



Höhe NHN: 115,00 m	123,44	123,47	123,13	122,83	122,90	122,84	122,86	122,27	122,07	121,83	121,66	121,68	121,61	121,50	121,43	121,48	121,50	121,30	121,27	121,30	121,27	121,30	120,98
Gelände IST <small>(blau: Höhen Fremdleitung IST)</small>	123,44	123,47	123,13	122,83	122,90	122,84	122,86	122,27	122,07	121,83	121,66	121,68	121,61	121,50	121,43	121,48	121,50	121,30	121,27	121,30	121,27	121,30	120,98
OK Rohr	121,61	121,57	121,64	121,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12	123,12
Station	42,89	49,72	79,72	106,71	123,12	4,77	30,53	68,98	90,86	21,97	43,93	27,50	34,87	57,79	69,00	73,24	2,71	16,84	25,31	40,01	62,89	92,89	
Bogenmittelpunkt					470 el. Bg. 1°					480 el. Bg. 4°						490 el. Bg. 2°							
Fremdleitungs-Nr. Verweis Kreuzungsverzeichnis																							
ZfP																							
Rohr																							
Mindestrohrdeckung/-biegeradius																							
Ausführungshinweise																							

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 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

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 Rheinbrühl, 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 017 LS 004	Planaktualisierung	Qu (20.12.2021)	Te (20.12.2021)
GE 017 LS 003	Planaktualisierung	Qu (09.08.2021)	Te (09.08.2021)
GE 017 LS 002	Anpassung Rohmaterial	Qu (24.08.2020)	Te (24.08.2020)
GE 017 LS 001	Planaktualisierung	Qu (29.06.2020)	Te (29.06.2020)
GE 017 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	17 von 28

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

Maßstab 1: 500/100

Creos Deutschland GmbH
 Dokumentation und Planung (DP)
 Am Zunderbaum 9
 66424 Homburg
 Tel.: 06841 9886-0
 Fax.: 06841 9886-122

Zentrale Planauskunft
 Tel.: 0681 / 2106-160
 Zentrale Störungsannahme
 Tel.: 0680 / 0800577