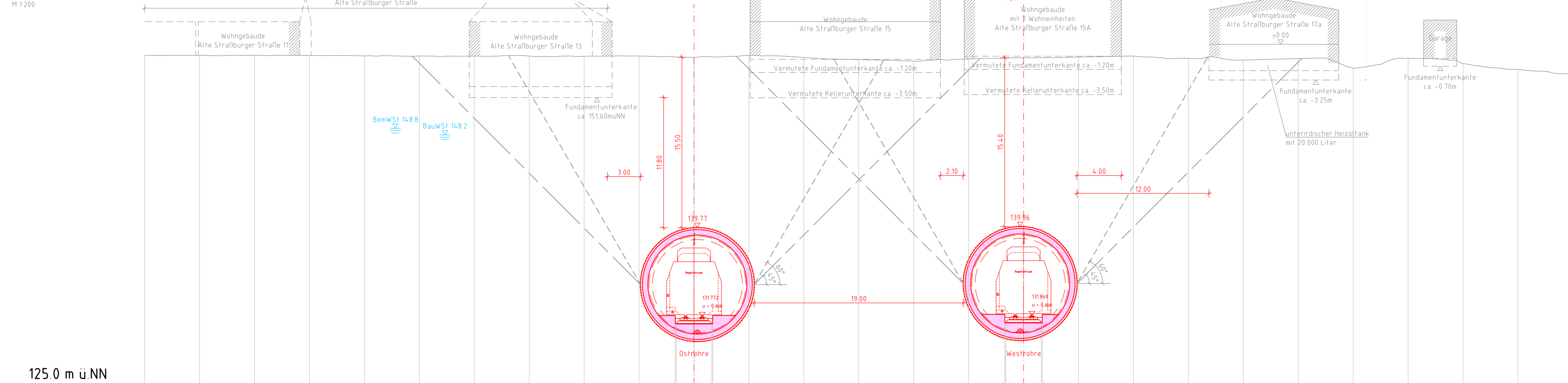


Querprofil Tunnel TVM OR und WR
 km 145,2+04.80
 Unterführung Wohngebäude
 "Alte Straßburger Straße"



| Planum | 125.0 m ü.NN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Gelände | 155.422 | 155.446 | 155.450 | 155.425 | 155.392 | 155.383 | 155.373 | 155.376 | 155.351 | 155.379 | 130.987 | 130.987 | 155.259 | 155.443 | 155.250 | 155.055 | 154.917 | 155.115 | 131.084 | 131.084 | 155.220 | 131.084 | 131.084 | 155.281 | 155.376 | 155.156 | 155.011 | 155.146 | 154.277 | 155.171 | 154.701 | 154.161 | 153.777 | | |
| Entfernung | 80.000 | 75.000 | 70.000 | 65.000 | 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 |

- Legende:**
- Damm bzw. Auftrag
 - Einschnitt bzw. Abtrag
 - neuer Tunnel
 - Bestand
 - Rückbau
 - Planung
- WR/OR Tunnel West-/Ost-
 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 |
|-------|-----------------------------|------|-------|
| | | | |



| | | |
|---|--|---|
| Auftraggeber: Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergsstraße 31 70178 Stuttgart | Planverfasser: Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergsstraße 31 70178 Stuttgart | Auftrag-Nr.: 24035 |
| Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Giesche Ort, Datum, Unterschrift | Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Giesche 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 Gutschsstraße 6 76137 Karlsruhe | bearb.: 01/2020 gepr.: 01/2020 Name: Werth Name: Werth |

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| Maßstab: 1:200 | Querprofil km 145,2+04.80 Unterführung Wohngebäude "Alte Straßburger Straße" | Plan-Nr.: Anlage 6 Blatt 9 von 27 |
| 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 | Einwirkungen (Lastmodelle) | Planart: VORENTWURF |
| Strecke | Kilometer | Kennzahl |
| 4.280 | x 138.500 - 154.000 | x |
| 4.000 | x 147.200 - 154.550 | x |