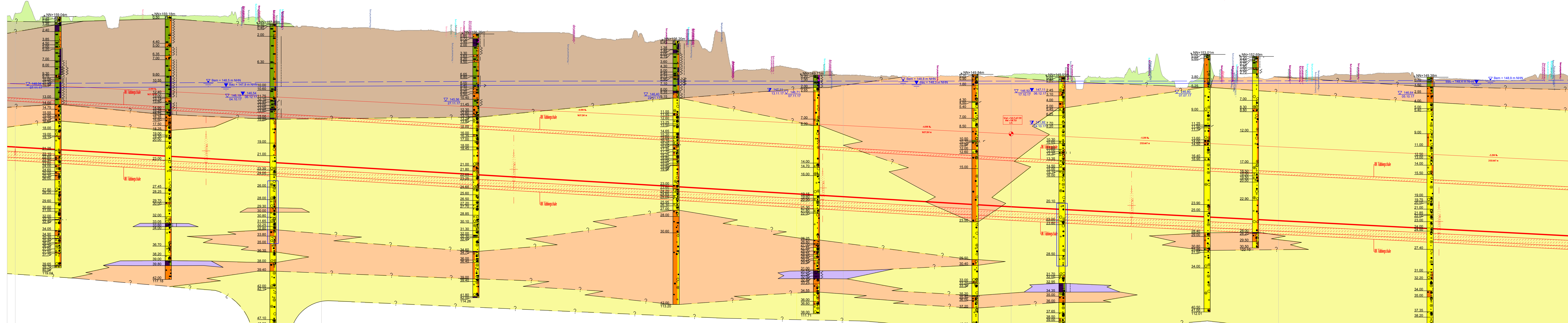


BK 1-26 BK 1-27 BK GWM 1-28 BK 2-1 BK 2-2 BK 2-3 BK 1/12 BK GWM 2-4 BK 2-5 BK GWM 4/11 BK 2-6

Schildvortrieb Oströhre I = 10.133 m

Schildvortrieb Oströhre I = 10.133 m

Schildvortrieb Oströhre I = 10.133 m



110.0 m ü. NHN

Gradientenhöhe	138.267	139.267	140.267	141.267	142.267	143.267	144.267	145.267	146.267	147.267	148.267	149.267	150.267	151.267	152.267	153.267	154.267
Geländehöhe	181.070	181.567	182.064	182.561	183.058	183.555	184.052	184.549	185.046	185.543	186.040	186.537	187.034	187.531	188.028	188.525	189.022
NBS-km / Stat.	144.2	144.3	144.4	144.5	144.6	144.7	144.8	144.9	145.0	145.1	145.2	145.3	145.4	145.5	145.6	145.7	145.8

Legende:

- Schichtgrenze
- Ruhewasserstand Grundwassermessstelle
- Grundwasserstand vor Verfüllen des Bohrlochs
- Grundwasserstand angebohrt
- Bemessungswasserstand
- Bauwasserstand
- Filterstrecken Grundwassermessstellen

Schicht-Nr.	Bodenart
1.1	Auffüllungen (röllig, 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)

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		

Lageskizze

<p>Auftraggeber: Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hohenbergstraße 31 70178 Stuttgart</p>	<p>DR SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauelemente, Geologie und Umwelttechnik mbH Hohenbergstraße 12-14, 40508 Frankfurt am Main 70178 Stuttgart Telefon +49 (0) 69 47876 65 0 - 0</p>	<p>Auftrag-Nr.: 31558</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11/2019</td> <td>Wen</td> </tr> <tr> <td>01/2020</td> <td>Sw</td> </tr> <tr> <td>01/2020</td> <td>Zi</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	11/2019	Wen	01/2020	Sw	01/2020	Zi		
Datum	Name											
11/2019	Wen											
01/2020	Sw											
01/2020	Zi											
<p>DB NETZE</p>	<p>DB NETZE</p>	<p>Planung DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gürtelstraße 6 76137 Karlsruhe</p>										
<p>DB NETZE</p>	<p>DB NETZE</p>	<p>Planung DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gürtelstraße 6 76137 Karlsruhe</p>										
<p>HÖHENPLAN - OSTRÖHRE NBS - km 139,300 bis NBS - km 154,000 (zu Lageplan Anlage 25)</p>			<p>Plan-Nr.: Anlage 35 Blatt 1 von 1</p>									
<p>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</p>			<p>Planzeichen: lvg Blattgröße: 521x420 Einwirkungen (Lastmodelle):</p>									
<p>Maßstab: 1:2000/200</p>			<p>Hohen- und Koordinatensystem: NN-Höhen DIN9137 DB-REF</p>									
<p>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</p>			<p>Planzeichen: lvg Blattgröße: 521x420 Einwirkungen (Lastmodelle):</p>									
<p>Strecke</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> <th>Brückennr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4280</td> <td>138.500 - 154.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4000</td> <td>147.200 - 154.550</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kilometer	Kennzahl	Brückennr.	4280	138.500 - 154.000		4000	147.200 - 154.550		
Kilometer	Kennzahl	Brückennr.										
4280	138.500 - 154.000											
4000	147.200 - 154.550											

S:\Plane\laufende Projekte\5090-P0508-Offenburger Tunnel\7_Planung\1_Vorplan\Schmitte\Strecke\P0508_VP_Anl_3_LS_NBS-Ost_180326.dwg