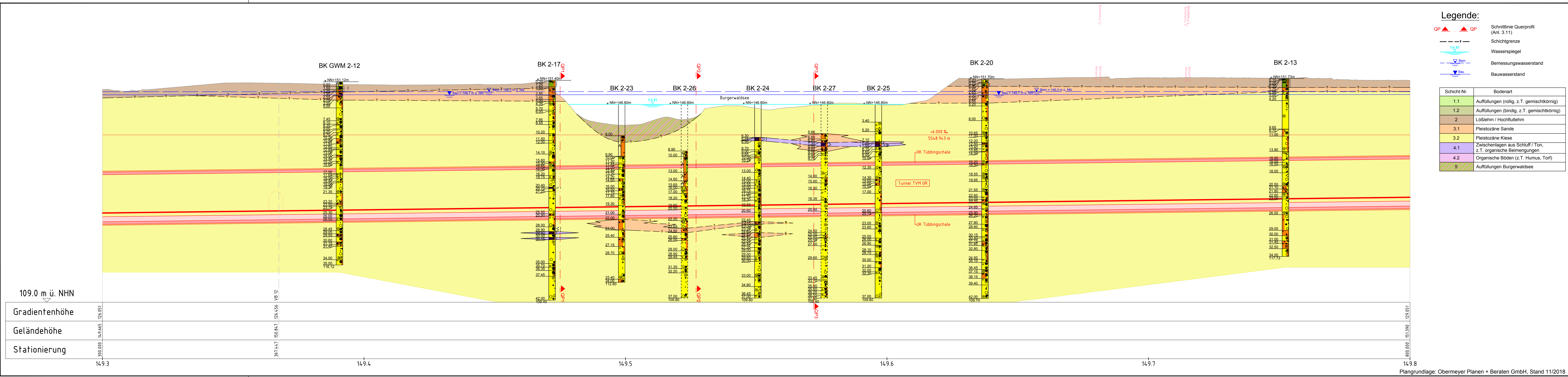


S:\Plan\laufende Projekte\9000-5099\90568 Offenburger Tunnel\7_Planung1_Vorplan\Burgerwaldsee\9058_Anl.3.10.1_Ls-Ost_Burgerwaldsee.dwg
Ansichtsenster - Anl. 3.10.1



Gradientenhöhe	109.0 m ü. NNH
Geländehöhe	116.12
Stationierung	149.3

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		
Auftragnehmer: OBERMEYER Obermeyer Planen+Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergrstraße 31 70178 Stuttgart		Auftrag-Nr.: 38.5058 Datum Name 02/2020 Wen 02/2020 Zu 02/2020 Zu 02/2020 Zu	
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rembrandtstraße 72-74, 60528 Frankfurt am Main Telefon +49 (0) 69 1 678 65 06 -0		DR. SPANG Telefon +49 (0) 69 1 678 65 06 -0	
Ort, Datum, Unterschrift Bauherr: DB NETZE		Planung: DB NETZE	
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		Geotechnischer Längsschnitt - Oströhre Stat. 149.300 bis 149.800 (zu Anlage 2.10)	
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, STA 7, PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)			
Strecke: NBS, Strecke 4.280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000 ABS, Strecke 4.000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550			
Strecke 4.280 x 138.500 - 154.000 x 4.000 x 147.200 - 154.550 x		Kennzahl Brückennr.	