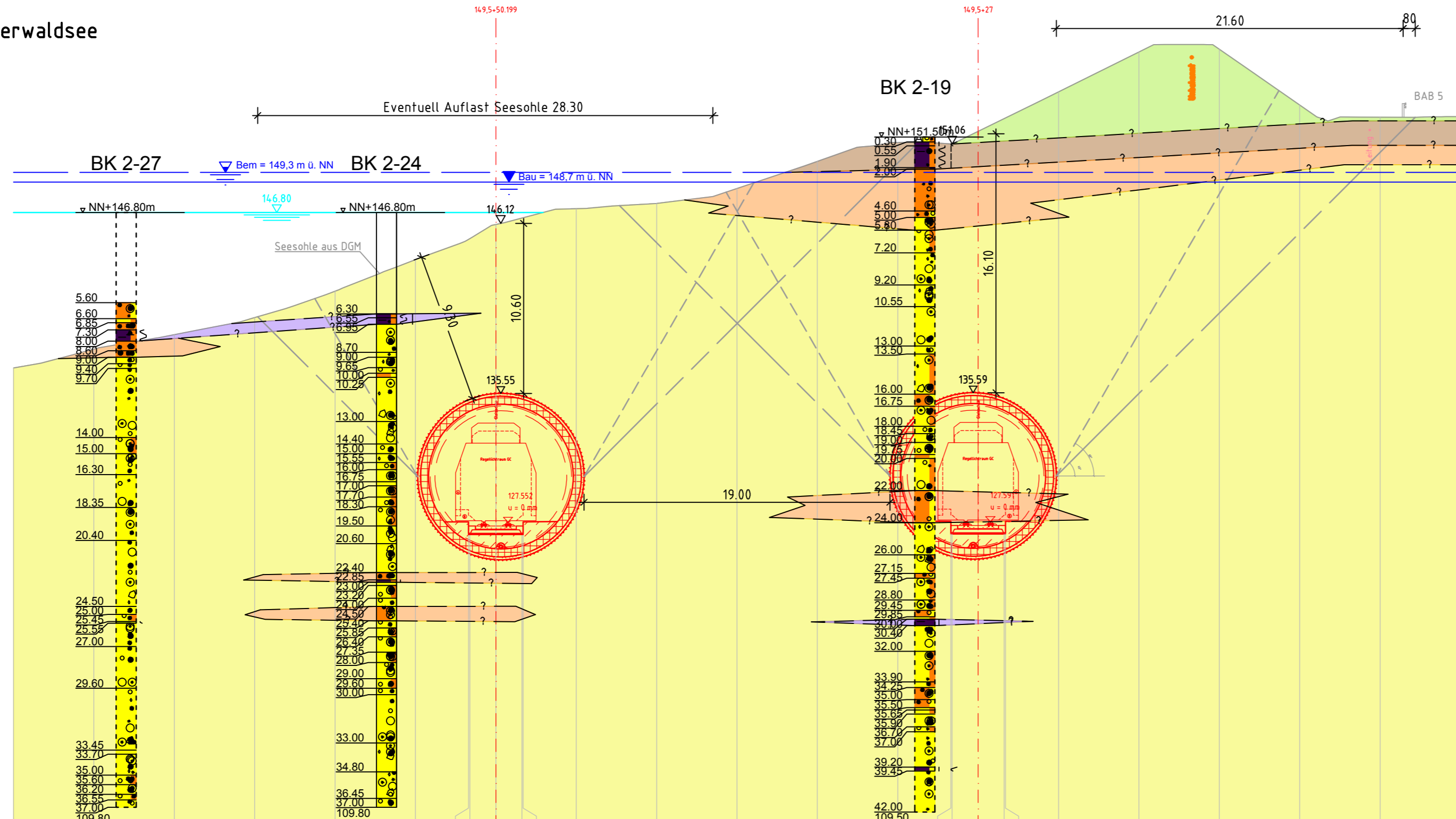


Querprofil Tunnel TVM OR und WR  
 km 149,5+27.00  
 Unterführung Burgerwaldsee

M 1:250



	60.000	55.000	50.000	45.000	40.000	35.000	31.700	31.620	30.000	28.380	28.300	25.000	20.000	15.000	10.000	5.000	1.700	1.620	0.000	1.620	1.700	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000		
Projekthöhe							126.767	126.767		126.767	126.767						126.806	126.806		126.806	126.806								
Geländehöhe	137.132	138.304	139.210	140.265	141.910	143.871			146.058		147.041	147.367	148.301	149.988	151.170	151.853	154.311	156.793	159.966	163.493	167.737	172.775							
Entfernung																													

Legende

- Bestand Trinkwasserleitung (Bestand)
- Bestand Regenwasserleitung (Bestand)
- Bestand Fernmeldeleitung (Bestand)
- Bestand Gasleitung (Bestand)
- Bestand LSA-Leitung (Bestand)
- Bestand Mischwasserleitung (Bestand)
- Planung

Legende:

- Schichtgrenze
- Wasserspiegel
- Bemessungswasserstand
- Bauwasserstand

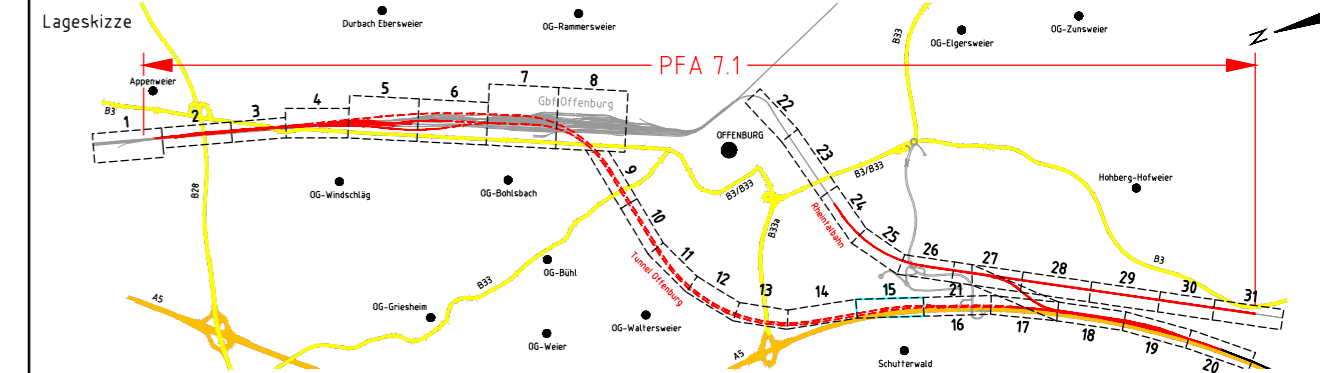
Schicht-Nr.	Bodenart
1.1	Auffüllungen (rollig, z.T. gemischtkörnig)
1.2	Auffüllungen (bindig, z.T. gemischtkörnig)
2	Lößlehm / Hochflutlehm
3.1	Pleistozäne Sande
3.2	Pleistozäne Kiese
4.1	Zwischenlagen aus Schluff / Ton, z.T. organische Beimengungen
4.2	Organische Böden (z.T. Humus, Torf)
5	Auffüllungen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

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	
Eisenbahn-Bundesamt		



Auftraggeber: <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH Obermeyer Planen+Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergsstraße 31 70178 Stuttgart		Auftrag-Nr.: 385058	
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rennbahnstraße 72-74, 60528 Frankfurt am Main Telefon +49 / (0) 69 / 678 65 08 - 0		Datum	Name
Ort, Datum, Unterschrift		gez.	02/2020 Wen
Bauherr: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		bearb.	02/2020 Zu
Planung: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe		gepr.	02/2020 Zu
Maßstab: 1:250		Plan-Nr.: Anlage 3.11 Blatt 2 von 3	
Querprofil 2 km 149,5+27.00 Unterführung Burgerwaldsee (zu Anlage 2.10)		Planart: VORENTWURF	
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, Pfa 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)		Planzeichen: Blattgr.:	
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		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Höhen- und Koordinatensystem NHN (DHHN92) DB-REF		Höhen- und Koordinatensystem NHN (DHHN92) DB-REF	
Strecke 4280 x 138.500 - 154.000 x 4000 x 147.200 - 154.550 x		Kennzahl Brückennr.	

S:\Pläne\laufende Projekte\50000-50999\50999\50999\_Vorplan\1\_Planung1\_Vorplan\Burgerwaldsee\50558\_Anl.3.11\_QP\_Burgerwaldsee.dwg  
 Ansichtfenster: Ani. 3.11.2