



**Legende**

**Planung**

- Grenze Schutzstreifen, geplant
- HD-Gasleitung, geplant
- Grenze Schutzstreifen, geplant
- Leitung im Mantelrohr, geplant
- Schilderpfahl / mit Dach
- 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
- Rohrleitung
- Kabel
- 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 Knickpunkte sind in elastischer Biegung oder mittels Schnittkrümmern 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 archaische 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/L VermGeoRP2022  
 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, info@munsch-vermessung.de, Tel.: +49 2635 / 24 71, Fax: +49 2635 / 42 55  
 Technisches Büro: Hohenzollerstr. 33, 67063 Ludwigshafen, Tel.: +49 621 / 62 19 65, Fax: +49 621 / 62 19 63

**Ausführungsplan**

**Genehmigungsplan**

geprüft:	freigegeben:		
geprüft:	freigegeben:		
Index	Bemerkung	bearbeitet	geprüft
GE 024 LP 004	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023)	Te (03.04.2023)
GE 024 LP 013	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (17.03.2023)	Te (17.03.2023)
GE 024 LP 012	Aktualisierung Topographie (Radweg)	Qu (17.11.2022)	Te (17.11.2022)
GE 024 LP 011	Planaktualisierung	Qu (29.06.2022)	Te (29.06.2022)
GE 024 LP 010	Planaktualisierung	Qu (14.02.2022)	Te (14.02.2022)

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	24 von 28

Datum der letzten Änderung:		Maßstab 1:  <b>500</b>	Creos Deutschland GmbH Dokumentation und Planung (DP) Am Zunderbaum 9 65424 Homburg Tel.: 06841 9886-0 Fax: 06841 9886-122	Zentrale Planungskunft Tel.: 0681 / 2106-160  Zentrale Störungsannahme Tel.: 0800 / 0800577	
Kataster:			12/2022		
Topographie:			05/2021		
Platdatum:					