



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 HNH

angenommene Geländeoberkante

Grundwassergeringleiter (Grundwasserhemmer)

Grundwasserleiter GWL 1

Legende der geotechnischen Einheiten:
(gemäß Arcadis 2022)

Baugrundschiichtung:

Auffüllung

Geschiebemergel / Geschiebeboden

Sande, überwiegend mitteldicht

Plangrundlage:

ARCADIS
Geotechnischer Bericht
Geotechnischer Schnitt 1 - 1, M 1 : 100
Proj.-Nr.: DE0119.000403, Anlage 3, Stand: Februar 2022

Ingenieurgesellschaft-EÜ
Bauwerk EÜ 1, Entwurf, Längsschnitt A - A, M 1 : 100
Zeichnungs-Nr.: _D_EP_IB_01_BW__001, Stand: 04.11.2022



www.igb-ingenieure.de

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

Hydrogeologisches Gutachten

Hydrogeologischer Schnitt EÜ 1

Maßstab	1 : 200	Datum	29.09.2023	Anlage 6.2
Blattgröße	650 mm x 297 mm	gez.	Ge	Zeichnungs-Nr. 21-4111 10 SH 521
		gepr.	Sk/lh	