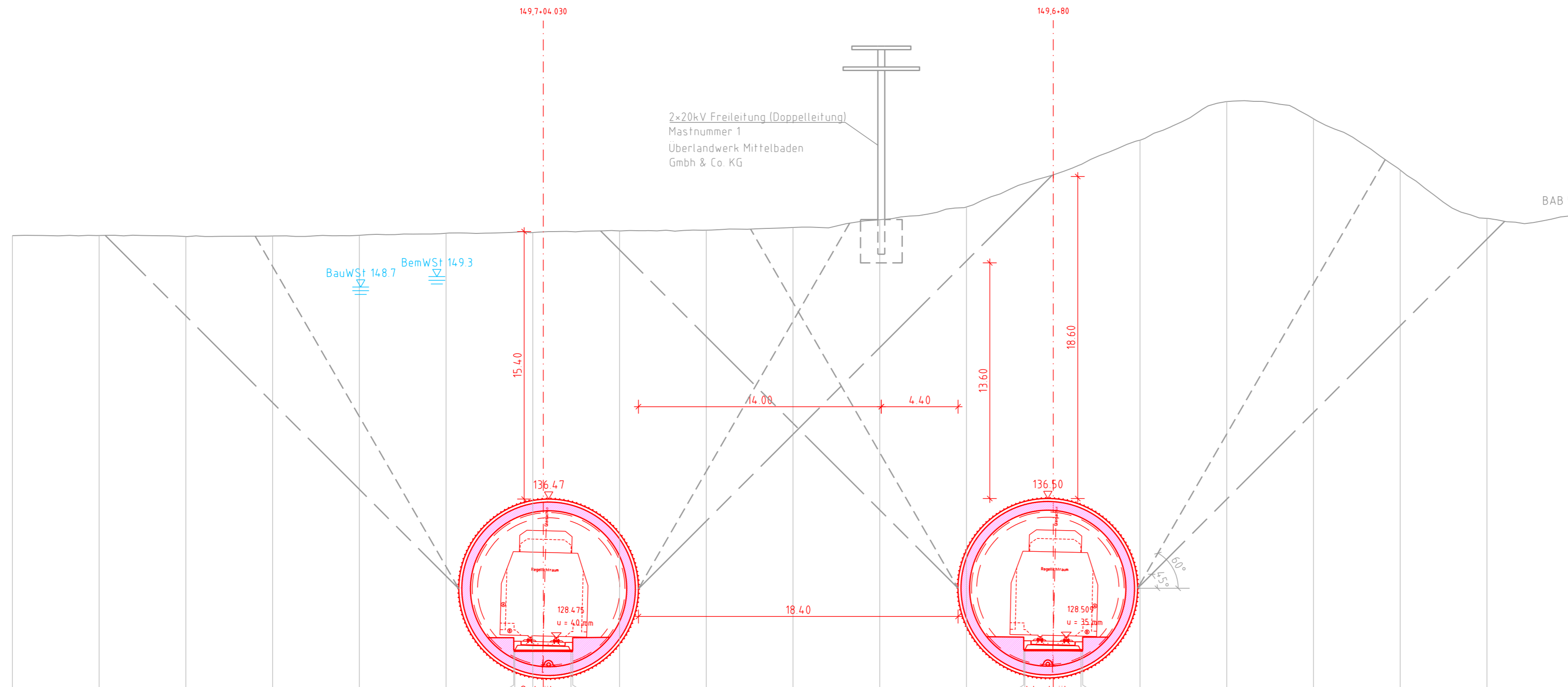


Querprofil Tunnel TVM OR und WR
 km 149,6+80.00
 Standort Mast 1

M 1:200



Planum	125.0 m ü.NN																											
Gelände	151.662	151.672	151.613	151.646	151.683	151.801	127.754	127.754	151.842	151.882	127.667	127.667	151.937	151.980	152.134	152.584	153.318	155.170	157.170	159.396	158.407	155.452	152.659	152.813				
Entfernung	60.000	55.000	50.000	45.000	40.000	35.000	31.095	31.036	30.000	29.395	27.797	27.695	25.000	20.000	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

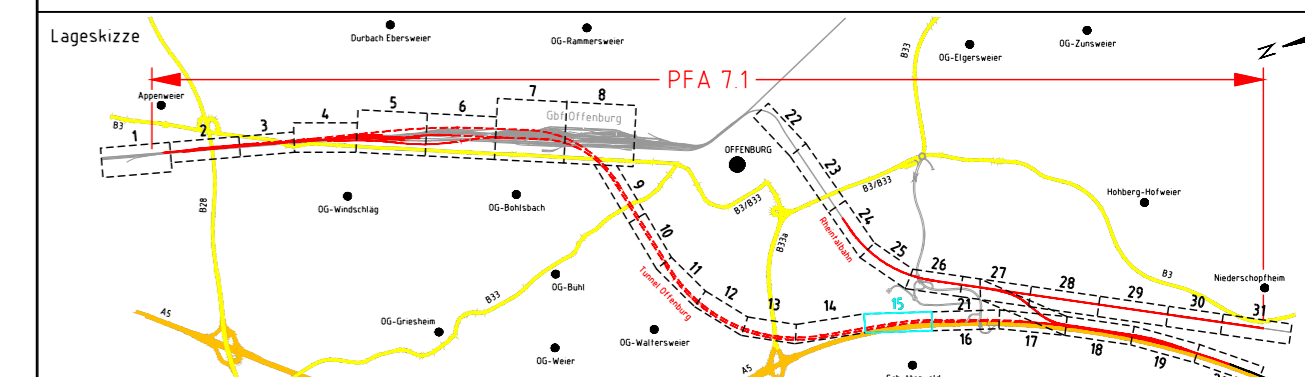
Legende:

- 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:	Änderungen 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	bearb.: 01/2020 Werth	
Maßstab: 1:200	Querprofil km 149,6+80.00 Standort Mast 1	gepr.: 01/2020 Werth	
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	Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem NHN (DHHN92) DB-REF	Plan-Nr.: Anlage 6 Blatt 21 von 27 Planart: VORENTWURF Planzeichen: Blatttgr.:	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
4280	x 138.500 - 154.000	x	
4000	x 147.200 - 154.550	x	