



Die Leitung ist
kathodisch geschützt

Ger

Gebüsch

Gebüsch

äußeres Leiterseil
110/220 kV (Tennet/Avaccon)
äußeres Leiterseil

104

104

Katasteramt
Original-Maßstab
LGLN
Altkis

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

Druckprüfung

- DP-ES
- ES
- ES

Einleitstelle

- Einleitstelle innerhalb des Arbeitsstreifens
- Einleitstelle außerhalb des Arbeitsstreifens

Temporäre Ablaufleitung

- Temporäre Ablaufleitung zur Einleitung des Wassers aus der Grundwasserhaltung

Reichweite der GW-Absenkung

- Reichweite der GW-Absenkung

Standardberechnungsfall

- Standardberechnungsfall

Absenkbetrag der Grundwasserhaltung

- Absenkbetrag der Grundwasserhaltung

Eingangsgrube

- Eingangsgrube

Pressgrube

- 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: **Plan entfällt**

Kreis: **Plan entfällt**

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 048A
Dokumenten Nr.: P8543_Anl.2.2_LP_1000.dwg	