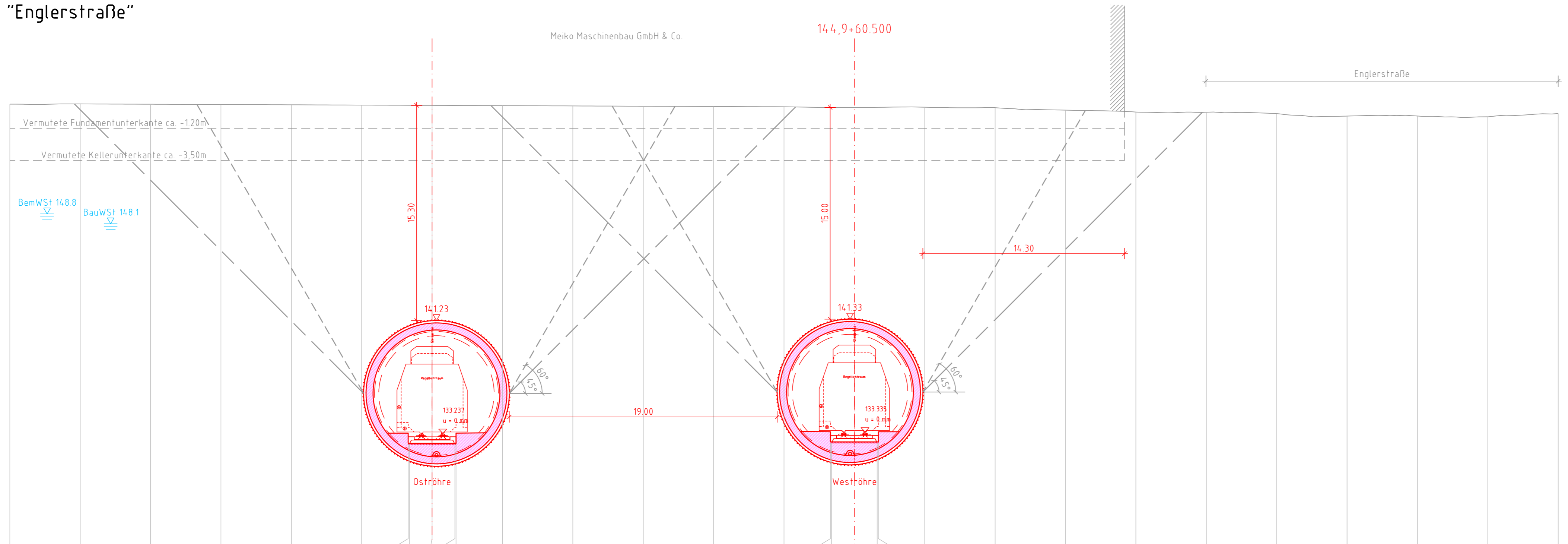


Querprofil Tunnel TVM OR und WR  
 km 144,9+60.50  
 Unterfahrung Halle "Englerstraße"

M 1:200

Meiko Maschinenbau GmbH & Co.



Legende:

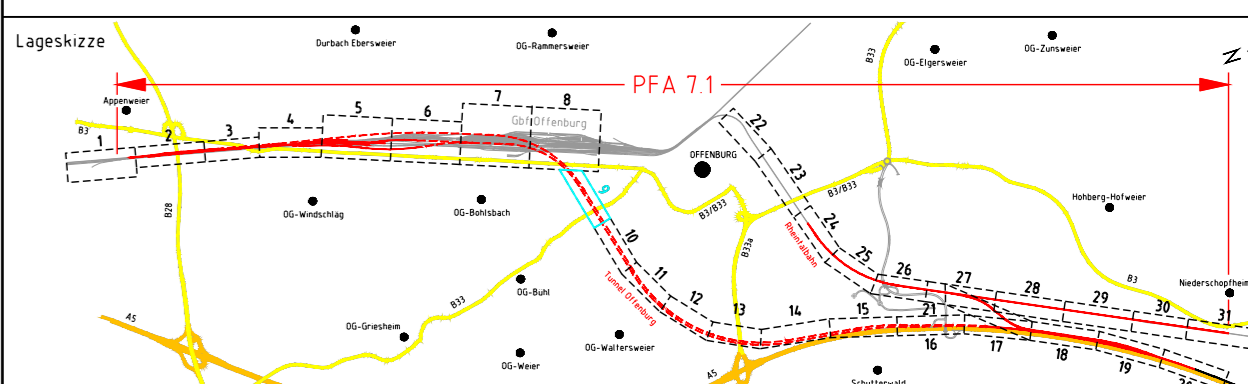
- Damm bzw. Auftrag
  - Einschnitt bzw. Abtrag
  - neuer Tunnel
  - Bestand
  - Ruckbau
  - Planung
- WR/OR Tunnel West-/Ostströhre  
 TVM Tunnelvortriebsmaschine  
 BemWS1 Bemessungswasserstand  
 BauWS1 Bauwasserstand

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

Planum																															
Gelände	156.592	156.606	156.586	156.566	156.545	156.525	132.452	132.452	156.505	132.452	132.452	156.485	156.465	156.444	156.424	156.405	132.550	132.550	156.360	132.550	132.550	156.374	156.341	156.166	156.029	156.018	155.918	155.744	155.747	155.695	155.926
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	35.000	40.000	45.000	50.000

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. Gieschke Ort, Datum, Unterschrift	Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gieschke Ort, Datum, Unterschrift	Datum: 01/2020 Name: Timmermann	
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Planung: DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe	bearb. 01/2020 gepr. 01/2020 Name: Werth Name: Werth	
Plan-Nr.: Anlage 6 Blatt 8 von 27		Planart: VORENTWURF	
Maßstab: 1:200 Querprofil km 144,9+60.50 Unterfahrung Halle "Englerstraße"		Einwirkungen (Lastmodelle)	
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 14.7.200 - km 154.550		Höhen- und Koordinatensystem NNH (DHHN92) DB-REF	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
4280	x 138.500 - 154.000	x	
4000	x 14.7.200 - 154.550	x	

9.3.2020, 10:24, Koenig, Autocad, V:\stg\p\06\proj\124035\3-1-AD\1\_1\_F08\BVA6\_001-015-008