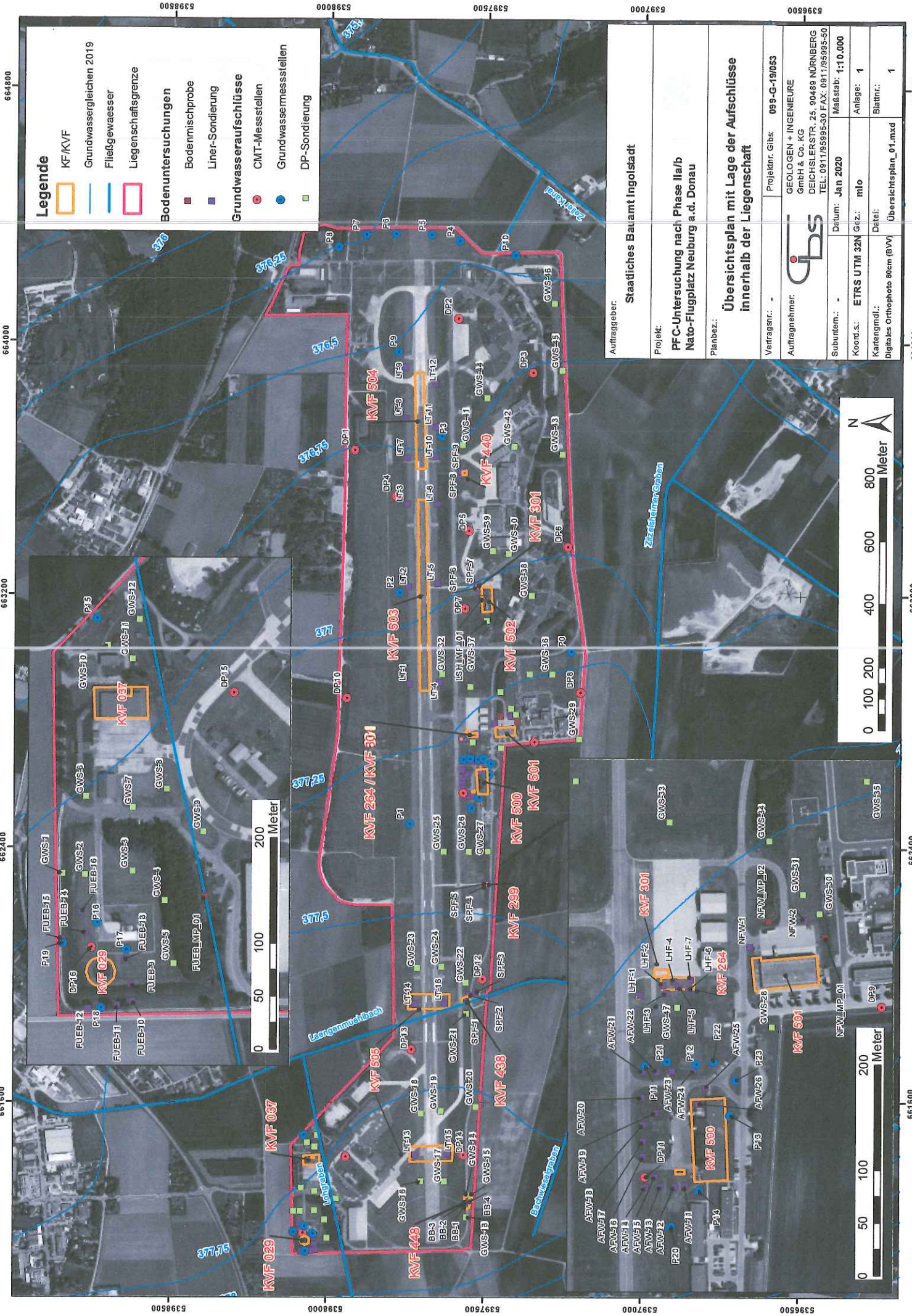


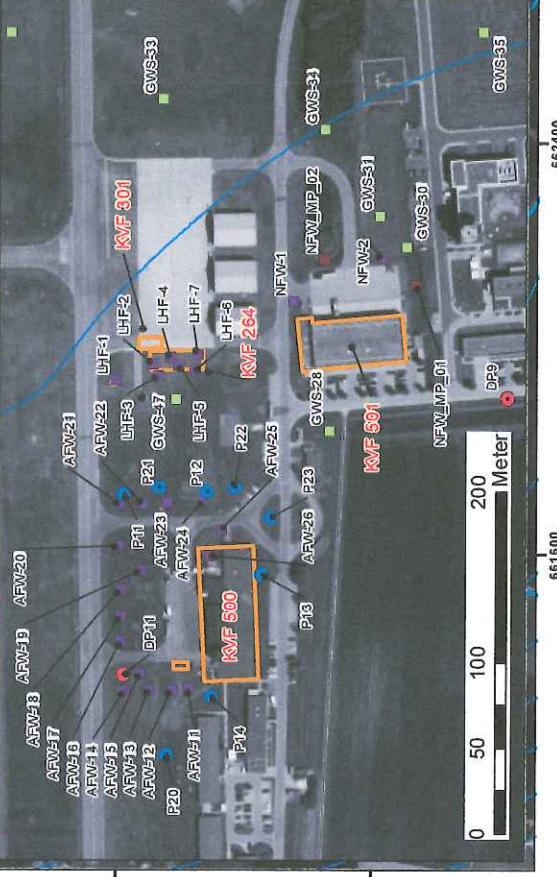
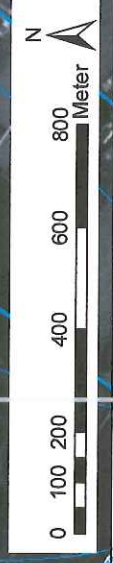


**Anlage 1:
Karten**



- Legende**
- KF/KVF
 - Grundwassergleichen 2019
 - Fließgewässer
 - Liegenschaftsgrenze
- Bodenuntersuchungen**
- Bodenmischprobe
 - Linear-Sondierung
- Grundwasseraufschlüsse**
- CMT-Messstellen
 - Grundwassermessstellen
 - DP-Sondierung

Auftraggeber:	Staatliches Bauamt Ingolstadt
Projekt:	PF-C-Untersuchung nach Phase IIa/IIb Nato-Flugplatz Neuburg a.d. Donau
Planbez.:	Übersichtsplan mit Lage der Aufschlüsse innerhalb der Liegenschaft
Vertragsnr.:	-
Projektnr. GIs:	099-G-19/053
Auftragnehmer:	GEOLOGEN + INGENIEURE GmbH & Co. KG DEICHSLESTR. 25, 90488 NÜRNBERG TEL: 0911/95995-30 FAX: 0911/95995-50
Subunternr.:	-
Datum:	Jan 2020
Maßstab:	1:10.000
Koordinatensystem:	ETRS UTM 32N
Gez.:	mls
Anlage:	1
Kartengrundl.:	Dat.
Digitales Orthophoto 80cm (BVV)	Übersichtsplan_01.mxd
Blattnr.:	1





Legende

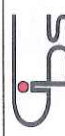
Bestandsdaten

- Gewässer
- Fließgewässer
- Fließgewässer (verrohrt)
- Liegenschaftsgrenze
- Regenwasserkanalisation (Hauptstränge)
- Entwässerungssystem

Entwässerungssystem PFOs [µg/l]

- 0,00
- 0,01 - 0,05
- 0,06 - 0,20
- 0,21 - 0,40
- 0,41 - 1,00
- 1,01 - 2,00

0 112,5 225 450 Meter

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Ingolstadt	
Projekt: PFC-Untersuchung nach Phase IIa/b Nato-Flugplatz Neuburg a.d. Donau	
Planbez.: Übersichtsplan mit Lage der Untersuchungspunkte des Entwässerungssystems	
Vertragsnr.: -	Projektnr. Gibs: 099-G-19/053
	
Auftragnehmer: GEOLOGEN + INGENIEURE GmbH & Co. KG DEICHSLEERS TR. 25, 90469 NÜRNBERG TEL: 0911/95995-30 FAX: 0911/95995-50	
Subunterm.: -	Datum: Dez 2019
Koordinatensystem: ETRS UTM 32N	Gez.: mlo
Kartengröße: Digitales Orthophoto 80cm (BvV)	Blattnr.: 2
	Anlage: 1
	Blattnr.: 2

106600A (<0,01 µg/l)

107RRB01 (<0,01 µg/l)

101136 (0,03 µg/l)

102RRB02 (0,08 µg/l)

101249a (<0,01 µg/l)

101278 (0,05 µg/l)

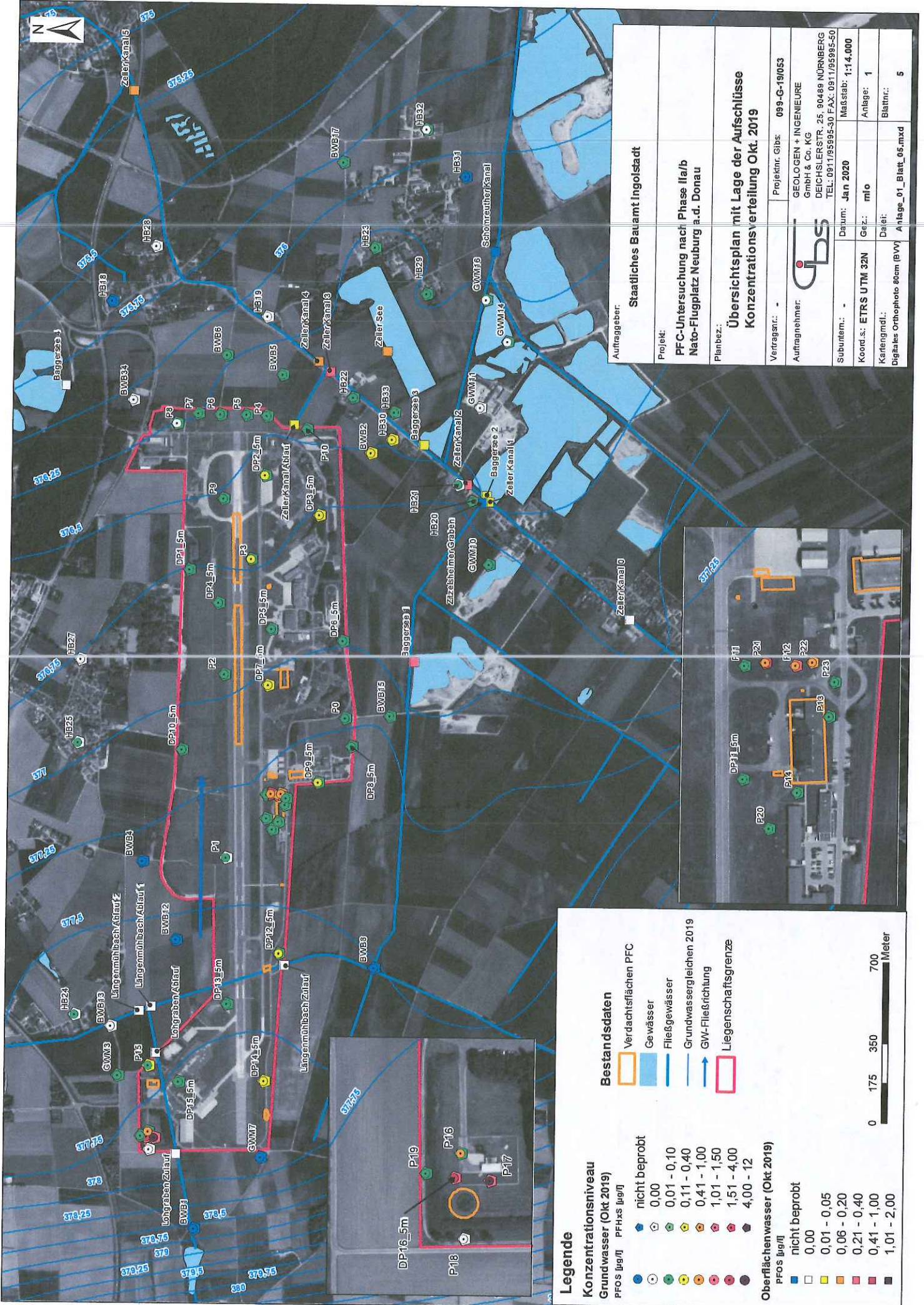
101148 (0,1 µg/l)

101024 (<0,01 µg/l)

102B02 (<0,01 µg/l)

101322 (0 µg/l)

Zeller Kanal/Abfall (0,09 µg/l)



Legende

Konzentrationsniveau

Grundwasser (Okt 2019)
PFOS [µg/l] PFHxS [µg/l]

- nicht beprobt
- 0,00
- 0,01 - 0,10
- 0,11 - 0,40
- 0,41 - 1,00
- 1,01 - 1,50
- 1,51 - 4,00
- 4,00 - 12

Oberflächenwasser (Okt 2019)

- nicht beprobt
- 0,00
- 0,01 - 0,05
- 0,06 - 0,20
- 0,21 - 0,40
- 0,41 - 1,00
- 1,01 - 2,00

Bestandsdaten

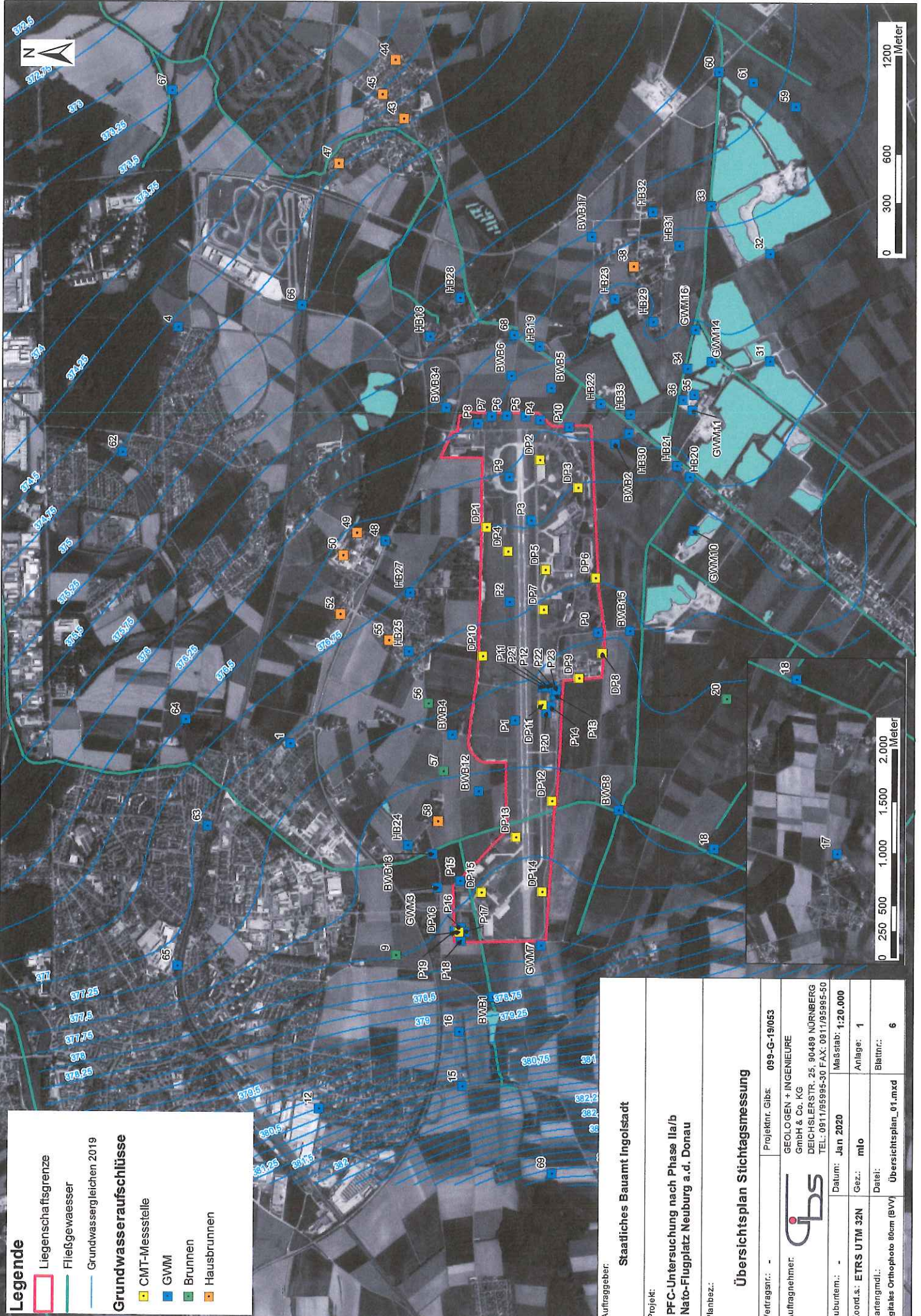
- ▭ Verdachtsflächen PFC
- ▭ Gewässer
- ▭ Fließgewässer
- ▭ Grundwassergleichen 2019
- ▭ GW-Fließrichtung
- ▭ Liegenschaftsgrenze



Auftraggeber:	Staatliches Bauamt Ingolstadt
Projekt:	PFC-Untersuchung nach Phase IIa/b Nato-Flugplatz Neuburg a.d. Donau
Planbez.:	Übersichtsplan mit Lage der Aufschlüsse Konzentrationsverteilung Okt. 2019
Vertragsnr. GIBS:	099-G-19/053
Auftragnehmer:	GEOLOGEN + INGENIEURE GmbH & Co. KG DEICHSLEITERSTR. 25, 90488 NÜRNBERG TEL. 0911/93995-30 FAX: 0911/93995-50
Submittant:	Datum: Jan 2020 Maststab: 1:14.000
Koordinatensystem:	ETRS UTM 32N
Kartengrundlage:	Digitalis Orthophoto 90cm (BvV)
Gezeichnet von:	mlo
Datiert:	Anlage: 1
Dateiname:	Anlage_01_Blatt_05.mxd
Blattnr.:	5

Legende

- Liegenschaftsgrenze
 - Fließgewässer
 - Grundwassergleichen 2019
- Grundwasseraufschlüsse**
- CMT-Messstelle
 - GWM
 - Brunnen
 - Hausbrunnen



Auftraggeber: Staatliches Bauamt Ingolstadt	
Projekt: PFC-Untersuchung nach Phase IIa/b Nato-Flugplatz Neuburg a.d. Donau	
Planbez.:	
Vertragsnr.: -	Projektnr. GIBS: 099-G-19/053
Auftragnehmer:	GEOLOGEN + INGENIEURE GmbH & Co. KG DEICHSLERSTR. 25, 90489 NÜRNBERG TEL: 0911/95995-30 FAX: 0911/95995-50
Subunterm.: -	Datum: Jan 2020 Maßstab: 1:20.000
Koord.s.: ETRS UTM 32N	Gez.: mlo Anlage: 1
Kartengmd.: Digitales Orthophoto 80cm (BVV)	Datei: Übersichtsplan_01.mxd Blattnr.: 6

