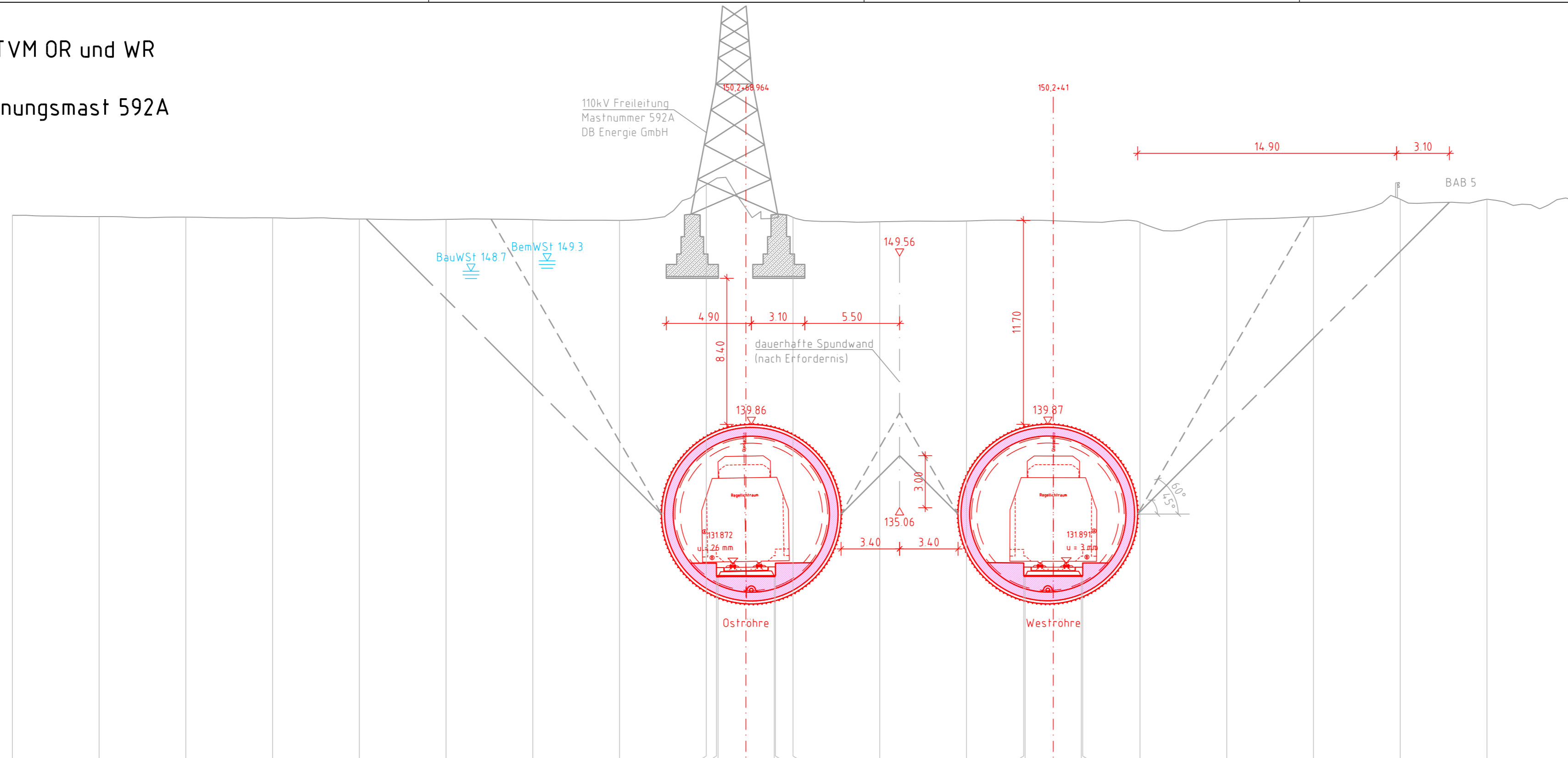


Querprofil Tunnel TVM OR und WR
 km 150,2+41.00
 Standort Hochspannungsmast 592A

M 1:200

110kV Freileitung
 Mastnummer 592A
 DB Energie GmbH



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.

120.0 m ü.NN

Planum																												
Gelände	151.917	151.842	151.809	151.772	151.700	151.680	151.665	151.621	153.683	131.072	131.072	152.304	131.128	131.128	151.802	151.545	151.590	131.110	131.110	151.604	151.509	151.663	151.837	152.845	152.842	152.776		
Entfernung	60.000	55.000	50.000	45.000	40.000	35.000	30.000	25.000	20.000	19.413	19.319	17.713	16.080	16.013	15.000	10.000	5.000	1.700	1.622	0.000	1.618	1.700	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000

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

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



Auftragnehmer:	OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Planverfasser:	OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Auftrag-Nr.:	24035
Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gesckle Ort, Datum, Unterschrift		Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gesckle Ort, Datum, Unterschrift		gepr.:	01/2020 Werth
Bauherr:	DB NETZE 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	Plan-Nr.:	Anlage 6 Blatt 25 von 27
				Planart:	VORENTWURF
				Planzeichen:	
				Blatttgr.:	
Maßstab:	1200	Querprofil km 150,2+41.00 Standort Hochspannungsmast 592A			Einwirkungen (Lastmodelle):
					Höhen- und Koordinatensystem NHN (DHHN92) 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		