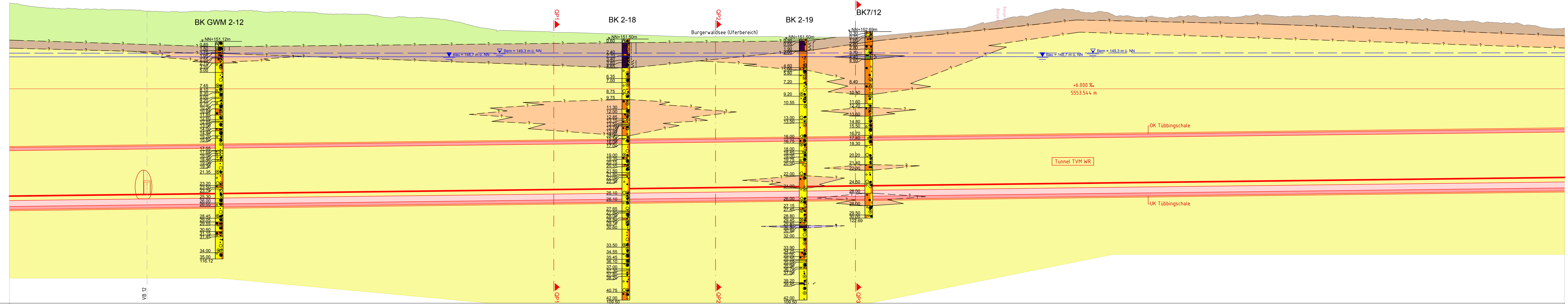


S:\Plan\laufende Projekte\5000-5099\5058 Offenburger Tunnel\7_Planung\1_Vorplan\Burgwaldsee\5058_Anl.3.10.2_Ls-West_Burgwaldsee.dwg
Ansichtsenster: Anl. 3.10.2



Legende:

- QP ▲ QP Schnittlinie Querprofil (Anl. 3.11)
- Schichtgrenze
- ▽ Bem Bemessungswasserstand
- ▽ Bau Bauwasserstand

Schicht-Nr.	Bodenart
1.1	Auffüllungen (rollig, z.T. gemischtkörnig)
1.2	Auffüllungen (bindig, z.T. gemischtkörnig)
2	Lößlehm / Hochflutlehm
3.1	Pleistozäne Kiese
3.2	Pleistozäne Sande
4.1	Zwischenlagen aus Schluff / Ton, z.T. organische Beimengungen
4.2	Organische Böden (z.T. Humus, Torf)
5	Auffüllungen Burgwaldsee

109.0 m ü. NHN					
Gradientenhöhe	125.618	126.494			129.229
Geländehöhe	152.084	155.989			153.285
Kilometrierung	149.3	149.4	149.5	149.6	149.7

Plangrundlage: Obermeyer Planen + Beraten GmbH, Stand 11/2018

Vorplanung PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)			
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:	
Prüfvermerke			
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Prüfingenieur	
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Lageskizze			
Auftragnehmer: OBERMEYER Obermeyer Planen+Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergsstraße 31 70378 Stuttgart		DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rennbahnstraße 72-74, 60528 Frankfurt am Main DR. SPANG Telefon +49 (0) 69 / 678 65 06 - 0	
Ort, Datum, Unterschrift:		Auftrag-Nr.: 38.5058 Datum: 02/2020 Name: Win bearb. 02/2020 Zu gepr. 02/2020 Zu	
Bauherr: DB NETZE		Planer: DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe	
Maßstab: 1:500/250		Plan-Nr.: Anlage 3.10.2 Blatt 1 von 1 Planart: VORENTWURF Planzeichen: lvg Blattgr.: 1399x297 Einwirkungen (Lastmodelle)	
Geotechnischer Längsschnitt - Weströhre NBS-km 149,300 bis NBS-km 149,800 (zu Anlage 2.10)			
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)			
Strecke: NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550			
Strecke: 4280 x 138.500 - 154.000 x		Kennzahl: x Brückennr.: x	
Strecke: 4000 x 147.200 - 154.550 x		Kennzahl: x Brückennr.: x	
Höhen- und Koordinatensystem NN (DHN92) DB-REF			