



Weitere Wegenutzung
siehe Übersichtsplan zur
Baulogistik

RHEINLAND-PFALZ

Landkreis Bad Dürkheim

Vg. Leiningerland Gem. Kirchheim a.d.W.

Im Hämmerich

Ausbau
des Mittelspannungskabels
im Zuge der
Bauausführung erforderlich

Vg. Freinsheim
Gem. Dackenheim

Legende

Planung

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

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

- Fremdanlagen / 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.

Ausführungsplan

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
Technisches Büro: Höhenzierenstr. 33, 67063 Ludwigshafen
Tel.: +49 2635 / 24 71, Fax: +49 2635 / 42 55
Tel.: +49 621 / 62 19 65, Fax: +49 621 / 62 19 63

Genehmigungsplan

Index	Bearbeitung	bearbeitet	geprüft
GE 002 LP 009	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023)	Te (03.04.2023)
GE 002 LP 008	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (17.03.2023)	Te (17.03.2023)
GE 002 LP 007	Planaktualisierung	Qu (07.07.2022)	Te (07.07.2022)
GE 002 LP 006	Planaktualisierung	Qu (08.02.2021)	Te (08.02.2021)
GE 002 LP 005	Planaktualisierung	Qu (20.01.2022)	Te (20.01.2022)

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

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan Lageplan

Planungslos	Leistungsbezeichnung	DN	DP	Plan-Nr.:
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heiðheim	500	40	2 von 28

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

Maßstab 1: 500

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