



- Legende:**
- Legende der hydrostratigrafischen Einheiten:
(gemäß Limberg 2013)
- Hydrostratigraphie / Lithologie / Durchlässigkeit:**
- Mutterboden
 - O / Künstliche Aufschüttung oder Auffüllung / äußerst gering bis hoch
 - H 3 / Grundmoräne der Saale-Kaltzeit / sehr gering bis gering
 - L 1.3 / Talsande, Niederungssande / hoch bis mäßig
 - L 1.3 - L 2 / Talsande, Schmelzwasserablagerungen / hoch bis mäßig
- Legende der geotechnischen Einheiten:
(gemäß Arcadis 2022)
- Baugrundsichtung:**
- Mu** Mutterboden
 - A** Auffüllung
 - G** Geschiebemergel / Geschiebeboden
 - S1** Sande, überwiegend mitteldicht
 - S2** Sande, dicht

- Grundwasserstand in m NHN
- angenommene Geländeoberkante
- Grundwassergeringleiter (Grundwasserhemmer)
- Grundwasserleiter GWL 1
- Grundwasserleiter GWL 2

Plangrundlage:

ARCADIS
Geotechnischer Bericht (Rev 05)
Schnitt 1 - 1 (BW 1A: Bereich Süd), M 1 : 200
Proj.-Nr.: DE0119.000403, Anlage 3.1, Stand: April 2022 und
Schnitt 1 - 1 (BW 1A: Bereich Nord), M 1 : 200
Proj.-Nr.: DE0119.000403, Anlage 3.2, Stand: April 2022 und
Schnitt 3 - 3 (BW 1C: Rampenbrücke Süd), M 1 : 200
Proj.-Nr.: DE0119.000403, Anlage 3.4, Stand: April 2022

Ingenieurgemeinschaft-TVO
Entwurf, Stützwände BW, Querschnitt E - E, M 1 : 100
Zeichnungs-Nr.: TVO-IBW-03-BW1-_-BWPL-07-VA-_
Stand: 12/2022



Neubau einer Straßenverbindung An der Wuhlheide bis Märkische Allee - Weiterbau der TVO - Tangentiale Verbindung Ost

Hydrogeologisches Gutachten

Hydrogeologischer Schnitt BW 1, Ost - West

Maßstab	1 : 200	Datum	29.09.2023	Anlage 6.1.2
Blattgröße	1320 mm x 360 mm	gez.	Ge	Zeichnungs-Nr.
		gepr.	Sk/hh	21-4111 10 SH 512

