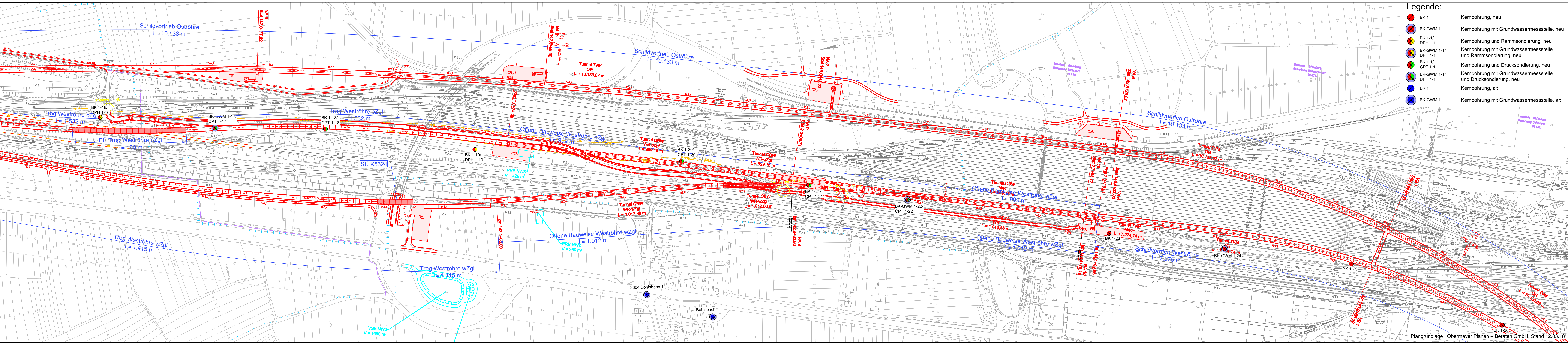


E:\Planlaurende\Projekte\PS000-5093\PS058 Offenburger Tunnel\7_Vorplan\Layout\Strecke\PS058_VP_Anl_2_LP_komplett_032018.dwg
 Anzeigefenster : Anl_2.4



- Legende:**
- BK 1 Kernbohrung, neu
 - BK-GWM 1 Kernbohrung mit Grundwassermessstelle, neu
 - BK 1-1/DPH 1-1 Kernbohrung und Rammsondierung, neu
 - BK-GWM 1-1/DPH 1-1 Kernbohrung mit Grundwassermessstelle und Rammsondierung, neu
 - BK 1-1/CPT 1-1 Kernbohrung und Drucksondierung, neu
 - BK-GWM 1-1/DPH 1-1 Kernbohrung mit Grundwassermessstelle und Drucksondierung, neu
 - BK 1 Kernbohrung, alt
 - BK-GWM 1 Kernbohrung mit Grundwassermessstelle, alt

Vorplanung PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)									
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:						
Prüfvermerke									
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Prüfungsgenieur							
Datum	geprüft / genehmigt								
Datum	geprüft / genehmigt								
Datum	geprüft / genehmigt								
Eisenbahn-Bundesamt	geprüft / genehmigt								
Lageskizze									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; border: none;"> Auftragnehmer: OBERMEYER Obermeyer Planen+Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70718 Stuttgart </td> <td style="width: 30%; border: none;"> DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umweltschutz mbH Rennbahnstraße 72-74, 60528 Frankfurt am Main Telefon +49 (0) 69 / 678 65 08 - 0 </td> <td style="width: 30%; border: none;"> Auftrags-Nr.: 375558 Datum: 04/2018 Name: Wm bearb.: 04/2018 Sca gepr.: 04/2018 Zv </td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> Ort, Datum, Unterschrift Baubherr: DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 6 60486 Frankfurt am Main </td> <td style="border: none;"> Planung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschsstraße 6 76137 Karlsruhe </td> <td style="border: none;"> Plan-Nr.: Anlage 2.4 Blatt 1 von 1 Vorplanung Planzeichen: Blattgr.: 1526x297 Einwirkungen (Lammodelle) </td> </tr> </table>				Auftragnehmer: OBERMEYER Obermeyer Planen+Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70718 Stuttgart	DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umweltschutz mbH Rennbahnstraße 72-74, 60528 Frankfurt am Main Telefon +49 (0) 69 / 678 65 08 - 0	Auftrags-Nr.: 375558 Datum: 04/2018 Name: Wm bearb.: 04/2018 Sca gepr.: 04/2018 Zv	Ort, Datum, Unterschrift Baubherr: DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 6 60486 Frankfurt am Main	Planung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschsstraße 6 76137 Karlsruhe	Plan-Nr.: Anlage 2.4 Blatt 1 von 1 Vorplanung Planzeichen: Blattgr.: 1526x297 Einwirkungen (Lammodelle)
Auftragnehmer: OBERMEYER Obermeyer Planen+Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70718 Stuttgart	DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umweltschutz mbH Rennbahnstraße 72-74, 60528 Frankfurt am Main Telefon +49 (0) 69 / 678 65 08 - 0	Auftrags-Nr.: 375558 Datum: 04/2018 Name: Wm bearb.: 04/2018 Sca gepr.: 04/2018 Zv							
Ort, Datum, Unterschrift Baubherr: DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 6 60486 Frankfurt am Main	Planung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschsstraße 6 76137 Karlsruhe	Plan-Nr.: Anlage 2.4 Blatt 1 von 1 Vorplanung Planzeichen: Blattgr.: 1526x297 Einwirkungen (Lammodelle)							
Maßstab: Lageplan 3 1:2000 NBS-km 141,700 bis NBS-km 144,200									
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 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	Brückennr.						
4280	x 138.500 - 154.000	x							
4000	x 147.200 - 154.550	x							

Plangrundlage : Obermeyer Planen + Beraten GmbH, Stand 12.03.18