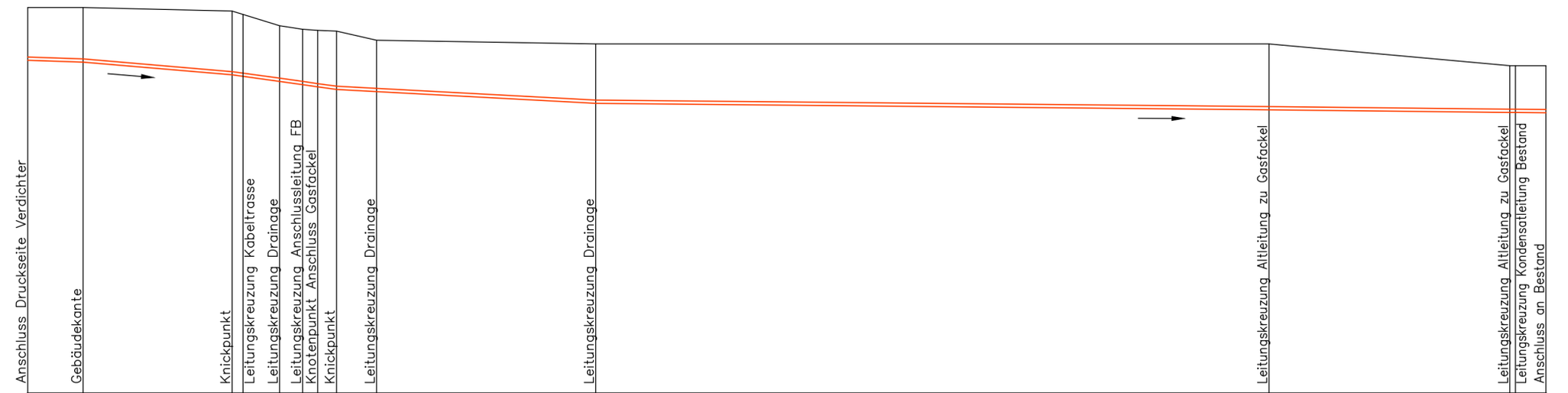


Gasleitung vom Verdichter zum Kondensatschacht



245.00 m ü. HN

Knotenpunkt-Nr.	
Koordinatenabsteck-Nr.	
Oberfläche	
Rohrsohlengefälle	‰
Länge / Werkstoff	
Geländehöhe, Planung	m NHN
Sohlentiefe	m
Rohrsohlenhöhe	m NHN
Stationierung	m

	BG6	BG8	BG9	BG10		BG13
	Gebäude	Pflaster	Wiese	Pflaster	Wiese	
	33.11	86.42	140.80	53.90	10.00	
	41.29 m PE 90x5.4					
Geländehöhe, Planung	255.60	255.60	255.50	254.97	254.95	254.60
Sohlentiefe	1.45	1.50	1.75	1.55	1.60	1.63
Rohrsohlenhöhe	254.15	254.10	253.75	253.42	253.35	252.97
Stationierung	0.00	1.51	5.56	7.89	8.40	15.45
						41.29

VORABZUG Stand 25.04.2025

Ausführungsunterlage - keine Werkstattzeichnung

Nr.	Art der Änderung	Name/Zeichen
Datei:	F:\Projekte\Rodewitz\1_623_2_Faulung\CAD\BL-02.dwg	Waldek
Alle Rechte vorbehalten! Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung.		
Vorhaben	Vertrags-Nr.	Leistungsphase gem. HOAI
Zentrale Kläranlage Rodewitz Ersatzneubau Faulbehälter und Peripherie	1 623 2	5
	Höhenbezug	Blatt-Nr.
	NHN	BL-02-02
	Maßstab	
	Mdl 1:100 MdH 1:100	
Darstellung	Datum	Name/Zeichen
Objekt 2 - Erneuerung Gasbehälter und Gasfackel Außenrohrleitungen Längsschnitt Gasleitung vom Verdichter	04/2025	Strecker
	gepr.	Seifert
	04/2025	
Planverfasser	Bauherr	
P R O	Abwasserzweckverband "Obere Spree" Dorfstraße 18 02681 Schirgiswalde-Kirschau OT Bederwitz	
PROWA Ingenieure Dresden GmbH Chemnitz Str. 42 01187 Dresden Telefon 0351/4860-0 Telefax 0351/4860-303		