



Legende:

Legende der hydrostratigraphischen Einheiten:
(gemäß Limberg 2013)

Hydrostratigraphie / 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 NNH

angenommene Geländeoberkante

Grundwasserleiter GWL 1

Grundwasserleiter GWL 2

Legende der geotechnischen Einheiten:
(gemäß Arcadis 2022)

Baugrundsichtung:

A Auffüllung

S1 Sande, überwiegend mitteldicht

S1/S2 Sande, überwiegend mitteldicht bis dicht

S2 Sande, dicht

Piangrundlage:

ARCADIS
Geotechnischer Bericht (Rev 02)
Geotechnischer Schnitt 3 - 3, M 1 : 100
Proj.-Nr.: DE0119.000403, Anlage 3.3, Stand: April 2022 und
Geotechnischer Bericht (Rev 02)
Geotechnischer Schnitt 1 - 1, M 1 : 100
Proj.-Nr.: DE0119.000403, Anlage 3.1, Stand: April 2022

Ingenieurgesellschaft-TVO
Bauwerk SÜ 3, Entwurf, Längsschnitt A - A, M 1 : 100
Zeichnungs-Nr.: TVO-IBW-03-SÜ3_-BWPL-02-VA_
Stand: 11/2022

IGB www.igb-ingenieure.de

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

Hydrogeologisches Gutachten

Hydrogeologischer Schnitt SÜ 3, Nord - Süd

Maßstab	1 : 200	Datum	29.09.2023	Anlage 6.6.1
Blattgröße	1400 mm x 297 mm	gez.	Ge	Zeichnungs-Nr.
		gepr.	Sk/h	21-4111 10 SH 561