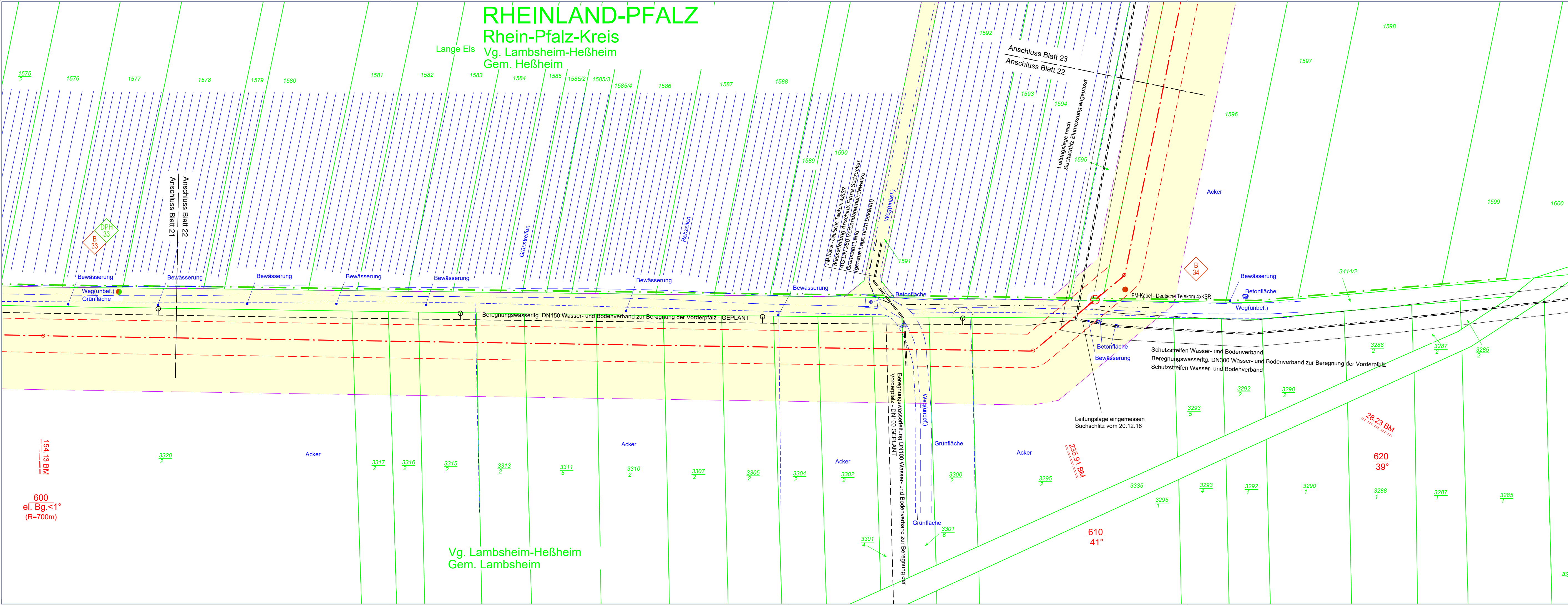


RHEINLAND-PFALZ

Rhein-Pfalz-Kreis

Vg. Lamsheim-Heßheim

Gem. Heßheim



Legende

Planung

- 4m --- 4m --- Grenze Schutzstreifen, geplant
- HD-Gasleitung, geplant
- 4m --- Grenze Schutzstreifen, geplant
- Leitungs im Mantelrohr, geplant
- Schilderpfahl / mit Dach
- Arbeitsstreifen, Lagerflächen, Baustellenzufahrten 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
 Ingenieurbüro für Vermessung, Planung und graphisch-geometrische Datenverarbeitung, Abrechnung und Bauleitung

MUNSCH-VERMESSUNG GmbH
 Ingenieurbüro für Vermessung, Planung und graphisch-geometrische Datenverarbeitung, Abrechnung und Bauleitung

IBNI
 Ing.-Büro Nickel GmbH

Technisches Büro:
 Hoheisenstr. 33
 67063 Ludwigshafen
 Tel.: +49 621 / 62 19 65
 Fax: +49 621 / 62 19 63

Sitz:
 Auf dem Limes 18
 56598 Rheinbrühl
 info@munsch-vermessung.de
 Tel.: +49 2635 / 24 71
 Fax: +49 2635 / 42 55

Ausführungsplan	geprüft:	freigegeben:
Index	Bemerkung	bearbeitet geprüft
GE 022 LP 004	Planaktualisierung	Qu (29.06.2022) Te (29.06.2022)
GE 022 LP 003	Planaktualisierung	Qu (14.02.2022) Te (14.02.2022)
GE 022 LP 002	Planaktualisierung	Qu (20.01.2022) Te (20.01.2022)
GE 022 LP 006	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023) Te (03.04.2023)
GE 022 LP 005	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (17.03.2023) Te (17.03.2023)

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

creos

154.13 BM
 600
 el. Bg. < 1°
 (R=700m)

Vg. Lamsheim-Heßheim
 Gem. Lamsheim