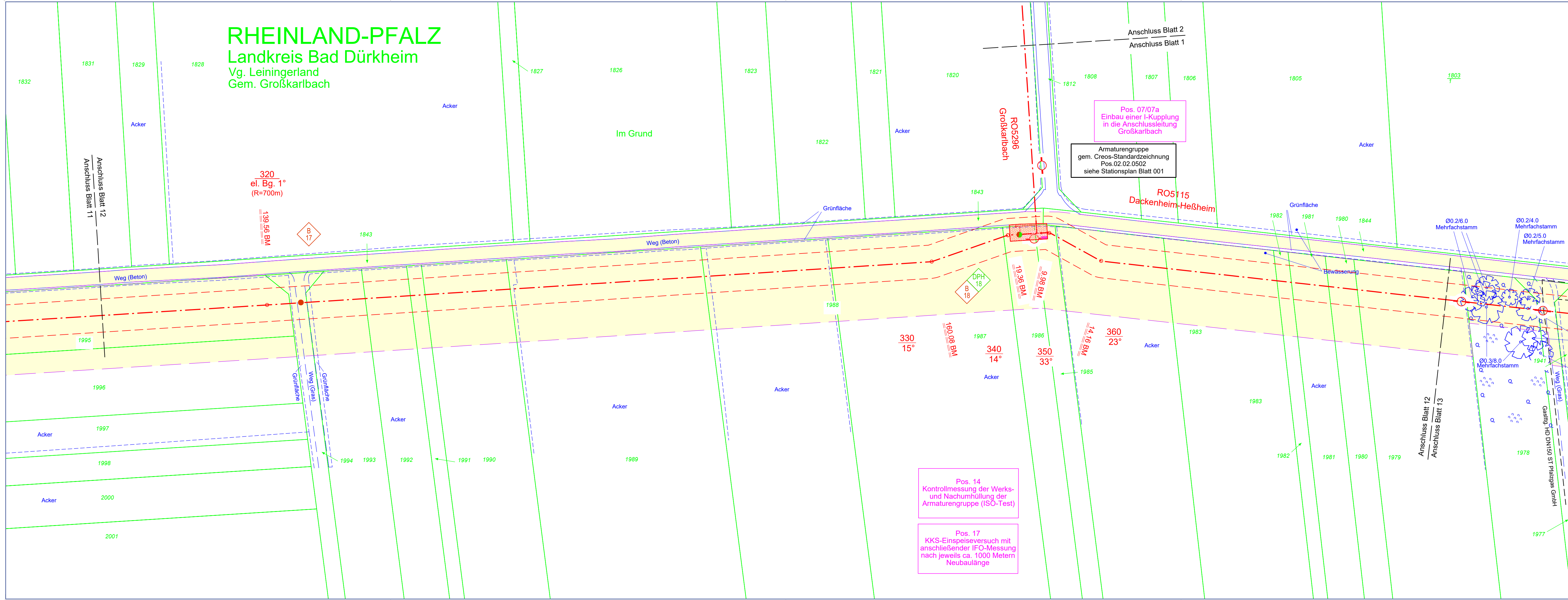


RHEINLAND-PFALZ

Landkreis Bad Dürkheim

Vg. Leiningerland Gem. Großkarlbach



- Planung**
- 4m 4m: Grenze Schutzstreifen, geplant
 - HD-Gasleitung, geplant
 - Leitung 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
- 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 zugute 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

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: Hohenzollernstr. 33
 67063 Ludwigshafen
 Tel.: +49 621 / 62 19 65
 Fax: +49 621 / 62 19 63

Ausführungsplan	geprüft:	freigegeben:
Index	Bemerkung	bearbeitet geprüft
GE 012 LP 004	Anpassung KKS- Maßnahmen	Qu (22.03.2022) Te (22.03.2022)
GE 012 LP 008	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023) Te (03.04.2023)
GE 012 LP 007	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (17.03.2023) Te (17.03.2023)
GE 012 LP 006	Aktualisierung Topographie	Qu (13.09.2022) Te (13.09.2022)
GE 012 LP 005/GE 001 LP 005	Planaktualisierung	Qu (29.06.2022) Te (29.06.2022)

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

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan Lageplan

Planungslos	Leistungsbezeichnung	DN	DP	Plan-Nr.:
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heßheim	500	40	12 von 28
5296 / M.541.00205	Anschlussleitung Großkarlbach	100	70	1 von 2

Datum der letzten Änderung: Maßstab 1: 500

Kataster: 12/2022 Creos Deutschland GmbH
Dokumentation und Planung (DP)
Am Zunderbaum 9
66424 Homburg
Tel.: 06841 9886-0
Fax.: 06841 9886-122

Topographie: 05/2021 Zentrale
Störungsannahme
Tel.: 0800 / 0800577

Plotdatum: Zentrale Plansaukunt
Tel.: 0681 / 2106-160

creos

Pos. 14
Kontrollmessung der Werks- und Nachumhüllung der Armaturengruppe (ISO-Test)

Pos. 17
KKS-Einspeiseversuch mit anschließender IFO-Messung nach jeweils ca. 1000 Metern Neubaulänge

Pos. 07/07a
Einbau einer I-Kupplung in die Anschlussleitung Großkarlbach

Armaturengruppe
gem. Creos-Standardzeichnung
Pos.02.02.0502
siehe Stationsplan Blatt 001