

GENEXCO Gas GmbH, Schloßstraße 32. 45468 Mülheim an der Ruhr

Regierung von Oberbayern
Bergamt Südbayern / Sachgebiet 26
Bergdirektor Peter Freiherr von Pastor
Maximilianstraße 39
D-80534 München

Mülheim, 02.04.2024

**Ansuchen Hauptbetriebsplan (HBP) „Kinsau 1 – HBP zur Herrichtung des Bohrplatzes und Durchführung der Wiederaufwältigungs- & Bohrarbeiten“
Nachtrag zum Ansuchen HBP vom 19.09.2023**

Sehr geehrter Herr Bergdirektor Freiherr von Pastor

bezugnehmend auf o.a. Ansuchen möchten wir nach dem gemeinsamen Abstimmungsmeeting mit dem Wasserwirtschaftsamt Weilheim am 19.03.2024, an dem auch Hr. Mohr persönlich teilnahm, ergänzende Unterlagen zu unserem Ansuchen vorbringen: Bei erwähntem Meeting wurden im Wesentlichen die bereits in unserem Ansuchen enthaltenden Unterlagen (Aufstellungsplan Bohranlage, innerer & äußerer Bohrplatzbereich, Entwässerungskonzept, geologische Baugrunduntersuchung) durchbesprochen bzw. dem WWA vorgestellt. Darüber hinaus wurde die Errichtung einer Grundwassermessstelle (GW-Messstelle) thematisiert.

Im Zuge der Gespräche wurde um eine Verschiebung der Entwässerungsbecken in einen Bereich nördlich des Bohrplatzes gebeten. Diesem Wunsch kommen wir nach und haben den Aufstellungsplan der Bohranlage (siehe Anlagen) entsprechend angepasst.

Im Vorfeld der geplanten Bohrarbeiten erklären wir uns bereit, eine GW-Messstelle zum Monitoring auf dem bestehenden Grundstück zu errichten. Zwischen dem von uns beauftragten Hydrogeologen Hr. Dr. Stefan Hülmeyer (Blasy Overland) und dem WWA Weilheim wurden folgende Punkte abgestimmt:

- Positionierung der GW-Messstelle anhand der Lagepläne im Anhang
- Geplanter Ausbau bzw. Bohrprofil der GW-Messstelle
- Umfang der Parameter für Grundwasser Monitoring

Bezüglich der Errichtung der GW-Messstelle haben wir bereits Kontakt zu möglichen Baufirmen aufgenommen und warten auf deren Rückmeldungen bzw. Angebote. Eine Errichtung der GW-Messstelle ist zeitnah bzw. im Zuge der Errichtung des Bohrplatzes geplant, so dass eine Null-Messung für das angedachte Grundwassermonitoring vor Beginn der Bohrarbeiten möglich sein wird.

Wir hoffen, mit diesem Nachtrag die offenen Themen des WWA Weilheims geklärt zu haben, und sehen einer zeitnahen, positiven Bescheidung unseres Antrages entgegen.

Mit freundlichen Grüßen,

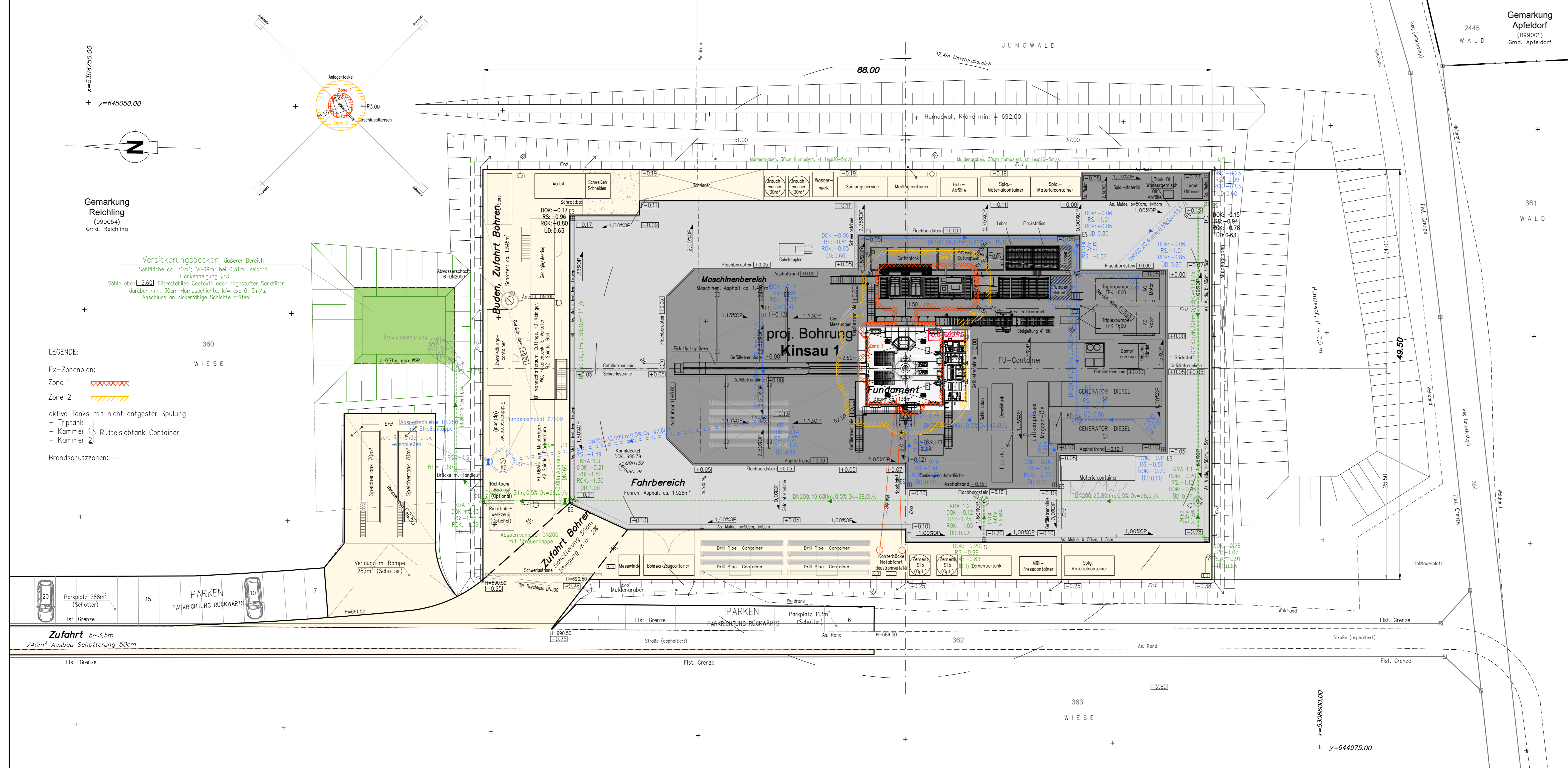
GENEXCO Gas GmbH



Eckhard Oehms
Geschäftsführer

Anlagen:

1. 2023-03-24 Kinsau 1 - Aufstellungsplan Rev.1
2. 2024-03-19 Blasy Overland - Lageplan Grundwassermonitoring (Anlage 2)
3. 2024-03-19 Blasy Overland - Detaillageplan Grundwassermonitoring (Anlage 3)
4. 2024-03-19 Blasy Overland - Bohrprofil GW Messstelle (Anlage 4)



Ausführungsrichtlinien:

Legende:

- Gegenständliche Leitung
- Servitutstreifen / Arbeitsstreifen
- Leitung (aktiv) / Erdkabel (aktiv)
- Freileitung (aktiv)
- Leitung (inaktiv)
- Leitung (aktiv, entfernt)
- Ende der Leitungsstellung / Leitungspunkt
- Läufer-, Winkel-, Konstruktionspunkt
- Schweißnaht, Leitungspunkt
- Schieber / Durchmesseränderung
- Fremdeinbauten
- Mittelpunkt einer Tagöffnung (Projekt/Bestand)
- Tagöffnung untertägig verfüllt
- Tagöffnung Bergbauanlage aufgelassen
- Sichtmarker, KKS-Mess-Säule
- SM, MS (Lageplan)
- ↑ (Längsschnitt)

Anmerkungen:

- Umsturzsbereich

Koordinaten Mittelpunkt der Tagöffnung:

Bestand aus Mobil Akte übernommen und mit bayerischem Koordinaten-umrechner des Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung von GK4 in UTM32 umgerechnet.
Zielsystem: UTM32 9° ohne Meridiankennziffer E-N (EPSG 25832)

Bezeichnung	y [m]	x [m]	h [mü.A.]
Kinsau 1 (Projekt)	+645019.76	5308650.79	+690.75

Vermessungsdatum: 12/2022
Piangrundlage ist der amtliche Liegenschaftskataster ALKIS: 12/2022

Kellertiefe: □ 2.00m □ 2.50m
Regelast: □ 200 to □ 250 to
Gasversorgung: □ CNG □ Leitung von
Wasserversorgung: □ Tankwagen □ Leitung von

teamtech consulting engineers
teamtech ZT-GmbH
Ingenieurkonsulten für Kulturtechnik • Wasserwirtschaft • Vermessungswesen
Scharnsteinerstraße 49, A-4810 Gmunden
Tel.: +43 7612 / 87231 fax: DW20
office@teamtech.at / www.teamtech.at

Geschäftszahl: 16046
Pfad: O:\AG\RED\Kinsau1
Plan Nr.: 16046PDA_AP_01

Bundesland: Bayern
Landkreis: Landsberg am Lech Erlaubnisfeld: -
Ortsgemeinde: Reichling
Gemarkung: Reichling

Zugehörige Karten

Übersichtskarte Kinsau 1 (1:10.000)	Übersichtsplan Kinsau 1 (1:2.500)	Plan Nr.
		UK01
		UP01

Projekt

Projekt

Rev.	Datum	Revision (Nachtragung)	Fehler	Holzst.	gez.	gepr.
0	24.03.2024	Komplettüberarbeitung Entwässerungssystem wegen proj. Grundwasseressonde	Fehrer	Holzst.		
0	30.08.2023	1. Ausgabe (lt. Aufstellung RED vom 23.10.2014)	Fehrer	Holzst.		

Planstatus: Projekt

Verfasser: teamtech
Datum: 10.08.2023
Name: Fehrer
Gezeichnet: 10.08.2023
Geprüft: 10.08.2023
Genehmigt: 10.08.2023
Name: Tausch
Name: Genexco

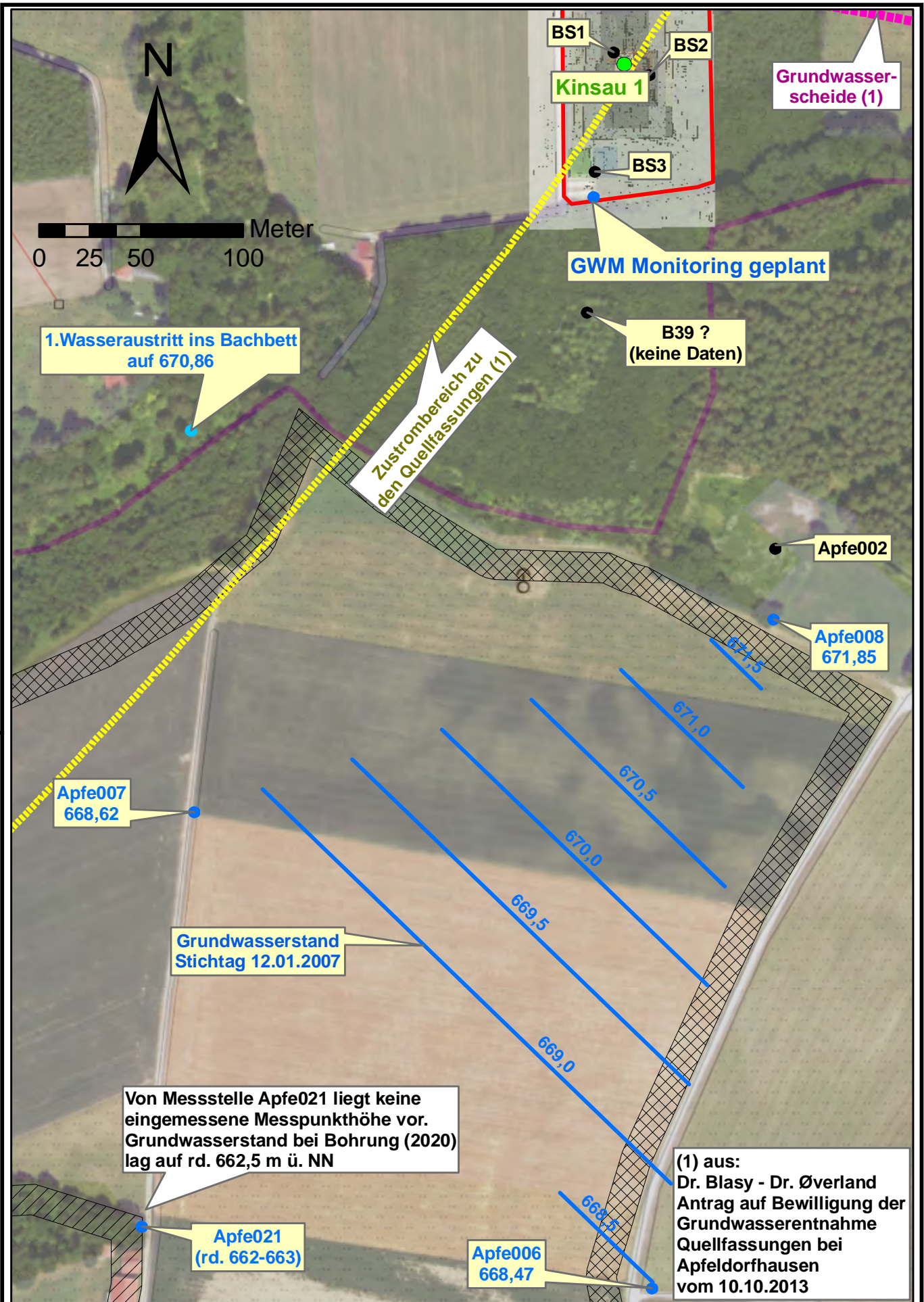
GENEXCO
GENEXCO Gas GmbH
Schloßstraße 32D, 45468 Mülheim a.d. Ruhr

Ersetzt für: -
Ersetzt durch: -

Maßstab: 1 : 250
Proj. Nr.: -
Zeichn. Nr.: AP-01

Kinsau 1, proj. Bohrung
Bohranlage RED E202
Aufstellungsplan

Datei: Aufstellungsplan Kinsau 1_24032024



Genexco Gas GmbH - Bohrung Kinsau 1

Vorhabensträger:
 Genexco Gas GmbH
 Schloßstraße 32d
 45468 Mühlheim a.d. Ruhr

Grundwassermonitoring

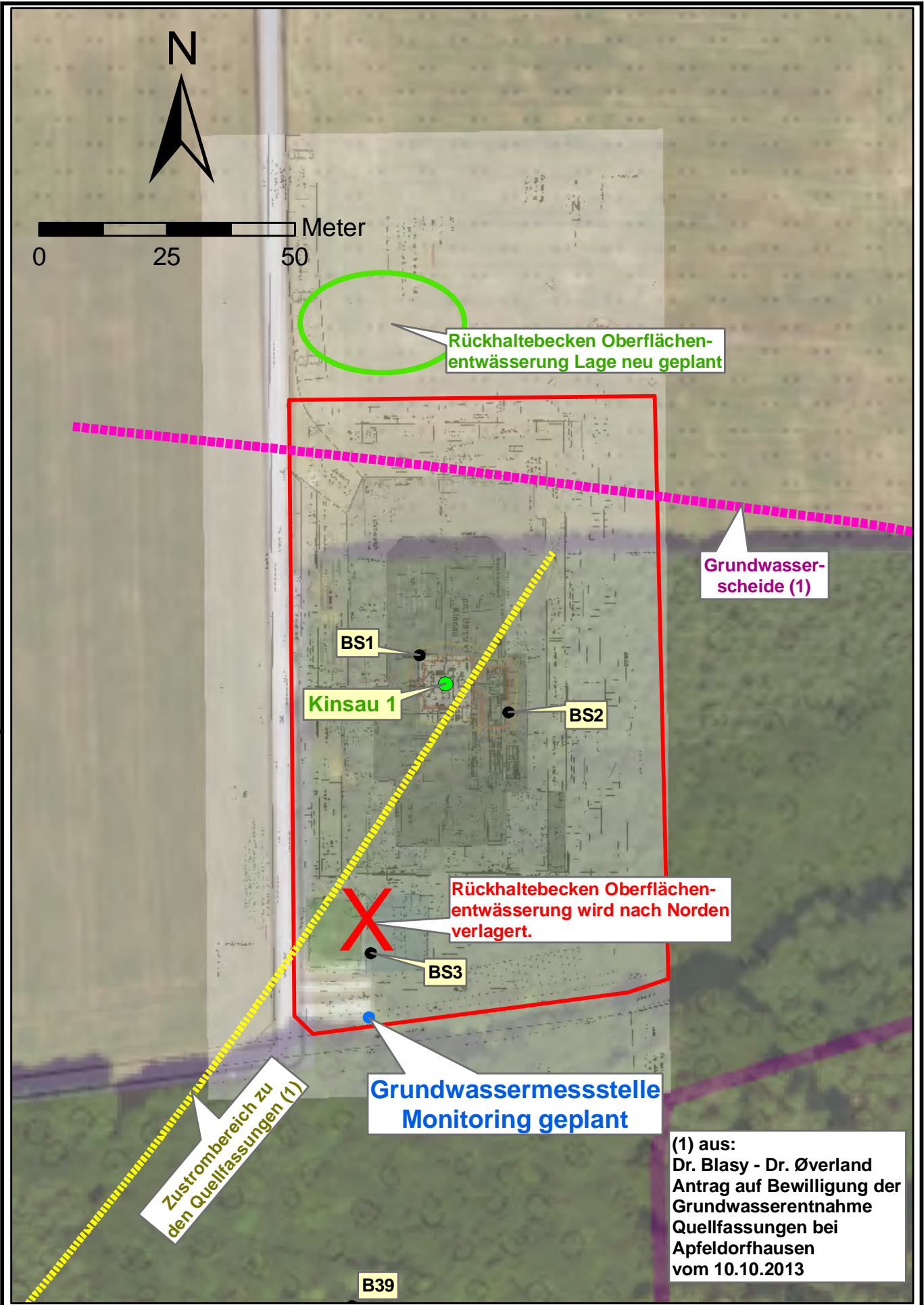
Anlage 02: Lageplan - Maßstab 1:2.500
 Bearbeiter: Hülmeier



Dr. Blasy
 Dr. Øverland

19.03.2024

Unterschrift:



(1) aus:
 Dr. Blasy - Dr. Øverland
 Antrag auf Bewilligung der
 Grundwasserentnahme
 Quelfassungen bei
 Apfeldorfhausen
 vom 10.10.2013

Genexco Gas GmbH - Bohrung Kinsau 1

Vorhabensträger:
 Genexco Gas GmbH
 Schloßstraße 32d
 45468 Mühlheim a.d. Ruhr

Grundwassermonitoring

Anlage 03: Detaillageplan - Maßstab 1:1.000

Bearbeiter: Hülmeier

