



Bauwerksdaten

Bauart: Überbauten: Stahlbeton
 Unterbauten: Stahlbeton
 Bauhöhe: 0.50 m
 Stützweite: 5.48 m
 Lichte Höhe: 4.48 m
 Breite zw. Geländern: 10.11 m
 Kreuzungswinkel: 84 gon

Bauwerksdaten

Lastbild: LM 1
 Entwurfsgeschwindigkeit: 70 km/h

Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Kreis-/ Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer
- 116 oder 2029
- Lärmschutz
- oben
- unten
- Gleis S-Bahn
- Gleis für Reise- und Güterzüge
- Gleis für Güterzüge
- Trafostation
- 42-20
- Oberleitungsast ohne / mit Mastnummer
- ☐ Trogrinne (Kabelkanal) mit Kabelschacht
- ☐ Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- ☐ Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Mulde
- Stützwand
- Zaun
- Hecke gemeinschaftlich
- Leitplanke
- ☐ Straßenablauf
- ☐ Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
- Lichtmast
- Schaltschrank
- Schieber für Wasserleitung
- ☐ Überflurhydrant; Unterflurhydrant
- ☐ Schrankenkasten mit Schrankenbaum
- ☐ rotes Blinklicht
- ☐ Laub-, Nadelbaum
- ☐ DB-Gebäude mit Überdachung
- ☐ Treppe
- ☐ Rampe

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

Strecke 5600 München

Strecke 5600 Simbach

Bf Weidenbach

SÜ Weidenbach

0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung 26.06.2019

Index Änderungen bzw. Ergänzungen Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträgerin:		Planzeichen-Nr.:	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Produktionsdurchführung München Landshuter Allee 4 80637 München		Projekt-Nr.:	
26.06.2019 Datum		gez. 11/2018 A. Freuer	
Unterschrift		bearb. 11/2018 A. Freuer	
Vertreterin der Vorhabenträgerin:		gepr. 12/2018 A. Akkus	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekte Projekt ABS 38 München - Mühlhof - Freilassing Richelstraße 3 80634 München 26.06.2019 Datum		Höhensystem: DB-REF	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung I.TV-S-P-MÜ(V) Richelstraße 3 80634 München 14.06.2019 Datum		Koordinatensystem: DB-REF	
Unterschrift		i.A. Beust Unterschrift	
Vorhaben:		Ursprungsplan: Ivl 5600 DC-DE	
Beseitigung BÜ Weidenbach km 62,0+80 Strecke 5600 München Ost Pbf - Simbach (Inn) Planfeststellung km 61,9+00 bis km 63,0+00		Blattgröße: 297 x 841	
Planart: Bauwerksplan		Maßstab: 1:200	
Planinhalt: SÜ Kirchbrunner Bach km 62,795 Draufsicht			

13.06.2019 16:02 ramirezra @ 22.05 DEC100.CTB C:\CAD\01_VaultProject\02_Projekte\München\AP-M000429_Weidenbach\05_Planung\04_GP\2019_D_ESTW_62_099_IB_GP_T_2_1_BW.dwg / 0