

106.400	BE-Fläche Rettungsschacht 5
ca. 825 m ²	Versorgung Lkw
	Entsorgung Lkw

106.401	BE-Fläche HP Marienhof
ca. 11.900 m ²	Versorgung Lkw
ca. 10.830 m ²	Entsorgung Lkw

LH München
Gemarkung Sektion 4

LH München
Gemarkung Sektion 1

BE-Flächen für Spartenumverlegung und Spartensicherung sind nicht dargestellt!

Anlage: 14.1.1B

Absehen von Planfeststellung gem. §§16, 18d
AEG i.V.m. § 76 Abs. 2 VwVfG
genehmigt am 15.04.2019
Az: 65113-651pa/004-2018#005
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München
im Auftrag *[Signature]*
[Name]



Unterlage zur 5. Planänderung

zugehörige Detailpläne Bauglogistik

Anlage: 14.2.1B	Haltepunkt Marienhof BE-Fläche
Anlage: 14.2.2	Rettungsschacht 5, BE-Fläche, Bau-km106,2+18

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

Verwendung und Planwerk

Übersichtslageplan - Bauglogistik
Bau-km 105,9+96 - 106,9+94

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

Planersteller: INGE 2. S-Bahn-Stammstrecke München atelier 4d BPR Dr. Schaperclaus Consult PLP CONSULTING ENG-INEERS VOSSING SWECO SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearb. 18.05.2018</td> <td>KO</td> </tr> <tr> <td>gez. 18.05.2018</td> <td>TA</td> </tr> <tr> <td>gepr. 18.05.2018</td> <td>ML</td> </tr> </table>	Datum	Name	bearb. 18.05.2018	KO	gez. 18.05.2018	TA	gepr. 18.05.2018	ML
Datum	Name								
bearb. 18.05.2018	KO								
gez. 18.05.2018	TA								
gepr. 18.05.2018	ML								

Projektverantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 18.05.2018 Unterschrift: <i>[Signature]</i> I. V. Kretschmer	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ 30_4_VI_XXX_903_AU_PLP_001_
--	--

Maßstab: 1: 2500 Format: 0,40 m ²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben
---	--	--

Bauwerksnummer Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen Werkstoffe
----------------------------------	------------------	-----------------	----------------------	---

Anschluss Anlage 14.1.2

Autoren: unanotiert
 Disziplin: Bauglogistik
 Projekt: S-Bahn-MUC-1b
 Layer Status: LAYSTATUS
 ALI: 0001 | TUM | V | 2018 | 2 | 2852 | Gemarkung M | CAD | P | K | V | A | L | C | 2018 | 04 | 14