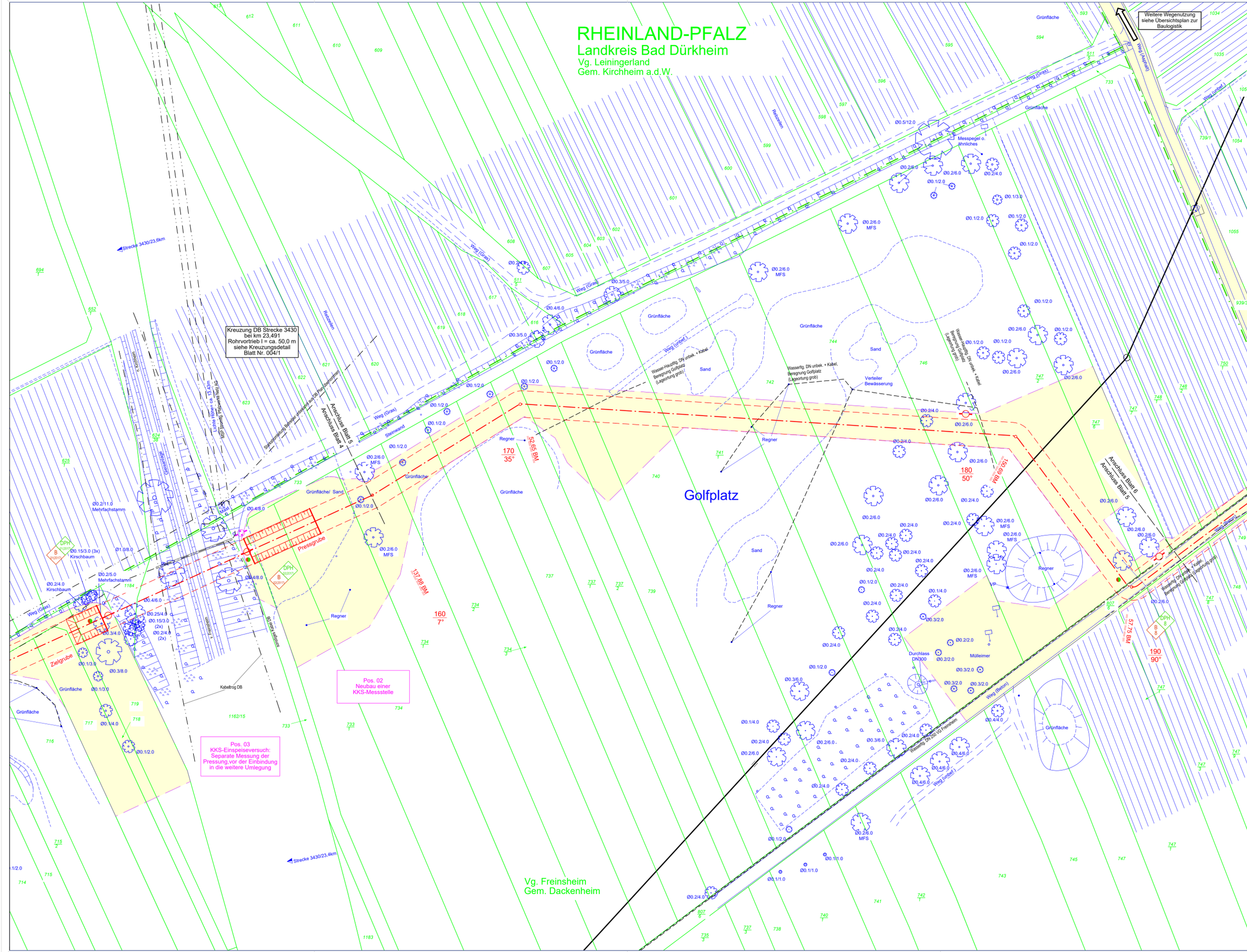


RHEINLAND-PFALZ
Landkreis Bad Dürkheim
Vg. Leiningerland
Gem. Kirchheim a.d.W.



Legende

Planung

- Grenze Schutzstreifen, geplant
- HD-Gasleitung, geplant
- Grenze Schutzstreifen, geplant
- Leitung im Mantelrohr, geplant
- Schilderpfahl / mit Dach
- Arbeitsstreifen, Lagerflächen, Baustellenzufahrt, zu schützender Einzelbaum

Bestand

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

Fremdanlagen

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

Grenzen

- Flurstücksgrenze
- Flur
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze

Sonderflächen

- Fremdplanungen / bereits umgesetzt

Baugrunduntersuchungen

- Position der Rammkerbbohrung (B)
- Position der schweren Rammsondierung (DPH)
- Rammkerbbohrung 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 Schnittkriemler 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.

Legenheitskatalog: Datengrundlage Geobasisinformation der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz - ©Geobase 52.1/VermGeoIP2022
Aktualität der Geobasisinformation: 12/2022
Aufnahme der Topographie im Trassenbereich mittels Airborn Laserscan im Zuge einer Belegung am 12.03.2016 und örtliche Ergänzung durch terrestrische Vermessungen in 08/2019, 05/2021 und 11/2022.

Kreuzung DB Strecke 3430 bei km 23,491
Rohrvortrieb l = ca. 50,0 m
siehe Kreuzungsdetail Blatt Nr. 064/1

Pos. 03
KKS-Einspeiserversuch:
Separate Messung der
Pressung vor der Einbindung
in die weitere Umlegung

Pos. 02
Neubau einer
KKS-Messstelle

IBNI Ingenieurbüro Nibel GmbH
Lagebechr.: 4
53604 Bad Honner
Tel.: +49 2224 9733-0
Fax.: +49 2224 9733-41
E-Mail: info@ibni.de

MUNSCH-VERMESSUNG GmbH
Ingenieurbüro für Vermessung, Planung und geoinform. - geometrische Datenverarbeitung, Abrechnung und Bauleitung

Sitz: Auf dem Limes 18
56068 Rheinbrhl
Tel.: +49 2635 24 71
Fax: +49 2635 42 55

Technisches Büro:
Hehndelstraße 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 005 LP 004	Planaktualisierung	Qu (14.02.2022) Te (08.02.202)
GE 005 LP 003	Planaktualisierung	Te (20.01.2022) Te (20.01.2022)
GE 005 LP 007	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023) Te (03.04.2023)
GE 005 LP 006	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (17.03.2023) Te (17.03.2023)
GE 005 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

Planungslos	Letztungsbezeichnung	DN	DP	Plan-Nr.:
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heßheim	500	40	5 von 28

Datum der letzten Änderung:

Kataster:	12/2022	Maßstab 1:	500
Topographie:	05/2021	© Geo-Deutschland GmbH Dokumentation und Planung (DP) Am Zunderbaum 9 65423 Henning Tel.: 06841 9886-0 Fax: 06841 9886-122	Zentrale Störungsannahme Tel.: 0800 / 0800577

creos