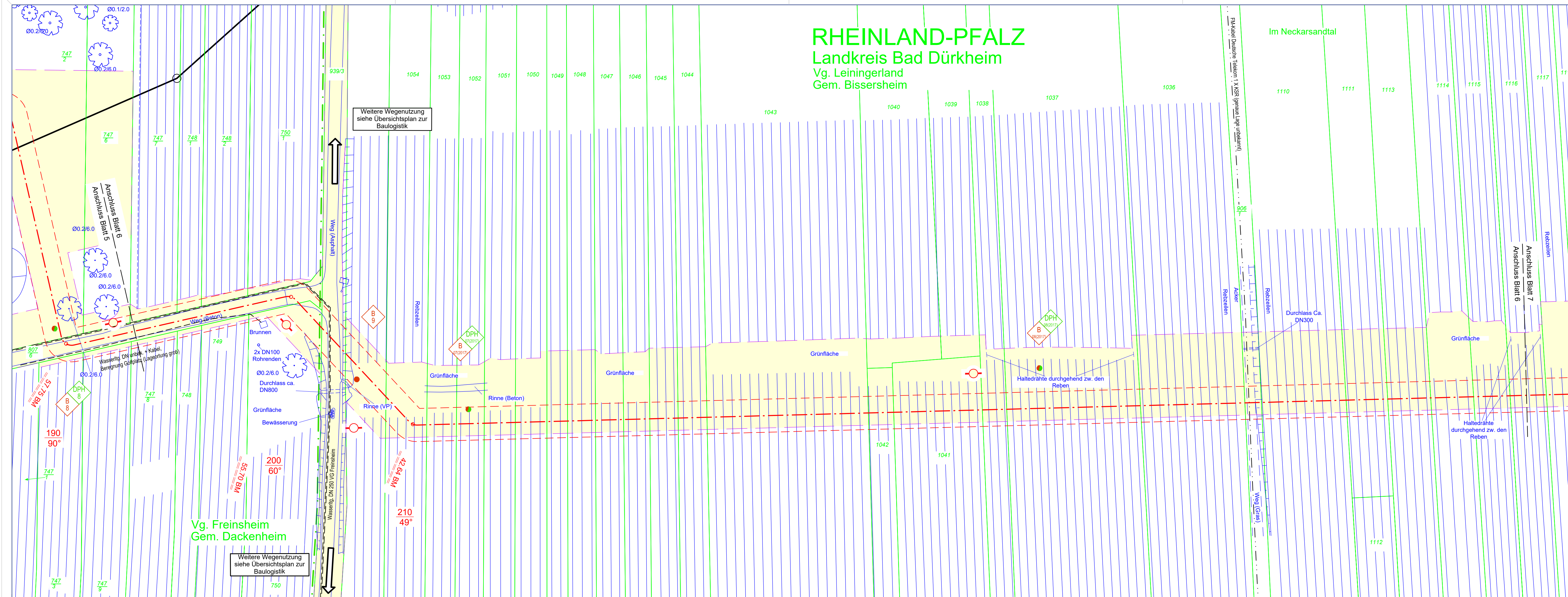


RHEINLAND-PFALZ

Landkreis Bad Dürkheim

Vg. Leiningerland

Gem. Bissersheim



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-Gastg. in Betrieb
- HD-Gastg. stillgelegt
- Schilderpfahl / mit Dach

Fremdanlagen

- DN, Medium, Betreiber
- xx, KV, Betreiber
- DN, Werkstoff
- 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 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

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

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

Ausführungsplan	geprüft:	freigegeben:
Index	geprüft:	freigegeben:
GE 006 LP 004	Bemerkung	bearbeitet
GE 006 LP 003	Planaktualisierung	geprüft
GE 006 LP 002	Planaktualisierung	Qu (29.06.2022)
GE 006 LP 006	Planaktualisierung	Te (29.06.2022)
GE 006 LP 005	Planaktualisierung	Qu (14.02.2022)
	Aktualisierung Katastergrundlage	Te (14.02.2022)
	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (20.01.2022)
	Aktualisierung Katastergrundlage	Te (20.01.2022)
	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023)
	Aktualisierung Katastergrundlage	Te (03.04.2023)
	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (17.03.2023)
	Aktualisierung Katastergrundlage	Te (17.03.2023)

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

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan

Planungslos	Leitungsbezeichnung	DN	DP	Plan-Nr.:
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heiðheim	500	40	6 von 28

Datum der letzten Änderung: 12/2022

Kataster: 12/2022

Topographie: 05/2021

Plattdatum:

Maßstab 1: 500

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

Zentrale Planauskunft
 Tel.: 0681 / 2106-160

Zentrale Störungsannahme
 Tel.: 0800 / 0800577

creos