



100.401	Baustelleneinrichtungsfächen ca. 8.500 m ²	Versorgung Lkw Entsorgung Lkw
---------	--	----------------------------------

100.403	Baustraße
---------	-----------

100.404	Absenkung Baustraße
---------	---------------------

101.403	Baustraße
---------	-----------

102.403	Neubau Baustraße mit Absenkung im Bereich Baustraßenunterführung
---------	--

102.405	Neubau Baustraßenbindung
---------	--------------------------

102.407	Neubau Baustraße
---------	------------------

100.406	Baustraße
---------	-----------

100.405	Neubau Baustraßenunterführung
---------	-------------------------------

101.405	Neubau Baustraßenbindung
---------	--------------------------

101.401	Baustelleneinrichtungsfäche ca. 5.300 m ²	Versorgung Lkw Entsorgung Lkw
---------	---	----------------------------------

102.404	Neubau Baustraßenunterführung
---------	-------------------------------

102.401	Baustelleneinrichtungsfäche ca. 2.300 m ²	Versorgung Lkw Entsorgung Lkw
---------	---	----------------------------------

102.402	Baustelleneinrichtungsfäche ca. 3.950 m ²	Versorgung Lkw Entsorgung Lkw
---------	---	----------------------------------

102.409	Neubau Baustraße
---------	------------------

100.407	Baustelleneinrichtungsfäche ca. 5.300 m ²	Versorgung Lkw Entsorgung Lkw
---------	---	----------------------------------

101.404	Baustelleneinrichtungsfäche ca. 2.700 m ²	Versorgung Lkw Entsorgung Lkw
---------	---	----------------------------------

102.412	Neubau Gleisüberfahrt
102.411	Neubau Baustraße

102.413	Baustelleneinrichtungsfäche ca. 1.130 m ²	Versorgung Lkw Entsorgung Lkw
---------	---	----------------------------------

102.410	Neubau Baustraße
---------	------------------

Planfeststellung gem. § 18 AEG
i.V.m. § 14 Abs. 5 VwVfO
am 03.02.2021
6579/006-2020/033
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München
Im Auftrag: *[Signature]*
Ternor



Unterlage zur 13. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Parasitz / Prüfzeichen
a.				
b.				
c.				
d.				
e.				
f.				

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1
Übersichtslageplan Baugistik
Bau-km 100,6+00 - 103,0+90

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Reyherstr. 10a, 80538 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	---	--

Planstellen:	BPR	FLP	sweco	ggr
Datum	12.03.2020	12.03.2020	12.03.2020	12.03.2020
Name	ggr	ggr	ggr	ggr

Projektverantwortung: **DB NETZ AG**
Projektstandort: S-Bahn-Stammstrecke München
Amplatz 27, 80538 München, Tel. 089 / 1308-0

Datum: *[Signature]*
Unterschrift:

Maßstab: 1:2500
Formate: 1,03 m²
ggf. weitere Projektdateien zum Bauvorhaben

2. S-Bahn-Stammstrecke München

Höhensystem:
Koordinatensystem:
Barcode / Ident.-Code:

Bauwerksnummer	Kilometer	Brückennummer	Belegungsnummer

Stunde: _____ Kennzahl: _____ Markseite: _____