



Höhe NHN:	125,00																	
Gelände IST <small>(blau: Höhen Fremdleitung IST)</small>	134,65	132,80	134,78	134,78	134,76	134,76	134,76	135,00	135,00	135,43	134,98	135,21	135,29	135,20	135,29	135,28	133,44	135,23
OK Rohr																		
Station	199,31	220,19	2,06	3,71	6,74	8,00	9,88	15,43	16,89	17,75	20,77	22,95	34,30	37,27	10,60			
TS-Punkt		290 48°													300 48°			
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 / 466m					2,29 / 466m					1,50 / 466m							
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 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 archaische Fund unverzüglich zu melden, die Fundstelle soweit als möglich unverändert zu lassen und die Gegenstände sorgfältig gegen Verlust zu sichern.

Legende
HD-Gasleitung, geplant

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 graphisch-geometrische Datenverarbeitung, Abrechnung und Bauleitung

Sitz: Auf dem Limes 18
56598 Rheinbrohl
Tel.: +49 2635 / 24 71
Fax: +49 2635 / 42 55

Technisches Büro: Hoherzollerstr. 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 011/1 KD 004	Planaktualisierung	Qu (17.12.2021) Te (17.12.2021)
GE 011/1 KD 003	Anpassung Rohmaterial	Qu (01.07.2021) Te (01.07.2021)
GE 011/1 KD 002	Anpassung Rohmaterial	Qu (24.08.2020) Te (24.08.2020)
GE 011/1 KD 001	Planaktualisierung	Qu (06.07.2020) Te (06.07.2020)
GE 011/1 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. L455	500	40	011/1

Datum der letzten Änderung:	Maßstab 1:	Creos Deutschland GmbH Kataster: 12/2022 Topographie: 11/2022 Plandatum:	Creos Deutschland GmbH Documentation und Planung (DP) Am Zunderbaum 9 68424 Homburg Tel.: 06841 9886-0 Fax: 06841 9886-111	Zentrale Planauskunft Tel.: 0681 / 2106-160 Zentrale Stützungsannahme Tel.: 0800 / 0800577	
-----------------------------	------------	---	---	---	--