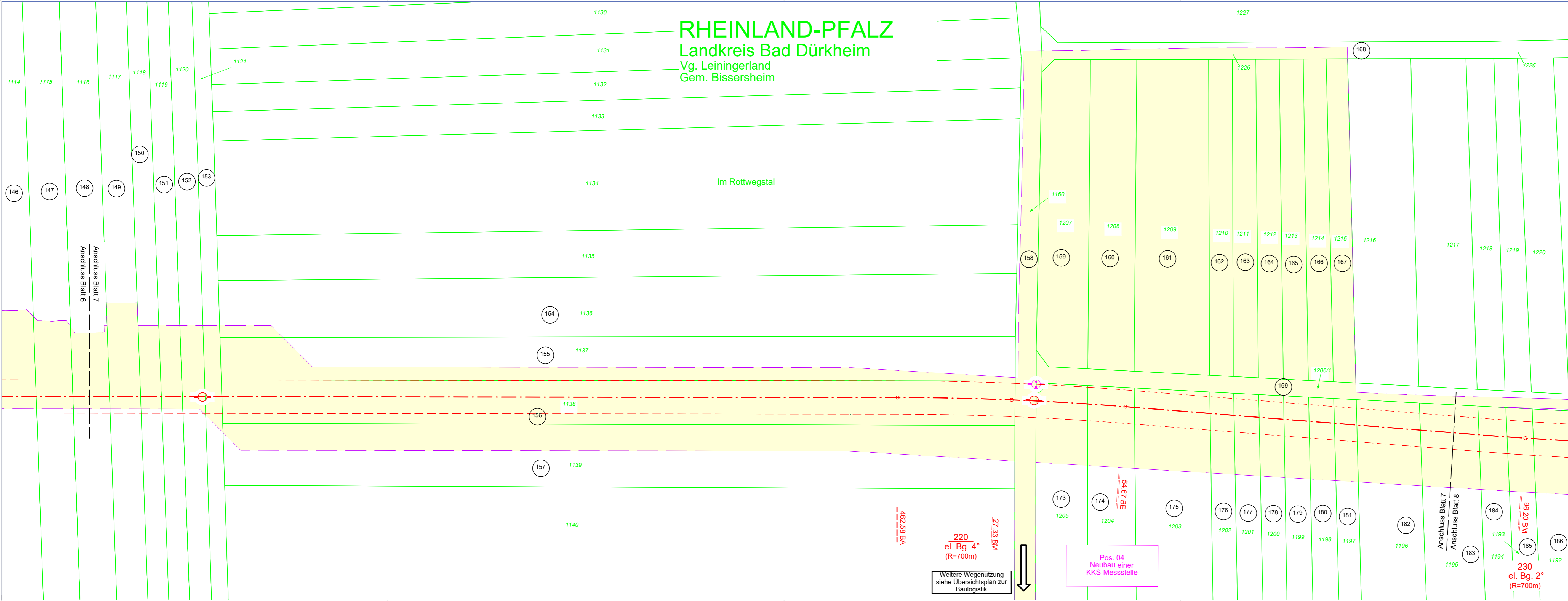


# RHEINLAND-PFALZ

## 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:
<b>Genehmigungsplan</b>	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:   
 Kataster: 12/2022   
 Topographie: 05/2021   
 Plottedatum: 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

54.07 BE

230 el. Bg. 2° (R=700m)

96.20 BM

99.20 BM

Pos. 04  
Neubau einer  
KKS-Messstelle

Weitere Wegenutzung siehe Übersichtsplan zur Bauleitung