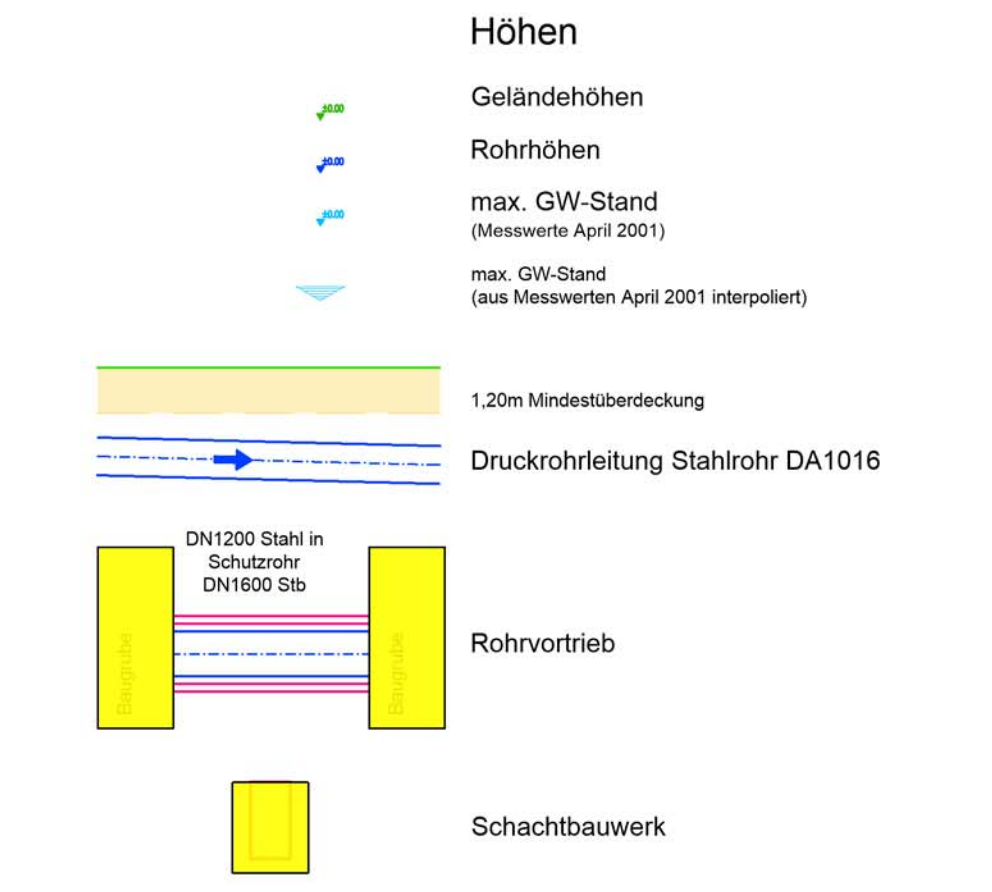


Legende Längsschnitt



ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

- UNTERSUCHUNGSSTELLEN**
- SCH Schicht
 - B Bohrung
 - BK Bohrung mit dazugehöriger Kimpfzeichnung
 - N Notwendung d=20mm
 - BL Bohrlochüberweissung
 - OPL Leichte Ramsmondung (RSD) DIN EN ISO 22476-2
 - OPM Mittelschwere Ramsmondung (MSR) DIN EN ISO 22476-2
 - OPI Schwere Ramsmondung (SRSD) DIN EN ISO 22476-2
 - BS Sondierung
 - CPT Drucksondierung DIN EN ISO 22476-1
 - RSG Ramsmondung (Ramsmondung) DIN EN ISO 22476-1
 - GWM Bohrung mit Ausbau zur Grundwasserstation
- PROBENTYPEN NACH GRUNDWASSER**
- C/C Chemie-Umwelt Probe (Glas)
 - G/G Geotextil Probe
 - U/U Umgebungs Probe
 - C/C Chemie-Umwelt Probe (Glas), analysiert
 - G/G Geotextil angebracht
 - G/G Geotextil nach Bohrende
 - R/R Rohwasserantrieb
 - S/S Schichtwasser angebracht
 - k.G.W. kein Grundwasser
- BODENARTEN**
- | | |
|---|--------------------|
| A | Füll allgemein |
| B | Füll unvollständig |
| C | Stein |
| D | Stein |
| E | Sand |
| F | Sandig |
| G | Schluffig |
| H | Ton |
| I | tonig |
| J | Tuff |
| K | Masse |
| L | Gesteinsmergel |
- FELSARTEN**
- | | |
|----|-----------------|
| Z | Zwischengestein |
| Gr | Gneis |
| St | Schiefer |
| Lu | Löss |
| Ma | Mergel |
| K | Kalkstein |
| Gr | Granit |
- KORNGRÖßENBEREICH**
- NEBENTEILE**
- schwach (< 15%)
 - stark (> 20-40%)
 - stark (> 40%)
- FEUCHTIGKEIT**
- BODENGROUPE NACH DIN 18196**
- RAMMSONDIERUNG NACH DIN EN ISO 22476-2**
- PROBENTYPEN NACH GRUNDWASSER**

Datum	bearb.		geprüft
AUFTRAGGEBER	ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil	BAUVORHABEN	Redundanter Ausbau der Riedleitung Süd-Teil vom Bauwerk 16 bis zum Wasserwerk Allmendfeld
DAHLEM BERATUNGSINGENIEURE GMBH & CO. WASSERWIRTSCHAFT KG	Bonsiepen 7, 45136 Essen		
Längsschnitte mit Sondierergebnissen			
Teillängsschnitt Station km 11+100 bis km 16+798.764			
Auftrag-Nr.:	15367	Maßstab:	1:2000
Gültigkeitszeitraum:	10.09.2020	Datum	Name
		bearbeitet	10.09.20 C.W.
		geprüft	10.09.20 Ant
BAUGRUNDINSTITUT Franke-Meißner und Partner GmbH		65205 Wiesbaden Dellenheim	
Max-Planck-Ring 47		Telefon 06122/9562-0	
eMail: info@bim-wi.de		Telefax 06122/9562-34	
Dieser Plan ist für Baugrundinstitut Franke-Meißner und Partner GmbH urheberrechtlich geschützt		2.3	