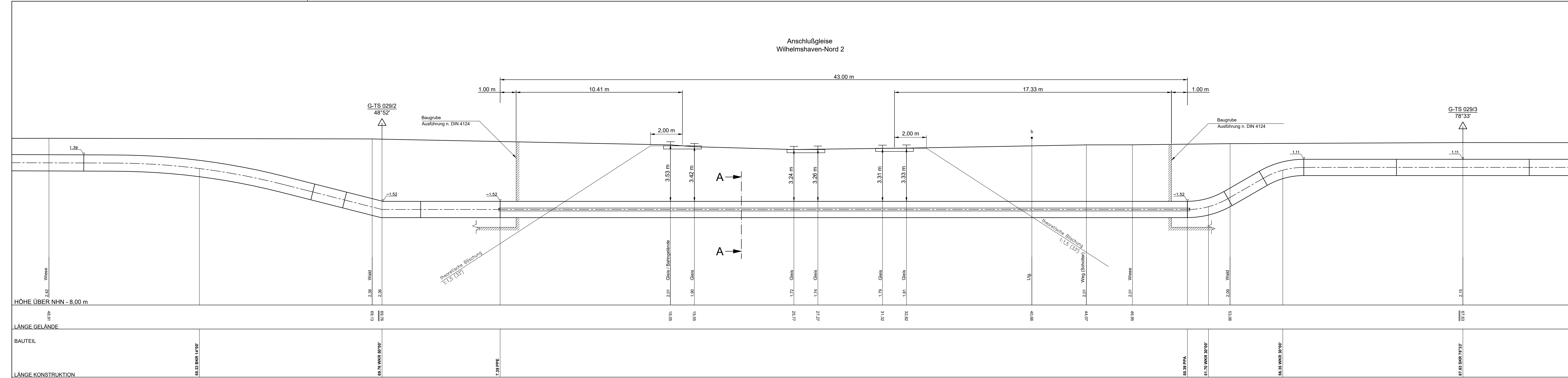


Anschlußgleise  
Wilhelmshaven-Nord 2



SONDERKONSTRUKTION		Bahnkreuzung nach GWKR 2012 877.2101 Bild 1	
BEBAUUNG UNTER 20 M		43 m Produktenrohr	
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)		Horizontal-Pressbohrverfahren gemäß DVGW DWA-A 125, Pkt. 6.1.2.2.2	
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]		1,00	
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]		850 m nach DVGW G 463	
BETONREITER GL 264-501 (STÜCK, ABSTAND)		2 x KSR DA50, PEHD auf der gesamten Länge	
KABELSCHUTZROHR (ABM., MAT.)		2 x KSR DA 50 x 4,6 HDPE eingezogen in HDPE Schutzrohr DA 180 x 16,4; Schutzrohr ist mittels HDD-Verfahren gemäß DVGW GW-304, Pkt. 6.1.3.3 mit lichtem Abstand von 2,00 m zu verlegen	

**Fremdleitungen :**  
 TS+[M] M.NH[OK] DN[MM]  
 b) TS 0222 40.66 L.H.=unbekannt  
 ART. Prod.-Ltg. (außer Betrieb) MAT.: unbekannt  
 BETR.: INEOS

**Konstruktionshinweise :**  
 Bei nicht besonders bezeichneten Trassenkriechen und Höhenprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mittels Bauteilenkrümmer nach RN 241-111 zu verlegen.  
 Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen und Wegen beträgt die Mindestdeckung 1,0 m.  
 Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig verfüllen.  
 Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschlitz erkunden, Mindestabstand bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten.  
 Die genaue Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.  
 Vor Beginn der Arbeiten ist die Open Grid Europe, Abteilung TBZK, Frau Acht Tel.: 0201 3642 18062 o. mob. 0172-6959308 zu informieren.  
 Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen.  
 Falls erforderlich, Freispülsicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.  
 -----> Förderrichtung

**Legende:**  
 EKR = Elastischer Krümmer / Bogen  
 BKR = Bauteilenkrümmer  
 WKR = Werkskrümmer  
 SKR = Schmitkrümmer  
 MRAMRE = Mantelrohranfang / Ende  
 PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende  
 PE/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende  
 BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende  
 L = Abstand Centerline (M)

**Zugehörige Unterlagen:**  
 Grundriss Blatt G029  
 Längenschnitt Blatt L028/029

**Schnitt A-A**  
 (normaleinstablich)  
 Produktenrohr  
 HDPE DA 180 x 16,4  
 2x HDPE KSR DA 50 x 4,6  
 lichtetes Maß 2,00 m

00	07/2023	Erstellung	VBG/SK	Adam	Kilising		
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE
		Auftragnehmer				Open Grid Europe	

TRASSIERUNGSMESSUNG (ANGABE ERFOLGT DURCH DAS VERMESSUNGSBÜRO)		LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
NWgeoVerm	00	13.06.2023	Schrörs	NENNDRUCK DP : 100 BAR	TRASS. LÄNGE : 000,00 M
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN : 1000	ROHRLÄNGE : 000,00 M

**OGE**

**WKL CH4 - Wilhelmshaven-Küstenlinie (gepl. CH4-Leitung)**

UNTERLAGEN-TITEL  
 Sonderlängenschnitt Blatt SL 29  
 - Anschlußgleise Wilhelmshaven-Nord 2 -

AUFTRAGGEBER:   
 PROJEKT MANAGER: Open Grid Europe GmbH

PROJEKT LEITER: Herr Kilising

FACHZUSTÄNDIG: Herr Adamczyk

MATERIALLISTE NR.: XXX

PROJEKT-IDENTIFIKATION: LB-23087

UNTERLAGEN-NR.: OGE\_110000000\_TSL029

REV.: 00

LTG. NR.: 110/000/000

MABSTAB: 1:100

Pfad der gespeicherten Projektdaten: \133\03\_Konstruktion\Längenschnitte\Kreuzungspläne