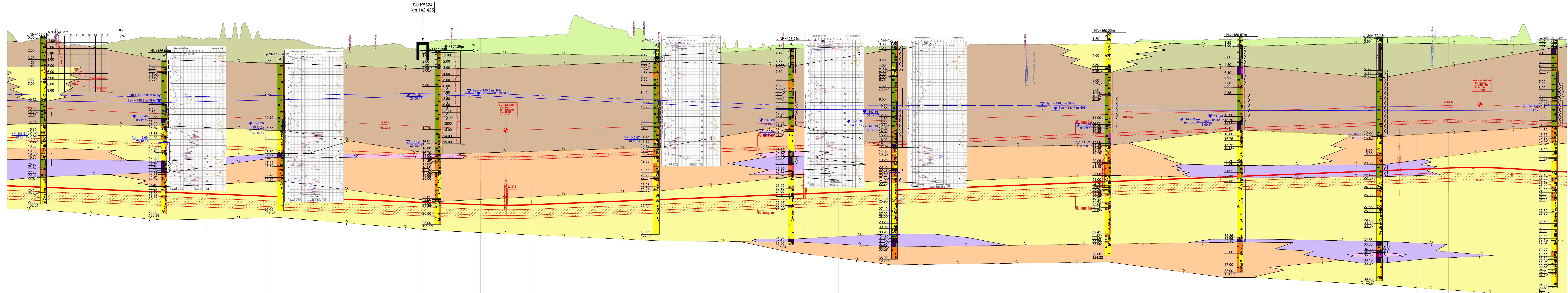


S:\Plane\laufende Projekte\5000-5098\5098 Offenburg Tunnel\7_Vorplan\Schichte\Strecke\P5058_VP_Anl_3_LS_NBS-Ost_180326.dwg
Ansichtsfenster: Anl_3_4.1

BK 1-16 DPH 1-16 BK GWM 1-17 CPT 1-17 BK 1-18 CPT 1-18 BK 1-19 DPH 1-19 BK 1-20 CPT 1-20a BK 1-21 CPT 1-21 BK GWM 1-22 CPT 1-22 BK 1-23 BK GWM 1-24 BK 1-25 BK 1-26

Schildvortrieb Oströhre I = 10.133 m



110.0 m ü. NHN

	14.18	14.19	14.20	14.21	14.22	14.23	14.24	14.25	14.26	14.27	14.28	14.29	14.30	14.31	14.32	14.33	14.34	14.35	14.36	14.37	14.38	14.39	14.40	14.41	14.42
Gradientenhöhe				133.843	133.827			132.455	132.373	132.455				134.437				138.165	138.370	138.447	138.267				
Geländehöhe				159.311	158.671			159.231	159.349	159.552				157.863				159.492	159.460	159.406	159.567				
NBS-km / Stat.	14.18	14.19	14.20	14.21	14.22	14.23	14.24	14.25	14.26	14.27	14.28	14.29	14.30	14.31	14.32	14.33	14.34	14.35	14.36	14.37	14.38	14.39	14.40	14.41	14.42

Legende:

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

Schicht-Nr.	Bodenart
1.1	Auffüllungen (röllig, z.T. gemischtkörnig)
1.2	Auffüllungen (bindig, z.T. gemischtkörnig)
2	Lößlehm / Hochfüllehm
3.1	Pleistozäne Sande
2.40	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			
	interoperabilit geprüft (benannte Stelle), Name	geprüft / genehmigt	Prüfingenieur
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum	Eisenbahn-Bundesamt	geprüft / genehmigt	
Lageskizze			

Auftraggeber: Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hohenbergstraße 31 70178 Stuttgart	DR SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Hohenbergstraße 12-16, 60488 Frankfurt am Main DR SPANG Telefon +49 (0) 69 47876 65 08 - 0	Auftrag-Nr.: 37558 Datum: 11/2019 Name: Wen bearb.: 11/2019 SoW gepr.: 11/2019 Zi
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Planung: DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gürtelstraße 4 76137 Karlsruhe	Plan-Nr.: Anlage 3.4 Blatt 1 von 2 Vorplanung Insgesamt: 152x420 Einwirkungen (Lastmodell)
Maßstab: 1:2000/200 HÖHENPLAN - OSTRÖHRE NBS - km 139,300 bis NBS - km 154,000 (zu Lageplan Anlage 2.4)		
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, STA 7, PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg) NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138,500 - km 154,000 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147,200 - km 154,550		
Plangrundlage: Obermeyer Planen + Beraten GmbH, Stand 12.03.18		