



Parallel zur Ferngasleitung werden drei Kabelschutzrohre verlegt

Legende:

- HOOKSIEL-VOSLAPP_55
- BS 210
- RKB 205
- DPL 205
- BS/DPL 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

- BS/GWM 1

- DP-ES

- ES

- ES

- ES

- ES

- ES

- ES

- ES

- ES

- ES

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

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:

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 001

Dokumenten Nr.: P8543_Anl.2.2_LP_1000.dwg

Die Leitung ist
kathodisch geschützt

LGLN
Original-Maßstab
Katasteramt
Anschl.-Blatt

Anschl.-Blatt

TS 002
1/90.00