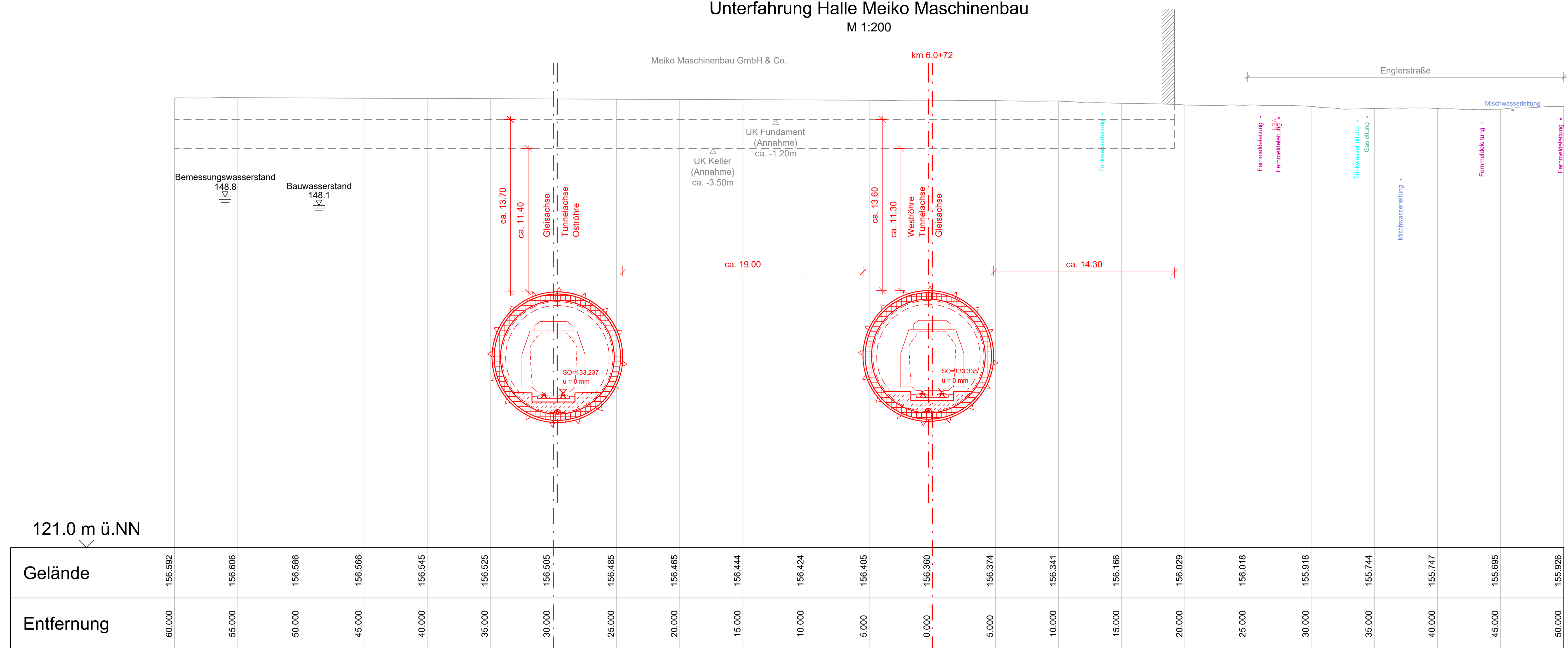


Querprofil Tunnel TBM OR und WR
 km 6,0+72
 Unterführung Halle Meiko Maschinenbau
 M 1:200

- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

Mitgeltende Unterlagen:
 7.5.1.3 Regelquerschnitt - Tunnel TBM



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 121.0 m ü.NN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gelände | 156.592 | 156.606 | 156.596 | 156.566 | 156.545 | 156.525 | 156.505 | 156.485 | 156.465 | 156.444 | 156.424 | 156.405 | 156.380 | 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 | 30.000 | 25.000 | 20.000 | 15.000 | 10.000 | 5.000 | 0.000 | 5.000 | 10.000 | 15.000 | 20.000 | 25.000 | 30.000 | 35.000 | 40.000 | 45.000 | 50.000 |

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union Unterlage 7.5.7.8

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

| | | |
|-------|-----------------------------------|---------------|
| 0 | Ausgangsverfahren: Antragsfassung | 28.03.2024 |
| Index | Änderungen bzw. Ergänzungen | Planungsstand |

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | |
|---|--|
| Vorhabenträger: DB InfraGO DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main | Planzeichen: GP 7-5-7-8_BW-0 Projekt-Nr.: 24035 |
| Datum Unterschrift | Datum Name |
| gez. 03/2024 | Julke |
| bearb. 03/2024 | Reichert |
| gepr. 03/2024 | Pelz |

| | | |
|---|--|--|
| Vertreter des Vorhabenträgers: DB InfraGO | Planverfasser: OBERMEYER Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergsstraße 31 70178 Stuttgart Datum Unterschrift | Höhensystem: NHN (DHHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Ursprungsplan: Blattgröße: 970 x 420 Maßstab: 1:200 |
|---|--|--|

Vorhaben:
 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 147.200 - km 154.550

Planart: QUERPROFILE
 Planinhalt: WR km 6,0+72
 Unterführung Halle Meiko Maschinenbau