

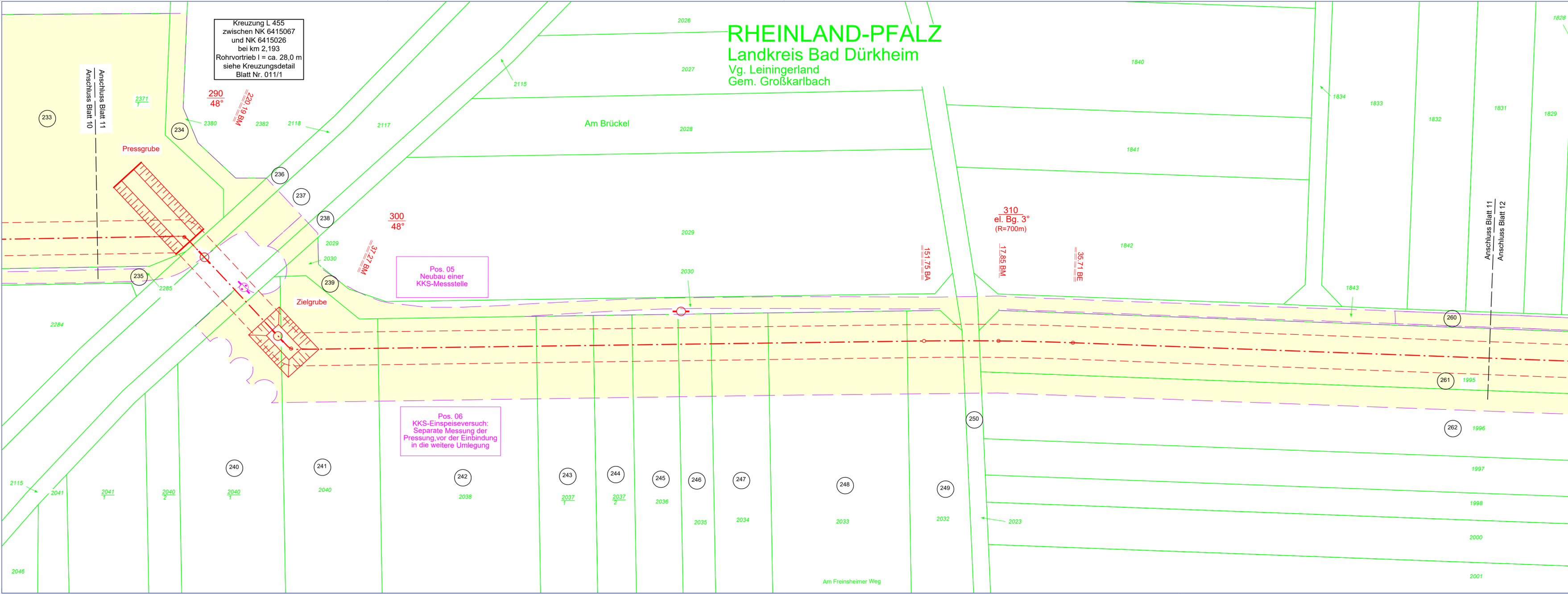
# RHEINLAND-PFALZ

## Landkreis Bad Dürkheim

### Vg. Leiningerland

### Gem. Großkarlbach

Kreuzung L 455  
zwischen NK 6415067  
und NK 6415026  
bei km 2,193  
Rohrvortrieb l = ca. 28,0 m  
siehe Kreuzungsdetail  
Blatt Nr. 011/1



### Legende

**Planung**

- 4m --- 4m ---: Grenze Schutzstreifen, geplant
- HD-Gasleitung, 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**

- Fremdanlagen / 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:  
 Höhenzollernstr. 33  
 67063 Ludwigshafen  
 Tel.: +49 621 / 62 19 65  
 Fax: +49 621 / 62 19 63

| Ausführungsplan | geprüft:                         | freigegeben:                    |
|-----------------|----------------------------------|---------------------------------|
| GE 011 LP 004   | Planaktualisierung               | Qu (14.02.2022) Te (14.02.2022) |
| GE 011 LP 003   | Planaktualisierung               | Qu (20.01.2022) Te (20.01.2022) |
| GE 011 LP 007   | Aktualisierung Katastergrundlage | Qu (03.04.2023) Te (03.04.2023) |
| GE 011 LP 006   | Aktualisierung Katastergrundlage | Qu (17.03.2023) Te (17.03.2023) |
| GE 011 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

| Planungslos        | Leistungsbezeichnung | DN  | DP | Plan-Nr.: |
|--------------------|----------------------|-----|----|-----------|
| 5115 / M.541.00205 | Dackenheim - Heßheim | 500 | 40 | 11 von 28 |

|                             |  |                          |   |   |  |
|-----------------------------|--|--------------------------|---|---|--|
| Datum der letzten Änderung: |  | Maßstab 1:<br><b>500</b> | Creos Deutschland GmbH<br>Dokumentation und Planung (DP)<br>Am Zunderbaum 9<br>66424 Homburg<br>Tel.: 06841 9886-0<br>Fax: 06841 9886-122 | Zentrale Planauskunft<br>Tel.: 0681 / 2106-160<br><br><b>Zentrale Störungsannahme</b><br>Tel.: 0800 / 0800577 |  |
| Kataster: 12/2022           |  |                          |   |   |  |
| Topographie: 05/2021        |  |                          |   |   |  |
| Plotdatum: 09.11.2023       |  |                          |   |   |  |