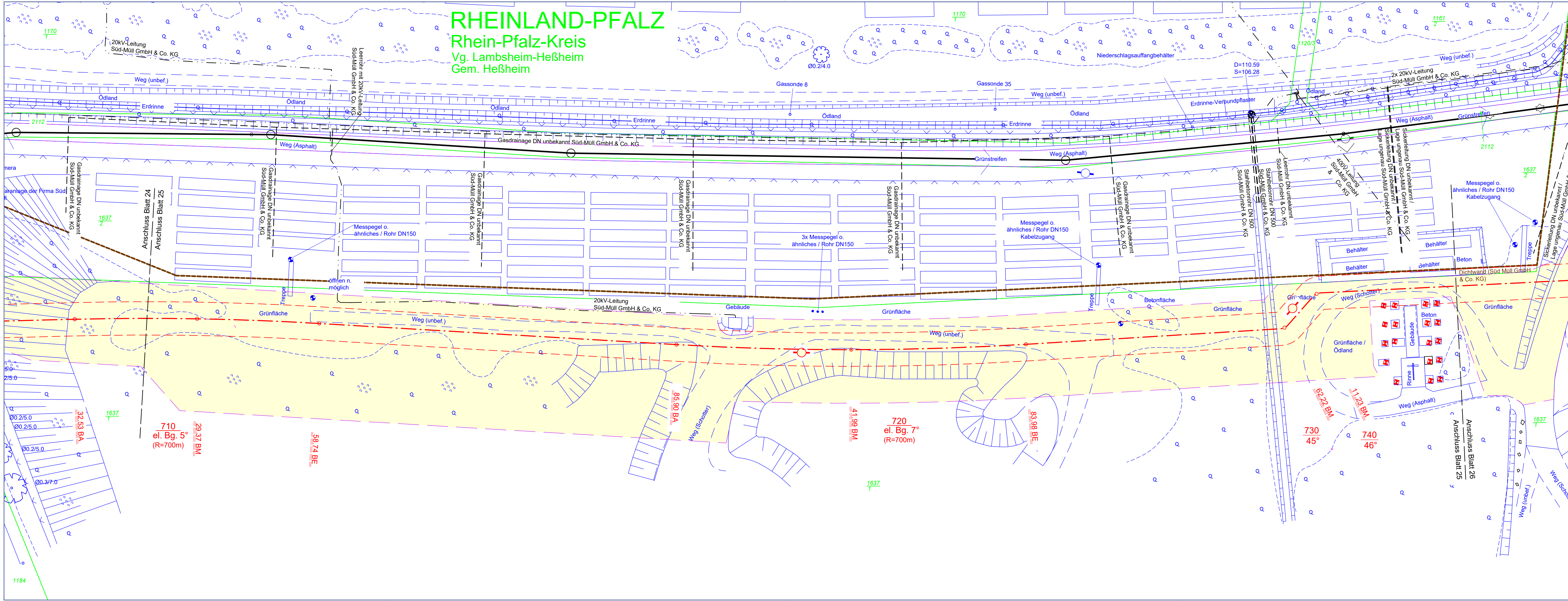


RHEINLAND-PFALZ

Rhein-Pfalz-Kreis

Vg. Lamsheim-Heßheim

Gem. Heßheim



Legende

- Planung**
- 4m Grenze Schutzstreifen, geplant
 - HD-Gasleitung, geplant
 - 4m Grenze Schutzstreifen, geplant
 - Leitung im Mantelrohr, geplant
 - Schilderpfahl / mit Dach
 - Arbeitsstreifen, Lagerflächen, Baustellenzufahrten zu schützer 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
 - Gemeiddegrenze
 - 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 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

Sitz: Auf dem Limes 18, 56598 Rheinbrühl
 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: Am Zunderbaum 9, 66424 Homurg
 Tel.: +49 621 621 19 65
 Fax: +49 621 621 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 Heßheim

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan		Lageplan	
Planungslos	Leitungsbezeichnung	DN	DP
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heßheim	500	40
		Plan-Nr.: 25 von 28	

Datum der letzten Änderung:		Maßstab 1:	Creos Deutschland GmbH Dokumentation und Planung (DP) Am Zunderbaum 9 66424 Homurg Tel.: 06841 9886-0 Fax.: 06841 9886-122	Zentrale Planauskunft Tel.: 0681 / 2106-160 Zentrale Störungsannahme Tel.: 0800 / 0800577	
Kataster:		500			
Topographie:					
Plottedatum:					