



**Legende:**

Legende der hydrostratigrafischen Einheiten:  
(gemäß Limberg 2013)

**Hydrostratigrafie / Lithologie / Durchlässigkeit:**

- 0 / künstliche Aufschüttung oder Auffüllung / äußerst gering bis hoch
- L 1.3 / Talsande, Niederungssande / hoch bis mäßig
- L 1.3 - L 2 / Talsande, Schmelzwasserablagerungen / hoch bis mäßig

- Grundwasserstand in m HNH
- angenommene Geländeoberkante
- Grundwasserleiter GWL 1
- Grundwasserleiter GWL 2
- Anlage vorhersehbarer Verkehrsentwicklungen

Legende der geotechnischen Einheiten:  
(gemäß Arcadis 2022)

**Baugrundschiichtung:**

- Auffüllung
- Sande, überwiegend mitteldicht
- Sande, dicht

**Plangrundlage:**

ARCADIS  
Geotechnischer Bericht (Rev. 01)  
Geotechnischer Längsschnitt 1 - 1, M 1 : 100  
Proj.-Nr.: DE0119.000403, Anlage 3, Stand: November 2021

Ingenieurgesellschaft-TVO  
Bauwerk SÜ 2, Entwurf, Längsschnitt A - A, M 1 : 100  
Zeichnungs-Nr.: TVO-IBW-03-SÜ2\_-BWPL-02-VA-\_, Stand: 10/2022



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

Hydrogeologisches Gutachten

Hydrogeologischer Schnitt SÜ 2

|            |                 |       |            |                                     |
|------------|-----------------|-------|------------|-------------------------------------|
| Maßstab    | 1 : 200         | Datum | 29.09.2023 | Anlage 6.4                          |
| Blattgröße | 650 mm x 297 mm | gez.  | Ge         | Zeichnungs-Nr.<br>21-4111 10 SH 541 |
|            |                 | gepr. | SK/lh      |                                     |