



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

Gemarkung Schortens
Flur 28

KM_14+000_B210_OU_JEVER-ROFFHAUSEN

JEV_19_F_B_210_OU_JEVER-ROFFHAUSEN

JEV_19_D_B_210_OU_JEVER-ROFFHAUSEN

Flur 27

0 m

10 m

20 m

30 m

40 m

50 m

60 m

70 m

80 m

90 m

100 m

Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende :

HOOKSIEL-VOSLAPP_56

BS 210

RKB 205

DPL 205

BS/DPL 1

BS/GWM 1

Archivbohrungen

Kleinrammbohrung aus P2198

Kernbohrungen aus P2198

leichte Rammsondierungen aus P2198

Erkundungspunkte

BS - Kleinrammbohrung

DPL - leichte Rammsondierung

Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut

Wasserhaltung Strecke

Wasserhaltung tiefe Querung mit offener Baugrube

Wasserhaltung tiefe Querung mit Press- Bohrverfahren

DP-ES

ES

ES

Temporäre Ablaufleitung zur Einleitung des Wassers aus der Grundwasserhaltung

Q in l/s

R = 8 m

SDF

s = 1,5 m

EG

PG

Entnahme-/ Einleitstelle Druckprüfung

Einleitstelle innerhalb des Arbeitsstreifens

Einleitstelle außerhalb des Arbeitsstreifens

Temporäre Ablaufleitung zur Einleitung des Wassers aus der Grundwasserhaltung

einzuleitende Menge in Liter pro Sekunde

Reichweite der GW-Absenkung

Standardberechnungsfall

Absenkbetrag der Grundwasserhaltung

Eingangsgrube

Pressgrube

Prüfungen

LP WH erstellt: 14.04.2022, Wen, Dr. Spang GmbH

geprüft: 14.04.2022, Eh, Dr. Spang GmbH

freigegeben: 22.04.2022, vZ, Dr. Spang GmbH

Parallel zur Ferngasleitung verläuft zugehöriges Betriebskabel				
Deckung =		1.0m	Ltg. DN 1000	
Plan-Berichtigungen				
Rev.	Grund	Angef.	Gepr.	Freigeg.
10				
09				
08				
07				
06				
05				
04				
03				
02				
01	---	---	--	--

Auftragnehmer:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Rosi-Wolfstein-Straße 6,
58453 Witten

Vorhabenträger:

Open Grid Europe GmbH
Bamler Servicepark
Bamlerstraße 1B
45141 Essen

Leitung:

Wilhelmshaven Anbindungs-Leitung (WAL)

Gemarkung:

Gemeinde:

Kreis:

Trassierungsplan

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Anlagen-Nr.

2.2

Proj. Nr.

43.8543

Leitungs-Nr.

104 000 000

Maßstab

1 : 1000

Blatt-Nr.

G 049A

Dokumenten Nr.:

P8543_Anl.2.2_LP_1000.dwg