S				Grünstr. Weg (Gras)	Grünstr.	Acker		Acker	Acke	er	Ac	ker	Acker			Acker		
The state The																		
The state The																		
K Rohr \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Höhe NHN: 125.00 m	Anschlussblatt 11										Bogen, 5d, 15°H	Bogen, 5d, 14°H	Bogen, 5d, 33°H RO5296 Anbindung	Bogen, 5d, 23°H, <1°V			Anschlussblatt 13
ion		132.25	132.64			132.81	132.44	132.31	-1 31 1.8 88		131.74	131.62	131.44	131.28	131.35	131.34	131,114	131.04
Namittelpunk	K Rohr tion	103.62	30.93	7.25 5.88 139.56	10.64 9.62	25.02	59.46	73.60	106.65		144.88	160.08	14.80	2.35 9.98 7.00	29.75 14.16 12.29	28.13	58.13	29.37 83.39
100% 508,0 x 6,3 L360 ME/NE, Umhüllung PE-N-n + FZM strohrdeckung/-biegeradius 1,50 / 466m	nmittelpunkt	i i i	320 el. Bg.	1°	11						· •	330 15°			360 23°	1	<u> </u>	<u> </u>
strohrdeckung/-biegeradius 1,50 / 466m	Ileitungs-Nr.: sis Kreuzungsverzeichnis									508,0 x 6,3 L3		+ FZM						
	strohrdeckung/-biegeradius ihrungshinweise										1,50 / 466m							

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 Schnitt-

HD-Gasleitung, geplant

krümmer auszuführen. Abstand zu kreuzenden Leitungen mind. 0,20 m. Bei der Bauausführung sind die Bestimmungen des Denkmalschutzund 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 Fax.: +49 2224 9733-41

Logebachstr. 4 53604 Bad Honnef Tel.: +49 2224 9733-0

Kataster: 12/2022

Topographie: 11/2022

E-Mail: info@ibni.de



MUNSCH-VERMESSUNG GmbH Ingenieurbüro für Vermessung, Planung und graphisch – geometrische Datenverarbeitung, Abrechnung und Bauleitung Auf dem Limes 18 Hohenzollernstr. 33 56598 Rheinbrohl info@munsch-vermessung.de 67063 Ludwigshafen

Tel.: +49 2635 / 24 71 Fax: +49 2635 / 42 55

Ausführungsplan	geprüft:	freigegeben:	eigegeben:					
Genehmigungsplan	geprüft:							
Index	Bemerkung	bearbeitet	geprüft					
GE 012 LS 004	Planaktualisierung	Qu (09.08.2021)	Te (09.08.2021)					
GE 012 LS 003	Ergänzung Anbindung RO5296		Qu (14.10.2020)	Te (14.10.2020)				
GE 012 LS 002	Anpassung Rohrmaterial		Qu (24.08.2020)	Te (24.08.2020)				
GE 012 LS 006	Planaktualisierung		Qu (20.01.2022)	Te (20.01.2022)				
GE 012 LS 005	Planaktualisierung		Qu (20.12.2021)	Te (20.12.2021)				

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

Planfeststellungsverfahren nach §43 EnWG - Genehmigungsplan

<u>`</u>												
Planungslos	Leitungsbezeich	DN	DP	Plan-Nr.:								
5115 / M.541.00205	Dackenheim -	Dackenheim - Heßheim										
Datum der letzten Änderung:			Creos Deutschland GmbH	Zentrale Planauskunft								

Maßstab 1: Dokumentation und Planung (DP) Tel.: 0681 / 2106-160 Am Zunderbaum 9 500/100 66424 Homburg
Tel.: 06841 9886-0 66424 Homburg Fax.: 06841 9886-122

Zentrale Störungsannahme Tel.: 0800 / 0800577



Tel.: +49 621 / 62 19 65

Fax: +49 621 / 62 19 63