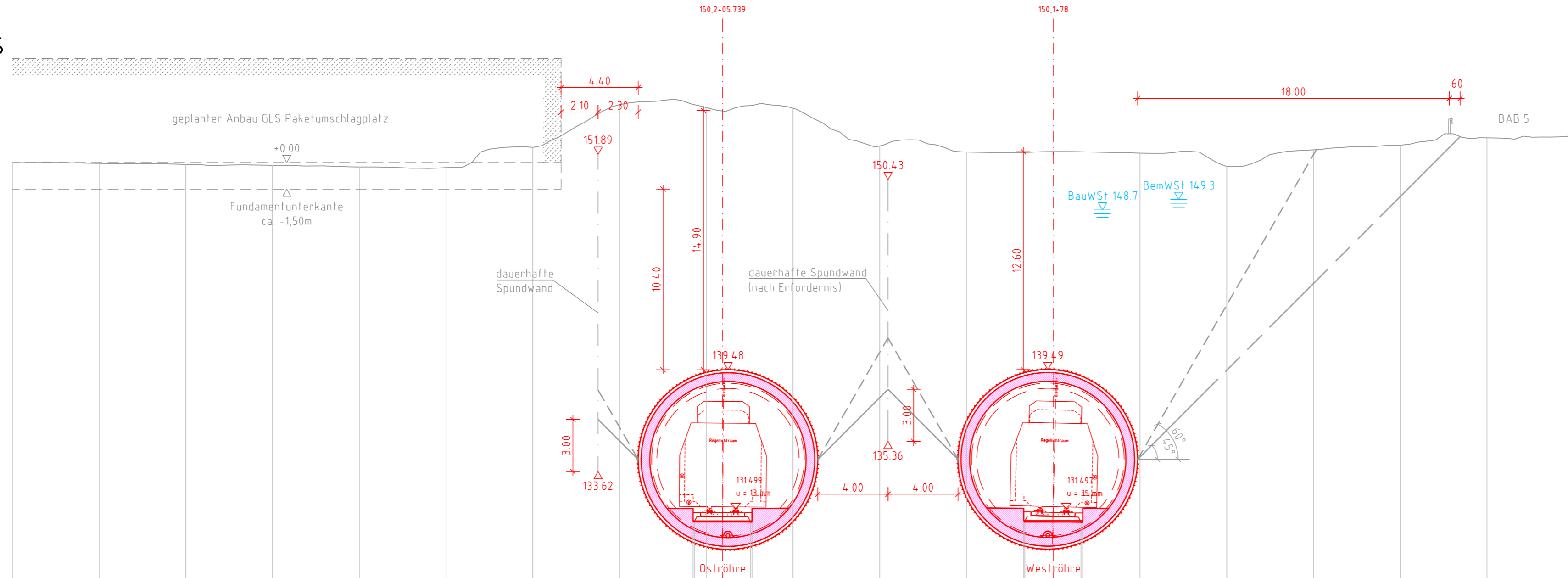


Querprofil Tunnel TVM OR und WR  
 km 150,1+78.00  
 Engstelle Halle GLS

M 1:200



Legende:

- Damm bzw. Auftrag
  - Einschnitt bzw. Abtrag
  - neuer Tunnel
  - Bestand
  - Rückbau
  - Planung
  - WR/OR Tunnel West-/Ostrohre
  - TVM Tunnelvortriebsmaschine
  - BemWSt Bemessungswasserstand
  - BauWSt Bauwasserstand
- Hinweis:  
 Innerhalb der Planunterlagen wird nur der Endzustand dargestellt und farblich markiert, Bauzustände können darüber hinausgehen und abweichen.

120.0 m ü.NN

Planum																															
Gelände	151.403																														
Entfernung	60.000	55.000	50.000	45.000	40.000	35.000	30.000	25.000	20.757	20.684	20.000	19.057	17.445	17.357	15.000	10.000	5.000	1.700	1.638	0.000	1.601	1.700	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000			
									130.735	130.735			130.706	130.706				130.767	130.767			130.692	130.692								
									154.584	154.584	154.390		154.548					152.026			152.047		151.963								

Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)

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



Auftragnehmer:	<b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Planverfasser:	<b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Auftrag-Nr.:	24035
Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gieschke		Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gieschke		Datum:	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Name:	
Bauherr:	<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Planung:	<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe	gepr.:	01/2020
				bearb.:	01/2020
				gez.:	01/2020

Plan-Nr.:	Anlage 6
	Blatt 24 von 27
Planart:	VORENTWURF
Planzeichen:	
Blatttgr.:	
Maßstab:	Querprofil
	km 150,1+78.00
	Engstelle Halle GLS
Einwirkungen (Lastmodelle):	
Hohen- und Koordinatensystem:	NHN (DHN92)
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 14.7.200 - km 154.550			
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.	
4280	x 138.500 - 154.000	x		
4000	x 14.7.200 - 154.550	x		

9.3.2020/10.36/Koenig/AutoCAD/1/vst/gw/d06/projects/24035/3-CAD/4.../FriedrBA61AG\_016-027/024