



RHEINLAND-PFALZ
 Rhein-Pfalz-Kreis
 Vg. Lamsheim-Heßheim
 Gem. Heßheim

Legende

Planung

- 4m Grenze Schutzstreifen, geplant
- Grenze Schutzstreifen, geplant
- HD-Gasleitung, geplant
- Grenze Schutzstreifen, geplant
- Grenze Schutzstreifen, geplant
- Schilderfah / mit Dach
- Arbeitsstreifen, Lagerflächen, Baustellenflächen, Baustellenflächen, Baustellenflächen zu schützender Einzelbaum KKS-Anlage

Bestand

- HD-Gasltg. in Betrieb
- HD-Gasltg. stillgelegt
- Schilderfah / 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 zulage 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-Lasercan 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
 Technisches Büro:
 Auf dem Limes 18
 56598 Rheinbrhl
 info@munsch-vermessung.de
 Tel.: +49 2635 / 24 71
 Fax: +49 2635 / 42 55

Technisches Büro:
 Hoherzollerstr. 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 023 LP 004	Planaktualisierung	Qu (29.06.2022)	Te (29.06.2022)
GE 023 LP 008	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023)	Te (03.04.2023)
GE 023 LP 007	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (17.03.2023)	Te (17.03.2023)
GE 023 LP 006	Ergänzung Kleinverteilerkästen	Qu (16.02.2023)	Te (16.02.2023)
GE 023 LP 005	Ergänzung Erdungsanlagen	Qu (07.02.2023)	Te (07.02.2023)

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

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan

Planungslos	Leitungsbezeichnung	DN	DP	Plan-Nr.:
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heßheim	500	40	23 von 28

Datum der letzten Änderung:	Kataster:	Topographie:	Poddatum:	12/2022	05/2021		
Maßstab 1:	500						
Cresos Deutschland GmbH	Zentrale Planauskunft						
Dokumentation und Planung (DP) Am Zunderbaum 9 66424 Homburg Tel.: 06841 9886-0 Fax.: 06841 9886-122	Tel.: 0681 / 2106-160						
	Zentrale Störungsannahme						
	Tel.: 0681 / 0805577						