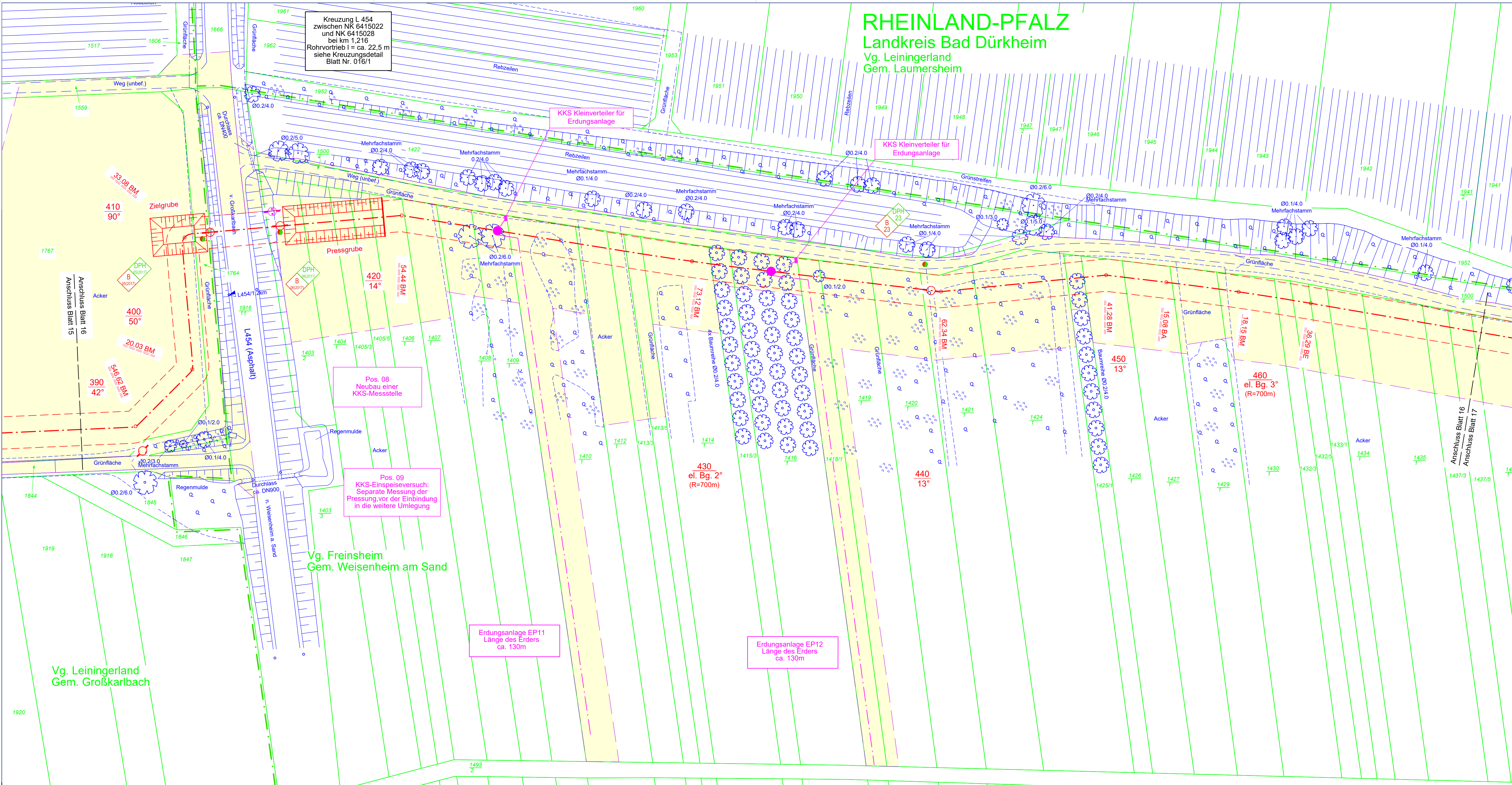


RHEINLAND-PFALZ Landkreis Bad Dürkheim Vg. Leiningerland Gem. Laumersheim

Kreuzung L 454
zwischen NK 6415022
und NK 6415028
bei km 1,216
Rohrvortrieb l = ca. 22,5 m
siehe Kreuzungsdetail
Blatt Nr. 016/1



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
- 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 23.3.1976 (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 Aiborn-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
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 geodätisch-geometrische Datenverarbeitung, Abrechnung und Baufeldung
Sitz: Auf dem Limes 18
56598 Rheinbrohl
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:
Genehmigungsplan	geprüft:	freigegeben:
Index	Bemerkung	bearbeitet
GE 016 LP 009	Ergänzung Erdungsanlagen	Qu (07.02.2023) Te (07.02.2023)
GE 016 LP 008	Anpassung Arbeitsstreifen	Qu (18.08.2022) Te (18.08.2022)
GE 016 LP 012	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (03.04.2023) Te (03.04.2023)
GE 016 LP 011	Aktualisierung Katastergrundlage	Qu (17.03.2023) Te (17.03.2023)
GE 016 LP 010	Ergänzung Kleinverteilerkästen	Qu (16.02.2023) Te (16.02.2023)

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	16 von 28

Datum der letzten Änderung:	Kataster: 12/2022	Topographie: 05/2021	Plottatum:	Maßstab 1: 500	Creos Deutschland GmbH Dokumentation und Planung (DP) Am Zunderbaum 9 66424 Homburg Tel.: 06341 9886-0 Fax.: 06341 9886-122	Zentrale Planuskunft Tel.: 0681 / 2106-160 Zentrale Störungsannahme Tel.: 0680 / 0800577	
-----------------------------	-------------------	----------------------	------------	----------------	--	---	--