



HOHE ÜBER NNH + 220.00 m	151.90	161.02	5.32	10.46	16.05	19.11	21.67	28.69	31.21	32.67	37.06	39.03	40.50	42.33	43.67	45.87	50.61	53.65	63.95	69.54	74.69	78.61
LÄNGE GELÄNDE																						
BAUTEIL																						
LÄNGE KONSTRUKTION																						
SONDERKONSTRUKTION	Bahnkreuzung nach GWKR 2012 877.2101 Bild 1																					
BAUSTRASSE	Horizontal-Pressbohrverfahren gemäß DVGW DWA-A 125, Pkt. 6.1.2.2.2																					
GRUENDUNG																						
WASSERHALTUNG																						
AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501																						
BEBAUUNG UNTER 20 M																						
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)																						
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]																						
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]																						
KABELSCHUTZROHR [ABM., MAT.]																						

**Weitere Fremdleitungen :**  
+ m [m] OK [m] NN DN [mm]

**Konstruktionshinweise :**  
Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhenprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mit Baustellenkrümmer nach RN 241-111 zu verlegen.  
Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen beträgt die Mindestdeckung 1,2 m und bei Wegen 1,0 m.  
Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig verfüllen.  
Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschlitze erkunden, Mindestabstand bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten.  
Die genaue Anzahl und Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.  
Vor Beginn der Arbeiten, sind die Open Grid Europe Abteilung TBZK Herr Kempel Tel.: 0201/3642-18061 o. mob. 0172/2539267 und der zuständige OGE- Betriebsmeister 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.

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

**Schnitt A-A**  
Produktenrohr  
HDPE DA 160 x 14,6  
2x HDPE KSR DA 50 x 4,6  
lichtes Maß 2,00 m

**Zugehörige Unterlagen:**  
Grundriss Blatt G 3202A; Längenschnitt Blatt L 3202A / 3203

00	22.01.2021	Leitungskonstruktion	Za / IBNI	Li / IBNI	Li / IBNI
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.
			Open Grid Europe	ggf. Auftraggeber	

**TRASSIERUNGSMESSUNG**  
VB Kroll 00 31.08.2020 AM  
ING-BÜRO REVISION DATUM SACHBEARB.

**LEITUNGSDATEN**  
NENNDRUCK DP : 70 BAR  
NENNWEITE DN : 1000

**LÄNGENANGABEN**  
TRASS. LÄNGE : 87,60 M  
ROHRLÄNGE : 000,00 M

**PROJEKTBEZEICHNUNG**  
TENP III  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**AUFTRAGNEHMER:**  
TRANSEUROPA NATURGAS PIPELINE  
Gesellschaft mbH & Co. KG

**UNTERLAGEN-TITEL**  
Längenschnitt Blatt L 3202A  
DB 3450

**PROJEKTMANAGER:** Open Grid Europe GmbH  
**OGE-VORHA.-NR.:** DP 19042  
**UNTERLAGEN-NR.:** OGE.TPL.05.2514.19042  
**REV.:** 00

**FACHZUSTÄNDIG:** Herr Kasalik  
**LEITUNGSNR.:** 050/000/000  
**MAßSTAB:** Länge: 1:100 Höhe: 1:100

**Pfad der gespeicherten Projektdaten :**