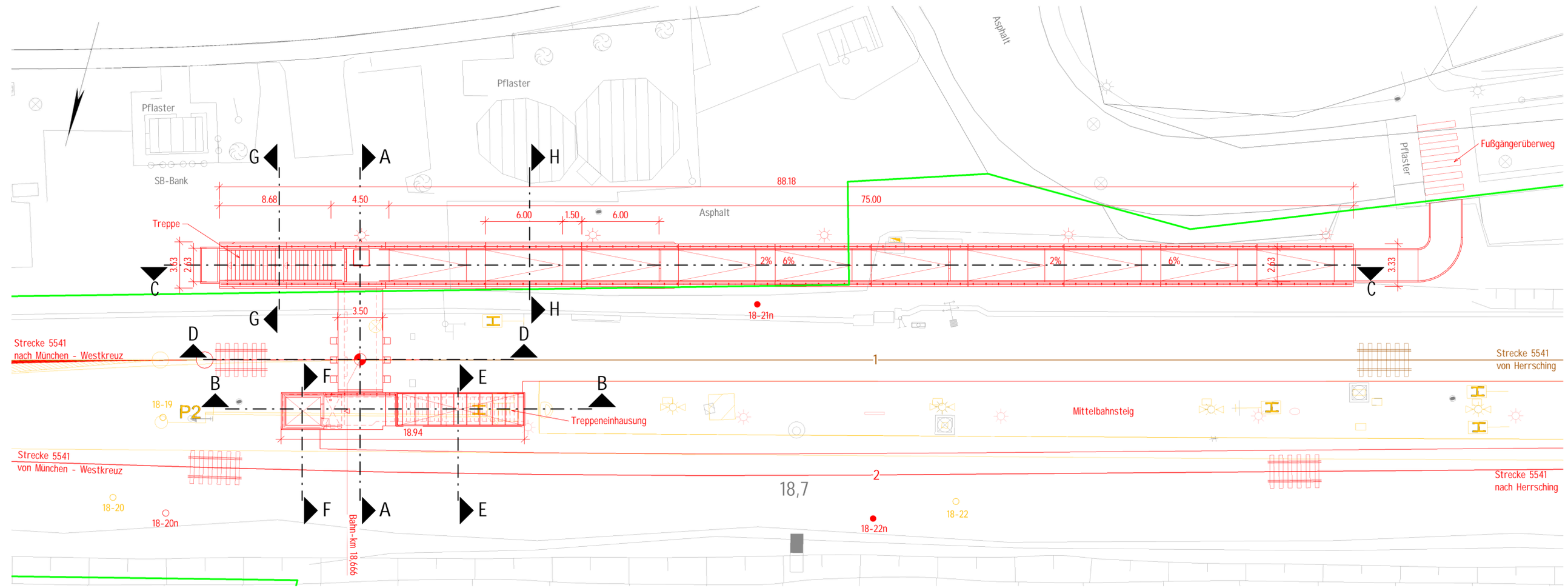


Draufsicht M 1 : 200



**Legende:**

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabensträgerigen Grundstücke tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

**Kataster:**

- Kreis-/Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer

**Lärmschutz:**

- Lärmschutzwand mit Tür
- Böschung
- Gleis S-Bahn
- Gleis für Reise- und Güterzüge
- Gleis für Güterzüge
- Oberleitungsmast ohne/ mit Mastnummer
- Trogtrasse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlagen (Graben, Becken, Mulde)
- Stützwand
- Zaun einseitig
- Zaun gemeinschaftlich
- Hecke einseitig
- Hecke gemeinschaftlich
- Straßenablauf
- Einstiegsschacht/ Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
- Lichtmast
- Signal
- Schaltschrank
- Schieber für Wasserleitung
- Überflurhydrant; Unterflurhydrant
- Schrankenkasten mit Schrankenbaum
- Treppe
- Rampe

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

|       |                                   |               |
|-------|-----------------------------------|---------------|
| 0     | Ausgangsverfahren: Antragsfassung | 26.11.2021    |
| Index | Änderungen bzw. Ergänzungen       | Planungsstand |

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

|                                                                                                                                    |                                                                                |                                                                                                        |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Vorhabensträger:                                                                                                                   |                                                                                | Planzzeichen: GP_GBW_07_01_04_BW-0                                                                     |                     |
| DB Netz AG<br>Regionalbereich Süd<br>Anlagen- und Instandhaltungsmanagement<br>Netz München<br>Landshuter Allee 4<br>80637 München | DB NETZE<br>Bahnhofsmangement München<br>Bayernstraße 10a<br>80335 München     | Projekt-Nr.: G.016171471 / G.016179817 / G.011710247                                                   |                     |
| Datum: _____                                                                                                                       | Unterschrift: _____                                                            | Datum: _____                                                                                           | Unterschrift: _____ |
| Vertreter des Vorhabensträgers:                                                                                                    |                                                                                | Planverfasser:                                                                                         |                     |
| DB Netz AG<br>Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München<br>Arnulfstraße 25-27<br>80335 München                                    | DB NETZE<br>Region Deutschland Südost<br>Weimarische Straße 43<br>99099 Erfurt | DB Engineering & Consulting GmbH<br>Region Deutschland Südost<br>Weimarische Straße 43<br>99099 Erfurt | DB                  |
| Datum: _____                                                                                                                       | Unterschrift: _____                                                            | Datum: _____                                                                                           | Unterschrift: _____ |
| Vorhaben:                                                                                                                          |                                                                                | Höhensystem: DB_REF                                                                                    |                     |
|                                                                                                                                    |                                                                                | Koordinatensystem: DB_REF                                                                              |                     |
|                                                                                                                                    |                                                                                | Ursprungsplan: lvi                                                                                     |                     |
|                                                                                                                                    |                                                                                | Blattgröße: 297 x 1160                                                                                 |                     |
|                                                                                                                                    |                                                                                | Maßstab: 1:200                                                                                         |                     |
| <b>Gesamtausbaumaßnahme Bahnhof Weßling (GBW)</b>                                                                                  |                                                                                |                                                                                                        |                     |
| <b>NeM 16 Neubau Abstell- und Wendegleis</b>                                                                                       |                                                                                |                                                                                                        |                     |
| <b>Barrierefreier Ausbau Bahnhof Weßling</b>                                                                                       |                                                                                |                                                                                                        |                     |
| <b>Planfeststellungsabschnitt: Strecke 5541 km 18,471 - km 19,323</b>                                                              |                                                                                |                                                                                                        |                     |
| <b>Bauwerksplan</b>                                                                                                                |                                                                                |                                                                                                        |                     |
| Planart:                                                                                                                           |                                                                                | Personenunterführung km 18,666, Strecke 5541                                                           |                     |
| Planinhalt:                                                                                                                        |                                                                                | Draufsicht                                                                                             |                     |