

Legende:

- Schichtgrenze
- Ruhewasserstand Grundwasserstandsstelle
- Grundwasserstand vor Verfüllen des Bohrlochs
- Bemessungswasserstand
- Bauwasserstand
- Filterstreifen Grundwasserstandsstellen

Schicht-Nr.	Bodenart
1.1	Auffüllungen (rollig, z.T. gemischtkörnig)
1.2	Auffüllungen (bindig, z.T. gemischtkörnig)
2	Loßlehm / 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)

Vorplanung PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
		Prüfungsgeneuer	
	Interoperabilität geprüft (beantragte Stelle), Name		
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	

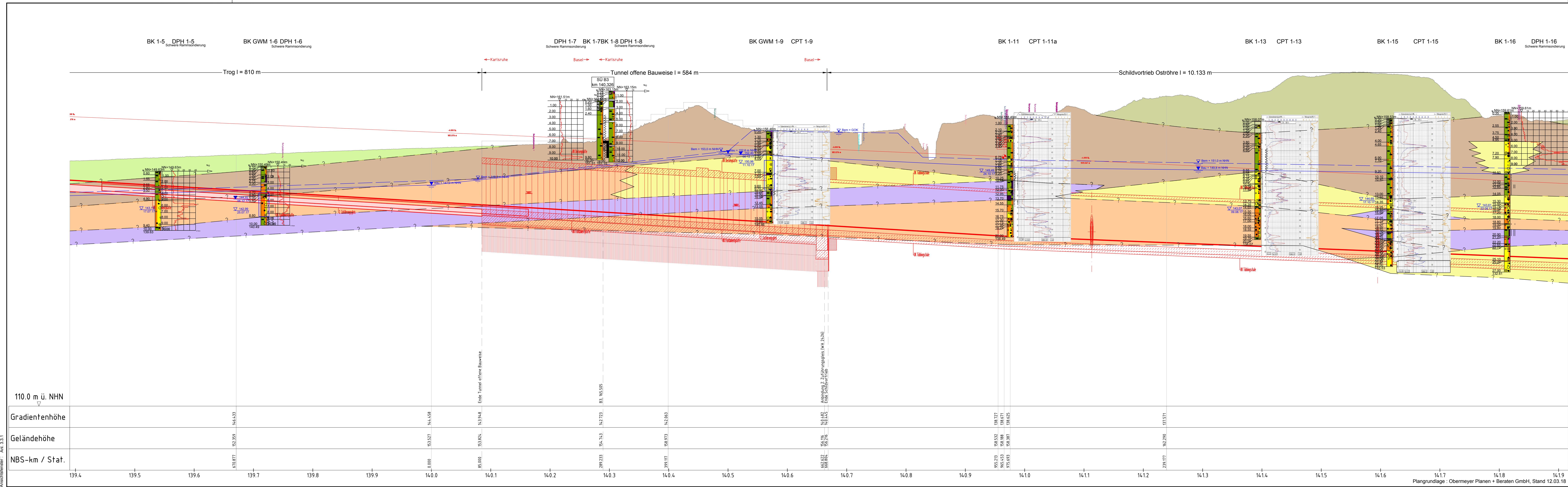
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
		Prüfungsgeneuer	
	Interoperabilität geprüft (beantragte Stelle), Name		
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	

Lagehülle

Auftraggeber:	DB NETZE	Auftrag-Nr.:	33564
Auftragnehmer:	OBERMEYER	Datum:	
Obermeyer Plänen-Beraten GmbH		Name:	
Niederlassung Stuttgart		gez.:	10/2019
Häselbergstraße 31		bearb.:	10/2019
70378 Stuttgart		gepr.:	10/2019
DB Netz AG		Plan-Nr.:	Anlage 3.3
Zentrale		Planart:	Blatt 1 von 2
Theodor-Heuss-Allee 7		Planzeichen:	lvj
60486 Frankfurt am Main		Blattgr.:	1526x420

Mußstab:	1:2000/200	Projektitel:	HÖHENPLAN - OSTRÖHRE
		Strasse:	NBS-km 139,300 bis NBS-km 154,000
			(zu Lageplan Anlage 2.3)
		Projekt:	ABS/NBS Karlsruhe-Basel, S1A 7, PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)
		Strasse:	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	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
4.280	x 138.500 - 154.000	x	
4.000	x 147.200 - 154.550	x	



S:\Plan\laufende Projekte\P500b-5096\P5058 Offenburger Tunnel\7_Planung\1_Vorplan\Schichte\Strecke\P5058_VP_Anl 3_LS_NBS-Ost_180326.dwg
Anstandsleiter: Anl 3.3.1