

# RHEINLAND-PFALZ

## Landkreis Bad Dürkheim

### Vg. Leiningerland Gem. Bissersheim

Im Rottwegstal

Betonrohr ca. DN 200  
aufgenommen bei Suchschachtung vom  
13.03.2017, Verlauf unbekannt

DPH  
10  
B  
10

Pos. 04  
Neubau einer  
KKS-Messstelle

Weitere Wegenutzung  
siehe Übersichtsplan zur  
Baulogistik

### Legende

**Planung**

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

**Bestand**

- HD-Gastg. in Betrieb
- HD-Gastg. 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	geprüft
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 Heiðheim

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan Lageplan

Planungslos	Leitungsbezeichnung	DN	DP	Plan-Nr.:
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heiðheim	500	40	7 von 29

Datum der letzten Änderung:	 500	Maßstab 1:	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	
Kataster:					
Topographie:					
Plattdatum:					