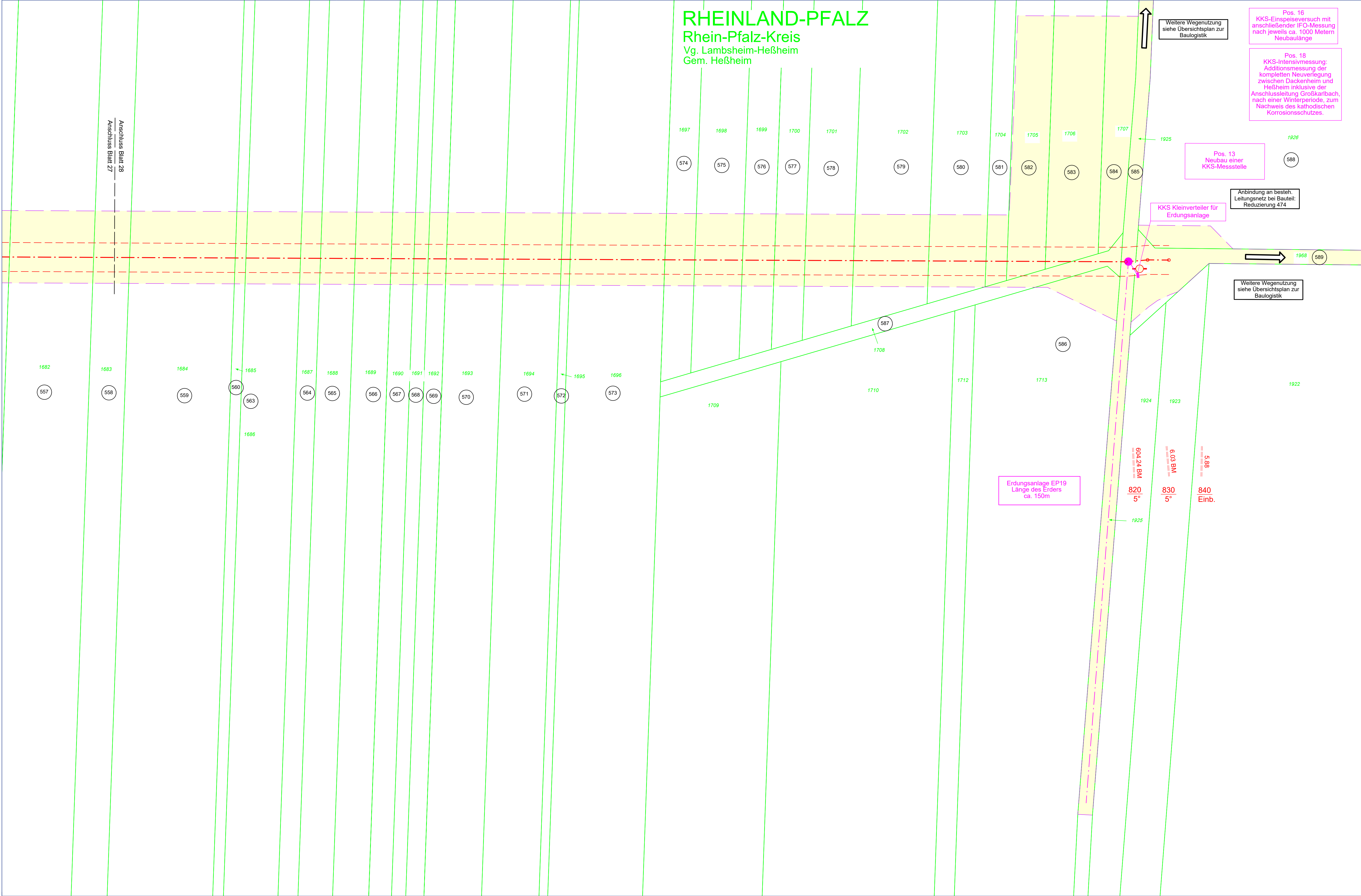


RHEINLAND-PFALZ

Rhein-Pfalz-Kreis

Vg. Lambsheim-Heßheim

Gem. Heßheim



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
- KKS-Anlage

Bestand

- HD-Gasltg. in Betrieb
- HD-Gasltg. 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
- 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 Knickpunkte 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 archaische 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 herkömmliche Vermessungen in 08/2018, 09/2021 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

Sitz: Auf dem Limes 18
 56598 Rheinbrühl
 Tel.: +49 2635 24 71
 Fax: +49 2635 42 55

Technisches Büro: Höhenzollernstr. 33
 67093 Ludwigshafen
 Tel.: +49 621 62 19 65
 Fax: +49 621 62 19 63

Ausführungsplan	geprüft:	freigegeben:
Genehmigungsplan	geprüft:	freigegeben:
Index	Bemerkung	bearbeitet / geprüft
GE 028 LP 009	Planaktualisierung	Qu (29.06.2022) / Te (29.06.2022)
GE 028 LP 013	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023) / Te (03.04.2023)
GE 028 LP 012	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (17.03.2023) / Te (17.03.2023)
GE 028 LP 011	Ergänzung Kleinverteilerkästen	Qu (16.02.2023) / Te (16.02.2023)
GE 028 LP 010	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 Wegerechtsplan

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

Datum der letzten Änderung: 12/2022

Kataster: 05/2021

Plotdatum: 09.11.2023

Maßstab 1: 500

Creos Deutschland GmbH
 Dokumentation und Planung (DP)
 Am Zanderbaum 9
 66424 Homburg
 Tel.: 06641 9886-0
 Fax: 06641 9886-122

Zentrale Planauskunft
 Tel.: 0681 / 2106-160

Zentrale Störungsannahme
 Tel.: 0680 / 080577