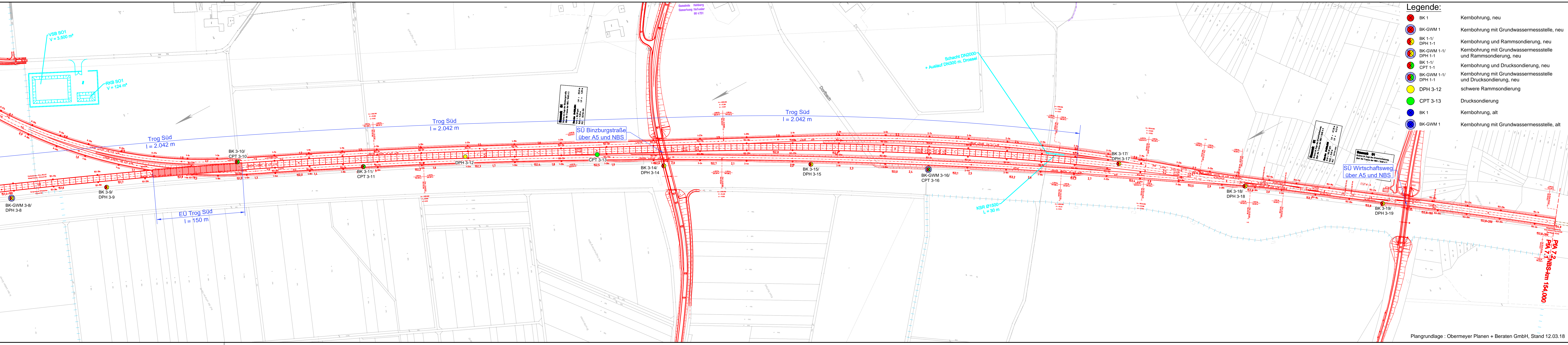


E:\Pläne\laufende Projekte\P0000-50939\P0568 Offenburger Tunnel7_Vorplanung1_VorplanLageplane\Strecke\P0568_vp_Anl_2_LP_komplett_032018.dwg
 Anzeigefenster: Anl_2.8



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
	DPH 3-12	schwere Rammsondierung
	CPT 3-13	Drucksondierung
	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																																														
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Prüfungsjahr																																												
Datum	geprüft / genehmigt																																													
Datum	geprüft / genehmigt																																													
Datum	geprüft / genehmigt																																													
Lageskizze																																														
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Auftragnehmer:</td> <td>OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergsstraße 31 70718 Stuttgart</td> <td>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>Auftrag-Nr.: 375558</td> </tr> <tr> <td>Ort, Datum, Unterschrift</td> <td></td> <td></td> <td>gez. 04/2018 Wm bearb. 04/2018 Scn gepr. 04/2018 Zü</td> </tr> <tr> <td>Bauherr:</td> <td>DB NETZE</td> <td>Planung:</td> <td>DB NETZE</td> </tr> <tr> <td>DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main</td> <td>DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschsstraße 6 76137 Karlsruhe</td> <td></td> <td>Planart: Anlage 2.8 Blatt 1 von 1</td> </tr> <tr> <td>Maßstab:</td> <td colspan="2">Lageplan 7 NBS-km 151,500 bis NBS-km 154,000</td> <td>Planzeichen: Blattgr.: 1526x297</td> </tr> <tr> <td>1:2000</td> <td colspan="2"></td> <td>Einwirkungen (Lastmodelle): NN-Höhen DHHN 92 DB-REF</td> </tr> <tr> <td>Projekt:</td> <td colspan="3">ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)</td> </tr> <tr> <td>Strecke:</td> <td colspan="3">NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550</td> </tr> <tr> <td>Strecke</td> <td>Kilometer</td> <td>Kennzahl</td> <td>Brückennr.</td> </tr> <tr> <td>4280</td> <td>x 138.500 - 154.000</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4000</td> <td>x 147.200 - 154.550</td> <td>x</td> <td></td> </tr> </table>			Auftragnehmer:	OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergsstraße 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	Auftrag-Nr.: 375558	Ort, Datum, Unterschrift			gez. 04/2018 Wm bearb. 04/2018 Scn gepr. 04/2018 Zü	Bauherr:	DB NETZE	Planung:	DB NETZE	DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschsstraße 6 76137 Karlsruhe		Planart: Anlage 2.8 Blatt 1 von 1	Maßstab:	Lageplan 7 NBS-km 151,500 bis NBS-km 154,000		Planzeichen: Blattgr.: 1526x297	1:2000			Einwirkungen (Lastmodelle): NN-Höhen DHHN 92 DB-REF	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	
Auftragnehmer:	OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergsstraße 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	Auftrag-Nr.: 375558																																											
Ort, Datum, Unterschrift			gez. 04/2018 Wm bearb. 04/2018 Scn gepr. 04/2018 Zü																																											
Bauherr:	DB NETZE	Planung:	DB NETZE																																											
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschsstraße 6 76137 Karlsruhe		Planart: Anlage 2.8 Blatt 1 von 1																																											
Maßstab:	Lageplan 7 NBS-km 151,500 bis NBS-km 154,000		Planzeichen: Blattgr.: 1526x297																																											
1:2000			Einwirkungen (Lastmodelle): NN-Höhen DHHN 92 DB-REF																																											
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																																												