

Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.  
 Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten



Plangenehmigt gem. § 18 AEG  
 i.V.m. § 74 Abs. 6 VwVfG  
 am 16.09.2021  
 651pä/006-2020#032  
 Eisenbahn-Bundesamt,  
 Außenstelle München  
 Im Auftrag: *R. Th...*  
 Turner



### Unterlage zur 10. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten

Verwendung und Planwerk  
**Planfeststellung PFA 1**  
**Sparten, Bestand und Projekt Richelpark**  
**Bau-km 103,2+70 - 103,7+17**

Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
--	---	---

Planersteller: atelier <b>ad</b> <small>ARCHITECTURE</small> BPR <small>DR Schöpersting Consult</small> HLP <small>CONSULTING</small> VOSSING <small>ENERGY INTEREST</small> SWECO <small>CONSULTING</small> SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24.09.2020</td> <td>Ko</td> </tr> <tr> <td>24.09.2020</td> <td>MAY</td> </tr> <tr> <td>24.09.2020</td> <td>ML</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	24.09.2020	Ko	24.09.2020	MAY	24.09.2020	ML
Datum	Name								
24.09.2020	Ko								
24.09.2020	MAY								
24.09.2020	ML								

Projektverantwortung <b>DB NETZE</b> DB NETZ AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Digital unterschrieben von Kai Kruschinski Datum: 2020.12.18 09:26:32 +01'00'	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
---	---	--

Maßstab: 1:500	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,48 m <sup>2</sup>	Datum: 24.09.2020	Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Werkstoffe

Anschluss Anlage 11.2.2