



nachrichtlich:
Maßnahmen im Zuge des
PFA 3A: Rampe ML - MLEU,
Bahnsteig C, Gleisanlagen

Neubau Fußgängersteg

Neubau Rampenbauwerk für
Richtungsgleis MLEU - ML

nachrichtlich:
Bebauungsplan 1956

Neubau Sonderbauwerk Abzw Praterinsel

Neubau Rettungsschacht 7
und Angriffsschacht Abzw Praterinsel

Neubau S-Bahn Tunnel
Gleis MLEU - ML

Rückbau und Neubau
Gleichrichterwerk Tram
und Stützwand

Neubau Rettungsschacht 9

Neubau einer zweigleisigen
Eisenbahnstrecke (Ostast)

Neubau des unterirdischen
Haltepunktes Ostbahnhof tief

Anpassung der Bahnsteige im
Bft Leuchtenbergring

Umbau der S-Bahn-Gleise im
Bft Leuchtenbergring

Neubau Trogbauwerk für
Richtungsgleis ML - MLEU

nachrichtlich:
Bebauungsplan 1822

nachrichtlich:
Bebauungsplan 1464

nachrichtlich:
Bebauungsplan 1707

nachrichtlich:
Bebauungsplan 1448

Neubau S-Bahn Tunnel
Gleis ML - MLEU

Neubau Rettungsschacht 8

Neubau einer
Trafoübergabestation

Neubau einer
Netzersatzanlage

nachrichtlich:
Bebauungsplan 1367

Anlage: 3.3.1 A

Unterlage zur 1. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
e				
d				
c				
b				

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
Übersichtslageplan
Bau-km 107,8+53 - 110,7+11 / 0,5+97 - 1,6+00**

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 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, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	--	--

Plansteller:

atelier 4d	BPR	TLF	VÖSSING	SWECO	SSF Ingenieure
------------	-----	-----	---------	-------	----------------

Projektleitung: **DB NETZE**
 DB NETZ AG, Regionalbereich Süd
 Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München
 Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0

Datum: _____ Unterschrift: *[Signature]*

Digital unterschrieben von: *[Signature]*
 Datum: 2020.12.13 09:31:31 +0100

Maisstab: 1:5000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem
Format: 0,35 m ²		Koordinatensystem
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Brückennummer
		Werkstoffe