

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

Grundwassergeringleiter (Grundwasserhemmer)

Grundwasserleiter GWL 1

Grundwasserleiter GWL 2

Legende der geotechnischen Einheiten:
(gemäß Arcadis 2022)

Baugrundsichtung:

A1 Auffüllung, locker bis mitteldicht,
lokal dicht

A2 Auffüllung, weich bis halbfest

S1 Sande, überwiegend mitteldicht

S1/S2 Sande, überwiegend mitteldicht bis dicht

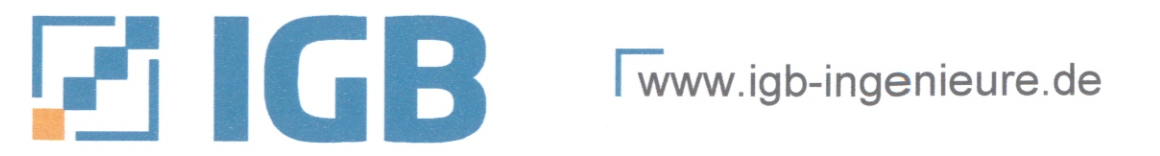
S2 Sande, dicht

S2 Sande, dicht

Plangrundlage:

ARCADIS
Geotechnischer Bericht
Geotechnischer Schnitt 1 - 1, M 1 : 100
Proj.-Nr.: DE0119.000403, Anlage 3
Stand: 22.12.2021

Ingenieurgesellschaft-EÜ
Bauwerk EÜ 4, Entwurf, Längsschnitt A - A, M 1 : 100
Zeichnungs-Nr.: EP_06_01_01_IB_EÜ4_BW_0
Stand: 16.12.2022



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

Hydrogeologisches Gutachten

Hydrogeologischer Schnitt EÜ 4

Maßstab	1 : 200	Datum	29.09.2023	Anlage 6.9
Blattgröße	860 mm x 297 mm	gez.	Ge	Zeichnungs-Nr. 21-4111 10 SH 591
		gepr.	Sk/h	

B:\IGB-2112-4111-TVO_Tangentiale TVO_Tangential TVO_Tangential TVO hydrogeol03 Planen01 CAD-Ausgang21-4111_10 SH 59