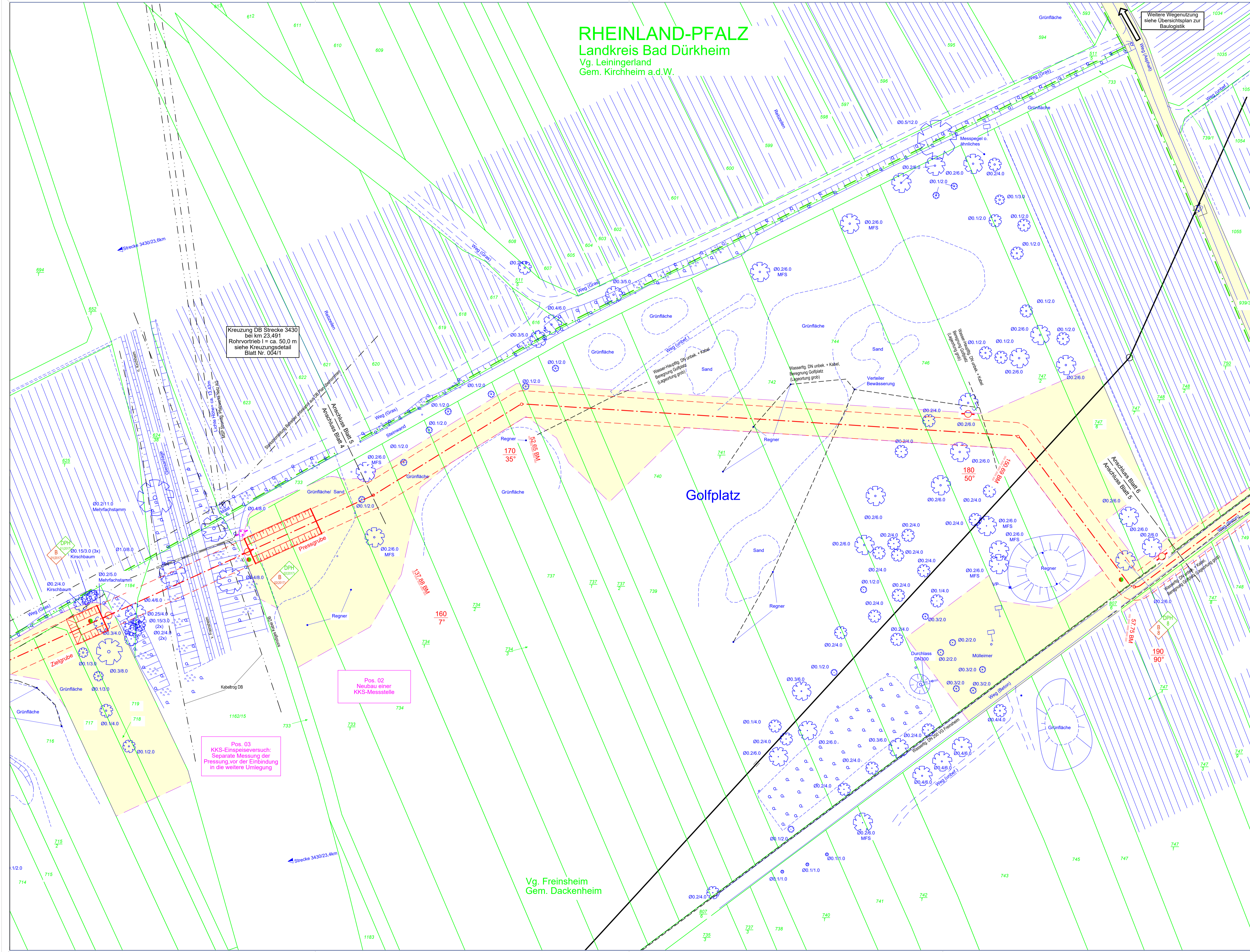


**RHEINLAND-PFALZ**  
Landkreis Bad Dürkheim  
Vg. Leiningerland  
Gem. Kirchheim a.d.W.



**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 Rammkerbohrung (B)
- Position der schweren Rammsondierung (DPH)
- Rammkerbohrung 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 geodätische  
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:
<b>Genehmigungsplan</b>	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	Leistungsbezeichnung	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 Henng Tel.: 06841 9886-0 Fax: 06841 9886-122	Zentrale Störungsannahme Tel.: 0800 / 0800577

**creos**