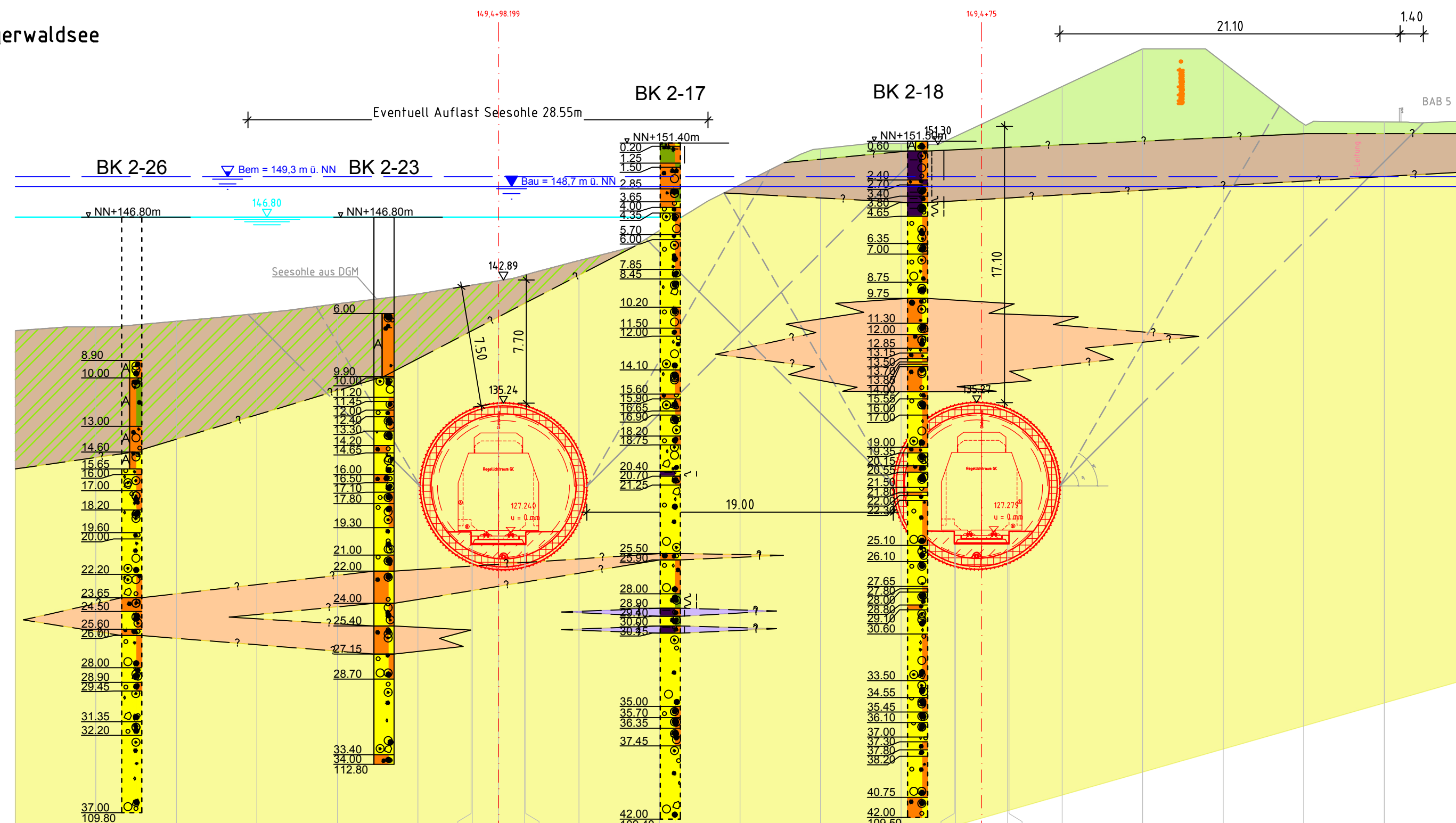


S:\Pläne\laufende Projekte\P5000-5099\Offenburger Tunnel7_Planung1_Vorplan\Burgerwaldsee\P5058_Anl.3.11_QP_Burgerwaldsee.dwg
 Ansichtsfenster : Anl. 3.11.1

Querschnitt Tunnel TVM OR und WR
 km 149,4+75.00
 Unterfahrung Burgerwaldsee

M 1:250



Planum											126.455	126.455	126.455	126.455											
Gelände	139.740	139.976	140.324	140.806	141.414	142.018	142.843	144.097	145.969	148.801	151.042	151.371	152.568	154.908	157.249	156.402	152.584	152.709	152.755						
Entfernung	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	1.700	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000

- Legende**
- Bestand
 - TW — Trinkwasserleitung (Bestand)
 - RW — Regenwasserleitung (Bestand)
 - TK — Fernmeldeleitung (Bestand)
 - Gas — Gasleitung (Bestand)
 - LSA — LSA-Leitung (Bestand)
 - SW — Mischwasserleitung (Bestand)
 - Planung

- Legende:**
- Schichtgrenze
 - Wasserspiegel
 - Bem — Bemessungswasserstand
 - Bau — Bauwasserstand
- | Schicht-Nr. | Bodenart |
|-------------|---|
| 1.1 | Auffüllungen (rollig, z.T. gemischtkörnig) |
| 1.2 | Auffüllungen (bindig, z.T. gemischtkörnig) |
| 2 | Lößlehm / Hochfultlehm |
| 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

Prüfingenieur	
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Eisenbahn-Bundesamt	

Lageskizze

Auftrag-Nr.: 385058	
Datum	Name
gez. 11/2019	Wen
bearb. 11/2019	Scm
gepr. 11/2019	Zü

OBERMEYER
 PLANEN + BERATEN GmbH

Obermeyer Planen+Beraten GmbH
 Niederlassung Stuttgart
 Hasenbergsstraße 31
 70178 Stuttgart

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
 Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rennbahnstraße 72-74, 60528 Frankfurt am Main
 Telefon +49 / (0) 69 / 678 65 08 - 0

DB NETZE

DB Netz AG
 Zentrale
 Theodor-Heuss-Allee 7
 60486 Frankfurt am Main

DB NETZE

DB Netz AG
 Großprojekt Karlsruhe-Basel
 Gutschstraße 6
 76137 Karlsruhe

Plan-Nr.: Anlage 3.11
 Blatt 1 von 3

Planart:
 VORENTWURF

Planzeichen:

Blattfgr.:

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem
 NHN (DHHN92)
 DB-REF

Maßstab:
 1:250

Querschnitt 1
 km 149,4+75.00
 Unterfahrung Burgerwaldsee
 (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	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
4280	x 138.500 - 154.000	x	
4000	x 147.200 - 154.550	x	