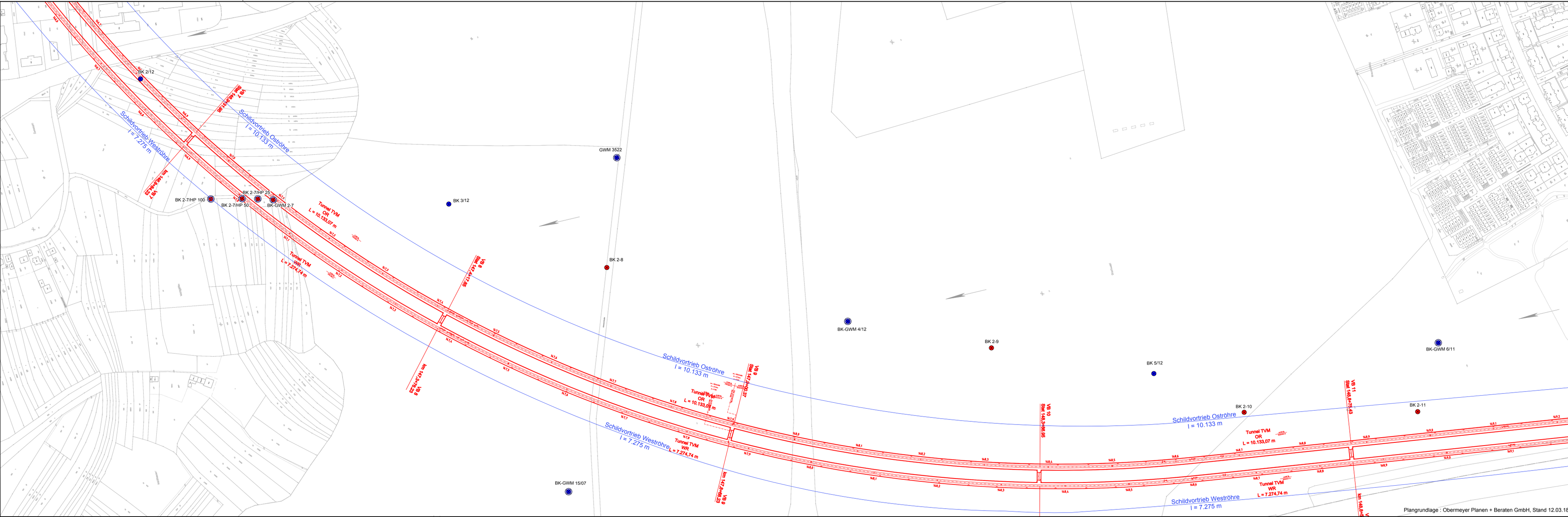


E:\Plane\laufende Projekte\F5000-5099\F5098 Offenburger Tunnel\Z_Planung\1_Vorplan\Layout\Strecke\F5098_VP_Ant_2_LP_komplett_032018.dwg
 Ansichtsfenster: Ant_2



- 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

Prüfungsinhalt		Prüfungstermin	Prüfungsort
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Lageskizze			

Auftraggeber: Obermeyer Planen+Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70378 Stuttgart	Auftraggeber: DB NETZE Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Auftraggeber: DB NETZE Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Auftrag-Nr.: 31598 Datum: 04/2018 Name: Win bearb.: 04/2018 gepr.: 04/2018 Zu: Plan-Nr.: Anlage 2.6 Blatt 1 von 1 Planart: Vorplanung Planzeichen: 1440x420 Blattgr.: Einwirkungen Lastmodell Höhen- und Koordinatensystem: NN-Höhen DIN 92 DB-REF
Lageplan 5 NBS-km 146,600 bis NBS-km 149,100			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	Brückenkm.
4280	138.500 - 154.000		
4000	147.200 - 154.550		

Plangrundlage: Obermeyer Planen + Beraten GmbH, Stand 12.03.18