



Legende:

Legende der hydrostratigrafischen Einheiten:
(gemäß Limberg 2013)

Hydrostratigraphie / Lithologie / Durchlässigkeit:

0 / 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

Grundwasserstand in m NNH

angenommene Geländeoberkante

Grundwassergeringleiter (Grundwasserhemmer)

Grundwasserleiter GWL 1

Legende der geotechnischen Einheiten:
(gemäß Arcadis 2022)

Baugrundsichtung:

A Auffüllung

G Geschiebemergel / Geschiebepoden

S1 Sande, überwiegend mitteldicht

S1/S2 Sande, überwiegend mitteldicht bis dicht

S2 Sande, dicht

Plangrundlage:
ARCADIS
Geotechnischer Bericht (Rev 01) Geotechnischer Schnitt 1 - 1
M 1 : 100, Proj.-Nr.: DE0119.000403, Anlage 3.1, Stand: Juli 2022

Ingenieurgesellschaft-TVO
Bauwerk SÜ 4, Entwurf, Längsschnitt A - A, M 1 : 100
Zeichnungs-Nr.: TVO-IBW-03-SÜ1-_-BWPL-01-VA-_
Stand: 10/2022



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

Hydrogeologisches Gutachten
Hydrogeologischer Schnitt SÜ 4

Maßstab	1 : 200	Datum	29.09.2023	Anlage 6.7
Blattgröße	2300 mm x 360 mm	gez.	Ge	Zeichnungs-Nr. 21-4111 10 SH 571
		gepr.	Sk/h	

