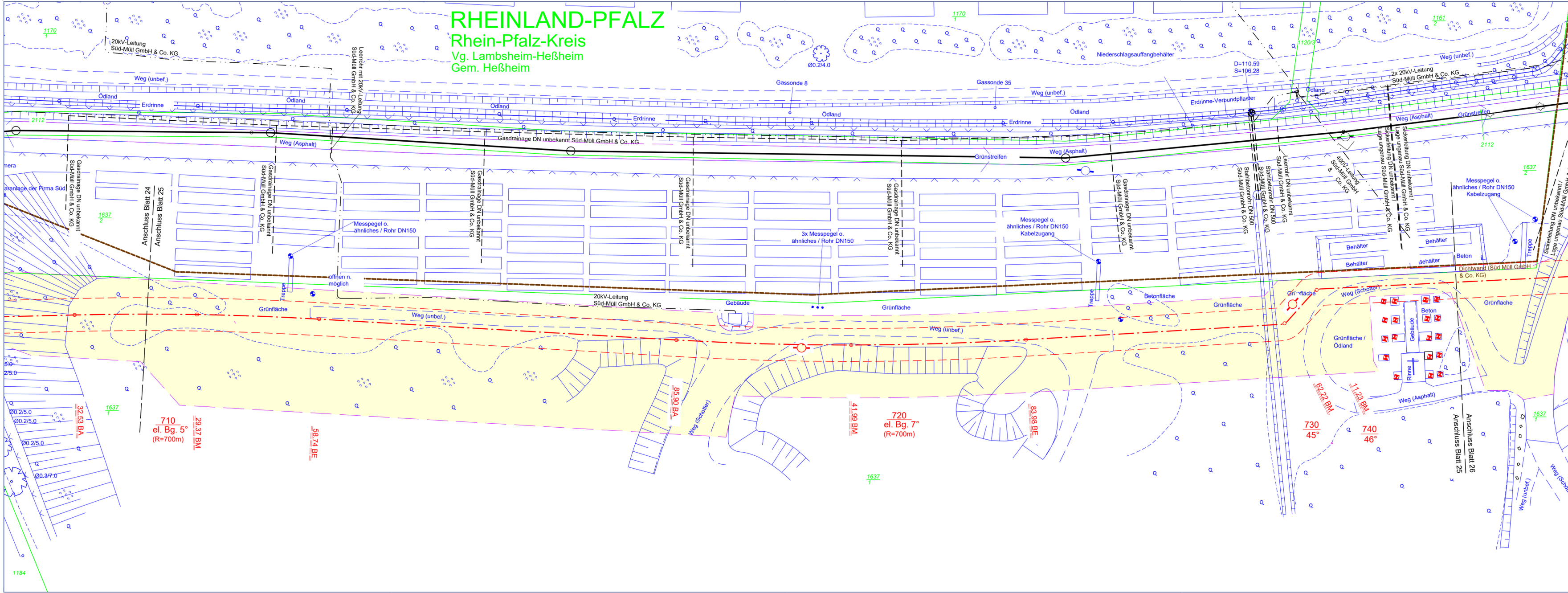


RHEINLAND-PFALZ
 Rhein-Pfalz-Kreis
 Vg. Lamsheim-Heiheim
 Gem. Heiheim



Legende

- Planung**
- 4m Grenze Schutzstreifen, geplant
 - HD-Gasleitung, geplant
 - Grenze Schutzstreifen, geplant
 - Leitung im Mantelrohr, geplant
 - Schilderpfahl / mit Dach
 - Arbeitsstreifen, Lagerflächen, Baustellenzufahren zu schtzender Einzelbaum
 - KKS-Anlage
- Bestand**
- HD-Gastlg. in Betrieb
 - HD-Gastlg. 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. rtliche 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 Schnittkrmmer 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 sorgflig 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

IBNI
 Ingenieurbüro für Vermessung, Planung und graphisch - geometrische Datenverarbeitung, Abrechnung und Bauleitung

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

Technisches Büro: Hohe Zollernstr. 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 025 LP 014	Aktualisierung Topographie (Radweg)	Qu (17.11.2022) Te (17.11.2022)
GE 025 LP 013	Anpassung Arbeitsstreifen	Qu (18.08.2022) Te (18.08.2022)
GE 025 LP 012	Planaktualisierung	Qu (29.06.2022) Te (29.06.2022)
GE 025 LP 016	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023) Te (03.04.2023)
GE 025 LP 015	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 Heiheim

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan Lageplan

Planungslos	Leitungsbezeichnung	DN	DP	Plan-Nr.:
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heiheim	500	40	25 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 Plansaukunft
 Tel.: 0681 / 2106-160
 Zentrale Strungsannahme
 Tel.: 0800 / 0800577

creos