



- Baustellenversorgung
- Baustellenversorgung (erweitert)
- Baustellenentsorgung
- Baustellenentsorgung (erweitert)
- Baustellenver- / entsorgung entfällt
- BE-Fläche
- BE-Fläche (erweitert)
- BE-Fläche entfällt

Anlage: 14.1.3E

BE-Flächen für Spartenumverlegung und Spartensicherung sind nicht dargestellt!

zugehörige Detailpläne Baugistik

Anlage: 14.2.2 BE-Fläche Hauptbahnhof



Ablehen von Planfeststellung gem. §§ 18, 18 d AEG i.V.m. § 76 Abs. 2 VwVfG genehmigt am 08.07.2020 65113-651pa/005-2019027 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München

Im Auftrag *Dr. Hoyer* (Name)

Unterlage zur 11. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
Verwendung und Planwerk				
Planfeststellung PFA 1				
Übersichtslageplan				
Bau-km 105,4+24 - 105,6+34				
Bauherr / Auftraggeber		Bauherr / Auftraggeber		Bauherr / Auftraggeber
<small>DB Netz AG, Regionalbereich Süd, Richelestraße 3, 80634 München, Tel. 089 / 1308-0</small>		<small>DB Station & Service AG, Bahnhofmanagement München, Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0</small>		<small>DB Energie GmbH, Energieversorgung Süd, Richelestraße 3, 80634 München, Tel. 089 / 1308-0</small>
Planfeststeller:				
Auftrags-Nr.:				
Datum		Name		
bearb. 16.12.2019		Ko		
gez. 16.12.2019		TA		
gepr. 16.12.2019		ML		
Projektverantwortung		Digital unterschrieben von Kai Kruschinski		Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
				20_4_VI_XXX_903_XX_PLP_005_
<small>DB NETZ AG, Regionalbereich Süd, Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München, Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0</small>		<small>Datum: 2020.06.18 17:51:00 +02'00'</small>		
Datum: 17.06.2020		Unterschrift:		
Maßstab: 1:2500		Bauvorhaben:		
Format: 0,47 m ²		2. S-Bahn-Stammstrecke München		
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				
Höhensystem				
Koordinatensystem				
Barcode / Ident - Code				
Belastungsannahmen				
Bauwerksnummer		Brückennummer		Werkstoffe
Strecke	Kilometer	Kennzahl		

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

Anschluss Anlage 14.1.2A