

S:\Pläne\laufende Projekte\5000-5099\5058 Offenburger Tunnel\7_Planung1_Vorplan\Schmitte\Strecke\5058_VP_Anl_3_LS_RT.B.dwg
Ansichtsfenster: Anl. 3.2

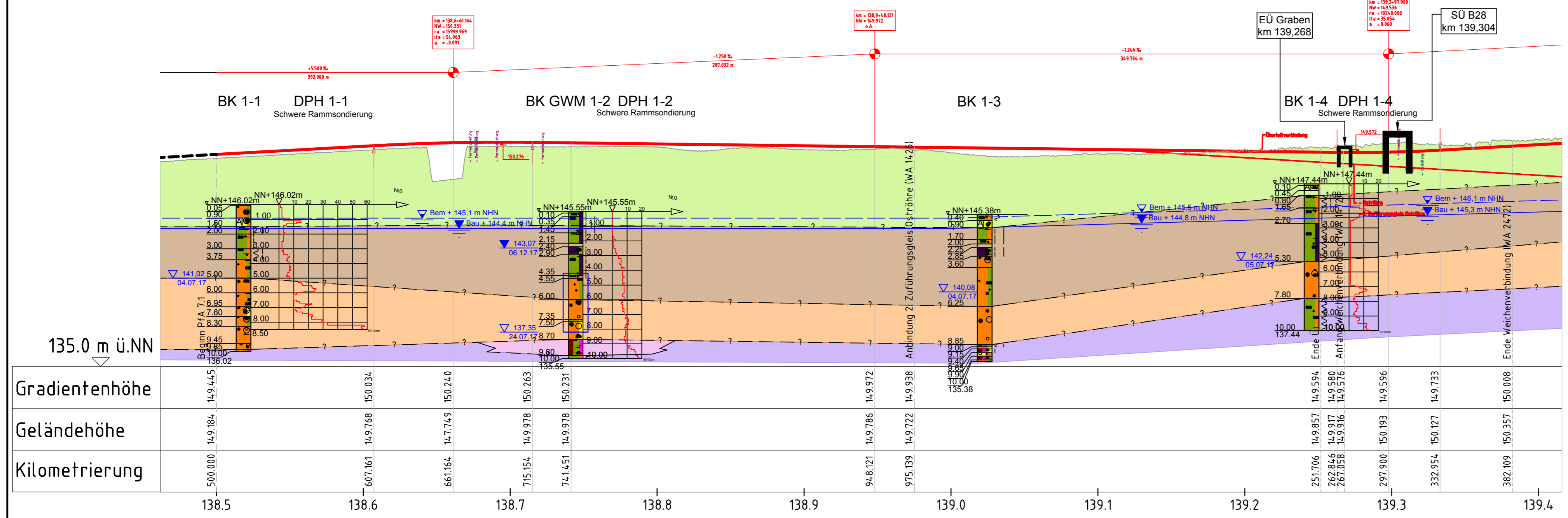
Schicht-Nr.	Bodenart
1.1	Auffüllungen (rollig, z.T. gemischtkörnig)
1.2	Auffüllungen (bindig, z.T. gemischtkörnig)
2	Lößlehm / Hochflutlehm
3.1	Pleistozäne Sande
3.2	Pleistozäne Kiese
4.1	Zwischenlagen aus Schluff / Ton, z.T. organische Beimengungen
4.2	Organische Böden (z.T. Humus, Torf)

Legende:

- Schichtgrenze
- ▽ 143.07 06.12.17 Ruhewasserstand Grundwassermessstelle
- ▽ 141.02 04.07.17 Grundwasserstand vor Verfüllen des Bohrlochs
- ▽ 149.87 23.08.17 Grundwasserstand angebohrt
- ▽ Bem Bemessungswasserstand
- ▽ Bau Bauwasserstand
- Filterstrecken Grundwassermessstellen

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									
Eisenbahn-Bundesamt										
Lageskizze										
Auftraggeber: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Obermeyer Planen+Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart		Auftrag-Nr.: 375058 <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 11/2019</td> <td>Wen</td> </tr> <tr> <td>bearb. 11/2019</td> <td>Scm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 11/2019</td> <td>Zu</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 11/2019	Wen	bearb. 11/2019	Scm	gepr. 11/2019	Zu
Datum	Name									
gez. 11/2019	Wen									
bearb. 11/2019	Scm									
gepr. 11/2019	Zu									
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rennbahnstraße 72-74, 60528 Frankfurt am Main Telefon +49 / (0) 69 / 678 65 08 - 0		Plan-Nr.: Anlage 3.2 Blatt 1 von 1 Planart: Vorplanung Planzeichen: lvg Blattgr.: 730x297 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem NN-Höhen DHHN 92 DB-REF								
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschsstraße 6 76137 Karlsruhe								
Maßstab: 1:2000/200 <div style="text-align: center;"> HÖHENPLAN - RHEINTALBAHN Rtb-km 138,500 bis Rtb-km 139,400 (zu Lageplan Anlage 2.2) </div>										
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Sfa 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								
4280	x 138.500 - 154.000	x								
4000	x 147.200 - 154.550	x								



	138.5	138.6	138.7	138.8	138.9	139.0	139.1	139.2	139.3	139.4
Gradientenhöhe	149.445	150.034	150.263	150.231	149.972	149.938	149.786	149.594	149.596	150.008
Geländehöhe	149.184	149.768	149.978	149.978	149.786	149.722	149.576	149.576	150.193	150.357
Kilometrierung	500.000	607.161	715.154	741.451	948.121	975.139	135.38	251.706	332.954	382.109