



Höhe NHN: 115.00	128.50	127.00	127.14	127.42	128.28	128.33	128.86	128.76	129.82	129.44	129.94	128.44	129.94	54.44
Gelände IST <small>(blau: Höhen Fremdleitung IST)</small>														
OK Rohr														
Station	9.16	29.60	33.08	6.92	10.08	19.92	22.93	31.00						
TS-Punkt			410 90°											420 14°
Fremdleitungs-Nr.: Verweis Kreuzungsverzeichnis														
ZfP						100%								
Rohr		508,0 x 6,3 L360 ME/NE, Umhüllung PE-N-n + FZM			508,0 x 8,8 L360 ME/NE, PE-N-n + GFK			508,0 x 6,3 L360 ME/NE, Umhüllung PE-N-n + FZM						
Mindestrohrdeckung/-biegeradius		1,50 / 4,66m			3,27 / 4,66m			1,50 / 4,66m						
Ausführungshinweise		offene Bauweise			Querung im Horizontal-Pressbohrverfahren gem. DVGW-A GW 304 Kap. 6.1.2.2.2.			offene Bauweise						

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 Knickpunkte 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.

Legende
HD-Gasleitung, geplant

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

IBNI
Ing.-Büro Nickel GmbH

Sitz: Auf dem Limes 18, 56598 Rheinbrhl, info@munsch-vermessung.de, Tel.: +49 2635 / 24 71, Fax: +49 2635 / 42 55

Technisches Büro: Hohenzollerstr. 33, 67063 Ludwigshafen, Tel.: +49 621 / 62 19 65, Fax: +49 621 / 62 19 63

Ausführungsplan	geprüft:	freigegeben:
Genehmigungsplan	geprüft:	freigegeben:
Index	Bemerkung	bearbeitet geprüft
GE 016/1 KD 004	Planaktualisierung	Qu (17.12.2021) Te (17.12.2021)
GE 016/1 KD 003	Anpassung Rohmaterial	Qu (01.07.2021) Te (01.07.2021)
GE 016/1 KD 002	Anpassung Rohmaterial	Qu (24.08.2020) Te (24.08.2020)
GE 016/1 KD 001	Planaktualisierung	Qu (06.07.2020) Te (06.07.2020)
GE 016/1 KD 005	Planaktualisierung	Qu (20.01.2022) Te (20.01.2022)

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

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan Kreuzungsdetail

Planungslos	Leitungsbezeichnung	DN	DP	Plan-Nr.:
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heßheim, Kreuz. L454	500	40	016/1

Datum der letzten Änderung: 12/2022
Kataster: 12/2022
Topographie: 11/2022
Flächdatum:

Maßstab 1: 100/100

Creos Deutschland GmbH
Dokumentation und Planung (DP)
Am Zunderbaum 9
66424 Homburg
Tel.: 06841 9886-0
Fax.: 06841 9886-111

Zentrale Planauskunft
Tel.: 0681 / 2106-160
Zentrale Störungsannahme
Tel.: 0681 / 0800577

creos