



**RHEINLAND-PFALZ**  
Landkreis Bad Dürkheim  
Vg. Leiningerland  
Gem. Kirchheim a.d.W.

Vg. Freinsheim  
Gem. Dackenheim

**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-Gastlg. in Betrieb
- HD-Gastlg. 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

**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.

**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 Rheinbrühl  
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

<b>Ausführungsplan</b>	geprüft:	freigegeben:
<b>Genehmigungsplan</b>	geprüft:	freigegeben:
Index	Bemerkung	bearbeitet
GE 003 LP 004	Planaktualisierung	Qu (14.02.2022) Te (14.02.2022)
GE 003 LP 003	Planaktualisierung	Qu (20.01.2022) Te (20.01.2022)
GE 003 LP 007	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023) Te (03.04.2023)
GE 003 LP 006	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (17.03.2023) Te (17.03.2023)
GE 003 LP 005	Planaktualisierung	Qu (07.07.2022) Te (07.07.2022)

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

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan

Planungslos	Leitungsbezeichnung	DN	DP	Plan-Nr.:
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heiðheim	500	40	3 von 28

Datum der letzten Änderung: 12/2022  
Kataster: 05/2021  
Topographie: 05/2021  
Plotdatum:

Maßstab 1: 500

Creos Deutschland GmbH  
Dokumentation und Planung (DP)  
Am Zunderbaum 9  
66424 Homburg  
Tel.: 06841 9886-0  
Fax.: 06841 9886-122

Zentrale Plansaukunft  
Tel.: 0681 / 2106-160  
Zentrale Störungsannahme  
Tel.: 0800 / 0800577

**creos**