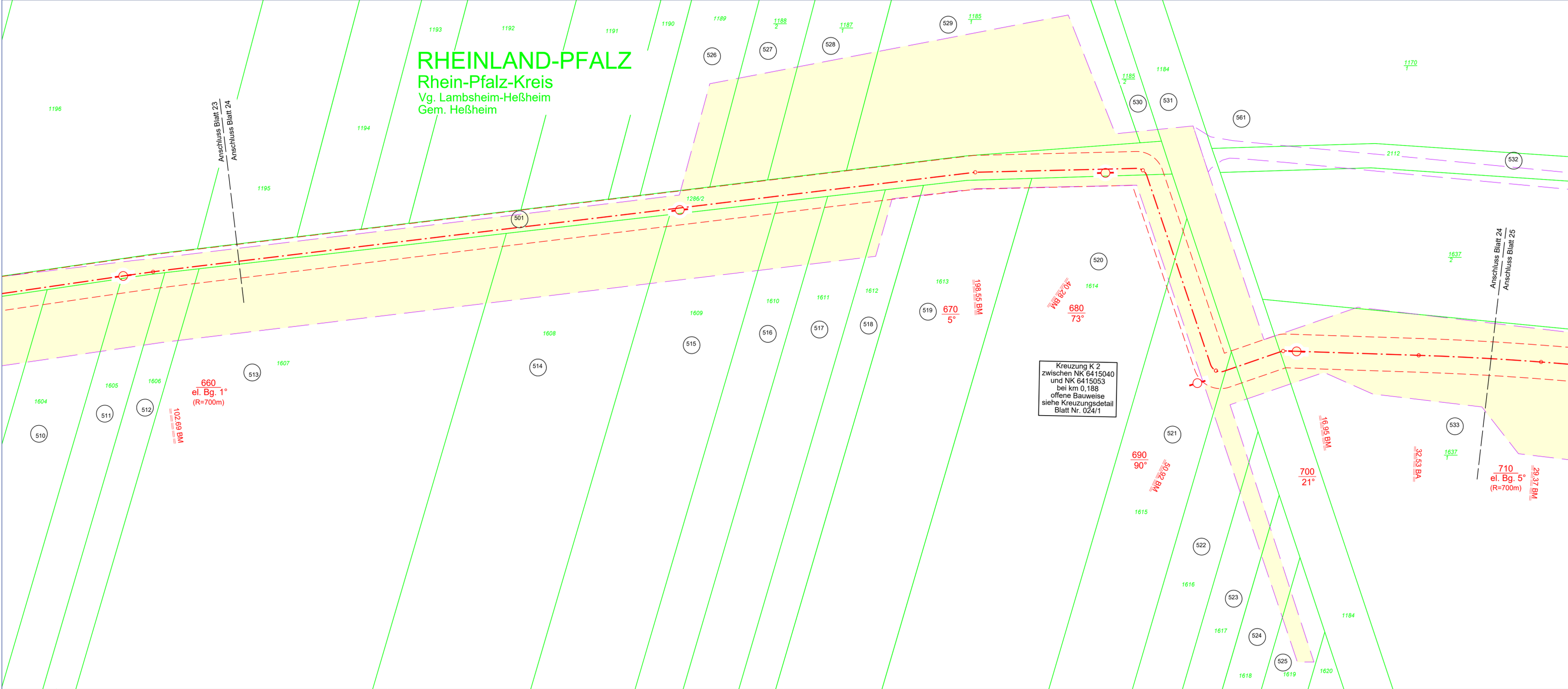


RHEINLAND-PFALZ

Rhein-Pfalz-Kreis
Vg. Lambsheim-Heßheim
Gem. Heßheim



Kreuzung K 2
zwischen NK 6415040
und NK 6415053
bei km 0,188
offene Bauweise
siehe Kreuzungsdetail
Blatt Nr. 024/1

Legende

Planung

- 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

- 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 Schnittkrümmern 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 zugute 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/L.VermGeoRP2022
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
Lohbachstr. 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 Rheinbrhl
Tel.: +49 2635 / 24 71
Fax: +49 2635 / 42 55
Technisches Büro: Hohenzollerstr. 33
67063 Ludwigshafen
Tel.: +49 621 / 62 19 65
Fax: +49 621 / 62 19 63

Ausführungsplan	geprüft:	freigegeben:
Genehmigungsplan	geprüft:	freigegeben:
Index	Bemerkung	bearbeitet
GE 024 LP 004	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023) Te (03.04.2023)
GE 024 LP 013	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (17.03.2023) Te (17.03.2023)
GE 024 LP 012	Aktualisierung Topographie (Radweg)	Qu (17.11.2022) Te (17.11.2022)
GE 024 LP 011	Planaktualisierung	Qu (29.06.2022) Te (29.06.2022)
GE 024 LP 010	Planaktualisierung	Qu (14.02.2022) Te (14.02.2022)

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

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan		Wegerechtsplan	
Planungslos	Leitungsbezeichnung	DN	DP
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heßheim	500	40
			Plan-Nr.: 24 von 28

Datum der letzten Änderung:		Maßstab 1: 500	Creos Deutschland GmbH Dokumentation und Planung (DP) Am Zunderbaum 9 65424 Homburg Tel.: 06841 9886-0 Fax: 06841 9886-122	Zentrale Planungskunft Tel.: 0681 / 2106-160 Zentrale Störungsannahme Tel.: 0800 / 0800577	
Kataster:					
Topographie:					
Plattdatum:					