






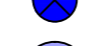
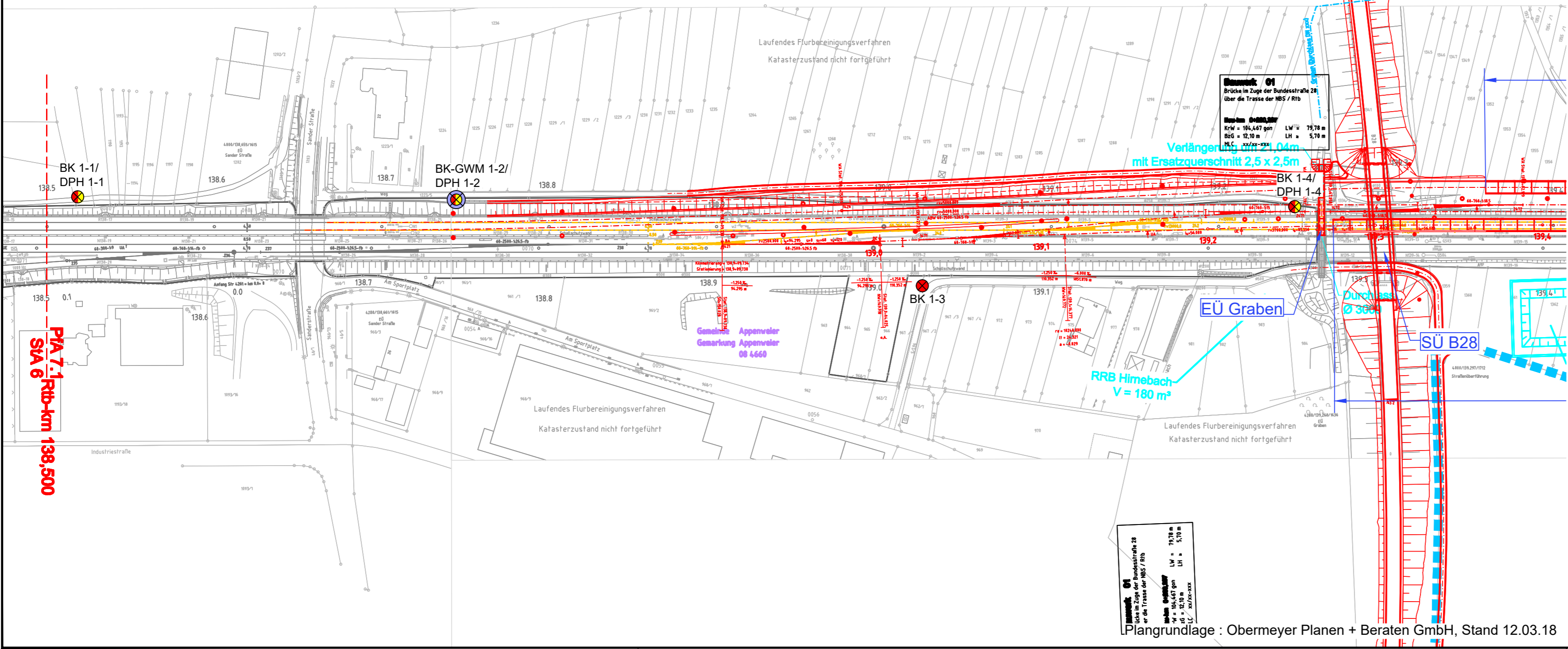



Legende:

-  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



Plangrundlage : Obermeyer Planen + Beraten GmbH, Stand 12.03.18

Vorplanung PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:		Datum:									
Prüfvermerke													
				Prüfingenieur									
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name													
Datum				geprüft / genehmigt									
Datum				geprüft / genehmigt									
Datum				geprüft / genehmigt									
Eisenbahn-Bundesamt													
Lageskizze													
Auftragnehmer: Obermeyer Planen+Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart		 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rennbahnstraße 72-74, 60528 Frankfurt am Main Telefon +49 / (0) 69 / 678 65 08 - 0		Auftrag-Nr.: 37.5058 <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 04./2018</td> <td>Wen</td> </tr> <tr> <td>bearb. 04./2018</td> <td>Scm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 04./2018</td> <td>Zü</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 04./2018	Wen	bearb. 04./2018	Scm	gepr. 04./2018	Zü
Datum	Name												
gez. 04./2018	Wen												
bearb. 04./2018	Scm												
gepr. 04./2018	Zü												
Ort, Datum, Unterschrift Bauherr:		Planung:		Plan-Nr.: Anlage 2.2 Blatt 1 von 1 Planart: Vorplanung									
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe		Planzeichen: Blattgr.: 677x297 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem NN-Höhen DHNM 92 DB-REF									
Maßstab: 1: 2000		Lageplan 1 NBS-km 138,500 bis NBS-km 139,400											
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									
4280		x 138.500 - 154.000		x									
4000		x 147.200 - 154.550		x									