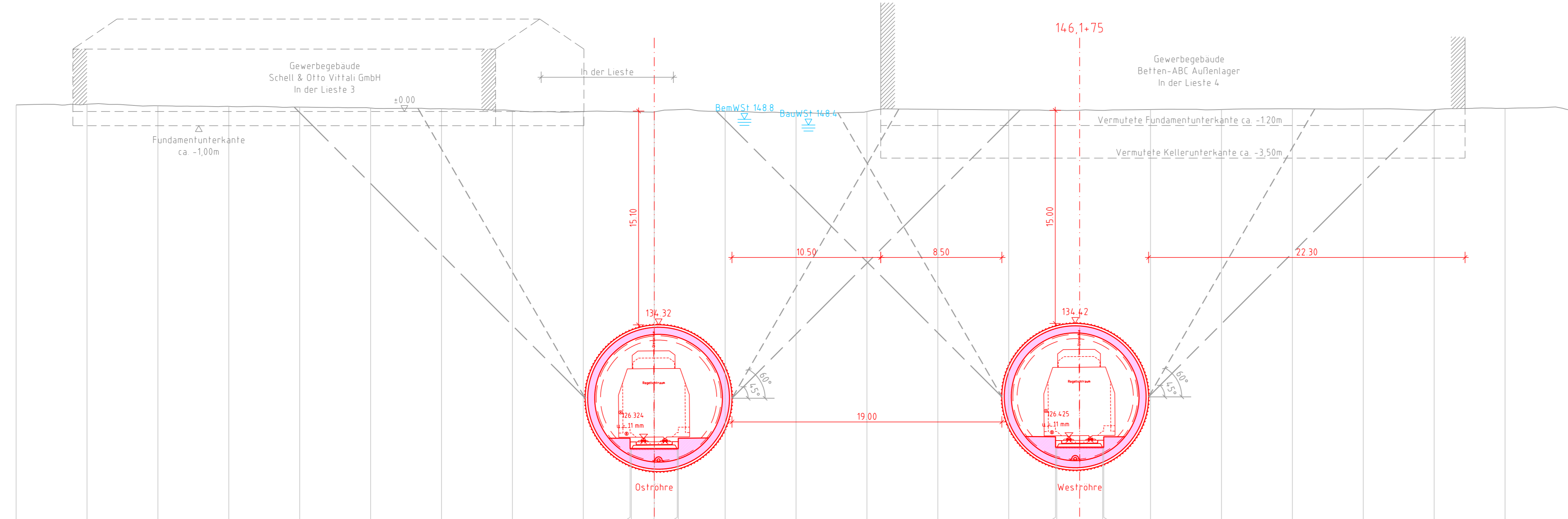


Querprofil Tunnel TVM OR und WR
 km 146,1+75.00
 Unterfahrung Gewerbegebiet "In der Lieste"

M 1:200



Planum																															
Gelände	14.9 816	14.9 867	14.9 757	14.9 715	14.9 663	14.9 598	14.9 551	14.9 413	14.9 351	125 533	125 533	14.9 327	125 556	125 556	14.9 364	14.9 265	14.9 351	14.9 507	14.9 466	125 633	125 633	14.9 443	125 657	125 657	14.9 493	14.9 496	14.9 546	14.9 534	14.9 483	14.9 574	14.9 380
Entfernung	75.000	70.000	65.000	60.000	55.000	50.000	45.000	40.000	35.000	31.700	31.614	30.000	28.374	28.300	25.000	20.000	15.000	10.000	5.000	1.700	1.614	0.000	1.626	1.700	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000

Legende:

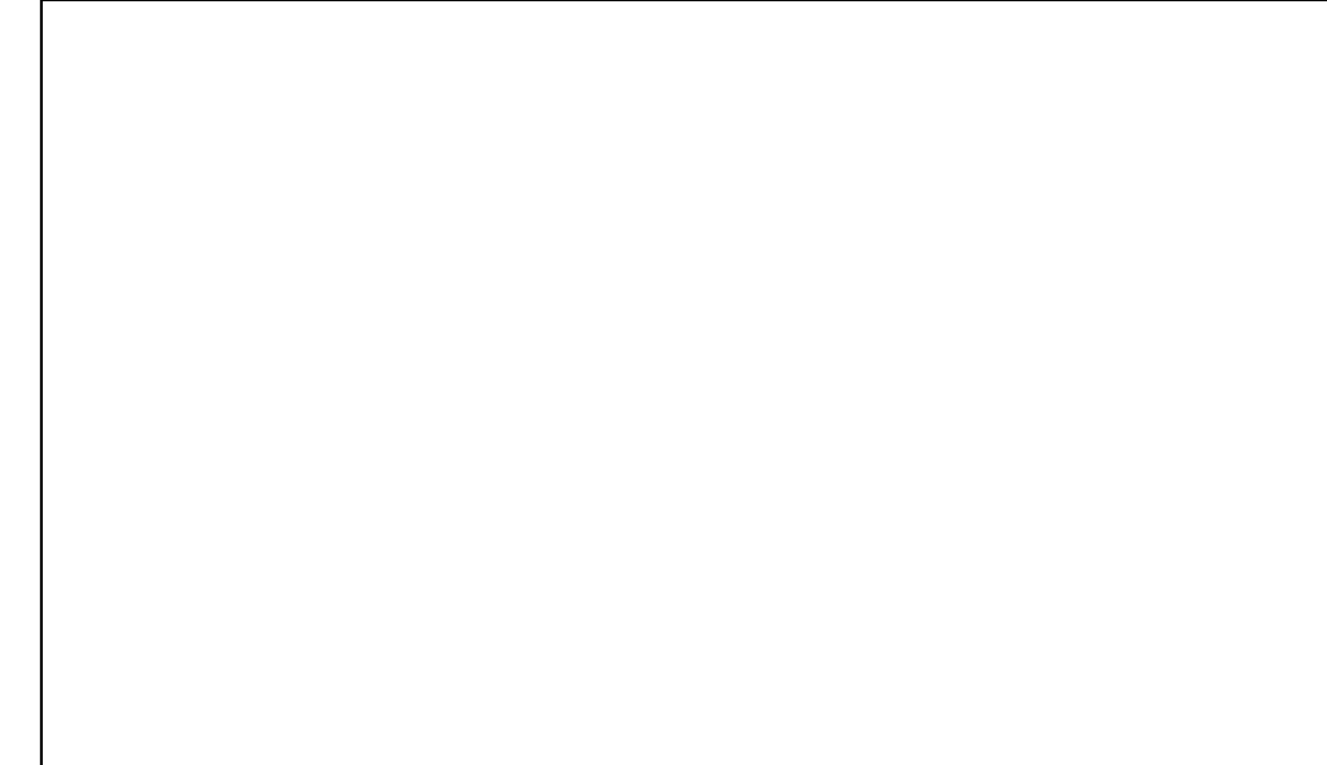
- Damm bzw. Auftrag
- Einschnitt bzw. Abtrag
- neuer Tunnel
- Bestand
- Ruckbau
- Planung
- WR/OR Tunnel West-/Ost-Ströhre
- TVM Tunnelvortriebsmaschine
- BemWSt Bemessungswasserstand
- BauWSt Bauwasserstand

Hinweis:

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

Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung PFA 7.1, Appenweiler - 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. Gieschke Ort, Datum, Unterschrift	Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gieschke Ort, Datum, Unterschrift	Datum Name 01/2020 Timmermann 01/2020 Werth 01/2020 Werth
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Planung: DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe	Plan-Nr.: Anlage 6 Blatt 14 von 27 Planart: VORENTWURF Planzeichen: Blattgr.: Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem NNH (DHHN92) DB-REF

Malsstab: 1:200	Querprofil km 146,1+75.00 Unterfahrung Gewerbegebiet "In der Lieste"		
Projekt: Strecke	ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PFA 7.1, Appenweiler - Hohberg (Tunnel Offenburg) NBS, Strecke 4.280, Appenweiler bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000 ABS, Strecke 4.000, Offenburg bis Hohberg, km 14.7.200 - km 154.550		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
4.280	x 138.500 - 154.000	x	
4.000	x 14.7.200 - 154.550	x	

9.1.2020, 10:24, Koenig, Autocad, V:\stg\pfa06\projects\24035\3-1-AD\1_1_F08\BVA6_001-015_014