

# RHEINLAND-PFALZ

## Landkreis Bad Dürkheim

### Vg. Leiningerland Gem. Laumersheim

Kreuzung L 454  
zwischen NK 6415022  
und NK 6415028  
bei km 1,216  
Rohrvortrieb l = ca. 22,5 m  
siehe Kreuzungsdetail  
Blatt Nr. 016/1

#### Legende

##### Planung

- Grenze Schutzstreifen, geplant
- 4m HD-Gasleitung, geplant
- 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
- xx, KV, Betreiber
- DN, Werkstoff
- Kanal / Kanaldeckel

- Flurstücksgrenze
- Flur
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze

#### Sonderflächen

- Fremdanlagen / bereits umgesetzt

#### Baugrunduntersuchungen

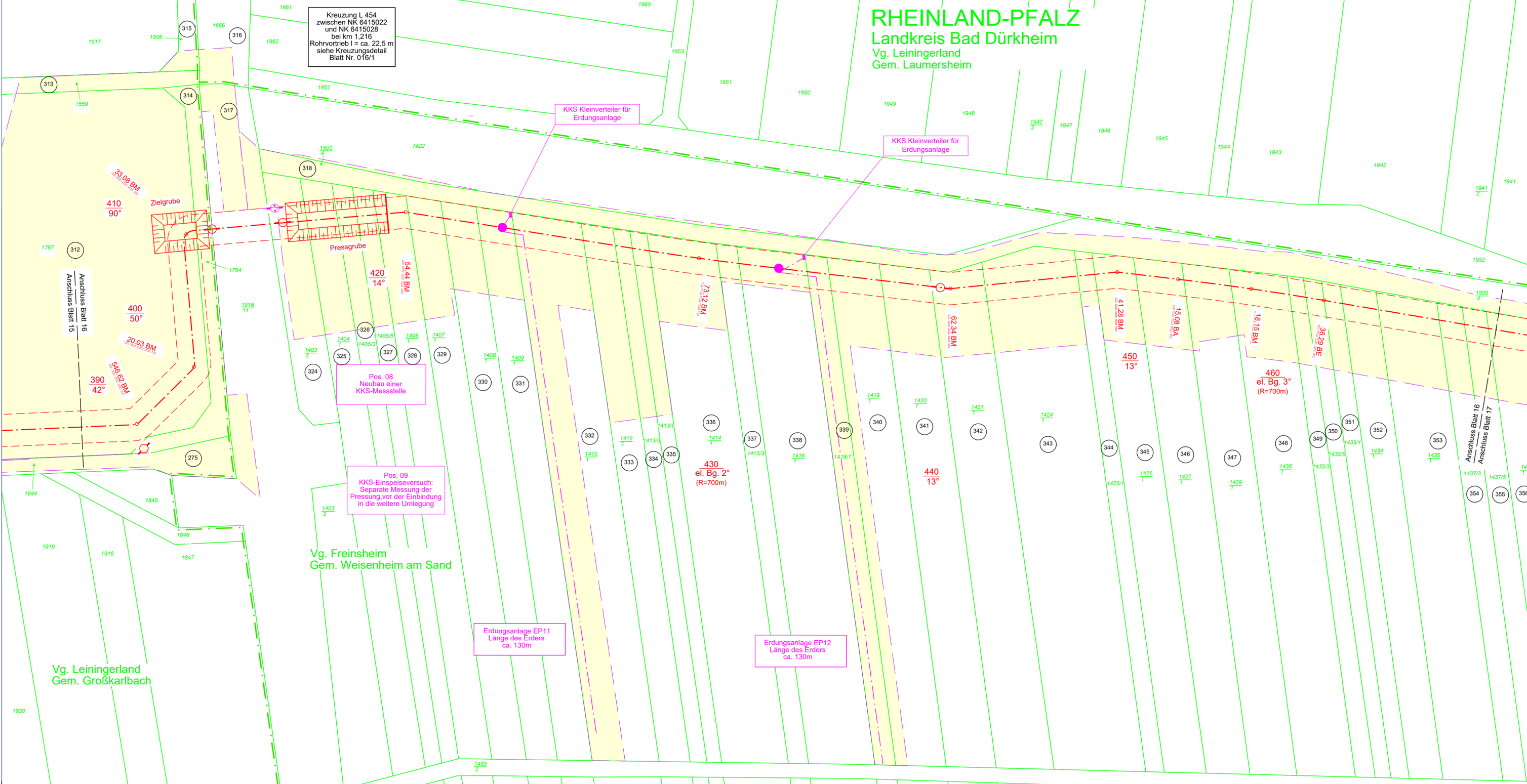
- Position der Rammkernbohrung (B)
- Position der schweren Rammsondierung (DPH)
- Rammkernbohrung nach DIN EN ISO 22475-1
- Schwere Rammsondierung nach DIN EN ISO 22476-2

#### 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.



Vg. Freinsheim  
Gem. Weisenheim am Sand

Vg. Leiningerland  
Gem. Großkarlbach

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 geodätisch-geometrische Datenverarbeitung, Abrechnung und Bauleitung  
 Sitz: Auf dem Limes 18  
 56598 Rheinbrühl  
 info@munsch-vermessung.de  
 Technisches Büro: Hohezenstr. 33  
 67063 Ludwigshafen  
 Tel.: +49 2635 / 24 71  
 Fax: +49 2635 / 42 55

<b>Ausführungsplan</b>	geprüft:	freigegeben:
<b>Genehmigungsplan</b>	geprüft:	freigegeben:
Index	Bemerkung	bearbeitet
GE 016 LP 009	Ergänzung Erdungsanlagen	Qu (07.02.2023) Te (07.02.2023)
GE 016 LP 008	Anpassung Arbeitsstreifen	Qu (18.08.2022) Te (18.08.2022)
GE 016 LP 012	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023) Te (03.04.2023)
GE 016 LP 011	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (17.03.2023) Te (17.03.2023)
GE 016 LP 010	Ergänzung Kleinverteilerkästen	Qu (16.02.2023) Te (16.02.2023)

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

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan		Wegerechtsplan	
Planungslos	Leistungsbezeichnung	DN	DP
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heßheim	500	40
			Plan-Nr.: 16 von 28

Datum der letzten Änderung:		Maßstab 1: <b>500</b>	Creos Deutschland GmbH Dokumentation und Planung (DP) Am Zunderbaum 9 66424 Homburg Tel.: 06341 9886-0 Fax.: 06341 9886-122	Zentrale Planuskunft Tel.: 0681 / 2106-160 Zentrale Störungsannahme Tel.: 0680 / 0800577	
Kataster:					
Topographie:					
Plottatum:					