

Fremdleitungen :  
TS+M[M]      M.NHN[OK]    DN[MM]

ACHTUNG: Die Neigungen der Dükeräste dürfen nicht steiler als 1:2 ausgeführt werden.

Anzeteler Grenzeide

WSP H = -0,92 m ü. NHN  
gem. 27.09.2019

2,00 m Tiefenlage beibehalten

2,00 m Tiefenlage beibehalten

BS-Nr 30\_+2,1 m (L)

0,00

0,01

1,50 m

-2,42

-2,62

Bach 92,0

Gefälle 80,0

Sohl 26,0

Sohl 26,0

Bach 54,0

Weide 46,0

92,1

66,0

461,07

HÖHE ÜBER NHN - 10,00 m

LÄNGE GELÄNDE

BAUTEIL

LÄNGE KONSTRUKTION

SONDERKONSTRUKTION  
BEBAUUNG UNTER 20 M  
ROHR [ABM., MAT., ISOL.]  
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]  
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]  
BETONREITER GL 264-501 [STÜCK, ABSTAND]  
KABELSCHUTZROHR [ABM., MAT.]

Grabenkreuzung nach GL 262-501 Bild 13  
Produktenrohr einlegen  
4 Betonreiter nach GL 264-501

DN 1000, L 415 ME, S ≥ 1,6, PE-isol.  
1,70/1,50  
850 m nach DVGW G 463  
4 A=1  
2 x KSR DA50, PEHD auf der gesamten Länge

1,00

1,00

Weitere Fremdleitungen :  
TS+M[M]      M.NHN[OK]    DN[MM]

Konstruktionshinweise :  
Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhensprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mittels Baustellenkrümmer 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, Freispülisierung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.  
  
-----> Förderrichtung  
  
**Legende:**  
EKR = Elastischer Krümmer / Bogen  
BKR = Baustellenkrümmer  
WKR = Werkskrümmer  
SKR = Schnittkrümmer  
MRAMRE = Mantelrohranfang / Ende  
PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende  
PEA/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende  
BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende  
L = Abstand Centerline (M)

Zugehörige Unterlagen:  
Grundriss Blatt G031  
Längenschnitt OGE\_104000000\_TL031-032

REV.	NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	Adamczyk	Lüger	Kißing	DATUM	FREIGABE
				Open Grid Europe				GGF. AUFTRAGGEBER
TRASSIERUNGSMESSUNG (ANGABE ERFOLGT DURCH DAS VERMESSUNGSBÜRO)				LEITUNGSDATEN			LÄNGENANGABEN	
Fugro	00	16.07.2020	Walters	NENNDRUCK DP :	100 BAR	TRASS. LÄNGE :	000,00 M	
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	1000	ROHRLÄNGE :	000,00 M	
<div>OGE</div>				PROJEKTBEZEICHNUNG				
				WAL Wilhelmshaven - Anbindungs - Leitung				
AUFTRAGGEBER PROJEKT MANAGER: Open Grid Europe GmbH				UNTERLAGEN-TITEL				
PROJEKT LEITER: Herr Kißing				Sonderlängenschnitt Blatt SL 31 - Anzeteler Grenzeide -				
FACHZUSTANDIG: Herr Adamczyk				PROJEKT-IDENTIFIKATION LB-22062		UNTERLAGEN-NR. OGE_104000000_TSL031		REV. 00
MATERIALLISTE NR.: 8000				LTG. NR.: 104/000/000		MAßSTAB: 1:100		
Pfad der gespeicherten Projektdaten : G:\Projects\ENT\550\055\WAL\33\03_Konstruktion\Längenschnitte								