



**Legende:**

Legende der hydrostratigrafischen Einheiten:  
(gemäß Limberg 2013)

**Hydrostratigrafie / Lithologie / Durchlässigkeit:**

Mutterboden

L 1.3 / Talsande, Niederungssande / hoch bis mäßig

L 1.3 - L 2 / Talsande, Schmelzwasserablagerungen / hoch bis mäßig

Grundwasserstand in m NNH

angenommene Geländeoberkante

Grundwassergeringleiter (Grundwasserhemmer)

Grundwasserleiter GWL 1

Grundwasserleiter GWL 2

Legende der geotechnischen Einheiten:  
(gemäß Arcadis 2022)

**Baugrundsichtung:**

Mutterboden

Sande, überwiegend mitteldicht

Sande, dicht

**Plangrundlage:**

ARCADIS  
Geotechnischer Bericht (Rev. 02)  
Geotechnischer Schnitt 1 - 1, M 1 : 100  
Proj.-Nr.: DE0119.000403, Anlage 3, Stand: November 2021

Ingenieurgesellschaft-TVO  
Bauwerk SÜ 1, Entwurf, Längsschnitt A - A, M 1 : 100  
Zeichnungs-Nr.: TVO-IBW-03-SÜ1-\_-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 1

Maßstab	1 : 200	Datum	29.09.2023	Anlage 6.3
Blattgröße	650 mm x 297 mm	gez.	Ge	Zeichnungs-Nr. 21-4111 10 SH 531
		gepr.	Sk/lh	