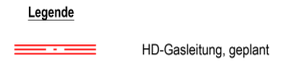


Station	110,59	111,00	111,59	112,00	112,50	112,81	112,82	112,81	112,85	112,24	112,00	111,73	111,69	111,64	111,80	111,57	111,50	111,50	111,42	111,50	111,31	111,15
Gelände IST <small>(blau: Höhen Fremdleitung IST)</small>	110,59	111,00	111,59	112,00	112,50	112,81	112,82	112,81	112,85	112,24	112,00	111,73	111,69	111,64	111,80	111,57	111,50	111,50	111,42	111,50	111,31	111,15
OK Rohr	109,08		110,00	110,22					110,79			110,22		110,03							109,74	109,61
Station	48,82	61,31	83,71	113,71	139,29	146,43	148,68	148,16	35,04	10,28	25,13	49,70	62,84	86,34	8,53	17,57	26,67		68,16	84,49	102,69	20,74
Bogenmittelpunkt							630		640					650							660	
							51°		el. Bg. -1°					13°							el. Bg. 1°	
Fremdleitungs-Nr.: Verweis Kreuzungsverzeichnis																						
ZfP	100%																					
Rohr	508,0 x 6,3 L360 ME/NE, Umhüllung PE-N-n + FZM																					
Mindestrohrdeckung/-biegeradius	1,50 / 466m																					
Ausführungshinweise	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 Schnittkrümmen 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.



IBNI Ingenieurbüro Nickel GmbH
 Ingenieurbüro für Vermessung, Planung und graphisch-geometrische Datenverarbeitung, Abrechnung und Bauleitung

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 Rheinbrohl
 Tel.: +49 2635 / 24 71
 Fax: +49 2635 / 42 55
 E-Mail: info@ibni.de

Technisches Büro: Hoherollerstr. 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 023 LS 004	Planaktualisierung	Qu (20.12.2021) Te (20.12.2021)
GE 023 LS 003	Planaktualisierung	Qu (09.08.2021) Te (09.08.2021)
GE 023 LS 002	Anpassung Rohmaterial	Qu (24.08.2020) Te (24.08.2020)
GE 023 LS 001	Planaktualisierung	Qu (29.06.2020) Te (29.06.2020)
GE 023 LS 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 Längsschnitt

Planungslos	Leitungsbezeichnung	DN	DP	Plan-Nr.:
5115 / M.541.00205	Dackenheim - Heßheim	500	40	23 von 28

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

Maßstab 1: **500/100**

Creos Deutschland GmbH
 Dokumentation und Planung (DP)
 Am Zunderbaum 9
 68424 Homburg
 Tel.: 06841 9886-0
 Fax: 06841 9886-122

Zentrale Planauskunft
 Tel.: 0681 / 2106-160
 Zentrale Stützungsannahme
 Tel.: 0800 / 0800577

creos