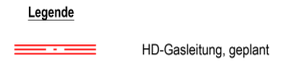


Höhe NHN:	115,00 m
<b>Gelände IST</b> <small>(blau: Höhen Fremdleitung IST)</small>	120,98   120,80   120,61   120,52   120,40   120,21   120,00   119,99   119,87   119,81   119,92   120,14   120,19   120,52   120,83   121,08   121,58   121,65   122,09   121,79   121,76   121,31   120,88
<b>OK Rohr</b>	119,92   119,03   119,03   118,50   118,50   118,20   118,20   118,69   118,69   119,37   119,65   120,09   120,09   119,31   118,71   118,87
Station	62,89   80,95   110,95   130,74   31,90   47,08   64,14   76,48   85,47   99,53   105,20   17,37   20,44   28,05   33,90   40,88   18,90   21,46   45,78   75,74   45,78   88,72   118,71   133,97
Bogenmittelpunkt	500 16°
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   2,00 / 466m
Ausführungshinweise	offene Bauweise   offene Bauweise / Sicherung der Leitung durch Betonplatten

**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 pflanzengesetzes 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 2224 9733-0, Fax.: +49 2224 9733-41, E-Mail: info@ibni.de

Technisches Büro: Hoherollerstr. 33, 67063 Ludwigshafen  
 Tel.: +49 2635 / 24 71, Fax: +49 2635 / 42 55

<b>Ausführungsplan</b>	geprüft:	freigegeben:
<b>Genehmigungsplan</b>	geprüft:	freigegeben:
Index	Bemerkung	bearbeitet   geprüft
GE 018 LS 004	Planaktualisierung	Qu (20.12.2021)   Te (20.12.2021)
GE 018 LS 003	Planaktualisierung	Qu (09.08.2021)   Te (09.08.2021)
GE 018 LS 002	Anpassung Rohmaterial	Qu (24.08.2020)   Te (24.08.2020)
GE 018 LS 001	Planaktualisierung	Qu (29.06.2020)   Te (29.06.2020)
GE 018 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	18 von 28

Datum der letzten Änderung: 12/2022  
 Kataster: 68424 Homburg  
 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**