



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, Freispülungssicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.  
-----> Förderrichtung

**Legende:**  
EKR = Elastischer Krümmer / Bogen  
BKR = Baustellenkrümmer  
WKR = Werkskrümmer  
SKR = Schnittkrümmer  
MRA/MRE = Mantelrohranfang / Ende  
PPA/PPE = Produktrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende  
PEA/PEE = Produktrohr gerade einlegen Anfang/Ende  
BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende  
L = Abstand Centerline (M)

**Zugehörige Unterlagen:**  
Grundriss Blatt G049 / G050  
OGE\_104000000\_TL049-050

01	11.04.2022	Überarbeitung	Adamczyk	Lüger	Kiising				
00	01.04.2022	Erstellung	VBG	Lüger	Kiising				
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE		
			Open Grid Europe				GGF. AUFTRAGGEBER		

TRASSIERUNGSMESSUNG (ANGABE ERFOLGT DURCH DAS VERMESSUNGSBÜRO)

Fugro 00 07.07.2020 Wolters

ING.-BÜRO REVISION DATUM SACHBEARB.

LEITUNGSDATEN

NENNDRUCK DP : 100 BAR  
NENNWEITE DN : 1000

PROJEKTBEZEICHNUNG

WAL  
Wilhelmshaven - Anbindungs - Leitung

UNTERLAGEN-TITEL

Sonderlängenschnitt Blatt SL 49  
- B 210 -  
- Oldenburger Straße K 294 -

AUFTRAGGEBER  
PROJEKT MANAGER: Open Grid Europe GmbH

PROJEKT LEITER: Herr Kiising

FACHZUSTÄNDIG: Herr Adamczyk

MATERIALLISTE NR.: 8000

Plat der gespeicherten Projektdaten : G:\Projects\ENT\650\055\WAL\3\03\_Konstruktion\Längenschnitte

PROJEKT-IDENTIFIKATION

LB-22062

LTG. NR.: 104/000/000

MASTAB : 1:200

UNTERLAGEN-NR.

OGE\_104000000\_TSL049

REV.

01