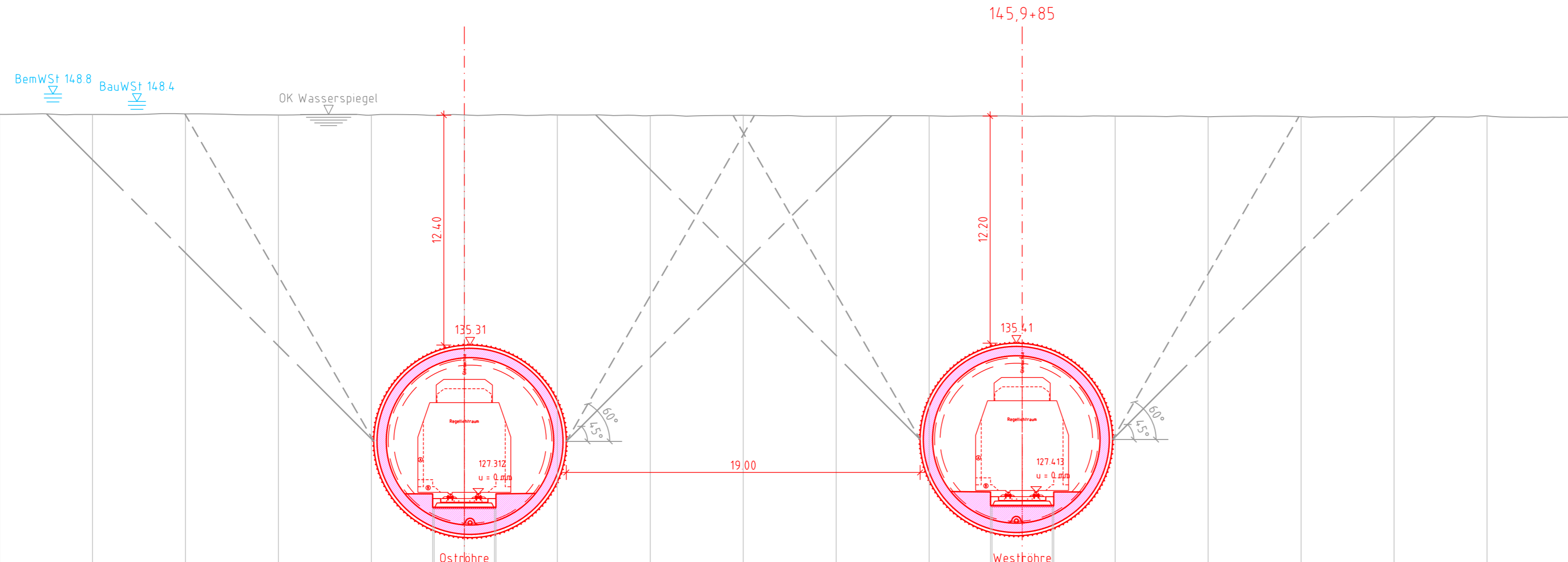


Querprofil Tunnel TVM OR und WR
 km 145,9+85.00
 Querung Kinzig

M 1:200



Planum	120.0 m ü.NN																										
Gelände	14.7 700	14.7 706	14.7 700	14.7 733	14.7 673	14.7 670	126 527	126 527	14.7 680	126 527	126 527	14.7 675	14.7 638	14.7 658	14.7 607	14.7 628	126 628	126 628	14.7 611	126 628	126 628	14.7 616	14.7 580	14.7 584	14.7 564	14.7 630	14.7 546
Entfernung	60 000	55 000	50 000	45 000	40 000	35 000	31 700	31 620	30 000	28 380	28 300	25 000	20 000	15 000	10 000	5 000	1 700	1 620	0 000	1 620	1 700	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	30 000

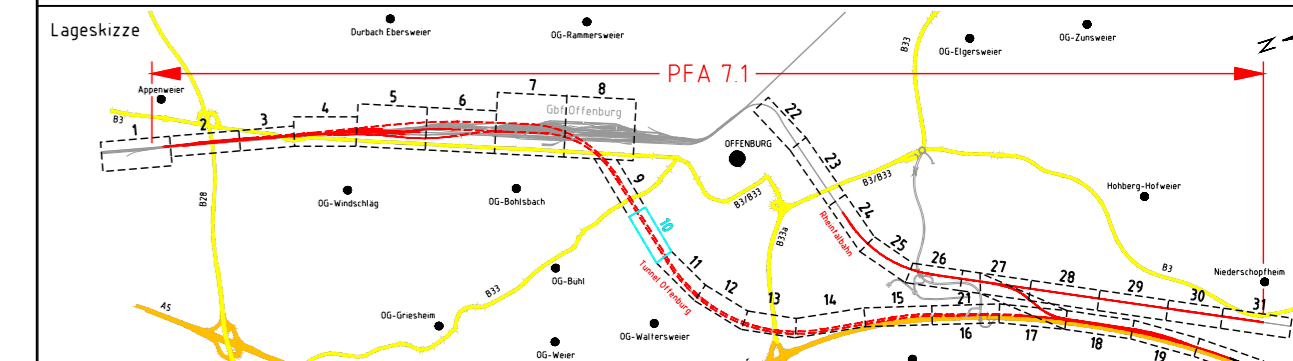
Legende:

- Damm bzw. Auftrag
- Einschnitt bzw. Abtrag
- neuer Tunnel
- Bestand
- Rückbau
- Planung
- WR/OR Tunnel West-/Ost-Ströhre
- 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	bearb.: 01/2020 Werth	
Maßstab: 1:200	Querprofil km 145,9+85,00 Querung Kinzig	gepr.: 01/2020 Werth	
Projekt: Strecke: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg) NBS, Strecke 4.280, Appenweier bis Hohberg, km 138 500 - km 154 000 ABS, Strecke 4.000, Offenburg bis Hohberg, km 147 200 - km 154 550	Plan-Nr.: Anlage 6 Blatt 13 von 27	Planart: VORENTWURF	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
4280	x 138 500 - 154 000	x	
4000	x 147 200 - 154 550	x	