









-  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 Baulogistik

Anlage: 14.2.2 BE-Fläche Hauptbahnhof

Unterlage zur 11. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten								
Verwendung und Planwerk												
Planfeststellung PFA 1												
Übersichtslageplan												
Bau-km 105,4+24 - 105,6+34												
Bauherr / Auftraggeber  DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		Bauherr / Auftraggeber  DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		Bauherr / Auftraggeber  DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0								
Plansteller:      		Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16.12.2019</td> <td>Ko</td> </tr> <tr> <td>16.12.2019</td> <td>TA</td> </tr> <tr> <td>16.12.2019</td> <td>ML</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	16.12.2019	Ko	16.12.2019	TA	16.12.2019	ML
Datum	Name											
16.12.2019	Ko											
16.12.2019	TA											
16.12.2019	ML											
Projektverantwortung  DB NETZ AG Regionalbereich Süd Großglockner 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 17.06.2020 Unterschrift:		Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ 20_4_VI_XXX_903_XX_PLP_005_										
Maßstab: 1:2500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhensystem								
Format: 0,47 m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben			Koordinatensystem								
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Barcode / Ident - Code								
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen								
Strecke	Kilometer	Kreuzzahl	 	Werkstoffe								

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