK

**KURS UND FAHRT DURCHS WASSER**

3422 ==&gt; KURS UND GESCHWINDIGKEIT DURCHS WASSER

**KURS UND FAHRT UEBER GRUND**

3420 \* ==&gt; KURS UND GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND

**KURS UND FAHRT UEBER GRUND (JETZT: KURS UND GESCHWINDIGKEIT = -)**

3418 \* COURSE AND SPEED MADE GOOD

**KURS UND FAHRT UEBER GRUND (JETZT: KURS UND GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND)**

3424 \* COURSE AND SPEED OVER THE GROUND &lt;CSG&gt;

**KURS UND GESCHWINDIGKEIT DES SCHIFFES BEI FLUGBETRIEB**

10382 \* FLIGHT OPERATIONS COURSE AND SPEED

**KURS UND GESCHWINDIGKEIT DURCHS WASSER (GELAUFEN)**

3423 COURSE AND SPEED MADE GOOD THROUGH THE WATER &lt;CSW&gt;

**KURS UND GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND**

3425 \* COURSE AND SPEED OVER THE GROUND &lt;CSG&gt;

**KURS UND GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND (BEOBACHTET)**

3419 \* COURSE AND SPEED MADE GOOD

**KURS UND GESCHWINDIGKEIT UEBER GRUND (GELAUFEN)**

3421 \* COURSE AND SPEED MADE GOOD OVER THE GROUND &lt;CSG&gt;

**KURSWENDEKREISEL (TORPEDO)**

2789 COURSE RATE GYRO

**KURSWINKEL (NAVIGATION)**

\* 9340 COURSE ANGLE

**KURSWINKEL (RECHTWEISEND) (TORPEDO)**

2784 \* COURSE ANGLE

**KURVENGEBER (\*) (RAEUMGERAET, UNTERWASSERMINEN)**

2532 PULSE TIMING GEAR

**KURVENSCHREIBER**6786 CURVE TRACER  
6885 LINE RECORDER**KURZ (SCHUSSLAGEMELDUNG) (HDV 286/200)**

18892 \* SHORT (BREVITY CODE)

**KURZ BELEGEN (LEINE)**

13672 \* SNUB, TO

**KURZBEZEICHNUNG (SCHIFFSTYP)**

3622 INDICATOR

**KURZBEZEICHNUNG FUER EINHEIT (SIGNAL)**

4032 \* UNIT INDICATOR (E.G. DIV)

**KURZE ABENDWACHE (10-20 UHR)**

8787 \* DOG WATCH (US)

**KURZE REISE (WENIGER ALS 2 TAGE)**

17657 \* SHORT-HAUL MOVEMENT

**KURZER LECKSTUETZBALKEN (SCHIFFSSICHERUNG)**

10094 \* STRONGBACK

**KURZER TON (SCHALLSIGNAL)**

11074 \* SHORT BLAST (1 SEC)

**KURZE STELLE SEE**

12361 \* SHORT SEA

**KURZE TROMPETE (SEEMAENNISCHER KNOTEN)**

\* 9917 \* CATS-PAW

**KURZE WACHE (16-18 UHR)**

8768 \* DOG WATCH (US)

**KURZE WELLE (OZEANOGRAPHIE)**

12362 \* SHORT WAVE

**KURZLADEPROGRAMM**

15397 SHORT LOADING PROGRAM

**KURZSCHLUSSBUEGEL**

5131 \* JUMPER

**KURZSCHLUSSDRAHT**

5132 \* JUMPER

**KURZSCHLUSSKLEMME**

1228 SAFETY CLIP

**KURZSTAG (ANKER)**

\* 9271 \* SHORT STAY /AT ==

**KURZSTAG HIEVEN (ANKER)**

8904 \* HEAVE SHORT, TO

**KURZSTRECKENKONVOI**

10874 \* SHORT-HAUL CONVOY

**KURZVORTRAG**

3335 \* BRIEFING

**KURZZEITGRADIENT (OZEANOGRAPHIE)**

15165 \* TRANSIENT GRADIENT

**KURZZEITIGES TOTSCHALTEN (UNTERWASSERMINEN)**

18838 \* RENDERING PASSIVE

**KURZZEITIG TOTSCHALTEN (UNTERWASSERMINEN)**

18835 RENDER PASSIVE, TO

**KURZZEITTAUCHEN /DAS =**

15898 SHORT DURATION DIVING

**KURZZEIT-VERZOEGERUNGSVORRICHTUNG (UNTERWASSERMINEN)**1261 SHORT-DELAY CLOCK  
1262 SHORT-TIME CLOCK DELAY**KUTTER**

14405 \* PULLING BOAT

**KUTTER (OBERBEGRIFF)**

\* 8742 \* CUTTER

**LABRADORSTROM**

11869 \* LABRADOR CURRENT

**LABYRINTHDICHTUNG**\* 6090 \* LABYRINTH PACKING  
\* 6091 LABYRINTH SEAL**LABYRINTHSTOPFBUCHE**

6089 LABYRINTH GLAND

**LADEBAUM**\* 4845 \* BOOM  
\* 5990 \* DERRICK**LADEFALL (SCHIFFSSTABILITAET)**

14008 \* CONDITION OF LOADING

**LADEGERAET (DUEPPEL-/JIR-WERFERANLAGE)**

16212 CHARGER

**LADEHAEFEN**

13489 PORT OF LOADING

**LADEKAPAZITAET (LANDUNGSBOOTE)**17354 \* BOAT SPACE  
17525 MAN SPACE**LADEKONTROLLISTE (FLUGZEUGMINEN)**

0149 LOADING CHECK LIST

**LADELINIENMARKIERUNG (FREIBORDMARKEN)**

14285 \* LOAD LINE MARKING

**LADELISTE (VERSORGER)**  
13360 \* LOAD LIST

**LADEMARKE (HANDELSCHIFF)**  
6897 LOAD MARK

**LADEN**  
13301 \* LOAD, TO

**LADEN DES STARTGERAETS (FLUGKOEPPER)**  
1701 LAUNCHER LOADING

**LADENETZ (LADEGESCHIRR)**  
12776 \* CARGO NET

**LADEFORTE (HANDELSCHIFF)**  
12780 \* CARGO PORT

**LADEFPOSTEN (SCHIFF)**  
\* 5139 \* KING POST

**LADEFPOSTEN (\*) (SCHIFF)**  
\* 9225 \* SAMSON POST

**LADPLAN**  
12779 \* CARGO PLAN

**LADPLAN (LANDUNGSBOOTE)**  
17351 \* BOAT DIAGRAM

**LADERAUM (HANDELSCHIFF)**  
\* 5817 \* HOLD

**LADERAUMINHALT IN BALLEN (ZDV 65/351, 1974)**  
17332 \* BALE CUBIC CAPACITY

**LADERAUMLISTE (SCHIFF)**  
17474 \* HATCH LIST

**LADESCHWINGE (SCHIFFSGESCHUETZ)**  
1513 CRADLE

**LADSEIL**  
13978 \* CARGO WHIP  
9588 WHIP

**LADESTROPP**  
10091 \* STRAP

**LADETANK (OELTANKSCHIFF)**  
15762 \* CARGO TANK

**LADUZUSTAND BEI EINSATZVERDRAENGUNG (SCHIFFBAU) (MDV 411/1)**  
5071 \* FULL LOAD CONDITION (CONDITION D)

**LADUZUSTAND BEI LEERVERDRAENGUNG (SCHIFFBAU) (MDV 411/1)**  
5148 \* LIGHT-SHIP CONDITION (CONDITION A)

**LADUZUSTAND BEI SONDEREINSATZVERDRAENGUNG (SCHIFFBAU) (MDV 411/1)**  
4870 \* CAPACITY LOAD CONDITION

**LADUNG**  
900A16 CARGO  
0952 \* CHARGE

**LADUNGSARBEITEN**  
10554 CARGO HANDLING

**LADUNGSBEHAELTER (ANKERTAUMINE)**  
0953 CHARGE CASE

**LADUNGSCONTAINER**  
10591 \* FREIGHT CONTAINER

**LADUNGSGUETER / BESONDERS GEKENNZEICHNETE --**  
13242 \* LABELED CARGO

**LADUNGSKAELTEANLAGE (SCHIFF)**  
5935 CARGO REFRIGERATING PLANT

**LADUNGSPAPIERE**  
12778 \* CARGO PAPERS

**LADUNGSBAUM (WAFFE)**  
904R03 CHAMBER

**LADUNGSRUECKSTAND (SCHIFF)**  
15761 CARGO RESIDUE

**LADUNGSSEKTION (GRUNDMINE)**  
0954 CHARGE COMPARTMENT  
0955 CHARGE SPACE  
1038 EXPLOSIVE COMPARTMENT  
19083 EXPLOSIVE SECTION

**LADUNGSSTAGEBUCH (SCHIFF)**  
15760 \* CARGO RECORD BOOK

**LADUNGSWURF (NOTFALL)**  
13224 JETTISON

**LADUNGSWURF (NOTFALL) (OBJEKT AN BOEJEN FESTGEMACHT)**  
13243 LAGAN  
13276 LIGAN

**LADUNGSWURF (NOTFALL) (OBJEKT AUF WASSER TREIBEND)**  
13078 FLOTSAM

**LADUNGSWURF (NOTFALL) (OBJEKT UNTER WASSER TREIBEND)**  
13223 JETSAM

**LAENGE (GEOGRAPHISCHE)**  
\* 9378 \* LONGITUDE (LONG)

**LAENGE IN DER KONSTRUKTIONSWASSERLINIE (SCHIFF)**  
6461 LENGTH ON DESIGN WATERLINE

**LAENGE IN DER SCHWIMMWASSERLINIE (SCHIFF)**  
14273 \* LENGTH ON WATERLINE

**LAENGE IN ZEIT**  
9377 LONGITUDE EXPRESSED IN TIME

**LAENGENMETAZENTRISCHE HOEHE (SCHIFFBAU)**  
16055 \* LONGITUDINAL METACENTRIC HEIGHT

**LAENGENMETAZENTRUM (SCHIFFBAU)**  
6472 \* LONGITUDINAL METACENTER

**LAENGENSCHAERFEGRAD (SCHIFFBAU)**  
18096 FROUDE'S LENGTH COEFFICIENT  
16050 LENGTH-DISPLACEMENT RATIO

**LAENGENSTREUUNG (SALVE) (SCHIFFSARTILLERIE)**  
14993 \* RANGE SPREAD

**LAENGENTRAEGHEITSMOMENT**  
16058 LONGITUDINAL MOMENT OF INERTIA

**LAENGENUNTERSCHIED**  
905A14 DIFFERENCE OF LONGITUDE

**LAENGE UEBER ALLES (SCHIFF)**  
6463 \* LENGTH OVERALL (LOA)  
6522 OVERALL LENGTH

**LAENGE ZWISCHEN DEN LÖTEN (SCHIFF)**  
\* 5148 \* LENGTH BETWEEN PERPENDICULARS

**LAENGSSABSTAND (SCHIFFSFORMATION)**  
3660 LONGITUDINAL SEPARATION

**LAENGSMAGNETISIERUNG (SCHIFF)**  
14880 \* LONGITUDINAL MAGNETIZATION

**LAENGSSNAHT (SCHIFFBAU)**  
\* 5345 \* SEAM

**LAENGSSRISS (SCHIFFBAU)**  
14392 \* PROFILE (#)  
\* 14467 \* SHEER PLAN

**LAENGSSCHIFFS**  
5592 FORE-AND-AFT

**LAENGSSCHIFFSKOMPONENTE (MAGNETFELD)**  
14876 \* LONGITUDINAL COMPONENT

**LAENGSSCHOTT (SCHIFFBAU)**  
14155 FORE-AND-AFT BULKHEAD  
\* 5837 \* LONGITUDINAL BULKHEAD

**LAENGSSCHUSS (SCHIFFSMAGNETISMUS)**  
14881 \* LONGITUDINAL PROFILE

LAENGSSCHWINGUNG (SCHIFFSSCHWINGUNGEN)  
13750 SURGING

LAENGSSSEITS  
\* 8538 \* ALONGSIDE

LAENGSSSEITS GEHEN  
9157 \* RANGE ALONGSIDE, TO

LAENGSSSEITSMETHODE (VERSORGUNG IN SEE)  
17269 \* ALONGSIDE METHOD

LAENGSSSEITSVERSORGUNG (MIT EINANDER VERTAEUETE SCHIFFE)  
9430 \* ALONGSIDE REPLENISHMENT

LAENGSSPANT (SCHIFFBAU)  
14290 \* LONGITUDINAL FRAME

LAENGSSSTABILITAET (SCHIFFBAU)  
\* 14294 \* LONGITUDINAL STABILITY

LAENGSSTAPELLAUF AUF EINEM SCHLITTEN (SCHIFFBAU)  
14500 \* SINGLE-WAY LAUNCHING

LAENGSSTAPELLAUF AUF ZWEI SCHLITTEN (SCHIFFBAU)  
14070 \* DOUBLE-WAY LAUNCHING  
14624 \* TWO-WAY LAUNCHING

LAENGSTRAEGER (SCHIFFBAU)  
14291 LONGITUDINAL GIRDER

LAENGSTWELLEN-BEREICH (3 - 30 KHZ)  
900A24 VERY LOW FREQUENCY (VLF)

LAENGSTWELLENFREQUENZ  
13021 EXTREMELY LOW FREQUENCY (ELF)

LAENGSTWELLENFREQUENZ FUER UBOOTFUHRUNG (SEAFARER)  
13736 \* SUBMARINE EXTREMELY LOW FREQUENCY  
(SELF) (SEAFARER)

LAENGVERSATZ (BEIM DREHEN EINES SCHIFFS)  
3207 \* ADVANCE

LAEUFER (BORDORGANISATION)  
13362 \* MESSENGER

LAEUFER (LEINE)  
5802 \* FALL  
9219 \* RUNNER

LAEUFER (MASCHINEND)  
900A22 ROTOR

LAFETTE  
1449 \* CARRIAGE

LAGEBEARBEITUNGSSCHABLONE (LBS)  
17042 STATE PROCESSING FORM (MHQ)

LAGEBEURTEILUNG  
10523 APPRECIATION OF THE SITUATION  
10524 \* ESTIMATE OF THE SITUATION

LAGEBEURTEILUNG VOR FK-START  
1748 MISSILE PREFIRING EVALUATION  
1780 PREFIRING EVALUATION

LAGEBILDSCHIRM  
1776 PLAN PLOT DISPLAY

LAGEDARSTELLUNGSGERAET  
17013 SITUATION DISPLAY

LAGEKARTE  
907A23 SITUATION MAP

LAGEKENNZAHL  
4917 \* BASIC LOCATION NUMBER

LAGER  
\* 5908 \* BEARING

LAGERFLAECHE AUF PIER  
12664 \* APRON

LAGETRACKNUMMER (LGTN)  
17043 STATE TRACK NUMBER

LAGEUEBERSICHT  
17014 SITUATION SUMMARY

LAGEVORTRAG  
16358 BRIEFING

LAGEWINKEL (TORPEDOFUEHRLEITUNG)  
2697 \* ANGLE ON THE BOW  
2698 \* ANGLE ON THE TARGETS BOW (ATB)  
3103 \* TARGET ANGLE

LAGUNE  
905A17 LAGOON

LAGUNENKUESTE  
11891 \* LIMA COAST

LAKKADIVENSEE  
11870 LACCADIVE SEA

LAMELLENKUPPLUNG (\*)  
6120 \* MULTIPLE-DISK CLUTCH

LAMINARE STROEMUNG (ZDV 99/81 T1 1978)  
900A17 LAMINAR FLOW

LAMINARSTROEMUNG  
\* 11875 \* LAMINAR FLOW

LAMPS-HUBSCHRAUBER (JAGD)  
13277 \* LIGHT AIRBORNE MULTIPURPOSE SYSTEM  
(CLAMPS)

LAND /AN --  
8557 \* ASHORE

LANDDIENSTSTELLE  
3891 SHORE AUTHORITY

LANDDIENSTSTELLEN DER MARINE /GESAMTHEIT DER --  
3895 \* SHORE ESTABLISHMENT

LANDEBRUECKE  
6443 \* JETTY

LANDEDECK FREI ZUM LANDEN  
10367 \* CLEAR DECK  
10431 \* READY DECK

LANDEKOPF (ZDV 65/351, 1874)  
907R03 BEACHHEAD

LANDEN /DAS -- (TRAGFLUEGELBOOT NACH FLUGFAHRT)  
16719 LANDING

LANDESPIEGEL  
10401 \* LANDING MIRROR

LANDESTEG  
6444 \* JETTY

LANDFALL  
\* 8957 \* LANDFALL

LANDGANG (SCHIFF)  
\* 5078 \* GANGWAY

LANDGANG (WAEHREND DER DIENSTZEIT)  
8983 \* LIBERTY

LAND IN SICHT  
900A14 LANDFALL

LANDMARKE (NAVIGATION)  
11046 \* LANDMARK

LANDNAHES KUESTENGWAESSER  
905A17 INSHORE

LANDTESTANLAGE (LTA) (SCHIFF)  
\* 18673 LAND TEST FACILITY  
19108 LAND TEST SITE

LAND- UND SEEWIND  
12279 \* ROUND WIND

LANDUNG OHNE FEINDLICHE GEGENWEHR  
17250 \* ADMINISTRATIVE LANDING

**LANDUNGSABLAUFTABELLE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17512 \* LANDING SEQUENCE TABLE

**LANDUNGSBOOT**  
13870 AMPHIBIOUS CRAFT

**LANDUNGSBOOTEINHEIT IN VERFUEGUNGSBEREITSCHAFT**  
17315 \* ASSAULT CRAFT UNIT (ACU)

**LANDUNGSBOOTGRUPPE**  
17352 \* BOAT GROUP

**LANDUNGSBOOTKORRIDOR**  
17353 \* BOAT LANE

**LANDUNGSBOOT-MUTTERSCHIFF**  
9936 DOCK LANDING SHIP

**LANDUNGSBOOTWELLE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17355 \* BOAT WAVE

**LANDUNGSBRUECKE**  
6445 \* JETTY

**LANDUNGSBRUECKE (SEEKARTE)**  
\* 9839 \* PIER

**LANDUNGSDIAGRAMM (ZDV 65/351, 1974)**  
17508 \* LANDING DIAGRAM

**LANDUNGSFAHRZEUG**  
13886 \* ASSAULT CRAFT  
9978 \* LANDING CRAFT

**LANDUNGSFEUERLEITGRUPPE**  
13405 \* NAVAL GUNFIRE TEAM

**LANDUNGS-FEUERUNTERSTUETZUNGSSCHIFF**  
14236 \* INSHORE FIRE SUPPORT SHIP (IFS) (US)

**LANDUNGSGEBIET (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
18720 \* LANDING AREA

**LANDUNGSGRUPPE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
16722 \* LANDING GROUP

**LANDUNGSHUBSCHRAUBERTRAEGER**  
17276 \* AMPHIBIOUS ASSAULT SHIP (HELICOPTER) (LPH)

**LANDUNGSMATTE**  
17510 \* LANDING MAT

**LANDUNGSORGANISATION (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17579 \* ORGANIZATION FOR LANDING

**LANDUNGSPLAN (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
18879 \* PLAN FOR LANDING

**LANDUNGSPLATZ**  
905A16 LANDING PLACE

**LANDUNGSRESERVEVERBAND (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17630 \* SEA ECHELON

**LANDUNGSROLLE (BORDORGANISATION)**  
9980 \* LANDING PARTY BILL

**LANDUNGSSCHIFF**  
17275 \* AMPHIBIOUS ASSAULT SHIP (GENERAL PURPOSE)

**LANDUNGSSCHIFF (AMPHIBISCH)**  
3636 \* LANDING SHIP (LS)

**LANDUNGSSTELLE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
16723 \* LANDING SITE

**LANDUNGSSTELLE MIT BEFESTIGTER OBERFLAECHE**  
306R03 HARD (BEACH)

**LANDUNGSSTRAND (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
16721 \* LANDING BEACH

**LANDUNGSSTRANDKOMMANDO (MARINE)**  
12711 BEACH PARTY

**LANDUNGSTRUPPE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
3635 \* LANDING FORCE (LF)

**LANDUNGSVERBAND-FUEHRUNGSSCHIFF**  
18128 \* AMPHIBIOUS COMMAND SHIP (LQ) (STANAG 1168, 1987)  
16129 \* AMPHIBIOUS FORCE FLAGSHIP (LQ) (STANAG 1168, 1987)

**LANDUNGSZEITPLAN (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17511 \* LANDING SCHEDULE

**LANDOVERWENDUNG /IN -- (PERSONAL)**  
18205 SHORE BILLET /IN A --

**LANDVERWENDUNG (VON OFFIZIEREN)**  
18884 SHORE APPOINTMENT (UK)

**LANDVERWENDUNG (VON PERSONAL)**  
18886 \* SHORE ASSIGNMENT (US)  
18888 SHORE DRAFT (UK)  
18890 \* SHORE DUTY (US)  
17001 SHORE DUTY TOUR

**LANDWIND (ZDV 99/81 T1 1878)**  
800A18 LAND BREEZE

**LANDZIELBEKAEMPUNG**  
3701 NAVAL GUNFIRE SUPPORT (NGS)  
3894 SHORE BOMBARDMENT

**LANDZIELBEKAEMPUNGSBOOT**  
18158 \* FIRE SUPPORT PATROL BOAT (PFS) (STANAG 1168, 1987)

**LANDZIELBESCHUSS**  
3893 SHORE BOMBARDMENT

**LANDZIELBESCHUSSGRENZE**  
\* 17653 \* SHORE BOMBARDMENT LINE

**LANDZIELSCHESSEN**  
14750 \* NGS FIRE (NAVAL GUNFIRE SUPPORT)

**LANDZIELSCHESSEN /KURZFRISTIG ANGEFORDERTES --**  
12772 \* CALL FIRE

**LANGER TON (SCHALLSIGNAL)**  
11075 \* LONG BLAST (10 SEC) (US)  
11073 \* PROLONGED BLAST (4 - 8 SEC)

**LANGE TROMPETE (SEEMAENNISCHER KNOTEN)**  
\* 10033 \* SHEEPSHANK

**LANGFRISTIGE ZIELPLANUNG**  
15449 \* NAVAL OBJECTIVE PLAN  
13416 \* NAVY OBJECTIVE PLAN (NOP) (US)

**LANGGLIED (KETTE)**  
9520 \* LONG LINK

**LANGLAUFENDE, UEBERBRECHENDE SEE**  
11431 \* COMBER

**LANGSAM (Z.B. RUDERKOMMANDO)**  
13159 \* HANDSOMEY

**LANGSAMER FEUER (SCHIFFSARTILLERIE)**  
13668 \* SLOW FIRE

**LANGSAMLAUEFER (MOTOR)**  
6100 LOW-SPEED ENGINE

**LANGSCHAEKEL**  
9480 ELONGATED SHACKLE

**LANGZEIT-VERZOEGERUNGSVORRICHTUNG (UNTERWASSERMINI)**  
1110 LONG-DELAY CLOCK  
1112 LONG-TIME CLOCK DELAY

**LAPTEWSEE**  
11879 LAPTEV SEA

**LASER /DER --**  
902A24 LASER

**LASERBEREICH**  
\* 18575 LASER PROTECTION AREA



**LASERBEREICH (STRAHLENSCHUTZ)**  
18743 NOMINAL OCULAR HAZARD AREA (NOHA)

**LASERERFASSUNG UND ENTFERNUNGSMESSUNG**  
11880 LIGHT DETECTION AND RANGING (LIDAR)

**LASERGELENKTE WAFFE**  
16727 \* LASER-GUIDED WEAPON

**LASERSCHUTZBEAUFTRAGTER (LSB)**  
\* 18677 \* LASER SAFETY OFFICER

**LASER-SCHUTZBEREICH**  
\* 18674 LASER PROTECTION AREA

**LASERSICHERHEITSABSTAND (NOHD)**  
\* 18744 \* NOMINAL OCULAR HAZARD DISTANCE (NOHD)

**LASERSTRAHLUNG**  
\* 18676 LASER RADIATION

**LASER-ZIELSUCHKOPF (FLUGKOEPPER)**  
16725 \* LASER SEEKER

**LASER-ZIELVERFOLGUNGSGERAET**  
18726 \* LASER TRACKER

**LASH-LEICHTER**  
10722 LASH LIGHTER

**LASH-SCHIFF**  
10721 LASH CARRIER

**LASH-TRANSPORTSYSTEM**  
10717 \* LIGHTER ABOARD SHIP (LASH)

**LAST (VORRATS- UND GERAETERAUM AUF SCHIFFEN)**  
\* 5766 \* STOREROOM

**LASTIGKEIT /MIT GERINGER = (UBOOT)**  
18275 ANGLE /WITH LITTLE =

**LASTIGKEIT (UBOOT)**  
18274 ANGLE  
15360 \* BUBBLE  
8835 FORE-AND-AFT TRIM  
5819 \* TRIM  
19238 \* TRIM ANGLE

**LASTIGKEITSMESSER (UBOOT)**  
\* 5831 TRIM METER

**LASTIGKEITSWAAGE (UBOOT)**  
5827 \* TRIM INDICATOR

**LASTLEINE (VERSORGUNG IN SEE)**  
12781 \* BULL LINE

**LATERALFLAECHE DES WULSTBUGS (SCHIFFBAU)**  
\* 15997 AREA OF RAM BOW (IN LONGITUDINAL PLANE)

**LATERNE (SEEKARTE)**  
\* 9819 \* LANTERN

**LAUF (TORPEDO)**  
3052 \* RUN

**LAUFBAHN (WERDEGANG)**  
16382 CAREER

**LAUFBAHNBERATER**  
16383 CAREER COUNSELOR

**LAUFBAHNLEHRGANG**  
\* 16386 CAREER TRAINING COURSE

**LAUFBAHNPRUEFUNG**  
\* 16384 CAREER EXAMINATION

**LAUFBLOCK**  
9580 \* TRAVELER BLOCK

**LAUFBLOCK MIT ABSETZHOELE**  
9581 \* TRAVELER REEL

**LAUFBRUECKE (AUF TANKER)**  
8691 \* WALKWAY

**LAUFBUCHSE (ZYLINDER)**  
901A12 LINER

**LAUFENDE PART (TALIE)**  
\* 10022 \* RUNNING PART

**LAUFEND ERGAENZTE DAUERVERMINUNG**  
(UNTERWASSERMINEN)  
\* 0327 \* SUSTAINED ATTRITION MINING

**LAUFEND ERGAENZTES DAUERWIRKUNGSMINENFELD**  
(UNTERWASSERMINEN)  
\* 0326 \* SUSTAINED ATTRITION MINEFIELD

**LAUFEND ERGAENZTES MINENFELD (UNTERWASSERMINEN)**  
0328 SUSTAINED FIELD  
0329 SUSTAINED MINEFIELD

**LAUFENDER PALSTEK (SEEWAENNISCHER KNOTEN)**  
9221 \* RUNNING BOWLINE

**LAUFENDES FEUER (LANDZIELBEKAEMPFGUNG)**  
12852 \* CONTINUOUS FIRE

**LAUFENDES GEFECHT (SEETAKTIO)**  
3715 \* NORMAL ACTION

**LAUFENDES GUT (SCHIFF)**  
\* 5724 \* RUNNING GEAR  
\* 5725 \* RUNNING RIGGING

**LAUFGANG (WELLENTUNNEL)**  
14634 \* WALKING PLATFORM

**LAUFGESCHWINDIGKEIT (TORPEDO)**  
3058 RUNNING SPEED

**LAUFLAGER**  
6097 LINESHAFT BEARING

**LAUFPLANKE (SCHIFF)**  
5075 \* GANGPLANK

**LAUFRAUD (KREISELPUMPE)**  
18672 \* IMPELLER

**LAUFSCHAUFEL**  
6119 MOVING BLADE  
6178 \* ROTOR BLADE

**LAUFSTEG (SCHIFF)**  
1453 \* CATWALK

**LAUFSTRECKE (TORPEDO)**  
13543 RANGE

**LAUFSTRECKENDIFFERENZ (TORPEDOFEUERLEITUNG)**  
0762 \* RUN DIFFERENCE

**LAUFTIEFE (TORPEDO)**  
3055 RUNNING DEPTH

**LAUFWERK (BAND- ODER PLATTENSPEICHER)**  
\* 15246 \* DRIVE

**LAUFZEIT (TORPEDO)**  
2831 \* DURATION OF RUN  
3057 \* RUNNING TIME  
3054 \* RUN TIME  
3108 \* TIME OF RUN

**LAUFZEIT (WELLE)**  
4726 \* TRAVEL TIME

**LAUFZEITKETTE (SONAR)**  
16716 \* LAG LINE

**LAUGE (FRISCHWASSERERZEUGER)**  
13948 \* BRINE

**LAUGEMESSER**  
6331 BRINE DENSITY METER  
6332 BRINE GAGE

**LAUGENPUMPE**  
5928 \* BRINE PUMP

## LAYER / DER = (UNTERWASSERAKUSTIK)

11881 LAYER

## LAZARETTSCHEIF

8974 \* HOSPITAL SHIP

## LD 50

18710 \* MEDIAN LETHAL DOSE (LD 50)

## LEAVER / DER = (KONVOIABGANG)

3639 \* LEAVER

## LEBENDE SCHAETZE (DES MEERES)

15830 LIVING RESOURCES

## LEBENDES WERK (UNTERWASSERSCHIFF)(SCHIFFBAU)

13294 LIVE WORK

## LEBENSDAUER (UNTERWASSERMINE)

0142 LIFE

## LEBENSDAUER DER MINE (UNTERWASSERMINE)

0200 MINE LIFE

## LEBENSERHALTUNGSSYSTEM

17515 \* LIFE SUPPORT SYSTEM (LSS)

## LEBENSBLAUFKARTEI (SCHIFFSGERAET)

14312 \* MATERIAL HISTORY

## LEBENSMITTELABFAELLE

15802 FOOD WASTE

## LECKABWEHR (SCHIFFSSICHERUNG)

5588 FLOODING CONTROL

## LECKABWEHRTRUPP (SCHIFFSSICHERUNG)

5589 FLOODING CONTROL TEAM

## LECKENZANLAGE (SCHIFFSSICHERUNG)

8789 DAMAGE CONTROL DRAIN SYSTEM

## LECKENZEN (OHNE ENTOELER)

8412 \* FREE, TO

## LECKENZLEITUNG (SCHIFFSSICHERUNG)

\* 8788 DAMAGE CONTROL DRAIN LINE

## LECKENZSTRAHLER (SCHIFFSSICHERUNG)

6832 FLOOD EJECTOR

## LECKOEL

901A12 WASTE OIL

## LECKPROPFEN (SCHIFFSSICHERUNG)

8978 \* LEAK STOPPER

## LECKPUMPE (SCHIFFSSICHERUNG)

\* 8834 FLOOD PUMP

## LECKSEGEL (SCHIFFSSICHERUNG)

8736 \* COLLISION MAT

## LECKSEGELLEINE

8916 \* HOGGING LINE

## LECKSTABILITAET (SCHIFFBAU)

14034 \* DAMAGED STABILITY

14033 \* DAMAGE STABILITY

14230 \* IMPAIRED STABILITY

## LECKSTUETZBALKEN (SCHIFFSSICHERUNG)

8286 \* SHORE

## LEDERNACKEN / DIE =

13253 \* LEATHERNECKS (COLLOQUIAL FOR: US MARINES)

## LEE / DIE =

8977 \* LEE

\* 8978 \* LEEWARD

## LEEGIERIG / = SEIN

\* 9815 \* CARRY LEE HELM, TO

## LEERKARTE

\* 11344 BLANK CHART

## LEERSAUGEN / DAS = (UEBERGABESCHLAUCH)(VERSORGUNG IN SEE)

9436 \* BACK SUCTION

## LEERVERDRAENGUNG (SCHIFFBAU) (MDV 411/1)

\* 5147 \* LIGHT DISPLACEMENT

\* 14276 \* LIGHT WEIGHT

## LEERZELLE (SCHIFFBAU)

\* 5456 \* VOID

## LEESEITE

8978 \* LEE

## LEETIDE

11885 \* LEETIDE

## LEEWAERTS

8980 \* LEEWARD

## LEEWEG

\* 12959 \* DRIFT

\* 8982 \* LEEWAY

## LEGEN (UNTERWASSERMINEN)

0137 LAY, TO

0283 PLANT, TO

## LEHRE VOM SCHAALL (\*)

4101 \* ACOUSTICS

## LEHRFACH

17059 SUBJECT

## LEHRFACHABSCHNITT

17060 \* SUBJECT SECTION

## LEHRGANG

\* 17145 TRAINING COURSE

## LEHRGANGSABTEILER

16402 CLASS REPRESENTATIVE

16996 SENIOR STUDENT OFFICER OF A SYNDICATE (LAK)

## LEHRGANGSBENENNUNG

16461 \* COURSE TITLE

## LEHRGANGSBESCHREIBUNG

16454 \* COURSE DESCRIPTION

## LEHRGANGSDAUER

16455 \* COURSE LENGTH

## LEHRGANGSGEBUNDENE AUSBILDUNG

\* 16462 COURSE-BASED TRAINING

## LEHRGANGSINHALT

16460 \* COURSE SCOPE

## LEHRGANGSNUMMER

16457 \* COURSE NUMBER

## LEHRGANGSORT

\* 16456 COURSE LOCATION

## LEHRGANGSTEILNEHMER

17054 STUDENT

17138 TRAINEE

## LEHRGANGSVORAUSSETZUNG

16459 \* COURSE PREREQUISITE

## LEHRGANGSZIEL

\* 16458 COURSE OBJECTIVE

## LEHRGRUPPE (EINER SCHULE) (ZDV 65/350)

\* 16890 DIVISION

## LEHRGRUPPENKOMMANDEUR

16891 INSTRUCTION GROUP COMMANDER

## LEHRMINE (UNTERWASSERMINE)

18659 \* INSTRUCTIONAL MINE

## LEHRMITTEL

17109 \* TEACHING MATERIAL

## LEHRPLAN

16733 \* LESSON PLAN

## LEICHT BEWEGTE SEE (SEFGANGSSTUFE 3)

\* 9961 \* LIGHT SEA

## LEICHTE BESCHAEDIGUNG (SCHIFF)

0143 \* LIGHT DAMAGE

## LEICHTE BRISE (BEAUFORTSKALA, 2)

\* 8995 \* LIGHT BREEZE

## LEICHTE KRAEUSELUNG DER MEERESOBERFLAECHE

11894 \* LIPPER

## LEICHTER

8576 \* BARGE

\* 9982 \* LIGHTER

## LEICHTER KREUZER

14275 \* LIGHT CRUISER (CL) (US) (OBSOLETE)

## LEICHTERN

10715 LIGHTEN, TO

## LEICHTERN /DAS =

10714 LIGHTENING

## LEICHTES JACKSTAGGESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)

9517 \* LIGHT JACKSTAY RIG

## LEICHTE U-ABWEHRUEBUNGSGRANATE

14669 \* LIGHT PROJECTILE

## LEICHTE UEBERGABELEINE (POSTBEUTELLEINE) (VERSORGUNG IN SEE)

9518 \* LIGHTLINE

## LEICHTGEWICHTSTORPEDO

19111 LIGHTWEIGHT TORPEDO

## LEINE

9519 LINE

9203 \* ROPE

## LEINE ANFASSEN UND DARAN HOLEN

8720 \* CLAP ON A ROPE, TO

## LEINE LOS (ODER: LEINEN LOS) (KOMMANDO)

8698 \* CAST OFF

## LEINENFUEHRER (TAUCHERHELFER) (MDV 450/1)

15629 LINESMAN

## LEINEN-GRUNDRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)

2641 WIRE BOTTOM SWEEP

## LEINEN LOS (ODER: LEINE LOS) (KOMMANDO)

9597 \* CAST OFF

## LEINENSCHIESSGERAET

9001 \* LINE-THROWING GUN

9006 \* LYLE GUN

## LEINENSIGNAL (TAUCHEN, SCHIFFSSICHERUNG)

15628 LINE-PULL SIGNAL

## LEINENSUCHE (MINENTAUCHEN)

2233 GRID SEARCH

## LEINENSUCHE IN ENGEN GEWASSERN (MINENTAUCHEN)

2195 ENCLOSED-WATERS GRID SEARCH

## LEINENWINDE (MINENRAEUMEN, UNTERWASSERMINEN)

2429 MINESWEEPING WINCH

## LEINE UEBERGEBEN

9094 \* PASS A LINE, TO

## LEISER ZUG (BEAUFORTSKALA, 1)

\* 8994 \* LIGHT AIR

## LEISTUNGSBELASTUNGSGRAD (SCHIFFSPROPELLER)

16071 POWER LOADING COEFFICIENT

## LEISTUNGSDATEN

902A13 RATING.

## LEISTUNGSFAEHIGKEIT

4986 \* EFFICIENCY

## LEISTUNGSFAEHIGKEIT DER SONARANLAGE

4635 SONAR SYSTEM PERFORMANCE

## LEISTUNGSFAEHIGKEIT DES SONARSYSTEMS

4636 SONAR SYSTEM PERFORMANCE

## LEISTUNGSFAKTOR (COS PH) (ELEKTROTECHNIK)

\* 5283 \* POWER FACTOR

## LEISTUNGSFAKTORMESSER

6534 POWER-FACTOR METER

## LEISTUNGSEBEL

900A20 POWER LEVER

## LEISTUNGSMINDERUNG (ELEKTRONISCHE ANLAGEN)

18545 DEGRADATION

## LEISTUNGSMACHWEIS (PERSONAL)

\* 16875 PERFORMANCE TEST

## LEISTUNGSPEGEL

900A18 POWER LEVEL

## LEISTUNGSRESERVE

5692 POWER RESERVE

## LEISTUNGSTEILER

15357 POWER DIVIDER

## LEISTUNGSUEBERTRAGUNG

8137 POWER TRANSMISSION

## LEISTUNGSUEBERTRAGUNGSANLAGE

5693 POWER TRANSMISSION SYSTEM

## LEISTUNGSVERLUST

900A13 LOSS OF POWER

## LEISTUNGSVERMOEGEN DER BESATZUNG (SCHIFF)

16465 CREW PROFICIENCY

## LEISTUNGSVERSTAERKER

900A20 POWER AMPLIFIER (PA)

## LEISTUNGSVERSTAERKUNG (AKUSTIK)

12152 \* POWER GAIN

## LEISTUNGSZAHL

4457 PERFORMANCE FIGURE (ACTIVE SONAR,  
PASSIVE SONAR)

## LEIT-ABC-MELDEZENTRALE (LAMZ)

17558 \* NBC AREA CONTROL CENTER (NBC ACC)

## LEITBLOCK

9465 \* FAIRLEAD BLOCK

## LEITDAMM

6446 \* JETTY

6660 \* TRAINING BANK

6661 \* TRAINING GUIDE WALL

6662 \* TRAINING WALL

## LEITENDER EINES UEBUNGSVERBANDES

18603 \* EXERCISE COMMANDER

## LEITER (DER SYSTEMUNTERSTUEZUNGSGRUPPE)

13572 \* REPAIR OFFICER

## LEITER /DIE =

5143 LADDER

## LEITER UJAG (GEFECHTSFUNKTION)

1402 ASW OFFICER

## LEITFAEHIGKEIT

900A22 CONDUCTIVITY

## LEITFAEHIGKEIT DES MEERESBODENS

11352 BOTTOM CONDUCTIVITY

## LEITFAEHIGKEITSMESSER (ZUR MESSUNG DES SALZGEHALTS)

12845 CONDUCTIVITY METER

- LEITFEUER (SEEKARTE)**  
\* 9782 \* DIRECTIONAL LIGHT
- LEITMARKEN**  
11040 \* LEADING MARKS
- LEITOFFIZIER LUFTFAHRZEUGE**  
10327 \* AIR CONTROLLER
- LEITPUNKT (DIN E 13312, 1991)**  
\* 12842 \* COMPUTED POINT
- LEITROLLE**  
9468 FAIRLEAD ROLLER
- LEITSCHAUFEL**  
6027 FIXED BLADE  
6953 GUIDE BLADE  
6231 STATIONARY BLADE  
6833 STATOR BLADE  
15410 STATOR VANE  
803A20 VANE
- LEITSCHAUFELHALTERUNG (TURBINE)**  
15436 VANE SHROUD
- LEITSCHAUFELPROFIL (TURBINE)**  
15435 VANE AIRFOIL
- LEITSCHAUFELTRAEGER (TURBINE)**  
17045 \* STATOR
- LEITSCHAUFELVERSTELLENRICHTUNG (TURBINE)**  
15437 VARIABLE STATOR VANE ACTUATION SYSTEM
- LEITSCHAUFELVERSTELHEBEL (TURBINE)**  
15434 VANE ACTUATION LEVER
- LEITSCHICHTSONAR**  
12973 \* DUCT SONAR
- LEITSCHICHTSONARGERÄT**  
12974 \* DUCT SONAR
- LEITSCHIFF (AMPHIBISCH)**  
12856 \* CONTROL SHIP
- LEITSCHIFF FUER LUFTWARNMELDUNGEN**  
3227 \* AIR-RAID REPORTING CONTROL SHIP (ARRCS)
- LEITSCHIFF FUER VERWUNDETENABTRANSPORT (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17429 \* EVACUATION CONTROL SHIP
- LEITSENDER (DECCA-SYSTEM)**  
10970 \* MASTER STATION
- LEITSTAND (SCHIFF)**  
5516 \* CONTROL STATION
- LEITSTANDENRICHTUNG (SCHIFF)**  
5519 CONTROL STATION EQUIPMENT
- LEITSTRAHLEGENKTER FLUGKOEPPER**  
12718 \* BEAM RIDER
- LEITSTRAHLENLENKUNG (FLUGKOEPPER)**  
14716 \* BEAM-RIDING GUIDANCE
- LEITUNG DER SCHIFFFAHRT BEI EISGANG**  
11818 \* ICE ROUTING
- LEITUNG DES ANTRIEBSGEFECHTSDIENSTES (SCHIFF)**  
5647 MAIN PROPULSION CASUALTY CONTROL
- LEITUNGSSTAB EINER UEBUNG**  
18604 \* EXERCISE DIRECTING STAFF
- LEITWERK (DIN 44300, 1988)**  
\* 1490 COMPUTER CONTROL UNIT  
902A20 CONTROL UNIT
- LENKBAUGRUPPE**  
1812 GUIDANCE ASSEMBLY (STANDARD MISSILE)
- LENKBEGINNPUNKT (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0413 \* CAPTURE POSITION
- LENKEINRICHTUNG (TORPEDO, FLUGKOEPPER)**  
14733 \* GUIDANCE SYSTEM
- LENKFLUGKOEPPER (LFIK)**  
904R03 GUIDED MISSILE (GMD)
- LENKRADARHOEHNENWINKEL BEI LENKBEGINN UEBER DECKSEBENE (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0535 \* GUIDANCE ELEVATION AT CAPTURE
- LENKRADARHOEHNENWINKELDIFFERENZ (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0551 \* GUIDANCE SIGHT ANGLE
- LENKRADARHOEHNENWINKEL UEBER DECKSEBENE (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0533 \* GUIDANCE ELEVATION
- LENKRADARKANTWINKEL (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0525 \* GUIDANCE CROSS LEVEL
- LENKRADARKANTWINKEL BEI LENKBEGINN (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0527 \* GUIDANCE CROSS LEVEL AT CAPTURE
- LENKRADARKANTWINKEL IN SCHRAEGEBENE (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0529 \* GUIDANCE CROSS TRAVERSE
- LENKRADARKIPPWINKEL (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0539 \* GUIDANCE LEVEL
- LENKRADARKIPPWINKEL BEI LENKBEGINN (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0541 \* GUIDANCE LEVEL AT CAPTURE
- LENKRADARPARALLAXABSTAND (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0543 \* GUIDANCE PARALLAX BASE LENGTH  
0549 \* GUIDANCE RADAR PARALLAX BASE LENGTH
- LENKRADARPARALLAXE (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0523 \* GUIDANCE BEAM PARALLAX
- LENKRADARPHASENFENLER (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0545 \* GUIDANCE PHASING ERROR
- LENKRADARPHASENKOMMANDO (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0547 \* GUIDANCE PHASING ORDER
- LENKRADARSEITENWINKEL BEI LENKBEGINN IN DECKSEBENE (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0557 \* GUIDANCE TRAIN AT CAPTURE
- LENKRADARSEITENWINKEL IN DECKSEBENE (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0555 \* GUIDANCE TRAIN
- LENKRADARSEITENWINKELVORHALT IN DECKSEBENE (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0531 \* GUIDANCE DECK DEFLECTION
- LENKRADARSEITENWINKELVORHALT IN HORIZONTALBENE (BEI GETRENNTM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR) (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0537 \* GUIDANCE HORIZONTAL DEFLECTION

**LENKRADARSEITENWINKELVORHALT IN SCHRAEGEBENE (BEI  
GETRENNTEM VERFOLGUNGS- UND LENKRADAR)  
(FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**

0553 \* GUIDANCE SIGHT DEFLECTION

**LENKSEKTION (HARPOON)**

15256 GUIDANCE SECTION

**LENKSYSTEM FUER HALBAKTIVE ZIELANSTEUERUNG**

7038 SEMI-ACTIVE HOMING GUIDANCE SYSTEM

**LENKTORPEDO**

2897 \* GUIDED TORPEDO

**LENK- UND STEUERTEIL (FLUGKOERPER)**

803A20 GUIDANCE AND CONTROL SECTION

**LENKUNG**

2896 \* GUIDANCE

**LENKANLAGE (SCHIFFSSICHERUNG)**

4978 \* DRAINAGE SYSTEM  
16750 \* MAIN DRAIN SYSTEM

**LENZBRUNNEN (SCHIFFSLENZANLAGE)**

14843 \* WELL

**LENZEN**

6413 \* FREE, TO  
6538 \* PUMP OUT, TO

**LENZEN (SCHIFFSABWAESSER)**

15783 DISCHARGE, TO

**LENZEN VON BALLASTWASSER /DAS =**

15777 DEBALLASTING  
15778 DEBALLASTING OPERATION

**LENZLEITUNG (SCHIFFSSICHERUNG)**

\* 4823 \* BILGE LINE  
\* 5552 DRAIN LINE

**LENZPFROPFEN**

8620 \* BOAT PLUG

**LENZPUMPE (SCHIFFSSICHERUNG)**

\* 4824 \* BILGE PUMP

**LENZSCHALTVENTIL (PILOTGESTEUERT) (SONARDOM)**

15251 EDUCTOR SOLENOID VALVE

**LENZSTRAHLER (SCHIFFSSICHERUNG)**

4984 \* EDUCTOR

**LENZSTRAHLPUMPE (SCHIFFSSICHERUNG)**

4985 \* EDUCTOR

**LENZ- UND BALLASTWASSEREINRICHTUNG (SCHIFF)**

13902 \* BILGE AND BALLAST SYSTEM

**LERNMITTEL**

17058 \* STUDY AIDS

**LERNSCHRITT (PROGRAMMIERTER UNTERRICHT)**

\* 17050 \* STEP

**LERNZIEL**

\* 16731 LEARNING OBJECTIVE

**LESELEITUNG (DV)**

15388 SENSE LINE

**LETZTE BEKANNTE POSITION**

10260 \* LAST KNOWN POSITION (LKP)

**LETZTER BEKANNTER STANDORT**

10261 \* LAST KNOWN POSITION (LKP)

**LEUCHTBAKE (SEEKARTE)**

13278 LIGHT BEACON

**LEUCHTE (DIN 5039, 1980)**

\* 5152 \* LIGHTING FIXTURE

**LEUCHTE (SEEKARTE)**

\* 9820 \* LANTERN

**LEUCHTFEUER**

\* 9046 \* NAVIGATIONAL LIGHT

**LEUCHTFEUERKENNUNG**

\* 8997 \* LIGHT PERIOD

**LEUCHTGESCHOSSSCHIESSEN (ARTILLERIE)**

13195 \* ILLUMINATING FIRE

**LEUCHTKOERPER**

904R03 FLARE

**LEUCHTKOERPER (PYROTECHNISCHE MUNITION)**

14664 \* FLARE/GRENADE

**LEUCHTSTOFFLAMPE**

\* 6933 \* FLUORESCENT LAMP

**LEUCHTTONNE**

\* 8999 \* LIGHTED BUOY

**LEUCHTTURM**

905A14 LIGHTHOUSE.

**LEUTNANT ZUR SEE (OF-1)**

13002 \* ENSIGN (OF-1) (USN)

13366 \* MIDSHIPMAN (OF-1) (RN)

**LG-SCHIESSEN (ARTILLERIE)**

13196 \* ILLUMINATING FIRE

**LIBELLESEXTANT**

905A16 BUBBLE SEXTANT

**LICHTBLITZSICHER**

6405 FLASHPROOF

6466 LIGHTFLASH-RESISTANT

**LICHTBOUE (UEBUNGSMINE)**

2218 FLOAT

**LICHTECHT**

6394 \* FADELESS

**LICHTE HOEHE (ZWISCHEN DECKS)**

8891 \* HEADROOM

**LICHTEN (ANKER)**

\* 10203 \* WEIGH, TO

**LICHTEN (Z.B. UNTERWASSERMINE)**

11109 RECOVER, TO

**LICHTERFUEHRUNG (SCHIFF)**

6771 CARRYING OF LIGHTS

**LICHTGRUPPE (SCHIFF)**

19110 \* LIGHTING DISTRIBUTION SYSTEM

**LICHTLOSE ZONE**

11250 \* APHOTIC ZONE

**LICHTSCHLEUSE**

906A14 LIGHT LOCK

**LICHTSTIFT (DATENSICHTGERAET)**

902R03 LIGHT PEN

**LICHTVERTEILERNETZ (SCHIFF)**

5150 \* LIGHTING DISTRIBUTION SYSTEM

**LIEGEN /VOR ANKER =**

13589 \* RIDE AT ANCHOR, TO

**LIEGEPLATZ (FUER SCHIFF)**

6312 \* BERTH

6314 \* BERTHAGE

6317 BERTHING

6318 BERTHING PLACE

**LIEGEPLATZGEBUEHR**

6315 \* BERTHAGE

**LIEGEPLATZWECHSEL (SCHIFF)**

10645 REBERTHING

**LIEGEPLATZ WECHSELN (SCHIFF)**

10646 REBERTH, TO

- LIEKTAU**  
8532 \* BÖLTROPE
- LINCOLNSEE**  
11882 LINCOLN SEA
- LINEARE AUSWANDERUNG**  
0623 \* LINEAR MOVEMENT
- LINEARE AUSWANDERUNG IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0626 \* LINEAR MOVEMENT IN DECK
- LINEARE AUSWANDERUNG IN MESSRICHTUNG UEBER DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0627 \* LINEAR MOVEMENT IN DECK RANGE
- LINEARE AUSWANDERUNG IN NORMALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0684 \* NORMAL LINEAR MOVEMENT
- LINEARE AUSWANDERUNG IN VERTIKALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0840 \* VERTICAL LINEAR MOVEMENT
- LINEARE AUSWANDERUNG ZUM GESAMTVORHALTPUNKT (FEUERLEITUNG)**  
0622 \* LINEAR DISPLACEMENT TO AIMING POSITION
- LINEARE AUSWANDERUNG ZUM TEILVORHALTPUNKT (FEUERLEITUNG)**  
0821 \* LINEAR DISPLACEMENT TO ADVANCE POSITION
- LINEARE BEWEGUNG**  
0624 \* LINEAR MOVEMENT
- LINEARE ENTFERNUNGSAUSWANDERUNG IN MESSRICHTUNG (FEUERLEITUNG)**  
0632 \* LINEAR MOVEMENT IN RANGE
- LINEARE GESAMTAUSWANDERUNG (FEUERLEITUNG)**  
0802 \* TOTAL RELATIVE MOVEMENT
- LINEARE GESAMTAUSWANDERUNG BEI LENKBEGINN (FLUGKÖRPERFEUERLEITUNG)**  
0410 \* CAPTURE MOVEMENT
- LINEARE GESAMTAUSWANDERUNG DES ZIELES (FEUERLEITUNG)**  
0803 \* TOTAL TARGET MOVEMENT
- LINEARE GESAMTAUSWANDERUNG IN NORD/SUED-RICHTUNG (FEUERLEITUNG)**  
0800 \* TOTAL NORTH-SOUTH LINEAR MOVEMENT
- LINEARE GESAMTAUSWANDERUNG IN OST/WEST-RICHTUNG (FEUERLEITUNG)**  
0797 \* TOTAL EAST-WEST LINEAR MOVEMENT
- LINEARE HOEHENAUSWANDERUNG UEBER NORMALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0629 \* LINEAR MOVEMENT IN ELEVATION (ME)
- LINEARE HOEHENAUSWANDERUNG UEBER VERTIKALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0628 \* LINEAR MOVEMENT IN ELEVATION (ME)
- LINEARER VERSTAERKER (SONAR)**  
4393 \* LINEAR AMPLIFIER
- LINEARER WANDLER (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
4396 \* LINEAR TRANSDUCER
- LINEARE SEITENAUSWANDERUNG BEI LENKBEGINN IN HORIZONTALEBENE (FLUGKÖRPERFEUERLEITUNG)**  
0411 \* CAPTURE MOVEMENT IN BEARING
- LINEARE SEITENAUSWANDERUNG IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0833 \* LINEAR MOVEMENT IN TRAIN
- LINEARE SEITENAUSWANDERUNG IN HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0825 \* LINEAR MOVEMENT IN BEARING
- LINEARVERSTAERKER (SONAR)**  
4394 \* LINEAR AMPLIFIER
- LINE (SCHIFFSFORMATION)**  
3842 \* LINE
- LINIE BEOBACHTER - ZIEL (LANDZIELSCHIESSEN)**  
14990 \* OBSERVER-TARGET LINE (OTL)
- LINIE GESCHUETZ - ZIEL**  
14975 \* GUN-TARGET LINE (GT LINE)
- LINIE GLEICHEN SALZGEHALTS**  
11857 \* ISOHALINE
- LINIE GLEICHER DOSISLEISTUNG (ISOAKTIVE) (ZDV 65/351, 1974)**  
\* 18573 \* DOSE RATE CONTOUR LINE
- LINIE GLEICHER FLUSSDICHTE**  
14851 FIELD CONTOUR LINE
- LINIE GLEICHER GESCHWINDIGKEIT**  
11860 \* ISOTACH
- LINIE GLEICHER TIEFE**  
11855 \* ISOBATH
- LINIEN EINES SCHIFFES (SCHIFFBAU)**  
\* 14282 \* LINES OF SHIP
- LINIENFORMATION (SCHIFF)**  
3647 LINE FORMATION
- LINIENRICHTUNGSSCHIFF (FORMATION)**  
3648 \* LINE GUIDE
- LINIENRISS (SCHIFFBAU)**  
13918 \* BODY LINES  
14281 \* LINES DRAWING (#)  
\* 14284 \* LINES PLAN
- LINIENSCHREIBER**  
6382 CURVE TRACER  
6467 LINE RECORDER
- LINIENSPEKTRUM (UNTERWASSERAKUSTIK)**  
4392 \* LINE SPECTRUM
- LINK (DATENUEBERTRAGUNG)**  
13289 LINK
- LINK-BEZUGSPUNKT (FUJEWES)**  
16483 \* DATA LINK REFERENCE POINT (DLRP)
- LINK-LAGE**  
16740 LINK SITUATION (MHQ)
- LINKS DREHEN (WIND)**  
11280 \* BACK, TO
- LINKSDREHENDER PROPELLER**  
16048 \* LEFT-HANDED PROPELLER
- LINKSGESCHLAGENES TAUWERK**  
13257 \* LEFT-HANDED ROPE  
13258 \* LEFT-LAID ROPE
- LINK-SPRUCH**  
16738 LINK MESSAGE
- LINK-STEUERRECHNER**  
16696 INTERLINK COMPUTER (ILC) (MHQ)
- LIPPE**  
9483 FAIRLEAD
- LIPPE (SEEMAENNISCH ZUM FUEHREN VON LEINEN)**  
8719 \* CHOCK
- LITORAL**  
905A17 LITTORAL
- LIVEBAENDSEL**  
13295 \* LIZARD
- L-KOMPONENTE (MAGNETFELD) (NATO)**  
14875 \* LONGITUDINAL COMPONENT
- LOCKERE DWARSLINIE (SCHIFFSFORMATION)**  
3661 \* LOOSE LINE ABBREAST
- LOCKERE PEILUNGSLINIE (SCHIFFSFORMATION)**  
3662 \* LOOSE LINE OF BEARING

**LOCKERE STAFFEL (JETZT: LOCKERE PEILUNGSLINIE)**  
3663 \* LOOSE LINE OF BEARING

**LOCKERUNG (DER UJAGD-UEBUNGSBESTIMMUNGEN)**  
14678 \* RELAXATION

**LOCKZIEL (ELOKA)**  
902A24 DECOY

**LOESBARE VERBINDUNG**  
5788 \* TAKEDOWN JOINT

**LOESCHEN (DIN 44300, 1988)**  
902A20 ERASE, TO

**LOESCHEN (DV) (DIN 44300, 1988)**  
802A20 CLEAR, TO

**LOESEN /BOOT VOM GRUND = (UBOOT)**  
16355 \* BREAK CLEAR OF THE BOTTOM, TO

**LOESESTUECK (UNTERWASSERMINE)**  
1275 SOLUBLE PLUG (L/A)  
1278 SOLUBLE WASHER (L/S)

**LOESEVERZOEGERUNG (ANKERTAUMINE)**  
1003 DELAY MOORING  
1222 RELEASE DELAY

**LOESEVERZOEGERUNGSVORRICHTUNG (ANKERTAUMINE)**  
1004 DELAY MOORING DEVICE

**LOFIX-VERFAHREN**  
15123 \* LOFAR FIXING

**LOGBUCH (SCHIFFS-JOURNAL) (SCHIFFS-FUEHRUNG)**  
\* 5167 \* LOG  
\* 5171 \* LOGBOOK

**LOGGEORT (SEEFAHRT) (DIN E 13312, 1991)**  
\* 9345 \* DEAD-RECKONING POSITION

**LOGIKWANDLER**  
903A20 LOGIC CONVERTER

**LOGISTISCHE AUSLADEPHASE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
18600 \* GENERAL UNLOADING PERIOD

**LOGISTISCHE UNTERSTUETZUNG (ZDV 30/41)**  
900A16 LOGISTIC SUPPORT

**LOGISTISCHE VORGABE SCHIFF (LOGYSCHIFF)**  
\* 18865 SHIP CLASS LOGISTIC REQUIREMENT

**LOKALISIEREN (UNTERWASSEROBJEKT)**  
15043 \* LOCATE, TO

**LOKALISIERUNG (EINES UNTERWASSERKONTAKTES)**  
14670 \* LOCALIZATION

**LOKALISIERUNGSFEHLER (MINENJAGD)**  
2404 \* MINE LOCATION ERROR

**LONG TON (1016 KG)**  
6473 \* LONG TON (T)

**LOP (IM OPERATIONSDIENST)**  
11184 \* LOCAL OPERATIONAL PLOT (LOP)  
11186 \* LOCAL OPERATIONS PLOT (LOP)

**LOSE GEBEN (KOMMANDO)**  
13814 \* UP BEHIND

**LOSE GEBEN (LEINB)**  
\* 8789 \* EASE OFF, TO  
9104 \* PAY OUT, TO  
9290 \* SLACK, TO

**LOSENVERSETZBOOT**  
19164 \* PILOT BOAT

**LOSREISSEN /SICH = (SCHIFF)**  
13120 \* GO ADRIFT, TO

**LOSSCHAEKELN**  
10162 \* UNBEND, TO

**LOSWERFEN (LEINB)**  
8687 \* CAST LOOSE, TO

**LOT**  
4231 DEPTH FINDER  
12400 \* SOUNDING LEAD

**LOTEN (WASSERTIEFE MESSEN)**  
8700 \* CAST, TO  
6617 \* SOUND, TO

**LOTGAST**  
8875 \* LEADSMAN

**LOTKOERPER (WASSERTIEFENMESSUNG)**  
8872 \* LEAD

**LOTLEINE**  
12401 \* SOUNDING LINE

**LOTMASCHINE**  
\* 12403 \* SOUNDING MACHINE

**LOTREIHE**  
11893 \* LINE OF SOUNDINGS

**LOTREIHE (NAVIGATION)**  
11013 NAVIGATION BY SOUNDINGS

**LOTSE**  
905A14 PILOT

**LOTSENBOOT**  
19185 \* PILOT BOAT

**LOTSENFahrzeug**  
19168 \* PILOT VESSEL

**LOTSENFREIHEIT**  
11161 \* FREE PILOTAGE

**LOTSENGEBUEHREN**  
11157 \* PILOTAGE  
11158 PILOT CHARGES  
19170 PILOT'S FEE

**LOTSENGELD**  
19173 \* PILOTAGE  
19166 PILOT CHARGES  
19171 PILOT'S FEE

**LOTSENLEITER (+) (SCHIFF)**  
\* 5127 \* JACOB'S LADDER

**LOTSENPFLICHT**  
11160 \* COMPULSORY PILOTAGE

**LOTSENPFLICHTIGE GEWASSER**  
11021 PILOTAGE WATERS  
11019 \* PILOT WATERS

**LOTSENREVIER**  
11022 PILOTAGE WATERS  
11020 \* PILOT WATERS

**LOTSENVERSETZFAHRZEUG**  
19169 \* PILOT VESSEL

**LOTSENWESEN**  
11156 \* PILOTAGE

**LOTSENZWANG**  
11159 \* COMPULSORY PILOTAGE

**LOTSGEBUEHR**  
19174 \* PILOTAGE  
19167 PILOT CHARGES  
19172 PILOT'S FEE

**LOTSPEISE**  
\* 11264 \* ARMING

**LOTUNG**  
11508 DEPTH FINDING  
9874 \* SOUNDING

## LOTVERBESSERUNG

12402 \* SOUNDING LINE CORRECTION

## LOVE-WELLE (ANGEWANDTE SEISMIK)

11899 \* LOVE WAVE

12170 \* Q WAVE

## LOXODROME

905A16 RHUMB LINE

## LOXODROMISCHE DISTANZ (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1991)

\* 13588 RHUMB LINE DISTANCE

## LOXODROMISCHE RICHTUNG (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1991)

\* 13357 MERCATORIAL DIRECTION

## LOXODROMISCHER KURS (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1991)

\* 13587 RHUMB LINE COURSE

## LUEFTER

\* 4835 \* BLOWER

\* 5015 \* FAN

\* 5863 VENTILATION FAN

## LUEFTERRAUM (SCHIFF)

5582 FAN ROOM

## LUEFTUNG

5862 VENTILATION

## LUEFTUNGSEINRICHTUNG

5864 \* VENTILATION SYSTEM

## LUEFTUNGSJALOUSIE

14629 \* VENTILATION LOUVER

## LUEFTUNGSKANAL

14079 \* DUCT

## LUEFTUNGSSCHACHT

14080 \* DUCT

\* 14630 \* VENTILATION TRUNK

## LUFTABWEHR (SEETAKTIK)

3180 \* AAW SCREEN

## LUFTABWEHRSICHERUNG (SEETAKTIK)

12599 \* AAW SCREEN

## LUFTABWEISER (TURBINE)

15176 AIR BAFFLE

## LUFTANGEBLASENER GAUJETZ: LUFTANGEBLASENER KREISEL

2887 AIR-BLAST GYRO

## LUFTANGEBLASENER KREISEL (TORPEDO)

2688 AIR-BLAST GYRO

## LUFTANGRIFF GEGEN UBOOT

3235 \* AIRCRAFT ANTISUBMARINE ATTACK

## LUFTANGRIFFSOPERATION

10426 OFFENSIVE AIR OPERATION

## LUFT/ASROC-BETRIEBSART (TORPEDO)

15175 AIR/ASROC MODE

## LUFTAUFBEREITUNG

5486 \* AIR CONDITIONING

## LUFTAUFNEHMER (ZWEITAKTMOTOR)

4777 AIR RECEIVER

## LUFTAUSGUCK (BORDORGANISATION)

12640 AIR LOOKOUT

## LUFTBEDROHUNG

14710 \* AIR THREAT

## LUFTBLASE (UBOOT)

15483 AIR POCKET

## LUFTBLASENAUSSTOSSVORRICHTUNG (TORPEDO)

12638 AIR EMISSION SYSTEM

LUFTBLASENSCHLEIER (TARNMASSNAHME)  
(UNTERWASSERAKUSTIK)

4086 \* ACOUSTIC SCREEN

12641 AIR SCREEN

4201 \* BUBBLE SCREEN

## LUFTBLASENSIGNAL (UBOOT)

14654 \* AIR BUBBLE

## LUFT-BODEN-FLUGKOEPPER

18431 \* AIR-TO-SURFACE GUIDED MISSILE

## LUFTDICHT

4780 \* AIRTIGHT CAT

## LUFTEINSATZKOORDINATOR

10331 \* AIRBORNE COORDINATOR

## LUFTEMBOLIE

908A17 AIR EMBOLISM

## LUFTERHITZER

5468 AIR HEATER

## LUFTEAENGER

13867 \* AIR SCOOP (US)

14847 \* WIND CATCHER

14849 \* WIND SCOOP (UK)

## LUFFFAHRZEUG (LFZ)

903A20 AIRCRAFT (A/C) (CACT)

## LUFFFAHRZEUG / IN NOT BEFINDLICHES --

10335 AIRCRAFT IN EMERGENCY

10379 DISTRESSED AIRCRAFT

## LUFFFAHRZEUG-EINSATZPLAN

13681 SORTIE PLAN

## LUFFFAHRZEUG-EINWEG-BATHYTHERMOGRAPH

4108 \* AIRBORNE EXPENDABLE BATHYTHERMOGRAPH

(AXB1)

4110 \* AIRBORNE EXPENDABLE BT (AXB1)

## LUFFFAHRZEUG-EINWEG-BT

4109 \* AIRBORNE EXPENDABLE BATHYTHERMOGRAPH

(AXB1)

4111 \* AIRBORNE EXPENDABLE BT (AXB1)

## LUFFFAHRZEUG FUER UBOOTABWEHR

3272 ASW AIRCRAFT

## LUFFFAHRZEUG FUER UBOOTBEKAEMPfung

6749 ASW AIRCRAFT

## LUFFFAHRZEUGKONTAKT

3237 AIRCRAFT CONTACT

## LUFFFAHRZEUGPATROUILLE IN DER UBOOTABWEHR

3274 \* ASW AIRCRAFT PATROL

## LUFFFAHRZEUGPATROUILLE IN DER UBOOTBEKAEMPfung

6752 \* ASW AIRCRAFT PATROL

## LUFFFAHRZEUGRETTUNGSROLLE (BORDORGANISATION)

9892 \* AIRCRAFT CRASH AND RESCUE BILL

## LUFFFAHRZEUGSONAR

4108 \* AIR-TRANSPORTABLE SONAR (ATS)

4130 \* AVIATION SONAR

## LUFFFAHRZEUGSONARGERAET

4107 \* AIR-TRANSPORTABLE SONAR (ATS)

4131 \* AVIATION SONAR

## LUFFFAHRZEUGTORPEDO

2690 AIRCRAFT TORPEDO

2689 AIR-LAUNCHED TORPEDO

## LUFFFAHRZEUG-UJAGDEINHEIT

3230 \* AIR SEARCH AND ATTACK UNIT (ASAU)

3231 \* AIR SEARCH ATTACK UNIT (ASAU)

17298 \* ANTISUBMARINE AIR SEARCH ATTACK UNIT (ASAU)

## LUFFFAHRZEUGWRACK

10231 AIRCRAFT WRECKAGE

## LUFFFAHRZEUGWRACKTEILE

10232 AIRCRAFT WRECKAGE



**LUFTFALLE (UBOOTRETTUNG)**  
15732 \* TWILL TRUNK

**LUFTFLASCHE**  
2679 AIR BOTTLE  
4773 \* AIR FLASK  
6782 COMPRESSED-AIR CYLINDER

**LUFTGESTUETZTER MARSCHFLUGKOEPPER**  
17264 \* AIR-LAUNCHED CRUISE MISSILE (ALCM)

**LUFTKESSEL (TORPEDO)**  
2681 \* AIR FLASK  
2686 \* AIR VESSEL (UK)

**LUFTKESSELABSCHNITT (TORPEDO)**  
2680 \* AIR COMPARTMENT  
2682 \* AIR FLASK SECTION

**LUFTKISSENBREITE (LUFTKISSENFAHRZEUG)**  
16474 \* CUSHION BEAM

**LUFTKISSENDRUCK (LUFTKISSENFAHRZEUG)**  
16478 CUSHION PRESSURE

**LUFTKISSENFAHRT..**  
16478 \* CUSHION-BORNE

**LUFTKISSENFAHRZEUG**  
16258 \* AIR CUSHION SHIP  
900A19 AIR CUSHION VEHICLE (ACV)  
16380 \* CAPTURED AIR BUBBLE CRAFT

**LUFTKISSENHOEHE (LUFTKISSENFAHRZEUG)**  
16475 CUSHION HEIGHT

**LUFTKLAPPE (IM BRENNERGESCHRAENK)**  
5898 AIR DOOR

**LUFTKLAPPE (KESSELANLAGE)**  
5987 \* DAMPER

**LUFTKORRIDOR (ZDV 65/351, 1974)**  
900A15 AIR CORRIDOR

**LUFTKRIEGFUEHRUNG UEBER SEE**  
15702 MARITIME AIR WARFARE

**LUFTKUEHLER**  
900A13 AIR COOLER

**LUFTLAGEBILD**  
1332 AIR PICTURE

**LUFTLAGEMELDUNG**  
3232 AIR SITUATION REPORT

**LUFTLECKAGE**  
6731 AIR LEAKAGE

**LUFTNAHUNTERSTUETZUNG**  
3366 \* CLOSE AIR SUPPORT (CAS)

**LUFTNAHZEIL**  
7019 CLOSE-IN AIR TARGET

**LUFTNOTFALL**  
900A15 AIRCRAFT IN DISTRESS

**LUFTOPERATION GEGEN UBOOTE**  
3270 ASW AIR OPERATION

**LUFTPLOT (ZDV 65/351, 1974)**  
1333 \* AIR PLOT

**LUFTRAUMUEBERWACHUNG (HDV 100/900, 1990)**  
900A20 AIR SURVEILLANCE

**LUFTRAUMUEBERWACHUNGSBEREICH**  
1329 AIR CONTROL AREA (OF/C)

**LUFTRAUMUEBERWACHUNGSRADAR**  
1336 \* AIR SEARCH RADAR

**LUFTROHR**  
\* 5489 \* AIR PIPE

**LUFTSACK (SCHUERZENSYSTEM VON LUFTKISSENFAHRZEUG)**  
16679 INFLATED BAG

**LUFTSACK- UND FINGERSCHUERZE (LUFTKISSENFAHRZEUG)**  
16312 \* BAG AND FINGER SKIRT

**LUFTSCHALL**  
12645 AIRBORNE NOISE

**LUFTSCHALLSENDER (OBERBEGRIFF)**  
\* 5374 \* SIREN

**LUFT-SCHIFF-FLUGKOEPPER**  
18432 \* AIR-TO-SURFACE GUIDED MISSILE  
12643 \* AIR-TO-SURFACE MISSILE (ASM)

**LUFTSCHLEUSE**  
4774 \* AIR LOCK

**LUFTSCHUSS (TORPEDOROHRE)**  
2934 INBOARD SLUG FIRING  
3073 SLUG FIRING

**LUFTSPRENGPUNKT (ARTILLERIEBEOBACHTUNG)**  
18428 \* AIR (BREVI) CODE

**LUFTSTRASSE (ZDV 65/351, 1974)**  
\* 10340 \* AIRWAY (AWY)

**LUFTTRACK (FUEWES)**  
16261 AIR TRACK

**LUFTTRANSPORT VON VERWUNDETEN**  
908A15 AEROMEDICAL EVACUATION (AEREVAC) (AME)

**LUFTTROCKNER**  
0889 AIR DRYER

**LUFT/UEBERWASSER-WARNGEBIET**  
10325 \* AIR AND SURFACE RESTRICTED AREA  
\* 3234 \* AIR-SURFACE ZONE

**LUFTUNDICHTIGKEIT**  
6732 AIR LEAKAGE

**LUFTUNTERSTUETZUNG (HDV 100/900, 1990)**  
907A24 AIR SUPPORT

**LUFT-UNTERWASSER-FLUGKOEPPER**  
12644 \* AIR-TO-UNDERWATER MISSILE (AUM)

**LUFTVERBRACHTE GRUNDMINE (UNTERWASSERMINE)**  
0886 AIRCRAFT-LAID BOTTOM MINE

**LUFTVERBRACHTE MINE (UNTERWASSERMINE)**  
0887 AIRCRAFT-LAID MINE  
0005 AIRDROPPED MINE

**LUFTVERBRINGBARE MINE (UNTERWASSERMINE)**  
0006 AIR MINE

**LUFTVERDICHTER**  
\* 4768 AIR COMPRESSOR

**LUFTVERGLEICHSTIEFE (TAUCHEN)**  
15596 \* EQUIVALENT AIR DEPTH (EAD)

**LUFTVERTEIDIGUNG (LV)**  
3217 \* AIR DEFENSE  
3244 \* ANTI-AIR WARFARE (AAW)

**LUFTVERTEIDIGUNGSACHSE (SCHWIMMENDER VERBAND)**  
3177 \* AAW AXIS  
10345 \* ANTI-AIR WARFARE AXIS

**LUFTVERTEIDIGUNGSDISPOSITION (SCHWIMMENDE VERBAENDE)**  
3178 \* AAW DISPOSITION

**LUFTVERTEIDIGUNGSFORMATION (SCHWIMMENDER VERBAND)**  
3179 \* AAW FORMATION

**LUFTVERTEIDIGUNGSGBIET (VERBAND)**  
\* 3176 \* AAW AREA  
\* 10344 \* ANTI-AIR WARFARE AREA

**LUFTVERTEIDIGUNGSGBIET (ZDV 65/351, 1974)**  
\* 3216 \* AIR DEFENSE AREA

**LUFTVERTEIDIGUNGSIDENTIFIZIERUNGSZONE (ZDV 65/351, 1974)**  
3224 \* AIR DEFENSE IDENTIFICATION ZONE (ADIZ)

**LUFTVERTEIDIGUNGSSCHIFF (ADS)**  
17263 \* AIR DEFENSE SHIP (ADS)

**LUFTVERTEIDIGUNGSUNTERSTÜTZUNG (VERBAND)**  
14706 AAW SUPPORT

**LUFTWAFFENVERBINDUNGSOFFIZIER (HDV 100/900, 1990)**  
907A23 AIR LIAISON OFFICER (ALO)

**LUFTWARNMELDUNG**  
3226 AIR-RAID REPORT

**LUFTWARNPICKET (LUFTFAHRZEUG)**  
8733 AIR PICKET

**LUFTWIDERSTAND**  
6734 \* AIR RESISTANCE

**LUFTZIEL**  
900A23 AERIAL TARGET  
6735 AIR TARGET  
1364 ANTI-AIRCRAFT TARGET

**LUFTZIELBEKÄMPFUNG**  
6737 \* ANTI-AIR WARFARE (AAW)

**LUFTZIELBEKÄMPFUNGSABLAUF**  
1382 ANTI-AIRCRAFT OPERATIONAL SEQUENCE

**LUFTZIELBEREIT**  
1334 AIR READY

**LUFTZIEL-FOLGEMELDUNG**  
18280 AIR TARGET SEQUENCE REPORT (MHQ)

**LUFTZIELMELDUNG**  
18259 AIR TARGET MESSAGE (MHQ)

**LUFTZIELVERFOLGER**  
1337 AIR TRACKER

**LUFTZUFÜHRUNGSSCHLAUCH (TAUCHEN)**  
15482 \* AIR HOSE

**LUK (UBOOT)**  
6857 \* HATCH

**LUKE (SCHIFF)**  
\* 5102 \* HATCH

**LUKENBALKEN (SCHIFF)**  
8832 \* HATCH BEAM

**LUKENBUEGEL**  
10095 \* STRONGBACK

**LUKENDECKEL (SCHIFF)**  
\* 5104 \* HATCH COVER

**LUKENSCHUTZRING (UBOOT)**  
\* 6858 HATCH SEAL PROTECTOR

**LUKENSUELL (SCHIFF)**  
\* 5103 \* HATCH COAMING

**LUNGENAUTOMAT (TAUCHER)**  
15551 \* DEMAND APPARATUS

**LUNGENAUTOMATSYSTEM (TAUCHEN)**  
15480 \* AIR DEMAND SYSTEM

**LUNGENVOLUMEN**  
15630 \* LUNG VOLUME

**LUV /DIE -**  
\* 10214 \* WINDWARD

**LUVGERIG /- SEIN**  
\* 9916 \* CARRY WEATHER HELM, TO.

**LUVSEITE**  
\* 10215 \* WINDWARD

**LUVTIDE**  
11415 \* WINDWARD TIDE

**LUVWAERTS**  
\* 10216 \* WINDWARD

**LV-MELDE- UND LEITSYSTEM**  
18518 \* CONTROL AND REPORTING SYSTEM

**L-WICKLUNG (MES) (NATO)**  
14871 \* L-COIL (LONGITUDINAL DEGAUSSING COIL)  
14878 \* LONGITUDINAL DEGAUSSING COIL (L-COIL)

**LYLE-LEINENWURFGERAET**  
9007 \* LYLE GUN

**LYSOKLINE**  
11378 CALCITE COMPENSATION DEPTH (CCD)  
11434 COMPENSATION DEPTH

**MAD-GERAET**  
10408 \* MAD GEAR  
10413 MAGNETIC AIRBORNE DETECTOR (MAD) (\*)  
10415 \* MAGNETIC ANOMALY DETECTION GEAR  
10416 MAGNETIC ANOMALY DETECTOR (MAD)

**MAD-KONTAKT**  
10407 MAD CONTACT

**MAD-MARKIERUNG**  
10410 MAD MARK

**MAD-ORTUNG**  
10408 MAD DETECTION

**MAD-VERFAHREN (UBOOTBEKÄMPFUNG, MINENJAGD)**  
10414 MAGNETIC ANOMALY DETECTION (MAD)

**MAD-VERFOLGUNGSSCHEMA (UBOOTBEKÄMPFUNG)**  
18689 \* MAD TRACKING PATTERN  
18690 \* MAGNETIC ANOMALY DETECTION TRACKING PATTERN

**MAD-VERIFIZIERUNGSUEBERFLUG (UBOOTBEKÄMPFUNG, MINENJAGD)**  
10411 \* MAD VERIFICATION RUN (MADVEC)

**MAEANDER (STROMUNG)**  
11946 \* MEANDER

**MAEANDRIERUNG (STROMUNG)**  
11947 MEANDERING

**MAESSIG BEWEGTE SEE (SEGANGSSTUFE 4)**  
\* 9989 \* MODERATE SEA

**MAESSIGE BRISE (BEAUFORTSKALA, 4)**  
\* 9030 \* MODERATE BREEZE

**MAGNET-/AKUSTIK-/DRUCK-MINE (UNTERWASSERMINE)**  
18895 \* MAGNETIC/ACOUSTIC/PRESSURE MINE (MAP MINE)  
18700 \* MAP MINE (MAGNETIC/ACOUSTIC/PRESSURE MINE)

**MAGNET/AKUSTIK-MINE (UNTERWASSERMINE)**  
1117 MAGNETIC-ACOUSTIC MINE

**MAGNET-ANKERTALUMINE**  
0940 BUOYANT MAGNETIC MINE

**MAGNETBANDLAUFWERK (DIN 66010, 1888)**  
\* 15321 \* MAGNETIC TAPE TRANSPORT

**MAGNET-/DRUCK-MINE (UNTERWASSERMINE)**  
18887 \* MAGNETIC/PRESSURE MINE (MP MINE)  
18728 \* MP MINE (MAGNETIC/PRESSURE MINE)

**MAGNET/DRUCK-ZUENDGERAET (UNTERWASSERMINE)**  
1125 MAGNETIC PRESSURE FIRING MECHANISM

**MAGNETELEKTRODENFELD (MINENRAEUMEN)**  
18588 \* ELECTRODE FIELD

**MAGNETELEKTRODENRAEUMGERAET (MEG) (UNTERWASSERMINEN)**  
2194 \* ELECTRODE SWEEP

**MAGNETFELD /DURCH RAUMELEKTRODEN ERZEUGTES -  
(MINENRAEUMEN)**

18587 \* ELECTRODE FIELD

**MAGNETFELD DES SCHIFFES MIT MES-**

14930 \* SHIP'S DEGAUSSED FIELD

**MAGNETFELD DES SCHIFFES OHNE MES**

14932 \* SHIP'S UNDEGAUSSED FIELD

**MAGNETFELDSONDE**

11647 \* FLUX-GATE MAGNETOMETER

**MAGNETISCH BEHANDELN (DEPERMING)**

14840 \* DEPERM. TO

**MAGNETISCH BEHANDELN (FLASHING)**

14856 FLASH. TO

**MAGNETISCH BEHANDELN (SCHIFF) (OBERBEGRIFF)**

14817 DEGAUSS. TO

**MAGNETISCH BEHANDELN (WIPIING)**

14850 WIPE. TO

**MAGNETISCHE ABSTANDSPISTOLE (JETZT: MAGNETISCHER  
ABSTANDSZUENDER)**

2982 MAGNETIC EXPLODER

**MAGNETISCHE BEHANDLUNG (\*) (SCHIFF)**

14821 \* DEGAUSSING (CG)

**MAGNETISCHE BEHANDLUNG MIT RUETTELFELDERN (SCHIFF)**

14924 \* REVERSALS METHOD

**MAGNETISCHE BEWERTUNGSZAHL (MDV 423/1)**

14829 \* DEGAUSSING CODE NUMBER

**MAGNETISCHE BEZUGSMESSTIEFE (STANAG 1129)**

14804 \* CODE DEPTH

14828 \* DEGAUSSING CODE DEPTH

**MAGNETISCHE EINZELTEILVERMESSUNGSANLAGE (EVA)**

14864 ITEM RANGE

**MAGNETISCHE FELDSTAEKKE**

\*

18691 \* MAGNETIC FIELD INTENSITY

902A24 MAGNETIC FIELD STRENGTH

**MAGNETISCHE FELDSTAEKENMINE (UNTERWASSERMINE)**

2326 MAGNETIC INTENSITY MINE

**MAGNETISCHE FLUSSDICHTE (STANAG 1129)**

14895 \* MAGNETIC FIELD

**MAGNETISCHE KONTROLLVERMESSUNG (SCHIFF) (STANAG 1151)**

14826 \* DEGAUSSING CHECK

**MAGNETISCHE MISSWEISUNG**

12575 \* VARIATION

**MAGNETISCHER ABSTANDSZUENDER (TORPEDO)**

2983 MAGNETIC EXPLODER

**MAGNETISCHER AEQUATOR**

18421 \* ACCLINE LINE

18992 \* MAGNETIC LINE

**MAGNETISCHER GRENZWEIT FUER EINZELTEILE (STANAG 1129)**

14904 \* MAINTENANCE LIMIT

**MAGNETISCHER SCHIFFSSCHUTZ (OBERBEGRIFF)**

14822 \* DEGAUSSING (CG)

**MAGNETISCHER SCHUTZZUSTAND (SCHIFF)**

14818 \* DEGAUSSED CONDITION

**MAGNETISCHER STURM**

906R03 MAGNETIC STORM

**MAGNETISCHE SCHIFFSCHARAKTERISTIK**

2329 MAGNETIC SIGNATURE (OF SHIP)

14931 \* SHIP'S MAGNETIC SIGNATURE

**MAGNETISCHES ERDFELD**

14843 \* EARTH'S MAGNETIC FIELD

**MAGNETISCHES GEWITTER**

13318 \* MAGNETIC STORM

**MAGNETISCHES RAEUUMEN (\*) (UNTERWASSERMINE)**

2330 MAGNETIC SWEEP

**MAGNETISCHES RAEUUMEN (UNTERWASSERMINE)**

2333 MAGNETIC SWEEPING

**MAGNETISCHES RAEUUMFELD (UNTERWASSERMINE)**

14897 \* MAGNETIC SWEEP FIELD

**MAGNETISCHES RAEUUMGERAET (UNTERWASSERMINE)**

2331 MAGNETIC SWEEP

2332 MAGNETIC SWEEP GEAR

2334 MAGNETIC SWEEPING GEAR

**MAGNETISCHES STREUFELD**

14938 \* STRAY MAGNETIC FIELD

**MAGNETISCHES UMGEBUNGSFELD (SCHIFF)**

14797 BACKGROUND FIELD

**MAGNETISCHES WECHSELFELD**

14781 \* ALTERNATING MAGNETIC FIELD

**MAGNETISCHE TOLERANZ FUER EINZELTEILE (STANAG 1129)**

14903 \* MAINTENANCE ALLOWANCE

**MAGNETISCHE UMGEBUNGSFELDKURVE (SCHIFF)**

14796 BACKGROUND CURVE

**MAGNETISCHE VORGESCHICHTE (SCHIFF)**

14896 MAGNETIC HISTORY

**MAGNETISCHE WIEDERBEHANDLUNG (SCHIFF)**

14922 RE-TREATMENT

**MAGNETISCH GESCHUETZTES SCHIFF**

14819 DEGAUSSED SHIP

**MAGNETISCH NORD (\*)**

\* 11908 \* MAGNETIC NORTH

**MAGNETISCH UNGESCHUETZTES SCHIFF**

14948 UNDEGAUSSED SHIP

**MAGNETKOMPASS**

900A14 MAGNETIC COMPASS

**MAGNETKOMPASS /NACH -**

9110 \* PER STANDARD COMPASS (PSC)

**MAGNETKOMPASS-FEHLWEISUNG (DIN E 13312, 1991)**

\* 13317 MAGNETIC COMPASS CORRECTION

**MAGNETKOMPASS-NORD (DIN E 13312, 1991)**

\* 11432 COMPASS NORTH

**MAGNETKUPPLUNG**

6110 \* MAGNETIC CLUTCH

**MAGNETMINE (UNTERWASSERMINE)**

1122 \* MAGNETIC MINE

1197 PLAIN MAGNETIC MINE

**MAGNETMINE MIT DOPPELKONTAKTUMKEHRSCHALTUNG  
(UNTERWASSERMINE)**

1223 REVERSE-LOCK MAGNETIC MINE

**MAGNETNADEL**

10893 \* MAGNETIC NEEDLE

**MAGNETNADEL (ZUENDSYSTEM UNTERWASSERMINE)**

1020 \* DIP NEEDLE

**MAGNETNADELMINE (UNTERWASSERMINE)**

1022 DIP-NEEDLE MINE

1118 MAGNETIC DIP-NEEDLE MINE

1123 MAGNETIC-NEEDLE MINE

1182 NEEDLE MINE

1183 NEEDLE-TYPE MAGNETIC MINE

**MAGNETNADELSCHALTUNG (ZUENDSYSTEM  
UNTERWASSERMINE)**

1021 \* DIP-NEEDLE CIRCUIT

- MAGNETADELZUENDGERAET (UNTERWASSERMINEN)**  
1124 MAGNETIC-NEEDLE-TYPE FIRING MECHANISM  
18140 NEEDLE FIRING MECHANISM
- MAGNETOMETER**  
2335 \* MAGNETOMETER
- MAGNETORTUNGSGERAET (UNTERWASSERMINEN)**  
11187 MAGNETIC DETECTOR
- MAGNETOSTRIKTIVER WANDLER (SONAR)**  
4408 \* MAGNETOSTRICTION TRANSDUCER  
4410 \* MAGNETOSTRICTIVE TRANSDUCER
- MAGNETPOL DER ERDE**  
\* 11697 \* GEOMAGNETIC POLE  
\* 12483 \* TERRESTRIAL POLE
- MAGNETRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)**  
6903 MAGNETIC SWEEP  
6904 MAGNETIC SWEEP GEAR  
6905 MAGNETIC SWEEPING GEAR
- MAGNETSCHALTUNG (UNTERWASSERMINEN)**  
2325 \* MAGNETIC CIRCUIT
- MAGNETSCHLEIFENRAEUMGERAET (MSG)  
(UNTERWASSERMINEN)**  
2320 \* LOOP SWEEP
- MAGNETSTROMKREIS (UNTERWASSERMINEN)**  
2326 \* MAGNETIC CIRCUIT
- MAGNETZUENDGERAET (UNTERWASSERMINEN)**  
1119 MAGNETIC FIRING MECHANISM
- MAHLANLAGE (FUER MUELL)**  
15815 \* GRINDER
- MAHLZEITENFLAGGE (FLAGGE D)**  
13351 \* MEAL BREAK FLAG (US)  
13352 \* MEAL PENNANT (US)
- MALAKKASTRASSE**  
11913 MALACCA STRAIT
- MALKANTE (SCHIFFBAU)**  
14337 \* MOLDED LINE  
6492 MOLDING EDGE
- MALLUNGEN (ZDV 99/81 T1 1978)**  
\* 11532 \* DOLDRUMS
- MALLUNGEN (\*) (ZDV 99/81 T1 1978)**  
\* 11590 \* EQUATORIAL CALMS
- MANAGEMENT DES SCHIFFSEINSATZES (SCHIFFFAHRTLENKUNG)**  
10585 \* MANAGEMENT OF SHIPPING
- MANGANKNOLLE**  
11914 \* MANGANESE NODULE
- MANIFEST (AUFLISTUNG DER LADUNG)**  
13330 MANIFEST  
16831 \* OCEAN MANIFEST
- MANILA (TAUWERK)**  
13331 MANILA
- MANILA-HOCHLEINENGESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)**  
9522 \* MANILA HIGHLINE RIG
- MANN (AN BORD)**  
8875 \* HAND
- MANNLOCH**  
900A14 MANHOLE
- MANNSCHAFT (BORDORGANISATION)**  
9092 \* PARTY
- MANNSCHAFT (U.S.V. BESATZUNG)**  
12877 CREW
- MANNSCHAFTEN**  
16822 \* NONRATED PERSONNEL (USN)
- MANNSCHAFTSDIENSTGRAD**  
16821 \* NONRATED MAN
- MANNSCHAFTSMESSE (SPEISERAUM, SCHIFF)**  
16464 CREW MESSROOM  
14188 \* GENERAL MESS
- MANNTAU**  
9016 \* MANROPE
- MANNTAU (BOOTSDAVIT)**  
8992 \* LIFELINE
- MANOEUVRE (TAKTIK)**  
16754 \* MANEUVER
- MANOEUVRE (UEBUNG)**  
3543 \* EXERCISE
- MANOEUVRE (PLURAL; MANOEUVRE GASTEN)**  
10052 \* SPECIAL SEA DETAIL
- MANOEUVRE (BORDORGANISATION)**  
\* 10053 \* SPECIAL SEA DETAIL BILL  
13716 \* STATION BILL
- MANOEUVRESIGNAL (\*) (SCHIFF)**  
3673 MANEUVERING SIGNAL
- MANOEUVRIEREN / EIN SCHIFF -**  
10224 \* WORK A SHIP, TO
- MANOEUVRIEREN (SCHIFF)**  
14301 \* MANEUVER, TO
- MANOEUVRIERFAEHIG**  
6475 \* MANEUVERABLE
- MANOEUVRIERLINIE FUER SCHIFFE IN DER  
NAH-LANDZIELBEKAEAMPFUNG**  
18491 \* CLOSE GUNFIRE SUPPORT SHIP LINE (USN)
- MANOEUVRIERRAUM (FUER SCHIFFE)**  
10387 FREEDOM TO MANEUVER  
3672 \* MANEUVERING SEA ROOM  
12322 \* SEA ROOM
- MANOEUVRESIGNAL (SCHALLSIGNAL)**  
11078 SIGNAL OF EXECUTION
- MANOEUVRESIGNAL (SCHIFF)**  
3674 MANEUVERING SIGNAL
- MANOEUVRIERUNFAEHIG (SCHIFF)**  
\* 9054 \* NOT UNDER COMMAND
- MANOEUVRIERUNFAEHIGES SCHIFF**  
3485 DISABLED SHIP
- MANOEUVRIERUNFAEHIG MACHEN (MINE - SCHIFF)**  
0121 IMMOBILIZE, TO
- MANOEUVRIERZWISCHENRAUM (FUER SCHIFFE)**  
3671 \* MANEUVERING INTERVAL
- MANOMETER**  
906A13 MANOMETER  
901A13 PRESSURE GAGE
- MANTELLUFTREGELKLAPPE (DAMPFKESSEL)**  
16343 BOILER CASING AIR REGISTER
- MARIN**  
905A17 MARINE
- MARINE**  
11985 \* NAVAL
- MARINE**  
18738 \* NAVY
- MARINEANLAGE**  
13398 \* NAVAL ACTIVITY
- MARINE-BEREICHSBEFEHLSHABER**  
3249 AREA NAVAL COMMANDER (NATO)

## MARINEDIENSTSTELLE

13399 \* NAVAL ACTIVITY

## MARINEFAHRZEUG

16804 NAVAL VEHICLE

6506 NAVAL VESSEL

## MARINE-FERNMELDESATELLIT

18581 \* FLEET COMMUNICATIONS SATELLITE

## MARINE-FISCHEREILEITUNG

10768 \* NAVAL CONTROL OF FISHING

## MARINEFLIEGER / DIE = (BUNDESWEHR) (ZDV 65/350)

3095 \* NAVAL AVIATION

## MARINEFLIEGERGESCHWADER

10422 NAVAL AIR WING

## MARINEFLIEGERHORST

13400 \* NAVAL AIR BASE

10421 \* NAVAL AIR STATION (NAS)

## MARINEFLIEGEROFFIZIER

13081 \* FLYING OFFICER (USN)

## MARINEFLIEGEROFFIZIER (\*)

10423 \* NAVAL AVIATOR (US)

## MARINEFLIEGERUNTERSTUETZUNGSEINRICHTUNG

13401 \* NAVAL AIR FACILITY (NAF)

## MARINEHAFEN

11126 NAVAL PORT

## MARINEHAUPTQUARTIER (MHQ)

6809 MARITIME HEADQUARTERS (MHQ)

## MARINEINFANTERIST

13336 \* MARINE

## MARINEKONVOI

3712 \* NONMERCANTILE CONVOY

## MARINELUFTFAHRZEUGFUERHER

15797 \* NAVAL AVIATOR (US)

## MARINEMINISTERIUM

13414 DEPARTMENT OF THE NAVY (US)

## MARINEMUNTRONSDEPOT (MMUNDP)

0246 NAVAL AMMUNITION DEPOT (NAD)

## MARINEOFFIZIERLAUFBAHN

16901 NAVAL OFFICER'S CAREER

## MARINERUESTUNG

18731 NAVAL ARMAMENT

## MARINE-SCHIFFAHRTELEITOFFIZIER (NCSO)

3696 \* NAVAL CONTROL OF SHIPPING OFFICER  
<NCSO>

## MARINE-SCHIFFAHRTELEITORGANISATION (NCSORG)

10771 \* NAVAL CONTROL OF SHIPPING ORGANIZATION  
<NCSORG>

## MARINE-SCHIFFAHRTLEITUNG (NCS)

10769 \* NAVAL CONTROL OF SHIPPING (NCS)

## MARINES SEDIMENT

11930 \* MARINE SEDIMENT

## MARINESTUETZPUNKT

6924 \* NAVAL BASE

13409 \* NAVAL STATION

## MARINEVERSORGUNGSQUETER

809A22 NAVAL STORES

## MARINE-WAFFENTAUCHERGRUPPE

19139 NAVAL WEAPON DIVER BATTALION (NWDB)

## MARINEWERFT

6505 NAVAL DOCKYARD

## MARITIM

11935 \* MARITIME

## MARITIME METEOROLOGIE

\* 10945 \* MARINE METEOROLOGY

## MARITIME PRESENZ

16802 NAVAL PRESENCE

## MARITIMER KOMMANDOBEREICH

18759 \* MARITIME AREA

## MARITIMER UMWELTSCHUTZ

\* 16889 PROTECTION OF THE MARINE ENVIRONMENT

## MARITIME UMWELT

15834 MARINE ENVIRONMENT

15851 OCEAN ENVIRONMENT

15925 SEA ENVIRONMENT

## MARKANTE BOE (ZDV 99/81 T1 1978)

\* 12422 \* SQUALL

## MARKER (SEEZEICHEN)

18855 SEA MARKER

## MARKIERUNGSBOJE

8747 \* DAN BUOY

## MARKIERUNGSBOJE (VERSORGUNG IN SEE)

9523 \* MARKER BUOY

## MARKIERUNGSBOJEN AUSLEGEN

18539 DAN, TO

## MARKIERUNGSBOJEN WERFEN

18540 DAN, TO

## MARKIERUNGSFARBE

15634 \* MARKER DYE

## MARKIERUNGSFEHLER (MINENJAGD)

2337 \* MARKING ERROR

## MARKIERUNGSGESCHOSS (ZUR ZIELMARKIERUNG)

14983 \* MARKER

## MARKIERUNGSSCHIFF (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

13341 \* MARKER SHIP (US)

13342 \* MARKER VESSEL (NATO)

## MARKIERUNGSZEICHEN (MINENRAEUMEN)

18115 MARKER

## MARKIERUNGSZEICHEN DER VERSORGUNGSSTATION

(VERSORGUNG IN SEE)

9579 \* TRANSFER STATION MARKER

## MARLEINE

\* 9019 \* MARLINE.

## MARLSCHLAG (SEEMAENNISCHER KNOTEN)

\* 9986 \* MARLINE HITTING

## MARLSPIEKER (ZUM DRAHTWERKSPLISSSEN)

\* 9020 \* MARLINESPIKE

## MARMARAMEER

12318 SEA OF MARMARA

## MARPOL-UEBEREINKOMMEN

16699 INTERNATIONAL CONVENTION ON THE  
PREVENTION OF MARINE POLLUTION

## MARSCHDISPOSITION (SCHWIMMENDE VERBAENDE)

3434 CRUISING DISPOSITION

## MARSCHFORMATION (SCHWIMMENDER VERBAND)

3435 CRUISING FORMATION

## MARSCHGESCHWINDIGKEIT (KRIEGSSCHIFF)

\* 5980 CRUISING SPEED

\* 13714 \* STANDARD SPEED

## MARSCHKUPPLUNG (SCHIFFSANTRIEB)

5879 CRUISING COUPLING

## MARSCHPHASENLENKGERAET (FLUGKOEERPER)

15326 MIDCOURSE GUIDANCE UNIT (MGU)

**MARSCHPHASENLEKUNG (FLUGKOEPPER)**

18714 \* MIDCOURSE GUIDANCE

**MARSCHPLAN (FUER AMPHIBISCHEN EINSATZVERBAND)**

17544 \* MOVEMENT PLAN

**MARSCHTRIEBWERK (FLUGKOEPPER)**

903A20 SUSTAINER ENGINE

**MARSCHTRIEBWERKSEKTION (FLUGKOEPPER)**

15416 SUSTAINER SECTION

**MARSCHTURBINE (SCHIFFSANTRIEB)**

5524 \* CRUISING TURBINE

**MASCHINE (\*) (TORPEDO)**

2847 ENGINE

**MASCHINENANLAGE**

5178 \* MACHINERY PLANT

**MASCHINENBEDIENER**

902A20 OPERATOR

**MASCHINENDREHZAHL**

6387 ENGINE SPEED

**MASCHINENPROBUNG (SCHIFF)**

14298 \* MACHINERY TRIAL

**MASCHINENFEHLER (IM GEGENSATZ ZU PROGRAMMFEHLER)**

15269 HARDWARE FAULT

**MASCHINENFUNDAMENT (SCHIFF)**

16030 \* ENGINE FOUNDATION

14095 \* ENGINE SEATING

**MASCHINENKAMMER (TORPEDO)**

2848 ENGINE ROOM

**MASCHINENKOMMANDO**11095 \* ENGINE ORDER *(US)*

19155 \* ORDER TO THE ENGINE ROOM

11093 \* TELEGRAPH ORDER

**MASCHINENOEEL**

6108 \* MACHINE OIL

**MASCHINENRAUM (SCHIFF)**14097 ENGINEERING SPACE *(#)*\* 4994 \* ENGINE ROOM *(STEAM)*

14297 \* MACHINERY SPACE

**MASCHINENRAUMSCHACHT (SCHIFF)**

14093 \* ENGINE AND BOILER CASING

14128 \* FIDLEY *(US)***MASCHINENSCHACHT (SCHIFF)**

14094 \* ENGINE CASING

5642 MACHINERY CASING

5643 MACHINERY TRUNK

**MASCHINENTAGEBUCH (HANDELSCHIFF)**

4998 \* ENGINEERING LOG

**MASCHINENTAGEBUCH (MARINE)**14098 \* ENGINEER'S BELL BOOK *(USN)***MASCHINENTELEGRAF**

8555 \* ANNUNCIATOR

**MASCHINENTELEGRAF (SCHIFF)**

\* 4992 \* ENGINE ORDER TELEGRAPH

\* 4996 \* ENGINE TELEGRAPH

**MASCHINENWERKSTATT (SCHIFFSTECHNIK)**

\* 5641 MACHINE SHOP

\* 5651 MECHANICAL WORKSHOP

**MASCHINIST**

13115 \* MACHINIST

**MASKIEREN (ECHO, ZIELZEICHEN)**

13343 MASK, TO

**MASSE DER VERDRAENGUNG (SCHIFFBAU)**

16022 \* DISPLACEMENT MASS

**MASSENABRUTSCH**

11937 \* MASS MOVEMENT

**MASSENGUT**

909A19 BULK CARGO

**MASSENGUT / ALS =**

15759 BULK /IN =

**MASSENGUTFRACHTSCHIFF**

10915 \* BULK CARRIER

**MASSENTRAEGHEITSMOMENT**

903A21 MOMENT OF INERTIA

16082 \* REAL MOMENT OF INERTIA

**MASSENTRAEGHEITSRADIUS**

16083 \* REAL RADIUS OF GYRATION

**MASSNAHMEN GEGEN FUHRUNGSFAEHIGKEIT**18504 \* COMMAND AND CONTROL  
COUNTERMEASURES *(C2CM)***MASSNAHMEN GEGEN FUHRUNGS- UND****FERNMELDEEINRICHTUNGEN (3-GEGENMASSNAHMEN)**17382 \* COMMAND, CONTROL AND COMMUNICATIONS  
COUNTERMEASURES *(C3CM)***MASSNAHMEN ZUR BEKAEMPfung DER****UMWELTVERSCHMUTZUNG**

15748 ANTI-POLLUTION MEASURES

**MAST (SCHIFF)**

5657 \* MAST

**MASTHOEHE**

10695 \* HEIGHT OF MAST

**MASTKNOPF (SCHIFF)**

5843 \* TRUCK

**MASTKORB**

12881 \* CROW'S NEST

**MASTSCHUH (SCHIFFBAU)**

14309 \* MAST STEP

**MASTSPITZE**

5199 \* MASTHEAD

**MASTSPUR (SCHIFFBAU)**

14310 \* MAST STEP

**MASTTOPP**

\* 5200 \* MASTHEAD

**MATERIALERHALTUNG IM TRUPPENBEREICH**

5687 \* ORGANIZATIONAL MAINTENANCE

**MATERIALSTAERKEN (SCHIFFBAU)**

14449 \* SCANTLINGS

**MATERIALTRANSPORT (SEDIMENTE)**

11585 \* ENTRAINMENT

**MATERIALTRANSPORTER**9914 \* CARGO SHIP *(NAVAL) (AKO) (STANAG 1166, 1387)***MAXIMALE BELASTBARKEIT**

6479 MAXIMUM RATING

**MAXIMALE GERAELEISTUNG (MINENRAEUMEN,****UNTERWASSERMINEN)**

2338 \* MAXIMUM OUTPUT CONDITION

**MAXIMALER SCHALLDRUCK**

4415 \* MAXIMUM SOUND PRESSURE

4454 \* PEAK SOUND PRESSURE

**MAXIMALER TAEGLICHER TIDENHUB**

11520 \* DIURNAL RANGE

11722 \* GREAT DIURNAL RANGE

**MAXIMALER TEMPERATURGRADIENT**

11938 \* MAXIMUM TEMPERATURE GRADIENT

**MAXIMALE WIRKUNGSEINSATZTIEFE (UNTERWASSERMINEN)**

19118 MAXIMUM USEFUL DEPTH

**MAXIMALE WURFTIEFE (UNTERWASSERMINEN)**  
1127 MAXIMUM PLANTING DEPTH

**MAXIMAL WIRKSAME FLUGKORPERREICHWEITE**  
15128 \* MAXIMUM EFFECTIVE MISSILE FIRING RANGE

**MAXIMAL WIRKSAME TORPEDOREICHWEITE**  
15129 \* MAXIMUM EFFECTIVE TORPEDO FIRING RANGE

**MAXIMAL ZULAESSIGE BESTRAHLUNG (MZB) (LASER)**  
18708 MAXIMUM PERMISSIBLE RADIATION

**MAXIMAL ZULAESSIGE EINSATZTIEFE (UBOOT)**  
14872 \* MAXIMUM PERMISSIBLE OPERATING DEPTH

**MAXIMUM DER GESAMTFLUSSDICHTE (SCHIFFSMAGNETISMUS)**  
14812 \* COMBINED PEAK

**MD-TURBINE**  
\* 5625 INTERMEDIATE-PRESSURE TURBINE (IPT)  
\* 5628 IP TURBINE

**MEACON-PUNKFEUERMASKIERUNG (ZDV 65/351, 1974)**  
902A23 MEACONING

**MECHANISCHE ENERGIE**  
18769 \* MECHANICAL ENERGY

**MECHANISCHES MINENRAEUMEN (UNTERWASSERMINEN)**  
2345 \* MECHANICAL MINESWEEPING

**MECHANISCHES RAEUMEN (+) (UNTERWASSERMINEN)**  
2346 \* MECHANICAL SWEEP

**MECHANISCHES RAEUMEN (UNTERWASSERMINEN)**  
2348 \* MECHANICAL SWEEPING

**MECHANISCHES RAEUMEN (+) (UNTERWASSERMINEN)**  
2439 \* MOORED SWEEP

**MECHANISCHES RAEUMEN (UNTERWASSERMINEN)**  
2441 \* MOORED SWEEPING  
2642 \* WIRE SWEEPING

**MECHANISCHES RAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)**  
2347 \* MECHANICAL SWEEP  
2440 \* MOORED SWEEP

**MEDIAN-LETALDOSE (LD 50)**  
18711 \* MEDIAN LETHAL DOSE (LD 50)

**MEDIAN-LETALZEIT**  
18712 \* MEDIAN LETHAL TIME (MLT)

**MEEREIS (WOM)**  
\* 12311 \* SEA ICE

**MEERENGE**  
2059 \* CHANNEL

**MEERES...**  
905A17 MARINE  
11934 \* MARITIME

**MEERESABLAGERUNG**  
11931 MARINE SEDIMENT

**MEERESAKUSTIK**  
11918 MARINE ACOUSTICS

**MEERESBIOGEOGRAPHIE**  
11921 \* MARINE BIOGEOGRAPHY

**MEERESBIOLOGIE**  
11335 \* BIOLOGICAL OCEANOGRAPHY (\*)  
11922 \* MARINE BIOLOGY

**MEERESBODEN**  
12042 \* OCEAN FLOOR  
12304 \* SEABED  
12306 SEA BOTTOM  
905A18 SEA FLOOR

**MEERESBODENNAVIGATION**  
11015 \* BOTTOM CONTOURING  
11018 \* BOTTOM CONTOUR NAVIGATION

**MEERESCHEMIE**  
12308 SEA CHEMISTRY

**MEERESEXPLORATION**  
12041 OCEAN EXPLORATION

**MEERESFAUNA UND -FLORA**  
15749 AQUATIC LIFE  
15837 MARINE LIFE

**MEERESFORSCHUNG**  
12054 \* OCEANOGRAPHIC RESEARCH

**MEERESGEOLOGIE**  
11689 \* GEOLOGICAL OCEANOGRAPHY  
11924 MARINE GEOLOGY

**MEERESGERAEUSCH**  
4575 \* SEA NOISE

**MEERESGRUND**  
905A18 SEABED  
12307 SEA BOTTOM  
12309 \* SEA FLOOR

**MEERESGRUNDGERAEUSCH**  
4750 \* WATER NOISE

**MEERESKUNDE**  
906A16 OCEANOGRAPHY

**MEERESKUNDLICHES MESSINSTRUMENT**  
12051 OCEANOGRAPHIC INSTRUMENT

**MEERESLEUCHTEN**  
11337 \* BIOLUMINESCENCE  
11710 \* GLOBE-TYPE LUMINESCENCE  
11711 \* GLOWING-BALL LUMINESCENCE

**MEERESLEUCHTEN (OBERBEGRIFF)**  
11925 MARINE PHOSPHORESCENCE

**MEERESÖKOLOGIE**  
11923 \* MARINE ECOLOGY

**MEERESRINNE**  
\* 12326 \* SEACHANNEL

**MEERESTIER**  
11920 MARINE ANIMAL

**MEERESUMWELT**  
15835 MARINE ENVIRONMENT  
15852 OCEAN ENVIRONMENT  
15924 SEA ENVIRONMENT

**MEERESUMWELTSCHUTZ**  
15906 PROTECTION OF THE MARINE ENVIRONMENT

**MEERESUNTERGRUND (OZEANOGRAPHIE)**  
10220 SUB-BOTTOM

**MEERESUNTERGRUND (SEERECHT)**  
19224 \* SUBSOIL (OF SEABED)

**MEERESVERSCHMUTZUNG**  
15839 \* MARINE POLLUTION (MARPOL)  
15904 POLLUTION OF THE SEA

**MEERESWASSERSALINE**  
11928 \* MARINE SALINA

**MEERWASSER (OZEANOGRAPHIE)**  
12043 \* OCEAN WATER

**MEGAPHON**  
12756 \* BULL HORN (US)

**MEHR MEHR (FEUERLEITKOMMANDO)**  
14955 \* ADD

**MEHRFACHECHO (RADAR, SONAR)**  
4425 MULTIPLE ECHO

**MEHRFACH-KIELLINIE (SCHIFFSFORMATION)**  
3688 MULTIPLE COLUMNS

MEHRFACHKONTAKTMINE (UNTERWASSERMINE)  
1180 MULTILOOK MINE

MEHRFACHLINIE (SCHIFFSFORMATION)  
3689 MULTIPLE LINES

MEHRFACHREFLEXION (SONAR)  
16793 MULTIPLE REFLECTION

MEHRFACHTAUCHGAENGE  
17380 \* COMBINED DIVES

MEHRFACHTAUCHGAENGE (INNERHALB VON 12 STUNDEN)  
15665 REPETITIVE DIVING

MEHRFACHUEBERDECKUNG (MINENRAEUMEN,  
UNTERWASSERMINE)  
2457 MULTIPLE COVERAGE

MEHRFAZIELVERFOLGUNG  
16794 MULTITARGET TRACKING

MEHRFUNKTIONSRADAR  
18791 MULTIFUNCTION RADAR (MFR)

MEHRFUNKTIONSRADARGERAET  
16792 MULTIFUNCTION RADAR (MFR)

MEHRJAEHRIGES MEEREIS  
12108 \* PERENNIAL ICE

MEHRLINIE FORMATION (FLOTTENVERBAND)  
3690 MULTIPLE-LINE FORMATION

MEHR LINKS MEHR LINKS (FEUERKOMMANDO)  
14978 \* LEFT

MEHR RECHTS MEHR RECHTS (FEUERKOMMANDO)  
14998 \* RIGHT

MEHRSCHEIBENKUPPLUNG  
901A12 MULTIPLE-DISK CLUTCH

MEHRSCHRAUBENSCHIFF  
16088 MULTIPLE-SCREW SHIP

MEHRSTUFIGKEIT (TURBINE)  
16438 \* COMPOUNDING

MEHRWEGGAUSBREITUNG (WELLEN)  
4422 \* MULTIPATH TRANSMISSION  
4426 \* MULTIPLE-PATH TRANSMISSION

MEHRWEGUEBERTRAGUNG (WELLEN)  
4423 \* MULTIPATH TRANSMISSION  
4427 \* MULTIPLE-PATH TRANSMISSION

MEHRZWECKBILDSCHIRM  
1760 MULTIPURPOSE PLOT DISPLAY

MEHRZWECKBOOT  
10175 \* UTILITY BOAT

MEHRZWECKDISPOSITION (SEETAKTISCHE AUFSTELLUNG)  
3691 MULTIPURPOSE DISPOSITION

MEHRZWECKLANDUNGSBOOT  
8879 LANDING CRAFT, UTILITY (LCU)  
16229 \* UTILITY LANDING CRAFT (LCU) (STANAG 1166  
1987)

MEHRZWECK-MASSENGUTFRACHTER (OEL ODER FESTSTOFFE)  
15770 \* COMBINATION CARRIER

MELDEKOPF (HDV 100/900, 1990)  
\* 13558 \* RECEIVING STATION (RECSTA)

MELDUNG (HDV 100/900, 1990)  
902R03 MESSAGE

MELDUNG BEIM KOMMANDANTEN (ODER GESUCH BEIM  
KOMMANDANTEN)  
9183 \* REQUEST MAST (US)

MELDUNG BEIM KOMMANDANTEN (Z.B. ZUM RAPPORT, ZUR  
BEFOERDERUNG USW.)  
8912 \* CAPTAIN'S MAST (US)

MELDUNG UEBER AUSFAELLE (PERSONAL, MATERIAL)  
3347 \* CASREP  
3348 \* CASUALTY REPORT (CASREP)

MELEE /DAS = (SEETAKTIO)  
3077 \* MELEE

MEMBRANPUMPE  
5542 DIAPHRAGM PUMP

MERCAT-BEREICHSFUNKSTATION (MARINE-  
SCHIFFFAHRTLEITUNG)  
10735 \* MERCAT AREA STATION

MERCATORABBILDUNG  
10950 \* MERCATORIAL PROJECTION (UK)  
10951 \* MERCATOR PROJECTION

MERCATORKARTE  
905R03 MERCATOR CHART

MERCATORPROJEKTION  
10849 \* MERCATORIAL PROJECTION (UK)  
900A16 MERCATOR PROJECTION

MERCO-SYSTEM (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)  
10746 \* MERCHANT SHIP REPORTING AND CONTROL  
MESSAGE SYSTEM (MERCOS)

MERIDIAN  
905A16 MERIDIAN

MERIDIANDURCHGANG (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)  
9385 \* MERIDIAN TRANSIT  
11039 \* TRANSIT

MERIDIANDURCHGANGSZEIT (DIN E 13312, 1891)  
\* 9384 MERIDIAN PASSAGE

MERIDIANHOEHE  
\* 9381 \* MERIDIAN ALTITUDE

MES-ANLAGE (SCHIFF)  
14935 \* DEGAUSSING INSTALLATION  
19074 DEGAUSSING SYSTEM

MES-BRIEF  
14838 \* DEGAUSSING INSTALLATION CERTIFICATE

MES-EINSTELLUNG (SCHIFF)  
14823 \* DEGAUSSING CALIBRATION

MES-KONTROLLVERMESSUNG (SCHIFF) (STANAG 1151)  
14827 \* DEGAUSSING CHECK

MESSBEREICH (SONAR, RADAR)  
6945 RANGE SCALE

MESSE (SPEISEREAUM, SCHIFF)  
\* 5208 \* MESS  
\* 6482 \* MESSROOM

MESSEN  
0640 \* MEASURE, TO

MESSENTFERNUNG (FEUERLEITUNG)  
0714 \* PRESENT RANGE

MESSENTFERNUNG IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)  
0455 \* DECK RANGE

MESSENTFERNUNG IN HORIZONTALSEBENE  
0599 \* HORIZONTAL RANGE

MESSFUEHLER  
900A13 SENSING ELEMENT  
6801 \* SENSOR

MESSFUEHLER (GESCHWINDIGKEITSMESSANLAGE)  
9189 \* RODMETER  
14566 \* SWORD ARM

MESSGLAS  
5080 \* GAGE GLASS



- MESSHOEHNENWINKEL BEI LENKBEGINN**  
(FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)  
0787 \* TARGET ELEVATION AT CAPTURE
- MESSHOEHNENWINKEL BEI LENKBEGINN UEBER DECKSEBENE**  
(FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)  
0464 \* DIRECTOR ELEVATION AT CAPTURE
- MESSHOEHNENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN NORMALEBENE UEBER DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0379 \* ANGULAR DIRECTOR ELEVATION RATE (DED)
- MESSHOEHNENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN NORMALEBENE UEBER HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0381 \* ANGULAR ELEVATION RATE (DE)
- MESSHOEHNENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN VERTIKALEBENE UEBER DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0378 \* ANGULAR DIRECTOR ELEVATION RATE (DED)
- MESSHOEHNENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN VERTIKALEBENE UEBER HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0380 \* ANGULAR ELEVATION RATE (DE)
- MESSHOEHNENWINKEL IN NORMALEBENE UEBER DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0489 \* DIRECTOR ELEVATION (ED)
- MESSHOEHNENWINKEL IN NORMALEBENE UEBER DECKSEBENE ZUM ERRECHNETEN TREFFPUNKT (FEUERLEITUNG)**  
0517 \* FUTURE TARGET ELEVATION (E2)
- MESSHOEHNENWINKEL IN NORMALEBENE UEBER HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0786 \* TARGET ELEVATION (E7)
- MESSHOEHNENWINKEL IN VERTIKALEBENE UEBER DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0488 \* DIRECTOR ELEVATION (ED)
- MESSHOEHNENWINKEL IN VERTIKALEBENE UEBER HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0785 \* TARGET ELEVATION (E7)
- MESSHOEHNENWINKEL IN VERTIKALEBENE UEBER HORIZONTALEBENE ZUM TEILVORHALTPUNKT (FEUERLEITUNG)**  
0501 \* ELEVATION OF ADVANCE POSITION
- MESSHOEHNENWINKEL IN VERTIKALEBENE UEBER HORIZONTALEBENE ZUM ERRECHNETEN TREFFPUNKT (FEUERLEITUNG)**  
0516 \* FUTURE TARGET ELEVATION (E2)
- MESSHOEHNENWINKEL UEBER DECKSEBENE (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0467 \* DIRECTOR ELEVATION (EDS)
- MESSING- ODER CHROMBESCHLAEGE**  
8655 \* BRIGHTWORK
- MESSLINIE (SCHIFFSWAFFENLEITUNG)**  
0634 \* LINE OF SIGHT (LOS)
- MESSMARKE**  
18488 \* BENCH MARK
- MESSPUNKT (FEUERLEITUNG)**  
0713 \* PRESENT POSITION
- MESSSCHLEIFE (MESSSTELLE ZUR ENTMAGNETISIERUNG VON SCHIFFEN)**  
14883 \* LOOP
- MESSSEITENWINKEL BEI LENKBEGINN GEGEN NORD (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0824 \* TRUE TARGET BEARING AT CAPTURE
- MESSSEITENWINKEL BEI LENKBEGINN IN DECKSEBENE (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0474 \* DIRECTOR TRAIN AT CAPTURE
- MESSSEITENWINKEL BEIM START GEGEN NORD (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0825 \* TRUE TARGET BEARING AT LAUNCH
- MESSSEITENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0731 \* RELATIVE ANGULAR TRAIN RATE
- MESSSEITENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN DECKSEBENE GEGEN NORD (FEUERLEITUNG)**  
0810 \* TRUE ANGULAR TRAIN RATE
- MESSSEITENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN DECKSEBENE, GEMESSEN IN SCHRAEGEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0377 \* ANGULAR BEARING RATE IN SLANT PLANE (DBGD)
- MESSSEITENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0728 \* RELATIVE ANGULAR BEARING RATE
- MESSSEITENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN HORIZONTALEBENE GEGEN NORD (FEUERLEITUNG)**  
0809 \* TRUE ANGULAR BEARING RATE
- MESSSEITENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN HORIZONTALEBENE, GEMESSEN IN SCHRAEGEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0376 \* ANGULAR BEARING RATE IN SLANT PLANE (DBG)
- MESSSEITENWINKELGESCHWINDIGKEIT IN SCHRAEGEBENE DURCH DEN VORAUSBERECHNETEN TREFFPUNKT (FEUERLEITUNG)**  
0383 \* ANGULAR RATE IN PREDICTION PLANE
- MESSSEITENWINKEL IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0472 \* DIRECTOR TRAIN
- MESSSEITENWINKEL IN DECKSEBENE GEGEN NORD (FEUERLEITUNG)**  
0818 \* TRUE DIRECTOR TRAIN
- MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
3813 RELATIVE BEARING  
0755 \* RELATIVE TARGET BEARING
- MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALEBENE BEI LENKBEGINN (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0756 \* RELATIVE TARGET BEARING AT CAPTURE
- MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALEBENE GEGEN NORD (FEUERLEITUNG)**  
0823 \* TRUE TARGET BEARING
- MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALEBENE ZUM ERRECHNETEN TREFFPUNKT (FEUERLEITUNG)**  
0733 \* RELATIVE BEARING OF FUTURE TARGET POSITION  
0812 \* TRUE BEARING OF FUTURE TARGET POSITION
- MESSSEITENWINKEL IN HORIZONTALEBENE ZUM TEILVORHALTPUNKT (FEUERLEITUNG)**  
0732 \* RELATIVE BEARING OF ADVANCE POSITION  
0811 \* TRUE BEARING OF ADVANCE POSITION
- MESSSEITENWINKEL IN SCHRAEGEBENE (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0475 \* DIRECTOR TRAVERSE
- MESSSEITENWINKELVERBESSERUNG FUER NEIGUNG DER DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0458 \* DECK TILT CORRECTION
- MESSSEITENWINKEL ZUM ERRECHNETEN TREFFPUNKT IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0759 \* RELATIVE TRAIN TO FUTURE TARGET POSITION
- MESSSEITENWINKEL ZUM TEILVORHALTPUNKT IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0758 \* RELATIVE TRAIN TO ADVANCE POSITION
- MESSSTELLE (ENTMAGNETISIERUNG VON SCHIFFEN)**  
6844 RANGE
- MESSSTELLE IN SEE (MAGNETISCHER SCHIFFSSCHUTZ)**  
14828 SEA RANGE
- MESSSTRECKE (\*)**  
2487 \* PASS (US)  
2545 \* RUN

## MESSSTIEFE (IN SCHIFFSBREITE)

14798 \* BEAM DEPTH

## MESSWERTSCHREIBER (FEUERLEITUNG)

1768 \* OPERATIONS RECORDER (OPS REC)

## MES-WICKLUNG (SCHIFF)

14830 DEGAUSSING COIL

## MES-ZONENKARTE

14809 \* COIL SETTING CHART

14825 \* DEGAUSSING CHART

## MES-ZONENKARTE FUER V-WICKLUNG

14889 \* M-COIL CHART

## METAZENTRISCHE HOEHE (SCHIFFBAU)

\* 5209 \* METACENTRIC HEIGHT

## METAZENTRUM (SCHIFFBAU)

\* 5208 \* METACENTER

## METAZENTRUM UEBER BASIS (SCHIFFBAU)

16063 METACENTER ABOVE MOLDED BASE

## METAZENTRUM UEBER KIEL (SCHIFFBAU)

18062 \* METACENTER ABOVE KEEL

## METEOROLOGISCHE SICHT

900A15 METEOROLOGICAL VISIBILITY

## METERWELLEN-BEREICH (30 - 300 MHZ)

902A24 VERY HIGH FREQUENCY (VHF)

## METHODIK DER AUSBILDUNG

\* 16525 \* EDUCATIONAL METHODOLOGY

\* 17155 \* TRAINING METHODOLOGY

## MF-BEREICH (300 - 3000 KHZ)

902A24 MEDIUM FREQUENCY (MF)

## MIKROFILTER

6116 MICROFILTER

## MILITAERFACHLICHE AUSBILDUNG

\* 17032 SPECIAL MILITARY TRAINING

## MILITAERISCHE GRUNDAUSBILDUNG

\* 16321 BASIC MILITARY TRAINING

## MILITAERISCHE OZEANOGRAPHIE

11951 \* MILITARY OCEANOGRAPHY (MILOC)

## MILITAERISCHER EINZELFAHRER (MARINE)

10754 \* MILITARY INDEPENDENT

## MILITAERISCHER KONVOI (MARINE)

10749 \* MILITARY CONVOY

13427 \* NONMERCANTILE CONVOY

## MILITAERISCHER SEETRANSPORTDIENST

13369 \* MILITARY SEALIFT COMMAND (MSC) (USN)

## MILITAERISCH UEBERWACHTER HAFEN

17387 \* CONTROLLED PORT

## MILLIMETERWELLEN-BEREICH (30 - 300 GHZ)

902A24 EXTREMELY HIGH FREQUENCY (EHF)

## MINDERUNG DES ABGESTRAHLTEN GERAUESCHS

(UNTERWASSERAKUSTIK)

13537 RADIATED NOISE REDUCTION

## MINDESTABSTAND (ZWISCHEN UNTERWASSERMINEN)

0216 MINIMUM SPACING

## MINDESTPULSFELDDAERKE (MINENRAEUMEN)

2438 \* MINIMUM PULSE FIELD (MPF)

## MINDESTWURFTIEFE (UNTERWASSERMINEN)

1156 MINIMUM PLANTING DEPTH

## MINE /AN DER WASSEROBERFLAECHE SICHTBARE ==

1054 \* FLOATING MINE

## MINE /IM NOTWURF GEWORFENE == (UNTERWASSERMINEN)

\* 0127 \* JETTISONED MINE

## MINE (U.S.V. UNTERWASSERMINEN)

15047 \* MINE

## MINE /NICHT WURFKLARE == (UNTERWASSERMINEN)

1322 \* UNFITTED MINE

## MINE /SICH BEWEGENDE == (OBERBEGRIFF)

1179 \* MOVING MINE

## MINE /VON MINENSCHIENEN ZU WERFENDE ==

1318 TRACK-LAID MINE

1319 TRACK-LAUNCHED MINE

## MINE /VON USBOOT GELEGTE ==

1296 SUBMARINE-LAID MINE

1298 SUBMARINE LAUNCHED MINE

1301 SUBMARINE MINE

## MINE GEGEN MINENABWEHRFahrzeuge (UNTERWASSERMINEN)

15017 \* ANTI-MCMV MINE (MINE COUNTERMEASURES VEHICLE)

## MINE GEGEN MINENSUCHBOOTE

0905 ANTISWEEPER MINE

## MINE MIT ABSTANDSZUENDUNG (UNTERWASSERMINEN)

0124 \* INFLUENCE MINE

## MINE MIT BERUEHRUNGSZUENDUNG (NICHT KOMBINIERT) (UNTERWASSERMINEN)

1196 \* PLAIN CONTACT MINE

## MINE MIT BERUEHRUNGSZUENDUNG (UNTERWASSERMINEN)

0979 \* CONTACT MINE

## MINE MIT FELDDIFFERENZUENDUNG (MAGNETFELD) (UNTERWASSERMINEN)

1802 GRADIENT MINE

## MINE MIT PENDELSTOSSZUENDUNG (UNTERWASSERMINEN)

1183 PENDULUM-TYPE MINE

## MINE MIT REISSLEINE (UNTERWASSERMINEN)

1274 \* SNAGLINE MINE

## MINENABSTAND (UNTERWASSERMINEN)

0209 MINE SPACING

## MINENABWEHR (UNTERWASSERMINEN)

2364 \* MINE COUNTERMEASURES (MCM)

## MINENABWEHRAUFGABE (UNTERWASSERMINEN)

2372 MINE COUNTERMEASURES TASK

## MINENABWEHR AUS DER LUFT (DURCH HUBSCHRAUBER)

17265 \* AIRBORNE MINE COUNTERMEASURES (AMCM)

## MINENABWEHRBEZUGSBOJE (UNTERWASSERMINEN)

15031 \* DATUM MCM BUOY

15033 \* DATUM MINE COUNTERMEASURES BUOY

## MINENABWEHRDEPOTSCHIFF

2409 MINESWEEPER DEPOT SHIP

## MINENABWEHRFAHRZEUG

15051 \* MINE COUNTERMEASURES VEHICLE (MCMV)

2374 MINE COUNTERMEASURES VESSEL (MCMV) (UK)

## MINENABWEHRHUBSCHRAUBER

2368 MINE COUNTERMEASURES HELICOPTER (HMA)

## MINENABWEHRKONTROLLOPERATION (UNTERWASSERMINEN)

15026 \* CHECK MCM OPERATION

15027 \* CHECK MINE COUNTERMEASURES OPERATION

## MINENABWEHR-LUFTKISSENFAHRZEUG

19175 \* MINE COUNTERMEASURES HOVERCRAFT VESSEL (MCL) (STANAG 1168, 1987)

## MINENABWEHRMASSNAHMEN (UNTERWASSERMINEN)

19122 \* MINE COUNTERMEASURES (MCM)

## MINENABWEHROPERATION (UNTERWASSERMINEN)

2389 \* MINE COUNTERMEASURES OPERATION

**MINENABWEHRSTREITKRAFT (UNTERWASSERMINEN)**  
2357 MINE COUNTERMEASURES FORCE

**MINENABWEHRTECHNIK (UNTERWASSERMINEN)**  
15049 \* MINE COUNTERMEASURES TECHNIQUE

**MINENABWEHRTENDER**  
2373 MINE COUNTERMEASURES TENDER (AM) (MATO)

**MINENABWEHRVERFAHREN (UNTERWASSERMINEN)**  
15050 \* MINE COUNTERMEASURES TECHNIQUE

**MINENAEBNLICHER KONTAKT (MINENJAGD)**  
2401 MINELIKE CONTACT

**MINENAEBNLICHES BODENOBJEKT (NICHTMINEN) (MINENJAGD)**  
2476 NONMINE MINELIKE BOTTOM OBJECT  
(NOMBO)

**MINENAEBNLICHES OBJEKT (MINENJAGD)**  
13375 \* MINELIKE OBJECT

**MINENANKER (UNTERWASSERMINEN)**  
1137 MINE ANCHOR (US)

**MINENANKER MIT SELBSTAETIGEM TIEFENSTELLER**  
2032 AUTOMATIC SINKER

**MINENANKERTAU**  
1149 MINE MOORING CABLE

**MINENANSPRECHWERT (UNTERWASSERMINEN)**  
2358 \* MINE ACTUATION LEVEL (MAL)

**MINENAUFKLAERUNG DURCH MINENJAGD**  
11184 \* EXPLORATORY HUNTING

**MINENAUFKLAERUNG IN EINEM KANAL (MINENKRIEGFUEHRUNG)**  
19052 CHANNEL RECONNAISSANCE

**MINENAUFSCHLAG (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0210 \* MINE SPLASH

**MINENAUSGUCK (AN BORD)**  
2433 MINEWATCHER

**MINENBALLUNG (MINENFELDART, UNTERWASSERMINEN)**  
2103 \* CLUSTER

**MINENBEDROHUNG (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0211 \* MINE THREAT

**MINENBELADEPLAN (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0202 \* MINE LOADING PLAN

**MINENBEOBACHTER (AN LAND)**  
2434 MINEWATCHER

**MINENBEOBACHTUNG (UNTERWASSERMINEN)**  
2435 \* MINEWATCHING

**MINENBEOBACHTUNGSDIENST (UNTERWASSERMINEN)**  
2436 MINEWATCHING ORGANIZATION

**MINENBEOBACHTUNGSRADARGERAEET**  
2437 MINEWATCHING RADAR

**MINENBESITZUNG (OBERBEGRIFF) (UNTERWASSERMINEN)**  
2378 \* MINE DISPOSAL

**MINENBESITZUNGSBOOT**  
2379 MINE DISPOSAL SHIP

**MINENBESITZUNGSFAHRZEUG (UNTERWASSERMINEN)**  
2381 MINE DISPOSAL VESSEL

**MINENBESITZUNGSMETHODE (UNTERWASSERMINEN)**  
2377 MINE DISPOSAL METHOD

**MINENBESITZUNGSPERSONAL (UNTERWASSERMINEN)**  
2378 MINE DISPOSAL PERSONNEL

**MINENCODE (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0163 \* MINENCODE

**MINENDIENSTSTELLE (UNTERWASSERMINEN)**  
1157 MINING ACTIVITY

**MINENEINSATZBEFEHL (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0193 \* MINELAYING ORDER  
0226 MINING ORDER  
\* 0232 \* M/L ORDER

**MINENEINSATZBEFEHLSSTELLE (UNTERWASSERMINEN)**  
0221 MINING COMMAND

**MINENEINSATZPLANER (UNTERWASSERMINEN)**  
0172 MINEFIELD PLANNER  
0174 MINEFIELD PLANNING OFFICER

**MINENEINSATZPLANUNG (UNTERWASSERMINEN)**  
0173 MINEFIELD PLANNING

**MINENEINSTELLWERTE (UNTERWASSERMINEN)**  
19123 MINE SETTINGS

**MINENENTSCHEUERFORRICHTUNG (UNTERWASSERMINEN)**  
13371 \* MINE STERILIZER

**MINENFACHPERSONAL (UNTERWASSERMINEN)**  
0227 MINING PERSONNEL

**MINENFELD / FEINDLICHEN GEGENMASSNAHMEN NICHT UNTERLIEGENDES = (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0350 \* UNCOUNTERED FIELD

**MINENFELD / FEINDLICHEN GEGENMASSNAHMEN UNTERLIEGENDES =**  
\* 0065 \* COUNTERED FIELD (NAVAL MINES)

**MINENFELD (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0169 \* MINEFIELD

**MINENFELD GEGEN LANDUNGEN (UNTERWASSERMINEN)**  
0098 ANTIAMPHIBIOUS MINEFIELD

**MINENFELD GEGEN LANDUNGEN (\*) (UNTERWASSERMINEN)**  
6740 ANTI-INVASION MINEFIELD

**MINENFELD GEGEN UBOOTE**  
\* 0013 \* ANTISUBMARINE FIELD  
11177 \* ANTISUBMARINE MINEFIELD

**MINENFELD GROSSER DICHTER (UNTERWASSERMINEN)**  
0120 HIGH-DENSITY MINEFIELD

**MINENFELD MIT UNABHAENGI GENEN MINEN (UNTERWASSERMINEN)**  
1092 INDEPENDENT MINEFIELD

**MINENFELDPLAN (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 1141 \* MINE CHART  
\* 1143 \* MINELAYING CHART

**MINENFELDSCHUTZMITTEL (SELBSTAENDIGE WAFFE, Z.B. SPRENG- ODER REISSBOUE)**  
2479 \* OBSTRUCTOR

**MINENFELDSCHUTZMITTEL (UNTERWASSERMINEN)**  
2016 \* ANTICOUNTERMEASURES DEVICE (MINEFIELD)

**MINENFELDSCHUTZTECHNIK (UNTERWASSERMINEN)**  
6730 ANTICOUNTERMEASURE TECHNIQUE

**MINENFELDSCHUTZVERFAHREN (UNTERWASSERMINEN)**  
19031 ANTICOUNTERMEASURE TECHNIQUE

**MINENFELDSPERRSCHUTZMITTEL (WENN SELBSTAENDIG)**  
18944 \* SWEEP OBSTRUCTOR

**MINENFESTSTELLUNG (MINENBEOBACHTUNGSDIENST, UNTERWASSERMINEN)**  
2405 \* MINE SPOTTING

**MINENFREIARAEMUOPERATION (UNTERWASSERMINEN)**  
2362 MINE CLEARING OPERATION

**MINENGEFAESS (UNTERWASSERMINEN)**  
1139 MINE BODY (UK)  
1140 \* MINE CASE  
1151 MINE SHELL (UK)

**MINENGUERTEL (GEGEN UBOOTE) (SEEAKTIVSICHERUNG)**  
18778 MINE BELT  
16780 MINELAYING BELT

## MINENIDENTIFIZIERUNG (UNTERWASSERMINEN)

2400 MINE IDENTIFICATION

## MINENJAGD

2386 \* MINEHUNTING

## MINENJAGDAUFGABE

2397 MINEHUNTING TASK

## MINENJAGDAUSSTATTUNG

2389 MINEHUNTING EQUIPMENT  
19126 MINEHUNTING GEAR

## MINENJAGDBOOT

2384 \* MINEHUNTER (MH) (STANAG 1166, 1997)

## MINENJAGDFAHRZEUG

2399 MINEHUNTING VESSEL

## MINENJAGD GEGEN DEN STROM (UNTERWASSERMINEN)

2631 UP-TIDE HUNTING  
2632 UP-TIDE MINEHUNTING

## MINENJAGDGERÄT

19125 MINEHUNTING EQUIPMENT  
2390 MINEHUNTING GEAR

## MINENJAGD-LEITOFFIZIER

2387 MINEHUNTING CONTROL OFFICER (MHCO)

## MINENJAGDMETHODE

2391 MINEHUNTING METHOD

## MINENJAGD/MINENSUCHBOOT

2385 MINEHUNTER/MINESWEEPER (MHS) (NATO)

## MINENJAGD MIT DEM STROM

2190 DOWN-TIDE HUNTING  
2191 DOWN-TIDE MINEHUNTING

## MINENJAGD MIT MAGNETÖRTUNGSGERÄT

11186 \* MAGNETIC MINEHUNTING

## MINENJAGD MIT OPTISCHEN MITTELN

11188 \* OPTICAL MINEHUNTING

## MINENJAGDOPERATION

2392 MINEHUNTING OPERATION

## MINENJAGDPLOT

11163 MINEHUNTING PLOT

## MINENJAGDSONAR

2394 MINEHUNTING SONAR

## MINENJAGDSYSTEM

2395 MINEHUNTING SYSTEM

## MINENJAGDTECHNIK

2398 MINEHUNTING TECHNIQUE

## MINENJAGDVERFAHREN

2393 MINEHUNTING PROCEDURE

## MINENKAMPF (\*)

13373 \* MINE WARFARE.

## MINENKAMPFBOOT

13374 MINE WARFARE VESSEL

## MINENKAMPF-EINSATZGRUPPE

15054 \* MINE WARFARE GROUP

## MINENKENNKARTE (UNTERWASSERMINEN)

1069 HISTORY SHEET OF MINE

## MINENKOLONNE (UNTERWASSERMINEN)

1154 MINE TRAIN

## MINENKOPF (UNTERWASSERMINEN)

1150 MINE NOSE

## MINENKOPFPLATTE (UNTERWASSERMINEN)

1185 NOSE PLATE

## MINENKREUZER

0070 CRUISER MINELAYER

## MINENKRIEGFAHRZEUG (OBERBEGRIFF) (UNTERWASSERMINEN)

2430 \* MINE VESSEL

## MINENKRIEGFUEHRUNG

\* 0213 \* MINE WARFARE

## MINENLADEKAPAZITAET (\*)

0160 MINE CARRYING CAPACITY

## MINENLAGEKARTE (UNTERWASSERMINEN)

0208 MINE SCALE PLAN

## MINENLEGEAUFTRAG (UNTERWASSERMINEN)

19128 MINELAYING MISSION  
\* 0203 \* MINE MISSION  
\* 0224 \* MINING MISSION

## MINENLEGEAGENT (UNTERWASSERMINEN)

\* 0139 \* LAYING AGENT  
\* 0185 \* MINELAYING AGENT

## MINENLEGEFAHRZEUG (UNTERWASSERMINEN)

0282 PLANTING VEHICLE

## MINENLEGEFLUGZEUG (UNTERWASSERMINEN)

0275 PLANTING AIRCRAFT

## MINENLEGEGBIET (UNTERWASSERMINEN)

19133 MINING AREA

## MINENLEGEN /DAS = (UNTERWASSERMINEN)

0183 MINELAYING (M/L)

## MINENLEGER

\* 0180 \* MINELAYER  
\* 0205 \* MINER

## MINENLEGER FUER ABHAENGIGE MINEN

\* 0064 \* CONTROLLED MINELAYER (NPCI/CANADA  
OBSOLETE)

## MINENLEGEUEBUNG (UNTERWASSERMINEN)

0223 MINING EXERCISE

## MINENLOKALISIEREN /DAS = (MINENJAGD)

2402 \* MINE LOCATING (LS)

## MINENLOKALISIERUNG (MINENJAGD)

2403 \* MINE LOCATION

## MINENMEIDESONAR

13370 MINE AVOIDANCE SONAR

## MINENMISCHUNG (UNTERWASSERMINEN)

0230 \* MIXED BAG

## MINENOFFENSIVE (STRATEGISCH) (UNTERWASSERMINEN)

\* 0220 \* MINING CAMPAIGN

## MINENOFFENSIVE (TAKTISCH) (UNTERWASSERMINEN)

\* 0219 \* MINING ATTACK

## MINENOFFIZIER (UNTERWASSERMINEN)

1158 MINING OFFICER

## MINENOPERATION (UNTERWASSERMINEN)

19129 MINELAYING MISSION  
1144 MINELAYING OPERATION  
1159 MINING OPERATION

## MINENORTUNGSGERÄT SHADOWGRAPH (MINENJAGD)

2575 SHADOWGRAPH

## MINENORTUNGSSONAR

2375 MINE DETECTING SONAR

## MINENORTUNGS- UND KLASSIFIZIERUNGSSONAR

4417 MINE DETECTION AND CLASSIFICATION SONAR

## MINENORTUNGS- UND KLASSIFIZIERUNGSSONARGERÄT

4418 MINE DETECTION AND CLASSIFICATION SONAR

## MINENPERSONAL (OBERBEGRIFF) (UNTERWASSERMINEN)

2431 MINE WARFARE PERSONNEL

## MINENPLOT (UNTERWASSERMINEN)

\* 0204 \* MINEPLOT

**MINENPRUEFGERAET (UNTERWASSERMINEN)**  
1153 MINE TEST SET

**MINENRAEUMBARKASSE**  
2425 MINESWEEPING LAUNCH (MSL) (NATO, US)

**MINENRAEUMBOOTTENDER (\*)**  
2413 MINESWEEPER TENDER

**MINENRAEUMDEPOTSCHIFF (\*)**  
2410 MINESWEEPER DEPOT SHIP

**MINENRAEUMEN /DAS - (UNTERWASSERMINEN)**  
2415 \* MINESWEEPING

**MINENRAEUMEN IM LANDUNGSGEBIET**  
17320 \* ASSAULT MINESWEEPING

**MINENRAEUMEN IM LANDUNGSGEBIET (UNTERWASSERMINEN)**  
2025 ASSAULT SWEEPING

**MINENRAEUMEN MIT SCHARFEN LADUNGEN (UNTERWASSERMINEN)**  
2210 EXPLOSIVE SWEEP

**MINENRAEUMFAHRZEUG (OBERBEGRIFF) (UNTERWASSERMINEN)**  
2406 MINESWEEPER (MS) (NATO)

**MINENRAEUMFAHRZEUG (UNTERWASSERMINEN)**  
2361 MINE CLEARANCE VESSEL

**MINENRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)**  
2423 MINESWEEPING GEAR

**MINENRAEUMGERAETE AUSSTATTUNG (UNTERWASSERMINEN)**  
2420 MINESWEEPING EQUIPMENT

**MINENRAEUMGESCHWADER (\*)**  
2411 MINESWEEPER SQUADRON

**MINENRAEUMMETHODE (UNTERWASSERMINEN)**  
2426 \* MINESWEEPING METHOD

**MINENRAEUMMOTORBOOT**  
2442 MOTOR MINESWEEPER (MS) (US)

**MINENRAEUMOPERATION (UNTERWASSERMINEN)**  
2427 MINESWEEPING OPERATION

**MINENRAEUMSTREITKRAFT (\*) (UNTERWASSERMINEN)**  
2421 MINESWEEPING FORCE

**MINENRAEUMTECHNIK (UNTERWASSERMINEN)**  
2426 \* MINESWEEPING TECHNIQUE

**MINENRAEUMVERBAND (UNTERWASSERMINEN)**  
2422 MINESWEEPING FORCE

**MINENREIHE (UNTERWASSERMINEN)**  
0145 \* LINE OF MINES  
0201 \* MINELINE  
0299 ROW OF MINES  
0322 STRING OF MINES

**MINENSCHIENE (UNTERWASSERMINEN)**  
0176 MINE LAUNCHING RAIL  
0182 MINELAYER TRACK  
0206 \* MINE RAIL  
13372 \* MINE TRACK  
0291 RELEASE TRACK

**MINENSPERRE (UNTERWASSERMINEN)**  
0055 \* CLOSURE MINEFIELD  
1136 \* MINE BARRIER

**MINENSTREITKRAFT (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0191 \* MINELAYING FORCE

**MINENSUCHBOOT**  
2407 \* MINESWEEPER (MS) (STANAG 1168, 1987)

**MINENSUCHBOOTTENDER**  
2414 MINESWEEPER TENDER

**MINENSUCHEINHEIT**  
18716 \* MINESWEEPER (MS) (STANAG 1168, 1987)

**MINENSUCHEN DURCH MINENTAUCHER**  
2090 CLEARANCE DIVING SEARCH

**MINENSUCHER (\*)**  
2408 \* MINESWEEPER (MS) (STANAG 1168, 1987)

**MINENSUCHER (TYP ZERSTOERER)**  
2154 DESTROYER MINESWEEPER (DMS) (US)

**MINENSUCHFAHRZEUG**  
18717 \* MINESWEEPER (MS) (STANAG 1168, 1987)

**MINENSUCHGESCHWADER**  
2412 MINESWEEPER SQUADRON

**MINENTAKTIK (TITEL ATP 5) (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0188 \* MINELAYING DOCTRINE

**MINENTAUCHEN /DAS -**  
2085 \* CLEARANCE DIVING (CD)  
15639 \* MINEHUNTING DIVING  
15053 \* MINE WARFARE DIVING

**MINENTAUCHER**  
2083 CLEARANCE DIVER  
2388 MINEHUNTING DIVER

**MINENTAUCHERAUSSTATTUNG**  
2085 CLEARANCE DIVING EQUIPMENT

**MINENTAUCHERBOOT**  
16174 \* MINECOUNTERMEASURES DIVING VESSEL (MCD) (STANAG 1168, 1987)

**MINENTAUCHEREINSATZ (\*)**  
2088 CLEARANCE DIVING OPERATION

**MINENTAUCHERGRUPPE**  
2084 CLEARANCE DIVER TEAM  
2091 CLEARANCE DIVING TEAM (CDT)

**MINENTAUCHERKOMPANIE**  
19055 CLEARANCE DIVER COMPANY (CDC)

**MINENTAUCHEROPERATION**  
2089 CLEARANCE DIVING OPERATION

**MINENTAUCHERVERBAND**  
2087 CLEARANCE DIVING FORCE

**MINENTRAEGER (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0159 \* MINE CARRIER

**MINENTREFFER (\*) (UNTERWASSERMINEN)**  
\* 0053 \* CASUALTY (CAS)

**MINEN-UBOOT**  
\* 0189 \* MINELAYING SUBMARINE (SM) (US)  
\* 0324 \* SUBMARINE MINELAYER

**MINENUNTERNEHMEN (UNTERWASSERMINEN)**  
1145 MINELAYING OPERATION  
1160 MINING OPERATION

**MINENVERANKERUNG (UNTERWASSERMINEN)**  
1148 MINE MOORING

**MINENVERBRINGKAPAZITAET**  
0161 MINE CARRYING CAPACITY

**MINENVERBRINGUNGSMITTEL (UNTERWASSERMINEN)**  
19127 \* MINELAYING AGENT

**MINENVERNICHTUNGSLADUNG**  
2383 MINE DISPOSAL WEAPON (MDW)  
6913 MINE DISPOSAL WEAPON CHARGE

**MINENVERSEUCHUNG (UNTERWASSERMINEN)**  
0168 MINE DISPERSAL

**MINENVORHANG (ANKERTAUMINEN)**  
\* 0164 \* MINE CURTAIN

**MINENWARNGEBIET (SCHIFFAHRT)**  
2140 DANGER AREA  
0087 DANGEROUS AREA

**MINENWERFEN / DAS = (UNTERWASSERMINEN)**

0184 MINELAYING (M/L)

**MINENWIRKUNG (UNTERWASSERMINEN)**

13378 \* MINING EFFECT

**MINENWURFAUFTRAG (UNTERWASSERMINEN)**19130 MINELAYING MISSION  
6915 \* MINE MISSION  
6917 \* MINING MISSION**MINENWURFBERICHT (UNTERWASSERMINEN)**

\* 0196 \* MINELAYING REPORT

**MINENWURFEINRICHTUNG (UNTERWASSERMINEN)**

0190 MINELAYING EQUIPMENT

**MINENWURFEINSATZ (FLUCZEUG)**

\* 0198 \* MINELAYING SORTIE

**MINENWURFGEBIET (UNTERWASSERMINEN)**

18134 MINING AREA

**MINENWURFKAPAZITAET (UNTERWASSERMINEN)**

\* 0186 \* MINELAYING CAPACITY

**MINENWURFMELDUNG (UNTERWASSERMINEN)**

\* 0197 \* MINELAYING REPORT

**MINENWURFPLAN (UNTERWASSERMINEN)**\* 0177 \* MINE LAUNCHING PLAN  
\* 0194 \* MINELAYING PLAN**MINENWURFQUOTE (UNTERWASSERMINEN)**

0195 MINELAYING RATE

**MINENWURFUEBUNG (UNTERWASSERMINEN)**

6916 MINING EXERCISE

**MINENWURFVERBAND (UNTERWASSERMINEN)**

\* 0192 \* MINELAYING FORCE

**MINENWURFWAGEN (UNTERWASSERMINEN)**\* 0134 \* LAUNCHING TROLLEY  
\* 0212 \* MINE TROLLEY  
\* 2582 \* SINKER (\*/UK)  
\* 1920 \* TROLLEY DOLLY**MINENZUBEHOER**

1135 MINE ACCESSORY

**MINENZUENDSYSTEM (UNTERWASSERMINEN)**

1142 MINE FIRING SYSTEM

**MISCHFEUER (FESTFEUER UND BLINKE) (SEEKARTE)**\* 8792 \* FIXED AND LONG-FLASHING LIGHT  
(NAVIGATION)**MISCHFEUER (FESTFEUER UND BLITZE) (SEEKARTE)**\* 8793 \* FIXED AND SHORT-FLASHING LIGHT  
(NAVIGATION)**MISCHFEUER (SEEKARTE)**

13380 MIXED LIGHT

**MISCHGAS**

17540 \* MIXED GAS

**MISCHGASTAUCHEN / DAS =**

15641 \* MIXED-GAS DIVING

**MISCHWAERMETAUSCHER**

16497 \* DIRECT HEAT EXCHANGER

**MISSWEISEND (NAVIGATION)**

900A24 MAGNETIC

**MISSWEISENDE PEILUNG (DIN E 13312, 1991)**

902R03 MAGNETIC BEARING

**MISSWEISENDER KURS (DIN E 13312, 1991)**

900R03 MAGNETIC COURSE

**MISSWEISEND NORD (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1991)**

\* 11809 \* MAGNETIC NORTH

**MISSWEISUNG**

\* 9420 \* VARIATION

**MISSWEISUNG (BEZOGEN AUF GEOGRAPHISCH NORD)**

900A24 MAGNETIC VARIATION

**MITDETONIEREN / DAS = (UNTERWASSERMINEN)**

0330 SYMPATHETIC DETONATION

**MITHOEREN (FERNMELDEWESEN)**

12867 COVER TO

**MITLAUFENDER GEZEITENSTROM**

11609 \* FAIR TIDE

**MITPLOTTEN**

1914 \* TRACK, TO

**MITTAGS-RENDEZVOUS-POSITION (KONVOI)**

10607 \* CONVOY NOON RENDEZVOUS POSITION

**MITTEFAHRWASSERTONNE (NAVIGATION)**

9027 \* MID-CHANNEL BUOY

**MITTELATLANTISCHER RUECKEN**11269 \* ATLANTIC RIDGE  
11856 \* MID-ATLANTIC RIDGE**MITTELBARER NOTFALL**

10375 \* DEFERRED EMERGENCY

**MITTELBEREICHSSONAR (5000 - 15 000 YD)**

15132 \* MEDIUM-RANGE SONAR

**MITTELBEREICHS-UJAGDWAFFE (5000 - 15 000 YD)**

15131 \* MEDIUM-RANGE ASW WEAPON

**MITTELBREITE**\* 8381 \* MIDDLE LATITUDE  
\* 9390 \* MID LATITUDE**MITTELDRUCK (MD)**

900R01 INTERMEDIATE PRESSURE (IP)

**MITTELDRUCKTURBINE (MDT)**\* 5626 INTERMEDIATE-PRESSURE TURBINE (IPT)  
\* 5629 IPTURBINE**MITTELEMPFINDLICHE MINE (UNTERWASSERMINEN)**1133 MEDIUM-SENSITIVE MINE  
1134 MID-SENSITIVITY MINE**MITTELEUROPAEISCHE ZEIT (MEZ)**

9332 CENTRAL EUROPEAN TIME (CET)

**MITTELGRUND (UNTIEF)**

11959 \* MIDDLE GROUND

**MITTELGRUPPE (SEETAKTIK)**

3349 \* CENTER GROUP

**MITTELKIELPLATTE (SCHIFFBAU)**

\* 5485 CENTER KEEL PLATE

**MITTELLAENGSSCHIFFSEBENE (SCHIFFBAU)**

14316 \* MIDDLE LINE PLANE

**MITTELLINIE**

4880 \* CENTERLINE (CL)

**MITTELLINIE DES RAEUMSTREIFENS (UNTERWASSERMINEN)**

2299 \* LAP TRACK

**MITTELLINIE KANAL (MINENKRIEGFUEHRUNG)**

2062 CHANNEL CENTERLINE

**MITTELMEER**

11848 \* MEDITERRANEAN SEA

**MITTELMEER (ALLGEMEIN)**

11832 \* INLAND SEA

**MITTELMEERISCH**

11948 \* MEDITERRANEAN

**MITTEL-OZEANISCHER RUECKEN**

11957 \* MID-OCEAN RIDGE

**MITTELTEIL (TORPEDO)**2988 MIDBODY  
2980 MIDSECTION

**MITTELTON-BOJE (MINENRAEUMEN)**

19023 AF SWEEP  
19037 AUDIO FREQUENCY SWEEP

**MITTELTONMINE (30-15000 HZ) (UNTERWASSERMINEN)**

0582 \* AF ACOUSTIC MINE  
0921 \* AUDIO FREQUENCY MINE

**MITTELTON-RAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)**

19024 AF SWEEP  
19038 AUDIO FREQUENCY SWEEP

**MITTELTRAEGER (SCHIFFBAU)**

13980 \* CENTER GIRDER  
13985 \* CENTER VERTICAL KEEL

**MITTELWACHE (NORMAL 0 - 4 UHR)**

9029 \* MIDWATCH

**MITTELWASSER (MW) (SEEKARTE)**

11943 \* MEAN TIDE LEVEL (MTL)

**MITTELWELLEN-BEREICH (300 - 3000 KHZ)**

902A24 MEDIUM FREQUENCY (MF)

**MITTE SCHIFF**

6485 \* MIDSHP  
6487 \* MIDSHIPS

**MITTE SCHIFF (SCHIFFBAU)**

4878 \* CENTERLINE (CL)

**MITTLERE FLUGKOEPPERGESCHWINDIGKEIT BIS LENKBEGINN****(FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**

0388 \* AVERAGE VELOCITY TO MISSILE CAPTURE  
POSITION

**MITTLERE GEGNERGESCHWINDIGKEIT (FEUERLEITUNG)**

0396 \* AVERAGE TARGET SPEED

**MITTLERE GESCHOSSGESCHWINDIGKEIT ZUM ERRECHNETEN****TREFFPUNKT (ARTILLERIEFEUERLEITUNG)**

0397 \* AVERAGE VELOCITY TO FUTURE TARGET  
POSITION

**MITTLERE GESCHOSSGESCHWINDIGKEIT ZUM MESSPUNKT****(ARTILLERIEFEUERLEITUNG)**

0399 \* AVERAGE VELOCITY TO PRESENT TARGET  
POSITION

**MITTLERE GREENWICHER ZEIT (MOZ)**

\* 9359 \* GREENWICH MEAN TIME (GMT)

**MITTLERE LEISTUNGSFLUSSDICHTHE**

\* 18462 \* AVERAGE POWER DENSITY

**MITTLERE ORTSZEIT (MOZ)**

9375 \* LOCAL MEAN TIME (LMT)

**MITTLERER MEERESSPIEGEL**

805A17 MEAN SEA LEVEL (MSL)

**MITTLERER NIPPTIDENHUB**

12385 \* SMALL DIURNAL RANGE

**MITTLERER RAEUMSTREIFEN (UNTERWASSERMINEN)**

2349 MEDIUM PATH

**MITTLERER RELINGSDURCHZUG (SCHIFF)**

8930 \* HOUSING LINE

**MITTLERER SALVENSCHWERPUNKT (ARTILLERIESCHIESSEN)**

14885 \* MEAN POINT OF IMPACT (MPI)

**MITTLERER STABILISIERUNGSFLUEGEL (TURBINE)**

15325 MID-SPAN PLATFORM

**MITTLERER TIDENANSTIEG**

11940 \* MEAN RISE (TIDE)

**MITTLERER TIDENHUB**

11939 \* MEAN RANGE (TIDE)

**MITTLERER WASSERSTAND (SEEKARTE)**

805A17 MEAN SEA LEVEL (MSL)

**MITTLERE SCHALLGESCHWINDIGKEIT**

4416 \* MEAN SOUND VELOCITY

**MITTLERE SCHALLGESCHWINDIGKEIT BEIM LOTEN**

11942 \* MEAN SOUNDING VELOCITY

**MITTLERE SCHICHTTIEFE (JAHRESZEITABHAENIG)**

12150 POTENTIAL LAYER DEPTH (PLD)

**MITTLERES LANDUNGSSCHIFF**

16172 \* MEDIUM LANDING SHIP (LSM) (STANAG 1168,  
1987)

**MITTLERES LOT (SCHIFFBAU)**

8484 MIDDLE PERPENDICULAR

**MITTLERES MEERESNIVEAU**

11841 \* MEAN SEA LEVEL (MSL)

**MITTLERE STROMUNGSGESCHWINDIGKEIT**

11945 \* MEAN VELOCITY

**MITTLERE TAEGLICHE DIFFERENZ ZWISCHEN NHW UND HW**

12384 \* SMALL DIURNAL RANGE

**MITTLERE TORPEDOBAHN (FAECHER)**

2888 MEAN TORPEDO TRACK

**MITTLERE TORPEDOGESCHWINDIGKEIT**

2725 \* AVERAGE TORPEDO SPEED

**MITTLERE WASSERTIEFE (NAVIGATION)**

6565 \* AVERAGE DEPTH

**MITTSCHIFFS**

\* 5470 \* AMIDSHIPS  
\* 6486 \* MIDSHP  
\* 6488 \* MIDSHIPS

**MITTSCHIFFSEBENE (SCHIFFBAU)**

5496 CENTERLINE PLANE  
14317 \* MIDDLE LINE PLANE

**MITTSCHIFFSKOMPONENTE DES NAVIGATIONS-  
PARALLAXABSTANDES IN DECKSEBENE  
(TORPEDOFEUERLEITUNG)**

0416 \* CENTERLINE NAVIGATIONAL PARALLAX  
DISPLACEMENT (PNDO)

**MITTSCHIFFSKOMPONENTE DES NAVIGATIONS-  
PARALLAXABSTANDES IN HORIZONTALEBENE  
(TORPEDOFEUERLEITUNG)**

0417 \* CENTERLINE NAVIGATIONAL PARALLAX  
DISPLACEMENT (PNHO)

**MITTSCHIFFSKOMPONENTE DES PARALLAXABSTANDES  
(FEUERLEITUNG)**

0418 \* CENTERLINE PARALLAX DISPLACEMENT

**MITTSCHIFFSLINIE**

4881 \* CENTERLINE (CL)

**MITTZEIT (DIN E 13312, 1961)**

\* 13158 HALF TIDE

**MOBILES KRAFTSTOFFVERSORGUNGSYSTEM FUER  
KAMPFLANDUNGEN**

17273 \* AMPHIBIOUS ASSAULT FUEL SYSTEM

**MOCAMBIQUESTROM**

11869 MOZAMBIQUE CURRENT

**MODELL**

900A24 MODEL

**MODELL (MASSSTAB 1:1) (ZDV 30/41)**

\* 14328 \* MOCKUP

**MODELLMASSSTAB (SCHIFFBAU)**

18090 \* SCALE RATIO  
18091 \* SCALING RATIO

**MODELL-SCHIFF-KORRELATION**

18064 \* MODEL-SHIP CORRELATION

**MODELLVERSUCH (IM SCHLEPP-TANK)**

14588 \* TANK TEST

**MODELLVERSUCHSBECKEN (SCHIFFBAU)**

16033 \* EXPERIMENT TANK  
16060 \* MANEUVERING TANK  
14329 \* MODEL BASIN  
14331 \* MODEL TANK  
14585 \* TOWING TANK

**MODERATOR (REAKTOR)**

\* 6118 \* MODERATOR

**MODIFIZIERTES HOUSEFALL-GESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)**

9526 \* MODIFIED HOUSEFALL RIG

**MOEGLICHER NOTFALL**

10376 \* DELAYED EMERGENCY

**MOEGLICHE STEHZEIT IM EINSATZGEBIET (SEESTREITKRAEFTE)**

12988 ENDURANCE ON TASK

**MOEGLICH MINE (MINENJAGD)**

2516 POSSIBLE MINE

**MOEGLICH UBOOT (KLASSIFIZIERUNGSSTUFEN)**

3773 \* POSSIBLE SUBMARINE CONTACT (POSSUB)  
3774 \* POSSUB (BREVITY CODE)

**MOLE**

905A13 JETTY  
905A13 MOLE

**MOLE (ALS WELLENBRECHER)**

6328 \* BREAKWATER

**MOLENFEUER**

11117 \* HARBOR LIGHT  
11118 \* PORT LIGHT

**MOLENKOPF**

8486 MOLE HEAD

**MONATSKARTE (OZEANHANDBUCH)**

\* 12127 \* PILOT CHART

**MONDOBERRAND (DIN E 13312, 1991)**

9394 \* MOON UPPER LIMB

**MONDPHASE**

11233 \* AGE OF MOON

**MONDTAG**

906A14 LUNAR DAY

**MONDUNTERRAND (DIN E 13312, 1991)**

9393 \* MOON LOWER LIMB

**MONITOR (STRAHLENSCHUTZ)**

\* 18722 MONITOR

**MONITORSTEUERKONSOLE**

15331 MONITOR CONTROL CONSOLE (MCC)

**MONSTER (BESONDERS GROSSES SCHIFF)**

3682 \* MONSTER

**MONSUN (ZDV 99/81 T1 1978)**

900A17 MONSOON

**MONSUNSTROM**

11556 \* EAST AFRICA COAST CURRENT  
11967 \* MONSOON CURRENT

**MONTAGEVERBINDUNG**

5789 TAKE-DOWN JOINT

**MORGENFLAGGENPARADE**

9037 MORNING COLORS (LS)

**MORGENMUSTERUNG**

13386 \* MORNING ORDERS

**MORGENWACHE (4 - 8 UHR)**

9038 \* MORNING WATCH

**MORPHOLOGISCHES AUFTRIEBSDREIECK (SCHIFFBAU)**

\* 17084 \* SUSPENSION TRIANGLE

**MORSEFEUER (ENTSPRECHEND DER KENNUNG) (SEEKARTE)**

13387 MORSE CODE LIGHT

**MORSELAMPE**

12648 \* ALDIS LAMP

**MOTORANLASS- UND SCHUTZSCHALTER**

16785 \* MOTOR CONTROLLER

**MOTORBARKASSE**

14345 \* MOTOR LAUNCH

**MOTORBOOT**

14346 \* MOTOR LAUNCH

**MOTORDREHZAHL**

6388 ENGINE SPEED

**MOTORENKUPLUNG**

6007 ENGINE COUPLING

**MOTORENOEL**

\* 6009 \* ENGINE OIL

**MOTORENOELKUEHLER**

6010 ENGINE OIL COOLER

**MOTORENOEL-SAMMELTANK**

5570 \* ENGINE SUMP TANK

**MOTORENRAUM (SCHIFF)**

\* 4953 \* ENGINE ROOM (INTERNAL COMBUSTION)

**MOTORGENERATORSATZ**

18788 \* MOTOR GENERATOR SET

**MUDD / DER -**

\* 11971 \* MUD

**MUELL**

15809 \* GARBAGE  
15981 TRASH

**MUELLBESEITIGUNG**

15785 DISPOSAL OF GARBAGE

**MUELLBESEITIGUNGSANLAGE**

15810 GARBAGE DISPOSAL UNIT (GDU)  
15983 TRASH DISPOSAL UNIT (TDU)

**MUELLPRESSE**

15773 \* COMPACTOR

**MUENDUNG**

805A17 MOUTH

**MUENDUNGSBARRE**

11958 \* MIDDLE GROUND

**MUENDUNGSFEUERFREIE LADUNG**

13066 \* FLASHLESS CHARGE

**MUENDUNGSKLAPPE (TORPEDOROHRE)**

2897 MUZZLE DOOR

**MUNITIONSAUFGUG (SCHIFFSARTILLERIE)**

1348 AMMUNITION HOIST

**MUNITIONSBELADERAUM (WENN 1. STATION)**

1346 AMMUNITION HANDLING ROOM (GUNNERY)

**MUNITIONSBELADETRÖMMELE (GESCHUETZ)**

1350 AMMUNITION LOADER

**MUNITIONSKAMMER (SCHIFF)**

1720 \* MAGAZINE

**MUNITIONSKAMMER-BERIESELUNGSANLAGE (SCHIFF)**

5182 \* MAGAZINE SPRINKLING SYSTEM

**MUNITIONSKAMMER-FLUTANLAGE (SCHIFF)**

5180 \* MAGAZINE FLOODING SYSTEM

**MUNITIONSLAGERHAUS (AN LAND)**

1721 \* MAGAZINE

**MUNITIONSLEICHTER**

16125 \* AMMUNITION LIGHTER (YD) (STANAG 1108, 1997)

**MUNITIONSSTAUPLAN**

\* 18437 AMMUNITION STOWAGE PLAN



**MUNITIONSTRANSPORTER**

9893 AMMUNITION SHIP  
16126 \* AMMUNITION TRANSPORT (AET) (ISTANAG 1166,  
1987)

**MUNITIONSUBERNAHMESCHACHT (SCHIFFSARTILLERIE)**

1859 STRIKEDOWN TUBE

**MUNITIONSUMLADER (SCHIFFSARTILLERIE)**

1342 AMMUNITION CARRIER

**MUNITIONSUMLADERAUM (WENN ZWISCHENSTATION)**

1347 AMMUNITION HANDLING ROOM (GUNNERY)

**MURINGRING (\*)**

14343 \* MOORING RING

**MURINGWIRBEL**

\* 9038 \* MOORING SWIVEL

**MUSCHELVERGIFTUNG**

12083 \* PARALYTIC SHELLFISH POISONING

**MUSING /DIE ==**

9039 \* MOUSING

**MUSTERUNG (BESATZUNG)**

9042 \* MUSTER

**MUSTERUNGSPLATZ (SCHIFF)**

12651 \* ALL-HANDS PARADE  
9086 \* PARADE

**MUTTERKOMPASS**

18705 MASTER COMPASS

**MUTTERPAUSE**

5315 \* REPRODUCIBLE PLAN

**M-WICKLUNG (MES) (NATO)**

14899 MAIN COIL

14901 \* MAIN DEGAUSSING COIL (M-COIL)

14898 \* M-COIL (MAIN DEGAUSSING COIL)

**MYRIAMETERWELLEN-BEREICH (3 - 30 KHZ)**

902A24 VERY LOW FREQUENCY (VLF)

**NABE**

16004 BOSS

900A21 HUB

**NABENDURCHMESSER**

16005 \* BOSS DIAMETER

900A21 HUB DIAMETER

**NACHBARDETONATION /DURCH = BEEINFLUSSEN (\*)**

(MINENRAEUMEN, UNTERWASSERMINEN)

2121 \* COUNTERMINE, TO

**NACHBARDETONATION (\*) (MINENRAEUMEN,**

UNTERWASSERMINEN)

2124 \* COUNTERMINING

**NACHBARDETONATIONSSCHOCK (UNTERWASSERMINEN)**

0890 COUNTERMINING SHOCK

**NACHBLASEN /DAS = (UBOOTTAUCHZELLE)**

16338 \* REBLOWING

**NACHBRENNER**

1670 \* HANGFIRE

**NACHERHITZER**

6183 REHEATER

**NACHFOLGENDER TAUCHGANG (BEI**

MEHRFACHTAUCHGAENGEN)

15684 REPETITIVE DIVE

**NACHFORSCHUNG UEBER FS-FERNMELDENETZ**

10280 PRECOM SEARCH (PRELIMINARY

COMMUNICATION SEARCH)

10281 PRELIMINARY COMMUNICATION SEARCH  
(PRECOM SEARCH)

**NACHFUERHREN /DAS = (BEI AMPHIBISCHEN OPERATIONEN)**

10752 \* FOLLOW-UP

**NACHGEFUHRTE KRAEFTE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**

17448 \* FOLLOW-UP FORCES

**NACHGEORDNETER BEFEHLSHABER**

3971 SUBORDINATE COMMANDER (CAPITALIZED  
INITIALS) (NATO)

**NACHGEORDNETER FUHRER**

3969 \* SUBORDINATE COMMANDER

**NACHHALL (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4556 \* REVERBERATION

**NACHHALLABHAENGIGE VERSTAERKUNGSREGELUNG (SONAR)**

4557 \* REVERBERATION CONTROL OF GAIN (RCG)

13592 REVERBERATION GAIN CONTROL (RCG)

**NACHHALDISKRIMINIERUNGSINDEX**

13583 \* REVERBERATION INDEX

**NACHHALLSIGNAL (SONAR)**

4555 REVERBERANT SIGNAL

**NACHHALLZEIT (DIN 1332, 1969)**

4558 REVERBERATION TIME

**NACHHUT (SCHWIMMENDER VERBAND)**

3804 REAR

**NACHKUEHLEN**

6348 \* COOL DOWN, TO

**NACHKUEHLER**

903A13 AFTERCOOLER

**NACHLEUCHTDAUER (BILDSCHIRM)**

4461 \* PERSISTENCE

**NACHLEUCHTEN /DAS = (BILDSCHIRM)**

4462 \* PERSISTENCE

**NACHMITTAGESEFFEKT (UNTERWASSERAKUSTIK)**

4104 \* AFTERNOON EFFECT

**NACHMITTAGSWACHE (12 - 16 UHR)**

12630 \* AFTERNOON WATCH

**NACHRICHT (ZDv 50/100)**

902R03 MESSAGE (MSG)

**NACHRICHTEN FUER SEEFAHRER (NFS)**

9057 \* NOTICE TO MARINERS

**NACHRICHTENSAMMLER (AUFKLAERUNGSSCHIFF)**

17288 \* ALIENS GATHERING INTELLIGENCE (AGI) (\*)

17327 \* AUXILIARY GATHERER INTELLIGENCE (AGI)  
(NATO)

**NACHSCHIEBEN /DAS = (BEI AMPHIBISCHEN OPERATIONEN)**

10753 \* FOLLOW-UP

**NACHSCHUBLANDUNGSSCHIFF**

16170 \* LOGISTICS LANDING SHIP (LSL) (ISTANAG 1166,  
1987)

**NACHSCHUBSCHIFF (\*)**

6985 SUPPLY SHIP

**NACHSCHUBSCHIFFE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**

17449 \* FOLLOW-UP SHIPPING

**NACHSTROM (SCHIFF)**

16120 \* WAKE

**NACHSTROMZIFFER (SCHIFF)**

16121 \* WAKE FRACTION

**NACHSTROMZIFFER (SCHIFFSPROPELLER)**

14633 \* WAKE FACTOR

**NACHTBEFEHLSBUCH (SCHIFF)**

\* 9051 \* NIGHT ORDER BOOK

**NACHTBELEUCHTUNG (SCHIFFSELEKTROTECHNIK)**

5173 \* LOW-LEVEL ILLUMINATION

5408 \* STANDING LIGHTS  
**NACHTFLUGBEDINGUNGEN**  
 10425 NIGHT CONDITIONS (AIRCRAFT)  
**NACHTFLUGBETRIEB**  
 10424 NIGHT AIRCRAFT OPERATIONS  
 900A15 NIGHT-FLIGHT OPERATIONS  
**NADELLAGER**  
 801A12 NEEDLE BEARING  
**NADELSTRAHLRADAR**  
 7031 PENCIL-BEAM RADAR  
**NADELSTRAHLRADARGERÄT**  
 7032 PENCIL-BEAM RADAR  
**NADELVENTIL**  
 5226 \* NEEDLE VALVE  
**NADIR**  
 900A14 NADIR  
**NAECHSTBEREICHSSABWEHR**  
 15350 POINT DEFENSE  
**NAECHSTBEREICHSSABWEHR-FLUGKOEPPER**  
 16954 ROLLING AIRFRAME MISSILE (RAM)  
**NAECHSTBEREICHSS-FLUGABWEHRSYSTEM**  
 16408 CLOSE-IN WEAPON SYSTEM (CIWS)  
**NAECHSTBEREICHSS-FLUGKOEPPERSYSTEM**  
 18780 \* POINT DEFENSE MISSILE SYSTEM (PDMS)  
**NAECHSTDIENSTAELTESTER OFFIZIER**  
 13632 \* SECOND MOST SENIOR OFFICER  
**NAECHSTER BESTIMMUNGORT (MARINE-SCHIFFFARTLEITUNG)**  
 10697 \* IMMEDIATE DESTINATION (MERCHANT SHIPPING)  
**NAECHSTGELEGENES LAND /ABSTAND VOM - (VON DER BASISLINIE)**  
 15645 \* NEAREST LAND /FROM THE -  
**NAECHSTGELEGENES LAND (BASISLINIE)**  
 15644 \* NEAREST LAND  
**NAEHZEUGBEUTEL DES SEGELMACHERS)**  
 8781 \* DITTY BAG  
 8783 \* DITTY BOX  
**NAGELBANK**  
 \* 8814 \* FIFE RAIL  
**NAHBEREICHSSONAR**  
 4591 SHORT-RANGE SONAR  
**NAHBEREICHSS-UJAGDWAFFE (5000 YARDS)**  
 15147 \* SHORT-RANGE ASW WEAPON  
**NAHEBEI (BEIM SCHIFF ODER BOOT)**  
 8730 CLOSE ABOARD  
**NAHE BEIM SCHIFF**  
 8731. CLOSE ABOARD  
**NAHFELD (ELEKTROMAGNETISCHE STRALUNG)**  
 902A24 NEAR FIELD  
**NAHFISCHEREI (BEREICHSPISCHEREI)**  
 10510 \* ADJACENT FISHING (NATO NAVAL FISHING VESSEL CONTROL)  
**NAHFISCHEREI (KUESTENFISCHEREI)**  
 10511 LOCAL FISHING  
**NAHSICHERUNG (KONVOI GELEIT)**  
 10619 CLOSE ESCORT  
**NAHSICHERUNGSGRUPPE (SEEAKTIK)**  
 3367 \* CLOSE COVERING GROUP  
**NAHSUCHE (UBOOTBEKAEMPFGUNG)**  
 3370 \* CLOSE SEARCH

**NAHSUCHE DURCH LUFTFAHRZEUGE (UBOOTBEKAEMPFGUNG)**  
 3236 AIRCRAFT CLOSE SEARCH  
**NAHTLASCHEN (NIETUNG)**  
 14457 \* SEAM STRAP  
**NAHUNTERSTUETZUNG (SEEAKTIK)**  
 3371 \* CLOSE SUPPORT  
**NAHVERSORGUNGSGESCHIRR (VERSORGUNG IN SEE)**  
 8448 \* CLOSE-IN RIG  
**NAHVERSORGUNGSMETHODE (VERSORGUNG IN SEE)**  
 17378 \* CLOSE-IN METHOD  
**NANSEN-WASSERSCHOEPPER**  
 11976 \* NANSEN BOTTLE  
**NASSBAGGERN /DAS -**  
 8779 \* DREDGING  
**NASSDAMPF**  
 5689 \* WET STEAM  
**NASSVERSORGUNG MIT PROBE-KUPPLUNG (SCHNELLTRENNKUPPLUNG) (VERSORGUNG IN SEE)**  
 17606 \* PROBE FUELING SYSTEM  
**NASSVERSORGUNG QUERAB (\*) (VERSORGUNG IN SEE)**  
 8428 \* ABEAM FUELING  
**NASSVERSORGUNG UEBER DAS HECK (\*) (VERSORGUNG IN SEE)**  
 8435 \* ASTERN FUELING  
**NATIONALE LENKUNGSSTELLE FUER HANDELS-SCHIFFE (SCHIFFFARTLENKUNG)**  
 18728 \* NATIONAL SHIPS DESTINATION ROOM (NSDR)  
**NATIONALER SCHIFFFARTBERATUNGS-AUSSCHUSS (NATSHADCON)**  
 18760 \* NATIONAL SHIPPING ADVISORY COMMITTEE (NATSHADCON)  
**NATIONALE SCHIFFFARTBEHORDER (NSA)**  
 10781 \* NATIONAL SHIPPING AUTHORITY (NSA)  
**NATIONALE SCHIFFFARTVERWALTUNG (NSAD)**  
 10758 \* NATIONAL SHIPPING ADMINISTRATION (NSAD)  
**NATIONALFLAGGE**  
 12832 \* COLORS (US)  
 13081 \* ENSIGN  
**NATO-LANGGLIED (VERSORGUNG IN SEE)**  
 8530 \* NATO STANDARD LONG LINK  
**NATO-OELORGANISATION FUER DEN V-FALL (NWOOD)**  
 10764 \* NATO WARTIME OIL ORGANIZATION (NWOOD)  
**NATO-SCHLAUCHKUPPLUNG (VERSORGUNG IN SEE)**  
 8529 \* NATO HOSE COUPLING  
**NATUERLICHER ABLAUF (SCHIFFSTECHNIK)**  
 5809 GRAVITY DRAINAGE  
**NATUERLICHER UMLAUF (DAMPFERZEUGUNGSANLAGE)**  
 16795 \* NATURAL CIRCULATION  
**NATUERLICHES EINFLUSSFELD (TORPEDO)**  
 2891 \* AMBIENT FIELD  
**NAUTISCH**  
 11981 \* NAUTICAL  
**NAUTISCHE DAEMMERUNG (ZDV 89/81 T1 1978)**  
 900A24 NAUTICAL TWILIGHT  
**NAUTISCHE MEILE (\*) (1852 M)**  
 \* 5218 \* NAUTICAL MILE (NM)  
**NAUTISCHE PLOTKARTE**  
 17548 \* NAUTICAL PLOTTING CHART  
**NAUTISCHER TAG**  
 \* 11984 \* NAUTICAL DAY  
**NAUTISCHES JAHRBUCH**  
 905A14 NAUTICAL ALMANAC

## NAUTISCHE TAFELN

9395 NAUTICAL TABLES

## NAVALISIERUNG

14307 \* MARINIZATION (\*)

14348 \* NAVALIZATION

## NAVIGATION

\* 9047 \* NAVIGATION

## NAVIGATION IN DER SCHIFFAHR

16701 \* MARINE NAVIGATION

## NAVIGATION NACH LÖTZEIHNEN

11014 \* NAVIGATION BY SOUNDINGS

## NAVIGATIONS...

11888 \* NAVIGATIONAL

## NAVIGATIONS-AUSRÜSTUNG

900A16 NAVIGATIONAL EQUIPMENT

## NAVIGATIONSBOOTS-MANN DER WACHE

13531 \* QUARTERMASTER OF THE WATCH

## NAVIGATIONSFEHLER

2463 \* NAVIGATIONAL ERROR

## NAVIGATIONS-GITTER (ZDV 65/351, 1974)

\* 17555 \* NAVIGATIONAL GRID

## NAVIGATIONS-HILFE

900A16 NAVIGATIONAL AID

## NAVIGATIONS-HILFEN

6531 \* AIDS TO NAVIGATION

## NAVIGATIONS-HILFSMITTEL

16737 \* NAVIGATIONAL AID

## NAVIGATIONS-LUCHTER (LUCHTERFÜHRUNG)

6927 NAVIGATION LIGHTS

## NAVIGATIONS-OFFIZIER (ND)

9050 \* NAVIGATOR

## NAVIGATIONS-PARALLAX-ABSTAND (TORPEDO-FÜHRUNG)

0663 \* NAVIGATIONAL PARALLAX BASE LENGTH

## NAVIGATIONS-PARALLAXE (TORPEDO-FÜHRUNG)

0662 \* NAVIGATIONAL PARALLAX

## NAVIGATIONS-PLOT

11173 \* NAVIGATIONAL PLOT

## NAVIGATIONS-RECHNER

11959 NAVIGATIONAL COMPUTER

## NAVIGATIONS-SPIELRAUM

2464 \* NAVIGATIONAL MARGIN

## NAVIGATIONS-VERFAHREN NACH RADAR-ABSTAND

2535 \* RADAR DANNING

## NAVIGIEREN

11029 \* NAVIGATE TO

## NAVIGIEREN IN KÜSTENNAHEN GEWÄSSERN / DAS =

19175 PILOTAGE

## NAVOL (INGOLIND) (TORPEDO-KRAFTSTOFF)

3000 \* NAVOL

## ND-LUFTVERDICHTER (SCHIFFSTECHNIK)

5174 \* LOW-PRESSURE AIR COMPRESSOR

## ND-TURBINE

900A13 LOW-PRESSURE TURBINE (LPT)

900A13 LP TURBINE

## ND-VERDICHTER

900A12 LOW-PRESSURE COMPRESSOR (LPC)

## NEBELAUSGUCK (BORDORGANISATION)

13084 \* FOG LOOKOUT

## NEBELFAHRT

18943 BLIND PILOTAGE

## NEBELGLOCKE (SEEKARTE)

\* 9796 \* FOG BELL

## NEBELGONG (SEEKARTE)

\* 9798 \* FOG GONG

## NEBELHEULER (SEEKARTE)

\* 9804 \* FOG WHISTLE

## NEBELHORN (SEEKARTE)

\* 9805 \* FOG HORN

\* 9803 \* FOG TRUMPET

## NEBELKANONE (SEEKARTE)

\* 9799 \* FOG GUN

## NEBELLEUCHTE (SEEKARTE)

13083 FOG LIGHT

## NEBELSCHALLSENDESTELLE (SEEKARTE)

\* 8601 \* FOG SIGNAL STATION

## NEBELSIGNAL

9800 FOG SIGNAL

## NEBELSIRENE (SEEKARTE)

\* 9802 \* FOG SIREN

## NEBELSUCHFEUER (SEEKARTE)

\* 9797 \* FOG DETECTOR LIGHT

## NEBENARTILLERIE (\*) (SCHIFF)

19199 \* SECONDARY ARMAMENT

## NEBENBEWAFFNUNG

901A23 SECONDARY ARMAMENT

## NEBENHAFEN

10755 \* MINOR PORT

## NEBENKALIBER (SCHIFF)

17638 \* SECONDARY ARMAMENT

## NEBENKARTE (BE) (SEEKARTEN)

905A16 CHARTLET

## NEBENKEULE (SONAR)

4581 \* SECONDARY LOBE

4582 \* SIDE LOBE

## NEBENKREIS (NAVIGATION)

905A16 SMALL CIRCLE

## NEBENLANDUNG (AMPHIBISCHE OPERATION)

17068 \* SUBSIDIARY LANDING

## NEBENMEER

11833 \* INLAND SEA

## NEBENSCHLUSS-GENERATOR

\* 6213 \* SHUNT GENERATOR

901A12 SHUNT-WOUND GENERATOR

## NEBENSCHLUSSMOTOR

\* 6214 \* SHUNT MOTOR

\* 6216 SHUNT-WOUND MOTOR

## NEBENSCHLUSSWICKLUNG

6215 \* SHUNT WINDING

## NEBENSENDER (DECCA-SYSTEM)

10971 \* SLAVE STATION

## NEBENSTATION (GEZEITENBEOBACHTUNGEN)

12336 \* SECONDARY TIDE STATION

## NEERSTROM

11991 NEARSHORE COUNTERCURRENT

## NEGATIVER AUFTRIEB

11893 \* NEGATIVE BUOYANCY

## NEGATIVER GRADIENT (OZEANOGRAPHIE)

4429 \* NEGATIVE GRADIENT

## NEGATIVER TEMPERATURGRADIENT (OZEANOGRAPHIE)

4430 NEGATIVE TEMPERATURE GRADIENT

13419 NEGATIVE THERMAL GRADIENT

- NEIGEN (MAGNETNADEL)**  
2167 DIP. TO
- NEIGUNG (TORPEDO)**  
3021 \* PITCH
- NEIGUNG (Z.B. DES MASTES)**  
\* 9155 \* RAKE
- NEIGUNGSWINKEL**  
0374 \* ANGLE OF INCLINATION
- NEIGUNGSWINKEL (TORPEDO)**  
3022 \* PITCH ANGLE
- NEIGUNGSWINKELDIAGRAMM (SCHIFFSGESCHUETZ)**  
13203 \* INCLINATION DIAGRAM
- NENNBELASTUNG**  
6545 \* RATED LOAD
- NENNDATEN DES AUSGANGS (ELEKTROTECHNIK)**  
6546 RATED OUTPUT  
6549 RATED POWER OUTPUT
- NENNLAST**  
900A13 RATED LOAD
- NENNLEISTUNG**  
\* 6547 RATED OUTPUT  
\* 6548 RATED POWER  
\* 6550 RATED POWER OUTPUT
- NENNWERT**  
6552 \* RATING
- NERITISCH**  
11887 \* NERITIC
- NERITISCHE ZONE**  
11998 \* NERITIC ZONE
- NETTORAUMGEHALT (IN REGISTERTONNEN)**  
\* 8508 \* NET REGISTER TONNAGE  
\* 6510 \* NET TONNAGE
- NETTORAUMINHALT (SCHIFF)**  
\* 6511 NET VOLUME
- NETTOREGISTERTONNE (NRT)**  
6509 NET TON
- NETZ (SPERRE AUF WASSERWEGEN)**  
3001 \* NET
- NETZBOJE**  
8748 \* DAN BUOY
- NETZBROOK (LADEGESCHIRR)**  
12777 \* CARGO NET
- NETZE UND BALKENSPERREN (AUF WASSERWEGEN)**  
3003 \* NETS AND BOOMS
- NETZLEGER**  
14351 \* NET LAYING SHIP (AND) US
- NETZLEGER (SCHIFF)**  
3002 \* NETLAYER (N/L)
- NETZRAEUMGERAET (UNTERWASSERMINEN)**  
2465 NET SWEEP
- NETZSTEUERUNGSPROGRAMM**  
16812 NET CONTROL PROGRAM (NCP)
- NEU-GUINEA-SEE**  
11339 BISMARCK SEA
- NEUNZIG-GRAD-VERSCHIEBUNG**  
806P03 QUADRATURE
- NEUROLOGISCHES HOCHDRUCKSYNDROM**  
17484 \* HIGH PRESSURE NEUROLOGICAL SYNDROME (HPNS)
- NEUTRALER (ZIELDATEN)**  
16813 NEUTRAL (IDENTITY?)
- NEUTRALISIEREN /DAS = (UNTERWASSERMINEN)**  
2469 \* NEUTRALIZATION
- NEUTRALISIEREN (UNTERWASSERMINEN)**  
2471 \* NEUTRALIZE TO
- NEUTRALISIERT (U-ABWEHRUEBUNG)**  
14877 \* OUT OF ACTION
- NEUTRALISIERUNGSRADIUS (UNTERWASSERMINEN)**  
2470 \* NEUTRALIZATION RADIUS
- NICHTANSPRECHBEREIT (UNTERWASSERMINEN)**  
2499 \* PASSIVE
- NICHTANSPRECHBEREITE MINE (UNTERWASSERMINEN)**  
2502 \* PASSIVE MINE
- NICHTANSPRECH-GRENZWERT**  
9592 \* NO-FIRE THRESHOLD
- NICHTAUSGESCHIFFTE RESERVETRUPPEN (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)**  
17446 \* FLOATING RESERVE
- NICHT BEDEUTENDER HAFEN**  
10777 \* NON-MAJOR PORT
- NICHTBEKAMPFTER KONTAKT (TAKTISCH)**  
12851 \* CONTACT NOT ENGAGED
- NICHTBENOETIGTE LADUNG (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10802 \* UNWANTED CARGO
- NICHT BRENNBAR**  
900A13 FIREPROOF
- NICHTDICHT (SCHOTT, SCHIFFSSICHERUNG)**  
5229 \* NOTIGHT (NT)
- NICHTDURCHLAUFENDES DECK (SCHIFFBAU)**  
8660 \* BROKEN DECK
- NICHTHARMONISCHE GEZEITENKONSTANTEN**  
12004 \* NONHARMONIC CONSTANTS
- NICHTINTEGRIERTE SAR-EINHEITEN (NI-SAR-EINHEITEN)**  
10271 \* NONINTEGRATED SAR FORCES (NI SAR FORCES)
- NICHT LEBENSNOTWENDIGE LADUNG**  
10778 \* NON-VITAL CARGO
- NICHTMAGNETISIERBAR**  
2474 NONMAGNETIC
- NICHT MEHR LADEN**  
18481 \* CEASE LOADING (FIRE CONTROL ORDER)
- NICHTMINE (MINENJAGD)**  
2475 NONMINE  
2477 NONMINE OBJECT
- NICHT NACH BACKBORD KOMMEN (RUDERKOMMANDO)**  
\* 9055 \* NOTHING TO THE LEFT
- NICHT NACH STEUERBORD KOMMEN (RUDERKOMMANDO)**  
\* 9056 \* NOTHING TO THE RIGHT
- NICHTRAEUMBARE MINE (UNTERWASSERMINEN)**  
2630 UNSWEEPABLE MINE
- NICHTRECHNERSCHIFF**  
16818 NON-TDS-EQUIPPED UNIT
- NICHT-SAETTIGUNGSTAUCHEN**  
15849 \* NON-SATURATION DIVING
- NICHT SCHARFGESTELLT (UNTERWASSERMINEN)**  
0348 UNARMED
- NICHT SEEFEST GEZURRT**  
8519 \* ADRIFT
- NICHT UBOOT (KLASSIFIZIERUNGSTUFE)**  
4327 \* FALSE CONTACT (NONSUB)  
3713 \* NONSUB (BREVITY CODE)  
3714 NONSUBMARINE CONTACT (NONSUB)

**NICHT-UBOOT-KONTAKTKARTE**  
1823 \* NONSUBMARINE CONTACT CHART

**NICHTVERZEICHNET (AUF KARTEN)**  
10952 UNCHARTED

**NICHT VORGEWARNTER SONARBEDIENTER**  
17169 \* UNALERTED SONAR OPERATOR

**NIEDERDRUCK (ND)**  
900R01 LOW PRESSURE (LP)

**NIEDERDRUCKLUFTVERDICHTER (SCHIFFSTECHNIK)**  
5175 \* LOW-PRESSURE AIR COMPRESSOR

**NIEDERDRUCKTURBINE (NDT)**  
\* 5639 \* LOW-PRESSURE TURBINE (LPT)  
\* 5640 \* LP TURBINE

**NIEDERDRUCKVERDICHTER (NDV)**  
900A12 LOW-PRESSURE COMPRESSOR (LPC)

**NIEDERDRUCKZYLINDER**  
6089 LOW-PRESSURE CYLINDER

**NIEDERENTERN**  
8738 COME DOWN FROM ALOFT, TO

**NIEDERFREQUENZ (MITTELTON) (UNTERWASSERMINI)**  
15025 \* AUDIO FREQUENCY (AF)

**NIEDERGANG (SCHIFF)**  
\* 4899 \* COMPANIONWAY  
\* 5105 \* HATCHWAY  
\* 5144 \* LADDER

**NIEDERGANGSLUKE (MIT WETTERSCHUTZ)**  
13925 \* BOOBY HATCH

**NIEDERGEHEN DES STARTTREIBWERKS / DAS == (FLUGKOERPER)**  
15196 BOOSTER SPLASH DOWN

**NIEDERHALTEN / DAS == (HDV 100/900, 1990)**  
907A20 NEUTRALIZATION

**NIEDERHALTUNGSFEUER (LANDZIELBEKAEMPFGUNG)**  
13422 \* NEUTRALIZATION FIRE

**NIEDERHOLANLAGE (FUER BORDHUBSCHRAUBER)**  
18623 HAUL-DOWN SYSTEM

**NIEDERHOLER (LEINE)**  
9455 DOWNHAUL  
9456 DOWNHAUL LINE

**NIEDRIGERES HOCHWASSER**  
11902 \* LOWER HIGH WATER (LHW)

**NIEDRIGERES HOCHWASSER (BEI HALBTAEGIGER GEZEIT)**  
11884 \* LESSER FLOOD (\*)

**NIEDRIGERES NIEDRIGWASSER**  
11904 \* LOWER LOW WATER (LLW)

**NIEDRIGERES NIEDRIGWASSER (BEI HALBTAEGIGER GEZEIT)**  
11886 \* LESSER EBB (\*)

**NIEDRIGWASSER (NW)**  
905A17 LOW WATER (LW)

**NILAS (EISHAULT) (WOM)**  
\* 11999 \* NILAS

**NIPPZEIT (DIN E (13312, 1991))**  
\* 13417 NEAPS

**NI-SAR-EINHEITEN (NICHT)INTEGRIERTE SAR-EINHEITEN)**  
10270 \* NI SAR FORCES (NONINTEGRATED SAR FORCES)

**NITROX (SAUERSTOFF-STICKSTOFF-GEMISCH)**  
17587 \* NITROX (OXY-NITROGEN)

**NOCH NICHT IDENTIFIZIERT (ZIELDATEN)**  
18874 PENDING (IDENTITY)

**NOCKEN**  
900A12 CAM

**NOCKENWELLE**  
900A12 CAMSHAFT

**NOCKENWELLENLAGER**  
5933 CAMSHAFT BEARING

**NOERDLICHER POLARKREIS**  
906A17 ARCTIC CIRCLE

**NOERDLICHES EISMEER**  
11257 ARCTIC OCEAN  
11259 ARCTIC SEA

**NOMINALWERT**  
6553 \* RATING

**NOMINELLER SLIP (SCHIFFSPROPELLER)**  
16084 \* REAL SLIP RATIO

**NONHARMONISCHE GEZEITENKONSTANTEN**  
12005 \* NONHARMONIC CONSTANTS

**NONSUB**  
4328 FALSE CONTACT (NONSUB)

**NORDAEQUATORIALSTROM**  
12013 \* NORTH EQUATORIAL CURRENT

**NORDATLANTIK (\*)**  
12010 NORTH ATLANTIC OCEAN

**NORDATLANTISCHER OZEAN**  
12009 NORTH ATLANTIC OCEAN

**NORDATLANTISCHER STROM**  
12008 \* NORTH ATLANTIC CURRENT

**NORDFLOTTE (UDSSR)**  
16826 \* NORTHERN FLEET

**NORDKAPSTROM**  
12011 \* NORTH CAPE CURRENT

**NORDLICHT (\*) (ZDV 99/81 T1 1978)**  
\* 11272 \* AURORA BOREALIS  
11274 \* AURORA POLARIS  
12022 \* NORTHERN LIGHTS

**NORDOSTMONSUNSTROM**  
12012 NORTH EAST MONSOON CURRENT

**NORDPAZIFISCHER OZEAN**  
12016 \* NORTH PACIFIC OCEAN

**NORDPAZIFISCHER STROM**  
12015 \* NORTH PACIFIC CURRENT

**NORDPOL**  
\* 12017 \* NORTH POLE

**NORDPOLARLICHT (ZDV 99/81 T1 1978)**  
\* 11271 \* AURORA BOREALIS  
11273 \* AURORA POLARIS  
12021 \* NORTHERN LIGHTS

**NORDPOLARMEER**  
11258 ARCTIC OCEAN  
11260 ARCTIC SEA

**NORDSEE**  
11707 \* GERMAN OCEAN  
12018 NORTH SEA

**NORD-SUED-**  
0867 \* NORTH-SOUTH

**NORD-SUED-ENTFERNUNGSKOMPONENTE (FEUERLEITUNG)**  
0881 \* NORTH-SOUTH RANGE COMPONENT

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER AUSWANDERUNG BIS LENKBEGINN IN HORIZONTALLEBENE (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**  
0873 \* NORTH-SOUTH HORIZONTAL MOVEMENT TO CAPTURE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER ERRECHNETEN TREFFENTFERNUNG IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0453 \* DECK NORTH-SOUTH FUTURE RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER ERRECHNETEN TREFFENTFERNUNG IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0595 \* HORIZONTAL NORTH-SOUTH FUTURE RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER ERRECHNETEN TREFFENTFERNUNG IN VERTIKALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0672 \* NORTH-SOUTH FUTURE RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER FLUGKOEPPERENTFERNUNG (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0677 \* NORTH-SOUTH MISSILE RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER FLUGKOEPPERENTFERNUNG BEI LENKBEGINN (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0676 \* NORTH-SOUTH MISSILE CAPTURE RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER FLUGKOEPPERENTFERNUNG BEI LENKBEGINN IN HORIZONTALLEBENE (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0586 \* HORIZONTAL NORTH-SOUTH MISSILE CAPTURE RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER FLUGKOEPPERENTFERNUNG IN HORIZONTALLEBENE (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)**  
0597 \* HORIZONTAL NORTH-SOUTH MISSILE RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER GESAMTVORHALTENTFERNUNG IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0452 \* DECK NORTH-SOUTH AIMING RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER GESAMTVORHALTENTFERNUNG IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0584 \* HORIZONTAL NORTH-SOUTH AIMING RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER GESAMTVORHALTENTFERNUNG IN VERTIKALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0669 \* NORTH-SOUTH AIMING RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER MESSENTFERNUNG IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0671 \* NORTH-SOUTH DECK RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER MESSENTFERNUNG IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0675 \* NORTH-SOUTH HORIZONTAL RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER MESSENTFERNUNG IN VERTIKALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0680 \* NORTH-SOUTH RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER TEILVORHALTENTFERNUNG IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0451 \* DECK NORTH-SOUTH ADVANCE RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER TEILVORHALTENTFERNUNG IN HORIZONTALLEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0593 \* HORIZONTAL NORTH-SOUTH ADVANCE RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DER TEILVORHALTENTFERNUNG IN VERTIKALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0668 \* NORTH-SOUTH ADVANCE RANGE

**NORD/SUED-KOMPONENTE DES NAVIGATIONSPARALLAXABSTANDES (TORPEDOFEUERLEITUNG)**  
0678 \* NORTH-SOUTH NAVIGATIONAL PARALLAX DISPLACEMENT

**NORD/SUED-KOMPONENTE DES NAVIGATIONSPARALLAXABSTANDES IN DECKSEBENE (TORPEDOFEUERLEITUNG)**  
0670 \* NORTH-SOUTH DECK NAVIGATIONAL PARALLAX DISPLACEMENT

**NORD/SUED-KOMPONENTE DES NAVIGATIONSPARALLAXABSTANDES IN HORIZONTALLEBENE (TORPEDOFEUERLEITUNG)**  
0674 \* NORTH-SOUTH HORIZONTAL NAVIGATIONAL PARALLAX DISPLACEMENT

**NORD-SUED-KOMPONENTE DES PARALLAXABSTANDES (FEUERLEITUNG)**  
0679 \* NORTH-SOUTH PARALLAX DISPLACEMENT

**NORDTEIL DES NORDATLANTISCHEN STROMS**  
12020 \* NORTHEAST DRIFT CURRENT

**NORDWESTPASSAGE**  
12019 \* NORTH WEST PASSAGE

**NORMALABFEUERUNG (FK-STARTGERAET)**  
1763 \* NORMAL FIRING

**NORMALE BASISLINIE (NIEDRIGWASSERLINIE) (SEERECHT)**  
13429 \* NORMAL BASELINE

**NORMALER ANSPRECHWERT (UNTERWASSERMINDE)**  
2478 \* NORMAL ACTUATION LEVEL (NAL)

**NORMALFLUSSDICHTE (SCHIFFSMAGNETISMUS) (STANAG 1129)**  
14908 \* NORMAL FIELD

**NORMALKOMPONENTE DES NAVIGATIONSPARALLAXABSTANDES (TORPEDOFEUERLEITUNG)**  
0665 \* NORMAL NAVIGATIONAL PARALLAX DISPLACEMENT

**NORMALKOMPONENTE DES PARALLAXABSTANDES (FEUERLEITUNG)**  
0666 \* NORMAL PARALLAX DISPLACEMENT

**NORMALNULL (NN)**  
12312 \* SEA LEVEL DATUM

**NORMALSCHWERE**  
12807 \* NORMAL GRAVITY

**NORMALSTREUFLUSSDICHTE (STANAG 1120)**  
14907 \* NORMAL SERVICE FIELD

**NORMALTEMPERATUR UND -DRUCK**  
13431 \* NORMAL TEMPERATURE AND PRESSURE (NTP)

**NORMALWIDERSTAND**  
16074 \* PRESSURE RESISTANCE

**NORMIERTE AUFFASSBREITHE (SONAR)**  
13432 \* NORMALIZED DETECTION RANGE

**NORMIERTE ERFASSUNGSENTFERNUNG (SONAR)**  
13433 \* NORMALIZED DETECTION RANGE

**NORWEGENSEE**  
12026 \* NORWEGIAN SEA

**NORWEGISCHER STROM**  
12023 \* NORWAY CURRENT (\*)  
12024 \* NORWEGIAN CURRENT

**NORWEGISCHE SEE (\*)**  
12027 \* NORWEGIAN SEA

**NOTABFEUERUNG IN HANDBETRIEB (TORPEDO)**  
2977 \* LOCAL CONTROL

**NOTANBLASEEINRICHTUNG (UBOOT)**  
16530 \* EMERGENCY BLOWING SYSTEM  
13734 \* SUBMARINE EMERGENCY BUOYANCY SYSTEM (SEBS)

**NOTANKERPLATZ (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10653 \* EMERGENCY ANCHORAGE

**NOTAUSGANG**  
14099 \* ESCAPE

**NOTAUSRUESTUNG**  
5494 \* CASUALTY EQUIPMENT  
10262 \* LIFESAVING EQUIPMENT

**NOTAUSSTIEG**  
14100 \* ESCAPE

**NOTAUSSTIEG (UBOOT)**  
15593 \* EMERGENCY ESCAPE

**NOTAUSSTIEGSAUSBILDUNG (UBOOT)**  
15602 ESCAPE TRAINING

**NOTAUSSTIEGSLUKE**  
14103 \* ESCAPE HATCH

**NOTAUSSTIEGSSCHACHT (SCHIFF)**  
14101 \* ESCAPE  
14104 \* ESCAPE TRUNK

**NOTAUSSTIEGSTURM (UBOOT)**  
15596 \* ESCAPE CHAMBER  
15601 \* ESCAPE TOWER  
15712 SUBMARINE ESCAPE TOWER

**NOTAUSTAUCHTABELLE**  
17233 \* ABORT TABLE

**NOTERKENNUNGSSIGNAL FUER UBOOTE**  
3095 \* SUBMARINE EMERGENCY IDENTIFICATION  
SIGNAL (SEIS)

**NOTFALL-KLASSIFIZIERUNG (SAR)**  
10250 EMERGENCY PHASES

**NOTFUNKBOJDE**  
900A15 COLLECTIVE DISTRESS TRANSMITTER

**NOTFUNKGERAET**  
900A15 DISTRESS TRANSCIVER  
900A15 DISTRESS TRANSMITTER-RECEIVER  
17427 \* EMERGENCY LOCATOR BEACON (GENERIC  
TERM) (SAR)  
900A15 EMERGENCY TRANSCIVER  
900A15 EMERGENCY TRANSMITTER-RECEIVER

**NOTFUNKRAUM (SCHIFF)**  
4991 EMERGENCY RADIO ROOM

**NOTLANDUNG**  
900A15 EMERGENCY LANDING (EL)

**NOTLATERNE (GEFECHT) (SCHIFF)**  
3314 \* BATTLE LANTERN

**NOTLENZPUMPE (SCHIFFSSICHERUNG)**  
5259 \* PORTABLE SUBMERSIBLE PUMP

**NOTPUMPE**  
6006 EMERGENCY PUMP

**NOTROLLE (BORDORGANISATION)**  
\* 9939 \* EMERGENCY BILL

**NOTROUTE (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10655 EMERGENCY ROUTE

**NOTROUTENVERFAHREN (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10656 \* EMERGENCY ROUTING

**NOTRUDER (\*) (SCHIFF)**  
\* 14246 \* JURY RUDDER

**NOTRUDERRAD (SCHIFF)**  
5817 \* TRICK WHEEL (STEERING ENGINE ROOM)

**NOTRUFFREQUENZ (ZDv 50/100)**  
902A21 DISTRESS FREQUENCY

**NOTSCHALTUNG (SCHIFFSTECHNIK) (MDV 411/1)**  
\* 6823 EMERGENCY CONNECTION

**NOTSENDER**  
900A15 DISTRESS TRANSMITTER  
900A15 EMERGENCY TRANSMITTER

**NOTSIGNAL**  
10239 \* DISTRESS SIGNAL  
900A15 EMERGENCY SIGNAL

**NOTSIGNALPATRONE**  
10249 EMERGENCY CARTRIDGE

**NOTSTEUERRAD (\*) (SCHIFF)**  
5818 \* TRICK WHEEL (STEERING ENGINE ROOM)

**NOTSTEUERSTAND (SCHIFFSFUEHRUNG)**  
6758 AUXILIARY PILOTHOUSE

**NOTSTROMNETZ (SCHIFFSELEKTROTECHNIK)**  
4873 \* CASUALTY POWER DISTRIBUTION SYSTEM

**NOTSTUETZPUNKT**  
17425 \* EMERGENCY FLEET OPERATING BASE (NATO)

**NOTSTUFE (SAR)**  
900A23 DISTRESS PHASE

**NOTTRENUNG (VERSORGUNG IN SEE)**  
9461 \* EMERGENCY BREAKAWAY

**NOTVERFAHREN**  
3495 DISTRESS PROCEDURE  
900A15 EMERGENCY PROCEDURE

**NOTWASSERN (LUFTFAHRZEUG)**  
10241 \* DITCH TO

**NOTWASSERUNG (LUFTFAHRZEUG)**  
10242 \* DITCHING

**NOTWASSERUNGSKURS**  
10240 \* DITCH HEADING

**NOTWASSERUNGSKURS (UEBER GRUND)**  
10243 DITCHING COURSE

**NOTWENDIGE VERSORGUNGSQUETER/LADUNG**  
10659 \* ESSENTIAL SUPPLY/CARGO

**NOTWURF /IM = GESICHERT WERFEN (UNTERWASSERMINNE)**  
\* 0129 \* JETTISON-SAFE TO

**NUKLEARE ABFALLSTOFFE**  
15850 NUCLEAR WASTE

**NUKLEAR-ELEKTROMAGNETISCHER IMPULS (NEMP)**  
\* 17571 NUCLEAR ELECTROMAGNETIC PULSE (NEMP)

**NUKLEARE OZEANOGRAPHIE**  
12029 \* NUCLEAR OCEANOGRAPHY

**NUKLEARPHASE**  
10779 \* NUCLEAR PHASE

**NUKLEARPHASE MIT KURZER ODER KEINER VORWARNUNG**  
10780 \* NUCLEAR PHASE WITH LITTLE OR NO WARNING

**NUKLEARPRAEZISIONSMAGNETOMETER**  
12030 \* NUCLEAR PRECISION MAGNETOMETER

**NUKLID**  
\* 18750 \* NUCLIDE

**NULL (KOMMANDO ODER MELDUNG)**  
9018 \* MARK

**NULLASTIG (UBOOT)**  
\* 5004 \* EVEN KEEL /ON =  
\* 7013 ZERO BODY ANGLE /WITH \*\*  
\* 7014 ZERO FORE-AND-AFT TRIM /WITH =

**NULLASTIG EINGESTEUERT SEIN (UBOOT)**  
16313 \* BALANCED WITH A NEUTRAL PITCHING  
MOMENT /TO BE =

**NULLASTIGKEIT (UBOOT)**  
16814 \* NEUTRAL ANGLE

**NULLAUFTRIEB (UBOOT)**  
18739 \* NEUTRAL BUOYANCY

**NULLGAS (FUER GASANALYSE)**  
17738 \* ZERO GAS

**NULL-ISOGONE**  
900A24 AGONIC LINE

**NULLMERIDIAN (Z.B. GREENWICH)**  
905R03 PRIME MERIDIAN

**NULLSCHICHT (STROMLOS)**  
12470 \* SURFACE OF NO MOTION

## NULLSPANT (SCHIFF)

14599 \* TRANSOM FRAME

## NULLZEIT

10914 ZERO TIME

## NULLZEITGRENZE (TAUCHEN)

\* 15647 \* NO-DECOMPRESSION LIMIT

## NULLZEITABELLE (TAUCHEN)

15648 \* NO-DECOMPRESSION TABLE

## NUMERIERTE BEZUGSPOSITION (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)

10781 \* NUMBERED REFERENCE POSITION

## NUMERIERTE WELLE (AMPHIBISCHE OPERATIONEN)

17573 \* NUMBERED WAVE

## NUTATIONS...

0682 \* NUTATIONAL

## NUTATIONSKANTWINKEL (K-FEUERLEITRADAR)

0683 \* NUTATION CROSS TRAVERSE

## NUTATIONSPHASENBZUGSWERT (FLUGKOEPPERFEUERLEITUNG)

0685 \* NUTATION PHASING REFERENCE

## NUTZLAST (HEISS- UND LADEGESCHIRR)

9557 \* SAFE WORKING LOAD (SWL)

## NUTZLAST (KRIEGSSCHIFF)

16777 \* MILITARY PAYLOAD

## NUTZLASTVERHAELTNIS (KRIEGSSCHIFF)

16873 \* PAYLOAD RATIO

## NUTZLEISTUNG

\* 9681 USEFUL OUTPUT

\* 9682 USEFUL POWER

## NUTZLEISTUNGSTURBINE

15359 \* POWER TURBINE

## NUTZLEISTUNGSTURBINENGEHAUESE

15361 \* POWER TURBINE STATOR

## NUTZLEISTUNGSTURBINENLAEUFER

15360 \* POWER TURBINE ROTOR

## NUTZ/STOER-VERHAELTNIS (SONAR)

4598 \* SIGNAL-TO-NOISE RATIO (S/N RATIO)

## OBERDECK

10134 \* TOPSIDE

\* 7010 \* WEATHER DECK

## OBERER MUNITIONS-AUFZUG (SCHIFFSARTILLERIE)

1941 \* UPPER AMMUNITION HOIST

## OBERER POL

800A14 \* ELEVATED POLE

## OBERE TIEFENLAUFGENZE (ZIELSUCHTORPEDO)

2754 \* CEILING

2755 \* CEILING DEPTH

## OBERE WINKELGRUPPE (ARTILLERIE; KOMMANDO ODER ANFORDERUNG)

18634 \* HIGH ANGLE

## OBERFLAECHE / AN DER - STEHEND (UNTERWASSERMINE)

18988 \* WATCHING

## OBERFLAECHEBESCHAFFENHEIT (DES MEERES/ MEERESBODENS)

12521 \* TOPOGRAPHY (OCEANOGRAPHY)

## OBERFLAECHEDEKOMPRESSION

15721 \* SURFACE DECOMPRESSION

## OBERFLAECHEENDURCHBRUCH (TORPEDO)

2748 \* BROACH

## OBERFLAECHEINTERVALL (TAUCHEN) (MDV 450/1)

15723 \* SURFACE INTERVAL

## OBERFLAECHEENLAEUFER (TORPEDO)

2750 \* BROACHER

## OBERFLAECHEENLEITSCHICHT (OZEANOGRAPHIE)

12468 \* SURFACE DUCT

## OBERFLAECHEENNACHHALL (UNTERWASSERAKUSTIK)

4889 \* SURFACE REVERBERATION

## OBERFLAECHEENREFLEXION (UNTERWASSERAKUSTIK)

12471 \* SURFACE REFLECTION

## OBERFLAECHEENSCHALLKANAL (SONAR)

12469 \* SURFACE DUCT

## OBERFLAECHEENSCHWIMMER (TAUCHERABSUCHMETHODE) (MDV 450/1)

15724 \* SURFACE SWIMMER

## OBERFLAECHEENSTAND (UNTERWASSERMINE)

0306 \* SHALLOW FAILURE

\* 0360 \* WATCHING MINE

## OBERFLAECHEENSTROEMUNG (OZEANOGRAPHIE)

12466 \* SURFACE CURRENT

## OBERFLAECHEENSTROM (OZEANOGRAPHIE)

12467 \* SURFACE CURRENT

## OBERFLAECHEENTAUCHEN

17589 \* SURFACE-ORIENTATED DIVING

## OBERFLAECHEENUNABHAENGIGES SCHWIMMTAUCHERGERAET

11252 \* AQUA-LUNG

## OBERFLAECHEENWAERMETAUSCHER

16875 \* INDIRECT HEAT EXCHANGER

17077 \* SURFACE HEAT EXCHANGER

## OBERFLAECHEENWELLE (OZEANOGRAPHIE)

12472 \* SURFACE WAVE

## OBERKANTE KIEL

14587 \* TOP OF KEEL

## OBERLAFETTE (SCHIFFSGESCHUETZ)

13805 \* TURRET

## OBERLEUTNANT ZUR SEE (OF-1)

13285 \* LIEUTENANT JUNIOR GRADE (OF-1) (USN)

13732 \* SUBLIEUTENANT (OF-1) (UK, CANADA)

## OBERLICHT (UNTEREISFAHRT UBOOT)

11821 \* ICE SKYLIGHT

## OBERLICHT (WOM)

\* 12379 \* SKYLIGHT

## OBERSCHWINGUNG (WELLEN)

4343 \* HARMONIC

## OBERSTES DURCHLAUFENDES DECK (SCHIFFBAU)

9855 \* UPPER DECK

## OBERTROMMEL (DAMPFKESSEL)

5415 \* STEAM DRUM

## OBERWELLE (SCHWINGUNG)

4344 \* HARMONIC

## OBO-CARRIER (ERZ, OEL, MASSENGUT)

13449 \* OIL-BULK-ORE CARRIER (OBO)

## OBO-FRACHTSCHIFF (ERZ, OEL, MASSENGUT)

10803 \* OIL-BULK-ORE CARRIER (OBO)

## OBO-SCHIFF (ERZ, OEL, MASSENGUT)

13450 \* OIL-BULK-ORE CARRIER (OBO)

## OCE (FUER DURCHFUEHRUNG EINER UEBUNG)

VERANTWORTLICHER MILITAERISCHER FUHRER)

3724 \* OFFICER CONDUCTING AN EXERCISE (OCE)

3725 \* OFFICER CONDUCTING THE EXERCISE (OCE)

18102 \* OFFICIER DIRECTEUR D'EXERCICE

## OCHOTSKISCHES MEER

12318 \* SEA OF OKHOTSK



OEFFNEN /DAS - (SEETAHTIK)  
3932 \* SPREADING

OEFFNEN (SEETAHTIK)  
3931 SPREAD, TO

OEFFNUNG /KLEINE VERSCHLESBARE -  
\* 6958 SCUTTLE

OEFFNUNG (PFORTE)  
5257 \* PORT

OEFFNUNGSGESCHWINDIGKEIT (FEUERLEITUNG)  
13451 OPENING RATE  
13452 OPENING VELOCITY

OEFFNUNGSSCHUTZ (UNTERWASSERMINE)  
0899 \* ANTI-RECOVERY DEVICE  
0900 \* ANTI-RECOVERY MECHANISM  
0902 \* ANTI-REMOVAL DEVICE  
0911 \* ANTI-WITHDRAWAL DEVICE  
1212 \* PREVENTION-OF-STRIPPING EQUIPMENT (PSE)

OEFFNUNGSSCHUTZSCHALTER (UNTERWASSERMINE)  
0901 ANTI-RECOVERY SWITCH

OEFFNUNGSWINKEL (SONARWANDLER)  
4167 \* BEAM WIDTH

OEFFNUNGSWINKEL DES WANDLERS (SONAR)  
4711 TRANSDUCER BEAM WIDTH

OELABFALL  
15861 OIL REFUSE

OELABSCHIEDER  
5676 OIL SEPARATOR

OELABSCHOEPPGERAET (MEERESUMWELTSCHUTZ)  
15863 \* OIL SKIMMING DEVICE

OELABSTREIFUNG  
901A12 OIL CONTROL RING  
901A12 OIL REGULATING RING  
901A12 OIL SCRAPER RING

OELBEHAELTER (SCHIFF)  
5677 OIL STORAGE TANK

OELBESTAENDIG  
6518 OIL-RESISTANT

OELDICHT (SCHOTT, SCHIFFSSICHERUNG)  
\* 6516 \* OILPROOF  
\* 6216 \* OILTIGHT (OT)

OELFEST  
6517 \* OILPROOF

OELFLECK (AUF WASSER)  
15865 \* OIL SLICK  
15937 SLICK

OELGEHALTUEBERWACHUNGSGERAET  
(MEERESUMWELTSCHUTZ)  
15854 \* OIL CONTENT MONITOR

OELHALTIGE ABFAELLE (UMWELTSCHUTZ)  
15877 OILY WASTE

OELHALTIGES BALLASTWASSER  
15874 OILY BALLAST WATER

OELHALTIGES BILGENWASSER  
15875 OILY BILGE WATER

OELHALTIGES GEMISCH (UMWELTSCHUTZ)  
15876 OILY MIXTURE  
15878 OILY WASTE

OELLAGERPRAHM  
16181 \* OIL STORAGE BARGE (YOS) (STANAG 1166, 1987)

OELPRAHM (HAFENFAHRZEUG)  
14359 \* OIL FLAT (COLLOQUIAL)

OELREINIGER (SCHIFFSTECHNIK)  
5674 OIL PURIFIER

OELRUECKSTAENDE  
15882 OIL RESIDUES

OELSCHLAMM  
15940 \* SLUDGE

OELSCHUTE (HAFENFAHRZEUG)  
15856 OIL DISPOSAL RAFT  
14350 \* OIL FLAT (COLLOQUIAL)

OELSIEB  
5431 STRAINER

OELSKIMMER (MEERESUMWELTSCHUTZ)  
15864 \* OIL SKIMMING DEVICE

OELSPERRE (NACH OELUNFALLEN)  
15853 \* OIL BOOM  
15868 OIL SPILL CONTAINMENT (UK)

OELSPUR (AUF DEM ODER IM WASSER)  
15980 TRACE OF OIL

OELTAGEBUCH (MEERESUMWELTSCHUTZ)  
15860 OIL RECORD BOOK

OELTANKER  
15869 \* OIL TANKER

OELTANKSCHIFF  
15871 \* OIL TANKER

OELTERMINAL (SCHIFFFAHRT)  
15867 OIL LOADING TERMINAL

OELUMSCHLAGPLATZ (SCHIFFFAHRT)  
15858 OIL LOADING TERMINAL

OELUMSCHLAGTonne (SEEKART)  
13448 OIL INSTALLATION BUOY

OELUNFALL  
15841 OIL POLLUTION CASUALTY  
15887 OIL SPILL

OELVERSCHMUTZTES WASSER  
15843 OIL-POLLUTED WATER

OELVERSCHMUTZUNGSUNFALL  
16842 OIL POLLUTION CASUALTY

OELVORRATSBEAELTER (SCHIFF)  
5678 OIL STORAGE TANK

OELVORRATSTANK (SCHIFF)  
\* 5679 OIL STORAGE TANK

OELWASSER-GEMISCH  
15872 OIL-WATER MIXTURE  
15952 SULLAGE

OELZEUG  
\* 9069 \* OILSKIN

OERSTED (NICHTGESETZLICHE EINHEIT DER MAGNETISCHEN  
FELDESTAEKRE)  
12060 \* OERSTED

OERTLICH BEGRENZTE BESCHAEDIGUNG (MINE - SCHIFF)  
0151 LOCAL DAMAGE

OERTLICH BEGRENZTES MINENLEGEN (UNTERWASSERMINEN)  
\* 0152 \* LOCAL MINELAYING

OERTLICHER BEFEHLSHABER (MARINE)  
10728 \* LOCAL COMMANDER

OERTLICHES UEBERWASSERGELEIT  
3655 LOCAL SURFACE ESCORT

OESEN (WASSER AUS BOOT SCHOEFFEN)  
8308 \* BAIL, TO  
12695 \* BAILE, TO

## OESENSCHRAUBE (\*)

8798 \* EYEBOLT

## OEFASS (BOOT)

6309 \* BAILER

## OESTLICHER STUNDENWINKEL

9382 \* MERIDIAN ANGLE EAST

## OFFENE BRUECKE (SCHIFFSFUEHRUNG)

6934 OPEN BRIDGE

## OFFENE FAHRINNE

12066 \* OPEN CHANNEL

## OFFENE KIELLINIE (SCHIFFSFORMATION)

3375 \* COLUMN OPEN ORDER

## OFFENER RADIOAKTIVER STOFF

\* 18980 \* UNSEALED RADIOACTIVE MATERIAL

## OFFENER SUND

12069 \* OPEN SOUND

## OFFENE SEE

18979 UNRESTRICTED WATERS

## OFFENES FUEHLUNGHALTEN

13468 OVERT SHADOWING

## OFFENES MAGNETSCHLEIFENRAEUMGERAET

(UNTERWASSERMINEN)

2485 \* OPEN LOOP SWEEP

## OFFENES WASSER (NAEHEZU EISFRED)

905A18 OPEN WATER

## OFFENES WASSER DES NOERDLICHEN BAFFINMEERES

12014 \* NORTH OPEN WATER

## OFFENE TAUCHERGLOCKE

17733 \* WET BELL (DIVING)

## OFFENSIV EINGESetzte MINE (UNTERWASSERMINEN)

0255 OFFENSIVE MINE

## OFFENSIVE LUFTOPERATION GEGEN UBOOTE

3269 \* ASW AIR OFFENSIVE OPERATION

## OFFENSIVE MINENABWEHR (UNTERWASSERMINEN)

2482 \* OFFENSIVE MCM

2483 \* OFFENSIVE MINE COUNTERMEASURES

## OFFENSIVE MINENABWEHRMASSNAHMEN

(UNTERWASSERMINEN)

19151 \* OFFENSIVE MCM

19152 \* OFFENSIVE MINE COUNTERMEASURES

## OFFENSIVES MINENFELD (UNTERWASSERMINEN)

\* 0256 \* OFFENSIVE MINEFIELD

## OFFENSIVES MINENLEGEN (UNTERWASSERMINEN)

\* 0257 \* OFFENSIVE MINING

## OFFIZIERANWAERTER

13367 \* MIDSHIPMAN (USN)

## OFFIZIER AUF ZEIT (BUNDESWEHR)

17115 TEMPORARY-CAREER OFFICER

## OFFIZIERAUSBILDUNG

16837 OFFICER EDUCATION AND TRAINING

## OFFIZIER DES MILITAERFACHLICHEN DIENSTES

13261 \* LIMITED DUTY OFFICER (LDO) (US)

## OFFIZIER FUER LUFTFAHRZEUGLEITUNG (INGESCHIFFT)

17261 \* AIR CONTROLLER (AFLOAT)

## OFFIZIERSCHUELER (HANDELSMARINE)

13365 \* MIDSHIPMAN

## OFFSHORE

10797 \* OFFSHORE

## OFFSHORE-BAUWERK

10789 OFFSHORE INSTALLATION

12063 OFFSHORE STRUCTURE

## OFFSHORE-BOHRINSEL

10792 OFFSHORE OIL DRILLING RIG

10794 OFFSHORE OIL INSTALLATION

## OFFSHORE-EINRICHTUNG

13447 OFFSHORE INSTALLATION

## OFFSHORE-ERDOELPLATTFORM

10791 OFFSHORE OIL DRILLING RIG

10793 OFFSHORE OIL INSTALLATION

## OFFSHORE-GBEIT

10788 OFFSHORE AREA

## OFFSHORE-GEWAESSER

10801 \* OFFSHORE WATERS

## OFFSHORE-NAVIGATION

10796 \* OFFSHORE NAVIGATION

## OFFSHORE-PATROUILLE (SEESTREITKRAEFTE)

10800 \* OFFSHORE PATROL

## OFFSHORE-STROEMUNG

12082 \* OFFSHORE CURRENT

## OFFSHORE-VERSORGUNGSAHRTZEUG

10798 OFFSHORE SUPPORT CRAFT

## OFFSHORE-VERSORGUNGSSCHIFF

10795 OFFSHORE SUPPORT SHIP

## OHMMETER

6514 \* OHMMETER

## OHNE FAHRT (SCHIFF)

12800 \* DEAD IN THE WATER (DMW)

## OJASCHIO

12586 \* OYASHIO

## OKTANT

\* 8063 \* OCTANT

## ON-TOP-POSITION (MELDUNG EINES LUFTFAHRZEUGES)

15138 \* ON-TOP POSITION

## OPERATION (SEETAKTIO)

3734 \* OPERATION

## OPERATION DER SEE-/SEELUFTSTREITKRAEFTE

16761 \* MARITIME OPERATION

## OPERATION DER SEESTREITKRAEFTE

19138 \* NAVAL OPERATION

## OPERATIONEN ZUR ERLANGUNG UND WAHRUNG DER

SEEHERRSCHAFT

18852 \* SEA CONTROL OPERATIONS

## OPERATION GEGEN UBOOTE

3291 ASW OPERATION

## OPERATION IM KUESTENNAHEN BEREICH (SEESTREITKRAEFTE)

16117 \* INSHORE OPERATION

## OPERATION IN AUSSERHEIMISCHEN GEWAESSERN (SEETAKTIO)

16766 OUT-OF-AREA OPERATION

## OPERATION IN AUSSERHEIMISCHEN SEEGBIETEN (SEETAKTIO)

16767 OUT-OF-AREA OPERATION

## OPERATIONSGBEIT

\* 3250 \* AREA OF OPERATIONS

## OPERATIONSGBEIT (SEESTREITKRAEFTE)

16853 OPERATING AREA

## OPERATIONSPLAN (HDV 100/900, 1990)

907A24 OPERATION PLAN

## OPERATIONSZENTRALE (OPZ)

1467 \* CIC

## OPERATIONSZENTRALE (OPZ)

1477 \* COMBAT INFORMATION CENTER (CIC)

**OPERATION ZUM SCHUTZ VOR UBOOTEN**  
18790 PROTECTIVE A/S OPERATION

**OPERATIV (TAKTISCH)**  
3738 \* OPERATIONAL

**OPERATIVE RESERVE**  
18761 \* OPERATIONAL RESERVE

**OPFERANODE (KATHODISCHER KORROSIONSSCHUTZ)**  
14443 \* SACRIFICIAL ANODE

**OPREP (MELDUNG DER EINSATZFAEHIGKEIT)**  
7050 OPERATIONAL READINESS REPORT (OPREP)

**OPTIMALE MINENABWEHRGESCHWINDIGKEIT**  
15057 \* OPTIMUM MCM SPEED  
15058 \* OPTIMUM MINE COUNTERMEASURES SPEED

**OPTIMALE ROUTENFUEHRUNG (MARINE-SCHIFFAHRLEITUNG)**  
13458 \* OPTIMUM SHIP ROUTING

**OPTIMALFILTER (RADARTECHNIK, SONARTECHNIK)**  
902R03 MATCHED FILTER

**OPTISCHE LAENGE (TRUEBUNGSMESSUNG)**  
12071 \* OPTICAL LENGTH

**OPTISCHER REFLEKTOR (SEEKARTE)**  
13565 REFLECTOR

**OPTISCHES RUFEZEICHEN**  
4039 \* VISUAL CALL SIGN

**OPTISCHES ZIELZUWEISUNGSGERAET**  
1772 OPTICAL DESIGNATION EQUIPMENT

**OPTISCHE ZEILENABTASTUNG**  
13457 \* OPTICAL LINE SCAN

**OPTISCHE ZIELZUWEISUNG**  
1771 OPTICAL DESIGNATION

**OPTISCHE ZUENDANZEIGE (UEBUNGSMINE)**  
2634 \* VISUAL MINE-FIRING INDICATOR (VMFI)

**OPZ**  
1468 \* CIC  
1478 \* COMBAT INFORMATION CENTER (CIC)

**ORBITALBEWEGUNG (DER WASSERTEILCHEN IN WELLEN)**  
12072 ORBITAL MOTION

**ORDENTLICH (SEEBAENNISCH)**  
9264 \* SHIPSHAPE

**ORGANISATIONSBEFEHL**  
\* 18764 ORGANIZATION ORDER

**ORGANISATIONSGRUNDLAGEN**  
\* 18463 BASIC DOCUMENTS FOR ORGANIZATION

**ORGANISCHE ABFAELLE**  
15884 \* ORGANIC WASTE

**ORKAN (BEAUFORTSKALA, 12)**  
\* 8938 \* HURRICANE

**ORKANARTIGER STURM (BEAUFORTSKALA, 11)**  
9310 STORM  
\* 9316 \* VIOLENT STORM

**ORTHODROME**  
900A16 GREAT CIRCLE (GC)

**ORTSDOSIS**  
\* 18682 LOCAL DOSE

**ORTSDOSISLEISTUNG**  
\* 18683 LOCAL DOSE RATE

**ORTSMISSWEISUNG**  
900A14 VARIATION

**ORTSSTUNDENWINKEL (NAVIGATION) (DIN E 13312, 1991)**  
\* 9374 \* LOCAL HOUR ANGLE (LHA)

**ORTUNG (SONAR)**  
2158 \* DETECTION

**ORTUNGSANLAUF**  
18553 \* DETECTION RUN

**ORTUNGSENTFERNUNG (SONAR)**  
2161 \* DETECTION RANGE

**ORTUNGSSICHERE MINE (UNTERWASSERMINE)**  
0011. ANTIDETECTION-TYPE MINE

**ORTUNGSUEBERFLUG (LUFTFAHRZEUG)**  
18354 \* DETECTION RUN

**ORTUNGSUEBERLAUF (MINENJAGD)**  
18555 \* DETECTION RUN  
19075 DETECT-ONLY RUN

**ORTUNGS- UND KLASSIFIZIERUNGSGERAET (MINENJAGD)**  
2162 DETECTOR/CLASSIFIER

**ORTUNGSWAHRSCHEINLICHKEIT (MINENJAGD)**  
2518 PROBABILITY OF DETECTING

**ORTUNGSWAHRSCHEINLICHKEIT BEI EINMALIGEM UEBERLAUF (MINENJAGD)**  
2581 SINGLE-PASS PROBABILITY OF DETECTING

**OSBORNESCHAEKEL (VERSORGUNG IN SEE)**  
13463 \* OSBORNE SHACKLE

**O-SPRUCH**  
13197 \* IMMEDIATE MESSAGE

**OSTAUSTRALISCHER STROM**  
11557 \* EAST AUSTRALIA CURRENT

**OSTCHINESISCHES MEER**  
11560 EASTERN CHINA SEA

**OSTGROENLANDSTROM**  
11558 EAST GREENLAND CURRENT

**OSTSEE**  
11292 \* BALTIC SEA

**OSTSIBIRISCHE SEE**  
11559 EAST SIBERIAN SEA

**OST-WEST-**  
0481 \* EAST-WEST

**OST-WEST-ENTFERNUNGSKOMPONENTE (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**  
0495 \* EAST-WEST RANGE COMPONENT

**OST/WEST-KOMPONENTE DER ERRECHNETEN TREFFENTFERNUNG IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0446 \* DECK EAST-WEST FUTURE RANGE

**OST/WEST-KOMPONENTE DER ERRECHNETEN TREFFENTFERNUNG IN HORIZONTALSEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0585 \* HORIZONTAL EAST-WEST FUTURE RANGE

**OST/WEST-KOMPONENTE DER ERRECHNETEN TREFFENTFERNUNG IN VERTIKALEBENE (FEUERLEITUNG)**  
0488 \* EAST-WEST FUTURE RANGE

**OST-WEST-KOMPONENTE DER FLUGKOERPERENTFERNUNG (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**  
0491 \* EAST-WEST MISSILE RANGE

**OST/WEST-KOMPONENTE DER FLUGKOERPERENTFERNUNG BEI LENKBEGINN (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**  
0490 \* EAST-WEST MISSILE CAPTURE RANGE

**OST/WEST-KOMPONENTE DER FLUGKOERPERENTFERNUNG BEI LENKBEGINN IN HORIZONTALSEBENE (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**  
0587 \* HORIZONTAL EAST-WEST MISSILE CAPTURE RANGE

**OST/WEST-KOMPONENTE DER FLUGKOERPERENTFERNUNG IN HORIZONTALSEBENE (FLUGKOERPERFEUERLEITUNG)**  
0588 \* HORIZONTAL EAST-WEST MISSILE RANGE

OST/WEST-KOMPONENTE DER GESAMTVORHALTENTFERNUNG  
IN DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)  
0447 \* DECK EAST-WEST AIMING RANGE

OST/WEST-KOMPONENTE DER GESAMTVORHALTENTFERNUNG  
IN HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)  
0585 \* HORIZONTAL EAST-WEST AIMING RANGE

OST/WEST-KOMPONENTE DER GESAMTVORHALTENTFERNUNG  
IN VERTIKALEBENE (FEUERLEITUNG)  
0483 \* EAST-WEST AIMING RANGE

OST/WEST-KOMPONENTE DER HORIZONTALEN  
AUSWANDERUNG BIS LENKBEGINN  
(FLUGKOEERPERFEUERLEITUNG)  
0487 \* EAST-WEST HORIZONTAL MOVEMENT TO  
CAPTURE

OST/WEST-KOMPONENTE DER MESSENTFERNUNG IN  
DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)  
0485 \* EAST-WEST DECK RANGE

OST/WEST-KOMPONENTE DER MESSENTFERNUNG IN  
HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)  
0489 \* EAST-WEST HORIZONTAL RANGE

OST/WEST-KOMPONENTE DER MESSENTFERNUNG IN  
VERTIKALEBENE (FEUERLEITUNG)  
0494 \* EAST-WEST RANGE

OST/WEST-KOMPONENTE DER TEILVORHALTENTFERNUNG IN  
DECKSEBENE (FEUERLEITUNG)  
0446 \* DECK EAST-WEST ADVANCE RANGE

OST/WEST-KOMPONENTE DER TEILVORHALTENTFERNUNG IN  
HORIZONTALEBENE (FEUERLEITUNG)  
0584 \* HORIZONTAL EAST-WEST ADVANCE RANGE

OST/WEST-KOMPONENTE DER TEILVORHALTENTFERNUNG IN  
VERTIKALEBENE (FEUERLEITUNG)  
0492 \* EAST-WEST ADVANCE RANGE

OST/WEST-KOMPONENTE DES  
NAVIGATIONS PARALLAX ABSTANDES  
(TORPEDOFEUERLEITUNG)  
0492 \* EAST-WEST NAVIGATIONAL PARALLAX  
DISPLACEMENT

OST/WEST-KOMPONENTE DES  
NAVIGATIONS PARALLAX ABSTANDES IN DECKSEBENE  
(TORPEDOFEUERLEITUNG)  
0484 \* EAST-WEST DECK NAVIGATIONAL PARALLAX  
DISPLACEMENT

OST/WEST-KOMPONENTE DES  
NAVIGATIONS PARALLAX ABSTANDES IN HORIZONTALEBENE  
(TORPEDOFEUERLEITUNG)  
0488 \* EAST-WEST HORIZONTAL NAVIGATIONAL  
PARALLAX DISPLACEMENT

OST/WEST-KOMPONENTE DES PARALLAX ABSTANDES  
(FEUERLEITUNG)  
0493 \* EAST-WEST PARALLAX DISPLACEMENT

OTTER / DIE = (DRACHEN MIT TIEFENSTEUERUNG)  
2490 \* OTTER

OTTOKRAFTSTOFF  
6044 \* GASOLINE

OZEAN  
905A18 OCEAN

OZEANISCHE KRUSTE  
12046 \* OCEANIC CRUST

OZEANISCHE POLARFRONT (KONVERGENZZONE)  
12141 \* POLAR CONVERGENCE

OZEANISCHER BEREICH (AB SCHELFRAND)  
12044 \* OCEANIC

OZEANISCHES BECKEN  
12037 \* OCEAN BASIN

OZEANKARTE  
\* 12040 OCEAN CHART

OZEANKRUSTE  
12045 \* OCEANIC CRUST

OZEANOGRAPH  
12047 OCEANOGRAPHER

OZEANOGRAPHIE  
906A18 OCEANOGRAPHY

OZEANOGRAPHISCHE FORSCHUNG  
12055 \* OCEANOGRAPHIC RESEARCH

OZEANOGRAPHISCHE FORSCHUNGSBOJE  
12593 OCEANOGRAPHIC RESEARCH BUOY

OZEANOGRAPHISCHES FORSCHUNGSSCHIFF  
9993 OCEANOGRAPHIC RESEARCH SHIP (AGOR)  
12053 OCEANOGRAPHIC RESEARCH VESSEL

OZEANOGRAPHISCHES MODELL  
12052 \* OCEANOGRAPHIC MODEL

OZEANOGRAPHISCHE STATION  
905A18 OCEANOGRAPHIC STATION

OZEANOGRAPHISCHE UNTERSUCHUNG (\*)  
12057 OCEANOGRAPHIC SURVEY

OZEANOGRAPHISCHE VERMESSUNG  
11932 \* MARINE SURVEYING  
12056 OCEANOGRAPHIC SURVEY

OZEANOGRAPHISCHE VORHERSAGE  
12049 \* OCEANOGRAPHIC FORECASTING

OZEANOLOGIE  
12059 \* OCEANOLOGY

PAECKCHEN / IM = LIEGENDE SCHIFFE  
13420 NEST / SHIPS IN =

PAECKCHEN (SCHIFF)  
3708 \* NEST

PALLHOLZ (SCHIFFBAU)  
13913 \* BLOCKING  
14020 \* CRIBBING  
14300 \* MAKING UP

PALLUNG (KIELSTAPEL)  
8605 \* BLOCKING

PALSTEK (SEEMAENNISCHER KNOTEN)  
\* 8843 \* BOWLINE

PANORAMASONAR  
16844 OMNIDIRECTIONAL SONAR

PANTING (AUFTRETEN VON SPANNUNGSBEULEN DURCH  
SEEGANG)  
14385 \* PANTING

PANTOGRAPH  
11036 \* PARALLEL-MOTION PROTRACTOR (PMP)

PANTOKARBE (SCHIFFBAU)  
\* 14021 \* CROSS CURVE  
\* 14023 \* CROSS CURVE OF STABILITY

PANTRY / DIE =  
\* 9085 \* PANTRY

PANZERDECK (KRIEGSSCHIFF)  
14404 \* PROTECTIVE DECK

PANZERLANDUNGSBOOT  
16171 \* MECHANIZED LANDING CRAFT (LCMD) (STANAG  
1168, 1987)

PANZERLANDUNGSSCHIFF  
10118 TANK LANDING SHIP

**PARABOLREFLEKTOR**  
902A18 PARABOLIC REFLECTOR

**PARABOLSPIEGEL**  
903A18 PARABOLIC MIRROR

**PARALLAKTISCHER WINKEL (ASTRONOMISCHE NAVIGATION)**  
\* 13468 PARALLACTIC ANGLE

**PARALLAKTISCHE UNGLEICHHEIT**  
\* 12031 \* PARALLAX INEQUALITY

**PARALLAXE (VERSCHUB)**  
9396 \* PARALLAX

**PARALLELES MITTELSCHIFF (SCHIFFBAU)**  
14037 \* DEAD FLAT  
14369 \* PARALLEL MIDDLEBODY

**PARALLELKREIS (AUF DEN AEQUATOR BEZOGEN)**  
905R03 PARALLEL OF LATITUDE

**PARALLELLINEAL**  
10954 \* PARALLEL RULERS

**PARALLELROUTENBAHN (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10833 \* ROUTE LANE

**PARALLELROUTENSYSTEM (MARINE-SCHIFFFAHRTLEITUNG)**  
10834 \* ROUTE LANE SYSTEM

**PARDUNE / DIE -- (FEST)**  
\* 8572 \* BACKSTAY

**PARSON-STUFE (TURBINE) (REAKTIONSSTUFE)**  
16871 \* PARSON TURBINE STAGE

**PARTIALTIDE**  
11435 \* CONSTITUENT (OCEANOGRAPHY)  
12085 \* PARTIAL TIDE

**PARTIELLER KNOTEN**  
12084 \* PARTIAL NODE

**PASSAGIERSCHIFF (\*)**  
10937 \* PASSENGER SHIP

**PASSAT**  
900A18 TRADE WIND

**PASSIERABSTAND (DIN E 13312, 1891)**  
\* 12823 CLOSEST APPROACH

**PASSIERAUFSTELLUNG (BORDZEREMONIELL)**  
\* 9014 \* MANNING THE RAIL

**PASSIEREN DES AEQUATORS / DAS --**  
18069 CROSSING THE LINE

**PASSIERGEFECHT (SEETAKTIK)**  
3826 \* REVERSE ACTION

**PASSIV (\*) (GEGENSATZ AKTIV) (UNTERWASSERMINE)**  
2600 \* PASSIVE

**PASSIVAKUSTISCHE HORIZONTALZIELSUCHE (TORPEDO)**  
2727 AZIMUTH PASSIVE-ACOUSTIC HOMING

**PASSIVAKUSTISCHER TORPEDO**  
3010 \* PASSIVE-ACOUSTIC TORPEDO (PAT)

**PASSIVAKUSTISCHE ZIELSUCHE (ZIELSUCHTORPEDO)**  
3009 PASSIVE-ACOUSTIC HOMING

**PASSIVBETRIEB (SONAR)**  
13478 PASSIVE MODE

**PASSIVE MINE (\*) (GEGENSATZ AKTIVE MINE) (UNTERWASSERMINE)**  
2503 \* PASSIVE MINE

**PASSIVE MINENABWEHR (UNTERWASSERMINEN)**  
2501 \* PASSIVE MCM  
2504 \* PASSIVE MINE COUNTERMEASURES

**PASSIVE MINENABWEHRMASSNAHMEN (UNTERWASSERMINEN)**  
19162 \* PASSIVE MCM  
19163 \* PASSIVE MINE COUNTERMEASURES

**PASSIVE SONARERFASSUNG**  
18772 \* PASSIVE SONAR DETECTION

**PASSIVE SONARORTUNG**  
18773 \* PASSIVE SONAR DETECTION

**PASSIV-KREISSUCHLAUF (TORPEDO)**  
13474 PASSIVE CIRCLE SEARCH  
13475 PASSIVE HOMING CIRCLE SEARCH

**PASSIVSONAR (GERAET ODER VERFAHREN)**  
4451 \* PASSIVE SONAR

**PASSIVZIELSUCHE (TORPEDO)**  
3011 \* PASSIVE HOMING  
13476 PASSIVE HOMING OPERATION

**PASSIVZIELSUCHEINRICHTUNG (TORPEDO, FLUGKOEPPER)**  
14756 \* PASSIVE HOMING SYSTEM

**PASSIV ZIELSUCHENDER TORPEDO**  
3012 \* PASSIVE HOMING TORPEDO

**PASSIVZIELSUCHLENKUNG (TORPEDO, FLUGKOEPPER)**  
14755 \* PASSIVE HOMING GUIDANCE

**PATENTANKER**  
\* 9928 \* HOUSING ANCHOR  
\* 9096 \* PATENT ANCHOR

**PATENTFARBE (\*)**  
\* 13879 \* ANTIFOULING PAINT  
\* 14371 \* PATENT PAINT

**PATENTLOG / DAS --**  
9097 \* PATENT LOG  
\* 10112 \* TAFFRIL LOG

**PATENTLOGGE / DIE --**  
9098 \* PATENT LOG  
10113 \* TAFFRIL LOG

**PATENTSCHAEKEL**  
8848 \* KENTER SHACKLE

**PATROLER (ALS GATTUNGSBEGRIFF)**  
6935 \* PATROL VESSEL

**PATROUILLE (SEETAKTIK)**  
3752 \* PATROL

**PATROUILLENFAHRT (UBOOT)**  
18926 SUBMARINE PATROL

**PATROUILLENFAHRZEUG**  
3754 \* PATROL VESSEL

**PATROUILLENGEBIET FUER ATOMGETRIEBENE ANGRIFFS-UBOOTE**  
18910 \* SSN PATROL AREA

**PATROUILLENGEBIET FUER SSN**  
18911 \* SSN PATROL AREA

**PATROUILLENGEBIET FUER UBOOTE**  
18927 \* SUBMARINE PATROL AREA (SPA)

**PATROUILLENLINIE (SEETAKTIK)**  
3753 PATROL LINE

**PATROUILLEN-UBOOT**  
18187 \* PATROL SUBMARINE (SSKI) (STANAG 1168, 1987)

**PATROUILLE UM FESTE STATIONEN**  
17443 \* FIXED-STATION PATROL

**PAUSEUHR (UNTERWASSERMINE)**  
1104 \* INTERMITTENT ARMING DEVICE  
1105 \* INTERMITTENT ARMING MECHANISM  
1218 \* RANDOM ARMING DEVICE

**PAZIFIK**  
12076 \* PACIFIC OCEAN

**PAZIFIKFLOTTE (UDSSR)**  
16869 \* PACIFIC FLEET

## PAZIFISCHER OZEAN

12075 \* PACIFIC OCEAN

## PEGEL

\* 11699 \* GAGE

## PEGEL DER GERÄUSCHKULISSE

2694 \* AMBIENT-NOISE LEVEL

## PEGEL-NULL

11678 \* GAGE DATUM

## PEILAUFSATZ

9106 \* PELORUS

## PEILDECK (SCHIFFBAU)

\* 4902 \* COMPASS BRIDGE (\*)  
 \* 4903 \* COMPASS FLAT (\*)  
 \* 4904 \* COMPASS PLATFORM  
 \* 5049 \* FLYING BRIDGE (\*) (US)  
 \* 5215 \* MONKEY BRIDGE (\*)

## PEILDIOPTER

9107 \* PELORUS

## PEILDIOPTER (SCHIFFSFEHRUNG)

5480 BEARING DIOPTRER

## PEILEN

900A16 TAKE A BEARING, TO

## PEILEN (FLUESSIGKEITSSTAND)

6818 \* SOUND, TO

## PEILEN (NAUTISCH)

12721 \* BEAR, TO

## PEILFUNKGERÄT (\*)

12190 \* RADIO DIRECTION FINDER (RDF)

## PEILKOMPASS (\*)

18465 \* BEARING REPEATER

## PEILKOMPASSKURS (DIN E 13312, 1991)

12722 BEARING COMPASS COURSE

## PEILKRANZ (PEILKOMPASS)

8568 \* AZIMUTH CIRCLE

## PEILRING (KOMPASS)

10998 \* BEARING CIRCLE

## PEILROHR (FUELLSTANDMESSUNG)

\* 3389 \* SOUNDING PIPE  
 \* 5390 \* SOUNDING TUBE

## PEILSCHEIBE

\* 9108 \* PELORUS

## PEILSCHEIBE (KOMPASS)

10999 \* BEARING CIRCLE

## PEILSTRAHL (SONAR)

4223 \* CURSOR

## PEILTUCHTER

18466 \* BEARING REPEATER

## PEILUNG (FLUESSIGKEITSSTAND)

9875 \* SOUNDING

## PEILUNG (PEILWERT) (NAVIGATION)

902A14 BEARING

## PEILUNGEN AUSWERTEN

11032 WORK OUT THE OBSERVED POSITION, TO

## PEILUNGSABWEICHUNGSANZEIGE (SONAR)

16329 \* BEARING DEVIATION INDICATION

## PEILUNGSABWEICHUNGSANZEIGER (SONAR)

16330 \* BEARING DEVIATION INDICATOR (BDD)

## PEILUNGS-AUFLOESUNGSVERMOEGEN

12723 BEARING DISCRIMINATION

## PEILUNGSLINIE (SCHIFFSFORMATION)

3649 \* LINE OF BEARING (LOB)

## PEILUNG UND ABSTAND

3320 BEARING AND DISTANCE

## PEILZEIGER (SONAR)

4224 \* CURSOR

## PELAGIAL

12099 \* PELAGIC DIVISION  
 12100 PELAGIC ZONE

## PELAGISCHE ZONE

12097 \* PELAGIC DIVISION  
 12102 PELAGIC ZONE

## PELIKANSLIPHAKEN

9534 \* PELICAN HOOK

## PELLAGISCHE MEERESVERSCHMUTZUNG (VOM MEER AUSGEHEND)

15891 PELLAGIC POLLUTION

## PENDELATMUNG (TAUCHEN)

15656 \* PENDULUM BREATHING

## PENDELATMUNGSSYSTEM (TAUCHEN)

15657 \* PENDULUM SYSTEM

## PENDELINSTRUMENT (GRAVIMETRIE)

12103 PENDULUM INSTRUMENT

## PENDELLAGER

6193 \* SELF-ALIGNING BEARING

## PENDELSTOSSZUENDGERÄT (UNTERWASSERMINE)

1192 PENDULUM FIRING MECHANISM

## PERIODISCHES FEUER (SEEKARTE)

\* 9810 \* INTERMITTENT LIGHT

## PERKOLATION (ZDV 99/81 T1 1978)

12105 \* PERCOLATION

## PERKOLATIONSFAKTOR

12107 \* PERCOLATION FACTOR

## PERMAFROST (ZDV 89/81 T1 1978)

905A18 PERMAFROST

## PERMANENTE MAGNETISIERUNG (SCHIFF)

14916 \* PERMANENT MAGNETIZATION (PM)

## PERMANENTE QUERMAGNETISIERUNG

14784 \* AP VALUE (ATHWARTSHIP PERMANENT MAGNETISM)

## PERMANENTER MAGNETISMUS

12113 \* PERMANENT MAGNETISM

## PERMEABILITAETSFAKTOR (MAGNETISMUS)

14917 PERMEABILITY FACTOR

## PERSENNING / DIE = (SEGELTUCHPLANE)

13479 \* PAULIN (SHORT FOR TARPULIN)  
 \* 10119 \* TARP (SHORT FOR TARPULIN)  
 \* 10121 \* TARPULIN

## PERSISCHER GOLF

11744 GULF OF IRAN  
 12114 PERSIAN GULF

## PERSOENLICHE AUSRUESTUNG (EINES SEEMANNS)

8782 \* DUNNAGE

## PERSOENLICHER ABC-SCHUTZ

16877 \* INDIVIDUAL NBC PROTECTION  
 16878 \* INDIVIDUAL NUCLEAR, BIOLOGICAL AND CHEMICAL PROTECTION

## PERSOENLICHER BESUCH

12770 \* CALL

## PERSOENLICHE RETTUNGS-AUSSTATTUNG (MARINEFLIEGER)

13471 \* PARAFIT

## PERSOENLICHES NOTFUNKGERÄT

17589 \* PERSONAL LOCATOR BEACON (SAB)