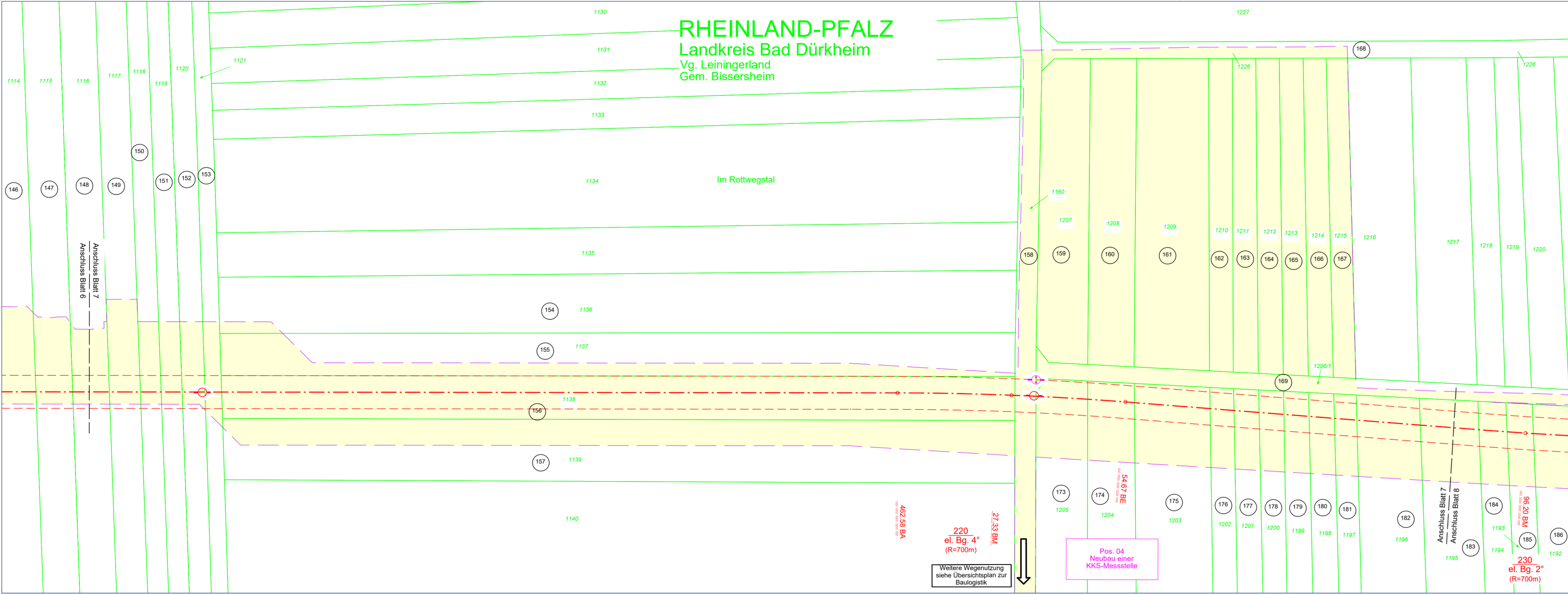


RHEINLAND-PFALZ

Landkreis Bad Dürkheim

Vg. Leiningerland Gem. Bissersheim

Im Rottwegstal



Legende

Planung

- 4m --- Grenze Schutzstreifen, geplant
- HD-Gasleitung, geplant
- 4m --- Grenze Schutzstreifen, geplant
- Leitung im Mantelrohr, geplant
- Schilderpfahl / mit Dach
- Arbeitsstreifen, Lagerflächen, Baustellenzufahrten, zu schützender Einzelbaum
- KKS-Anlage

Bestand

- HD-Gasltg. in Betrieb
- - - HD-Gasltg. stillgelegt
- Schilderpfahl / mit Dach

Fremdanlagen

- DN, Medium, Betreiber Rohrleitung
- xx, kV, Betreiber Kabel
- DN, Werkstoff Kanal / Kanaldeckel

Grenzen

- Flurstücksgrenze
- Flur
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze

Sonderflächen

- Fremdplanungen / bereits umgesetzt
- Position der Rammkernbohrung (B)
- Position der schweren Rammsondierung (DPH)
- ◇ Rammkernbohrung nach DIN EN ISO 22475-1
- ◇ Schwere Rammsondierung nach DIN EN ISO 22476-2

Hinweise für die Bauausführung

Eintragung der Fremdanlagen ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit. Erkundung der genauen Lage bzw. örtliche Einweisung durch Betreiber der Fremdleitungen sind vom Auftragnehmer vorzunehmen bzw. zu veranlassen. Die Auflagen der Betreiber sind zu berücksichtigen. Alle nicht besonders bezeichneten horizontalen und vertikalen Knicke sind in elastischer Biegung oder mittels Schnittkrümmer auszuführen. Abstand zu kreuzenden Leitungen mind. 0,20 m.

Bei der Bauausführung sind die Bestimmungen des Denkmalschutz- und Pflegegesetzes vom 23.3.1978 (GVBl. 1978, Nr. 10, Seite 159) zu beachten. Danach ist jeder zutage kommende archäologische Fund unverzüglich zu melden, die Fundstelle soweit als möglich unverändert zu lassen und die Gegenstände sorgfältig gegen Verlust zu sichern.

Liegenschaftskataster: Datengrundlage Geobasisinformation der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz - ©GeoBasis-DE/LVermGeoRP2022
Aktualität der Geobasisinformation: 12 / 2022
Aufnahme der Topographie im Trassenbereich mittels Airborn-Laserscan im Zuge einer Befliegung am 12.03.2016 und örtliche Ergänzung durch terrestrische Vermessungen in 08 / 2019, 05/2021 und 11/2022.

IBNI Ingenieurbüro Nickel GmbH
 Logebachstr. 4
 53604 Bad Honnef
 Tel.: +49 2224 9733-0
 Fax: +49 2224 9733-41
 E-Mail: info@ibni.de

MUNSCH-VERMESSUNG GmbH
 Ingenieurbüro für Vermessung, Planung und graphisch – geometrische Datenverarbeitung, Abrechnung und Bauleitung

Sitz: Auf dem Limes 18
 56598 Rheinbrohl
 Tel.: +49 2635 / 24 71
 Fax: +49 2635 / 42 55

Technisches Büro:
 Hohenzollernstr. 33
 67063 Ludwigshafen
 Tel.: +49 621 / 62 19 65
 Fax: +49 621 / 62 19 63

| Ausführungsplan | geprüft: | freigegeben: |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Genehmigungsplan | geprüft: | freigegeben: |
| Index | Bemerkung | bearbeitet |
| GE 007 LP 004 | Planaktualisierung | Qu (14.02.2022) Te (08.02.202) |
| GE 007 LP 003 | Planaktualisierung | Qu (20.01.2022) Te (20.01.2022) |
| GE 007 LP 007 | Aktualisierung Katastergrundlage | Qu (03.04.2023) Te (03.04.2023) |
| GE 007 LP 006 | Aktualisierung Katastergrundlage | Qu (17.03.2023) Te (17.03.2023) |
| GE 007 LP 005 | Planaktualisierung | Qu (29.06.2022) Te (29.06.2022) |

Erneuerung der Gashochdruckleitung Homburg - Rhein und der davon abzweigenden Anschlussleitungen im Abschnitt zwischen Wattenheim und Heßheim

| Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan | | Wegerechtsplan | |
|---|----------------------|----------------|--------------------|
| Planungslos | Leitungsbezeichnung | DN | DP |
| 5115 / M.541.00205 | Dackenheim - Heßheim | 500 | 40 |
| | | | Plan-Nr.: 7 von 29 |

Datum der letzten Änderung: 12/2022
 Kataster: 05/2021
 Topographie: 09.11.2023

Maßstab 1: 500

Creos Deutschland GmbH
 Dokumentation und Planung (DP)
 Am Zunderbaum 9
 66424 Homburg
 Tel.: 06841 9886-0
 Fax: 06841 9886-122

Zentrale Planauskunft
 Tel.: 0681 / 2106-160
 Zentrale Störungsannahme
 Tel.: 0800 / 0800577

creos

220 el. Bg. 4° (R=700m)
 27.33 BM
 462.58 BA
 Weitere Wegenutzung siehe Übersichtsplan zur Bauleitung

Pos. 04
 Neubau einer KKS-Messstelle

96.20 BM
 230 el. Bg. 2° (R=700m)
 1193
 1194
 1195