



- 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

Schicht-Nr.	Bodenart
1.1	Auffüllungen (rollig, z.T. gemischtkörnig)
1.2	Auffüllungen (bindig, z.T. gemischtkörnig)
2	Lößlehm / Hochfultlehm
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)

Vorplanung PFA 7.1, Appenweiler - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
--------	-----------------------------	-------	--------

Prüfvermerke		Prüfingenieur
Inferoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	

Lageskizze

<b>Auftragnehmer:</b> OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Obermeyer Plänen-Beraten GmbH Niederfassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70718 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		Auftrags-Nr.: 335058 <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 11/2019</td> <td>Men</td> </tr> <tr> <td>bearb. 11/2019</td> <td>Sen</td> </tr> <tr> <td>gepr. 10/2019</td> <td>Zi</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 11/2019	Men	bearb. 11/2019	Sen	gepr. 10/2019	Zi				
Datum	Name																
gez. 11/2019	Men																
bearb. 11/2019	Sen																
gepr. 10/2019	Zi																
Ort, Datum, Unterschrift Bauherr: DB NETZE		Planung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe		Plan-Nr.: Anlage 3.3 Blatt 2 von 2 Planart: Vorplanung Planzeichen: Ivg Blattgr.: 936x420													
Maßstab: 1:2000/200 Höhenplan-Weströhre NBS-km 140,400 bis NBS-km 141,700 (zu Lageplan Anlage 2.3)		Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem NN-Höhen DHHN 92 DB-REF															
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, STA 7, PFA 7.1, Appenweiler - Hohberg (Tunnel Offenburg) Strecke: NBS, Strecke 4.280, Appenweiler bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000 ABS, Strecke 4.000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Strecke</th> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> <th>Brückennr.</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>		Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.	4280	x 138.500 - 154.000	x		4000	x 147.200 - 154.550	x					
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.														
4280	x 138.500 - 154.000	x															
4000	x 147.200 - 154.550	x															