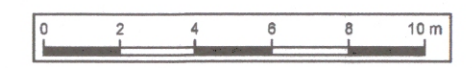
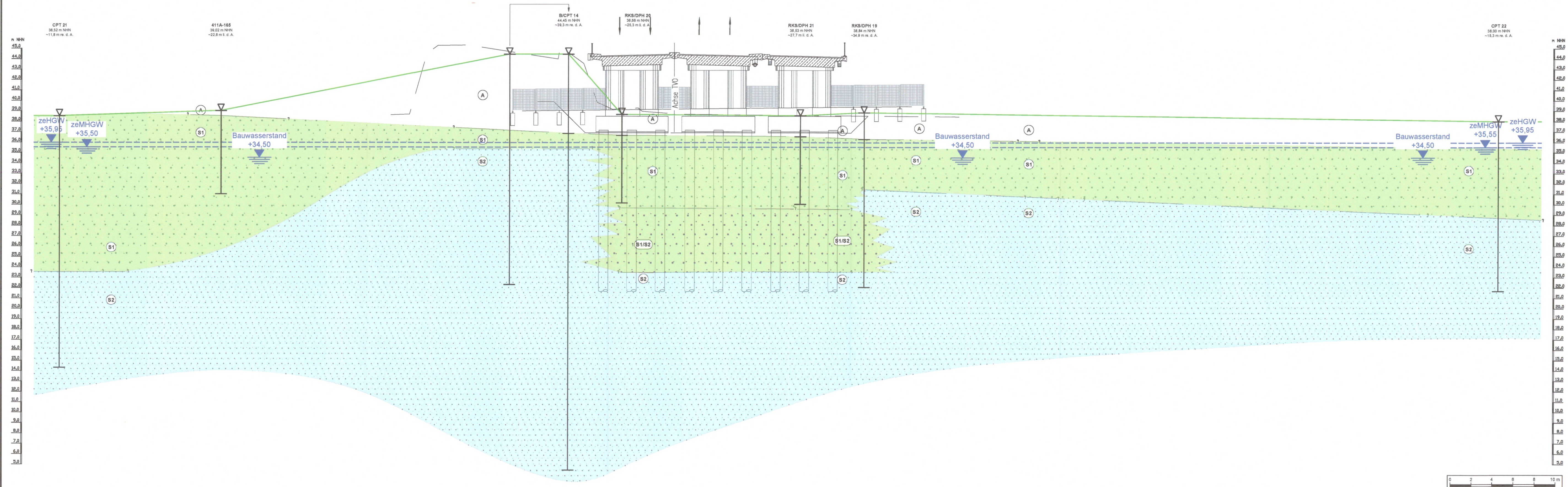


West

Ost



### Legende:

Legende der hydrostratigrafischen Einheiten:  
(gemäß Limberg 2013)

**Hydrostratigrafie / 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)

**Baugrundschiichtung:**

A Auffüllung

S1 Sande, überwiegend mitteldicht

S1/S2 Sande, überwiegend mitteldicht bis dicht

S2 Sande, dicht

### Plangrundlage:

ARCADIS  
Geotechnischer Bericht (Rev 02)  
Geotechnischer Schnitt 2 - 2, M 1 : 100  
Proj.-Nr.: DE0119.000403, Anlage 3.2, Stand: April 2022

Ingenieurgesellschaft-TVO  
Bauwerk SÜ 3, Entwurf, Schnitt C -C, M 1 : 100  
Zeichnungs-Nr.: TVO-IBW-03-SÜ3-\_-BWPL-03-VA-\_  
Stand: 11/2022



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

Hydrogeologisches Gutachten

Hydrogeologischer Schnitt SÜ 3, Ost - West

Maßstab	Datum	Anlage 6.6.2
1 : 200	29.09.2023	
Blattgröße 1020 mm x 297 mm	gez. Ge	Zeichnungs-Nr. 21-4111 10 SH 562
	gepr. Sk/lh	