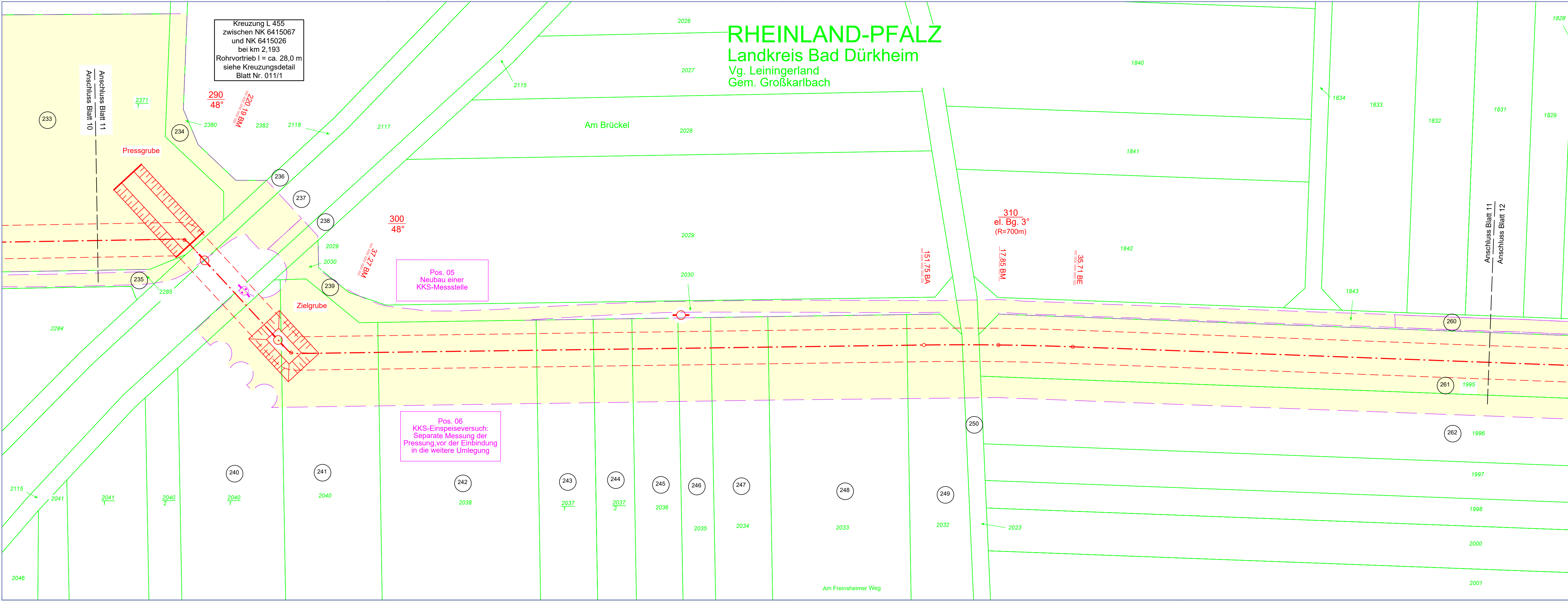


RHEINLAND-PFALZ

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
- - - X - - - 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:
 Höhenzollernstr. 33
 67063 Ludwigshafen
 info@munsch-vermessung.de
 Tel.: +49 621 / 62 19 65
 Fax: +49 621 / 62 19 63

Ausführungsplan	geprüft:	freigegeben:
Index	Bemerkung	bearbeitet
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

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan Wegerechtsplan

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

Datum der letzten Änderung: Maßstab 1: 500

Kataster: 12/2022 Topographie: 05/2021 Plotdatum: 09.11.2023

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