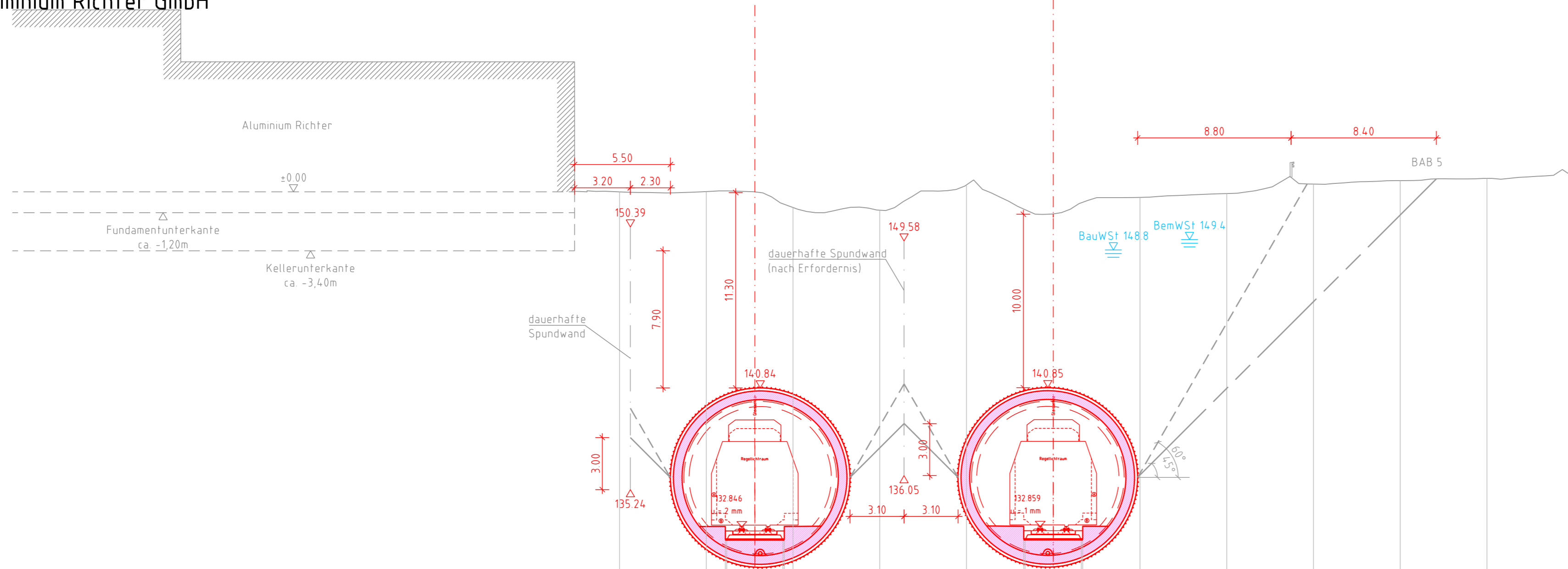


Querprofil Tunnel TVM OR und WR  
 km 150,4+05.00  
 Engstelle Halle Aluminium Richter GmbH

M 1:200



125.0 m ü.NN

Planum																				
Gelände		152.149	152.165	152.148	151.248	151.091	152.551	150.876	151.827	152.049	152.598	152.797	152.927	153.077						
Entfernung		25.000	20.000	0.000	15.000	10.000	5.000	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000						

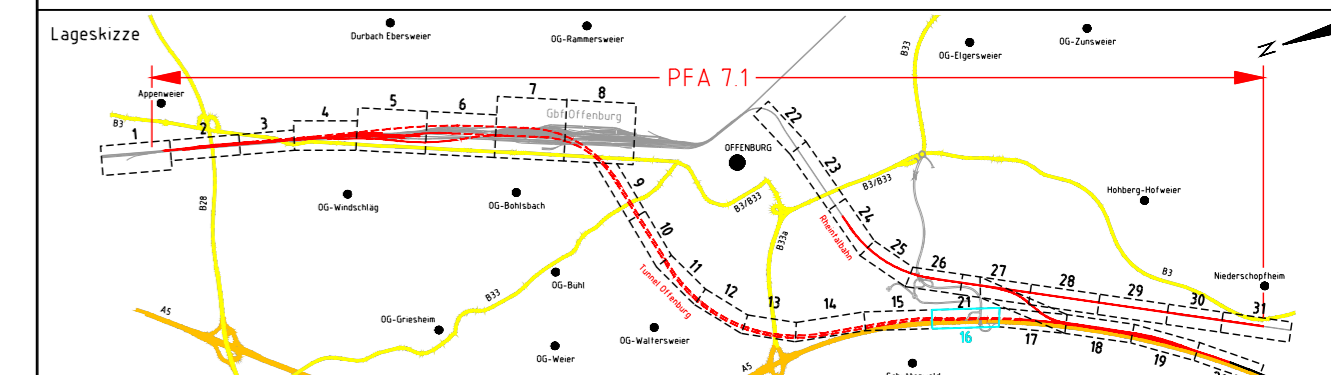
Legende:

- Damm bzw. Auftrag
- Einschnitt bzw. Abtrag
- neuer Tunnel
- Bestand
- Rückbau
- Planung
- WR/OR Tunnel West-/Oströhre
- TVM Tunnelvortriebsmaschine
- BemWSt Bemessungswasserstand
- BauWSt Bauwasserstand

Hinweis:  
 Innerhalb der Planunterlagen wird nur der Endzustand dargestellt und farblich markiert, Bauzustände können darüber hinausgehen und abweichen.

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

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



Auftragnehmer: Obermeyer Planen+Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Planverfasser: Obermeyer Planen+Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Auftrag-Nr.: 24035	
Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Geschke Ort, Datum, Unterschrift	Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Geschke Ort, Datum, Unterschrift	Datum: 01/2020 Name: Timmermann	
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Planung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe	gepr.: 01/2020 bearb.: 01/2020 gez.: 01/2020	
Maßstab: 1:200		Plan-Nr.: Anlage 6 Blatt 26 von 27	
Projekt: Strecke: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PfA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg) NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550		Planart: VORENTWURF	
Einwirkungen (Lastmodelle):		Planzeichen:	
Höhen- und Koordinatensystem NHN (DHN92) DB-REF		Blattgr.:	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
4280	x 138.500 - 154.000	x	
4000	x 147.200 - 154.550	x	