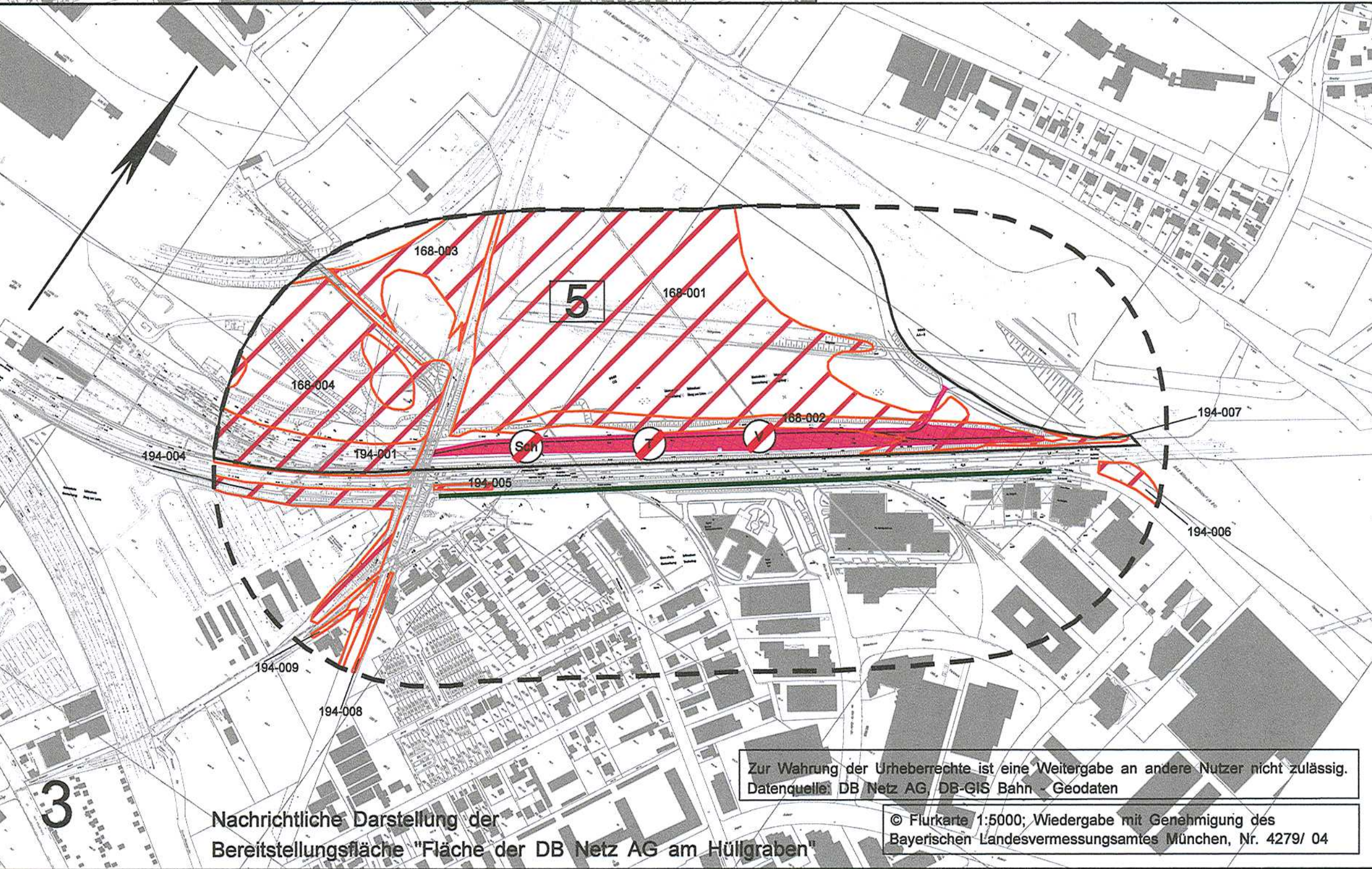
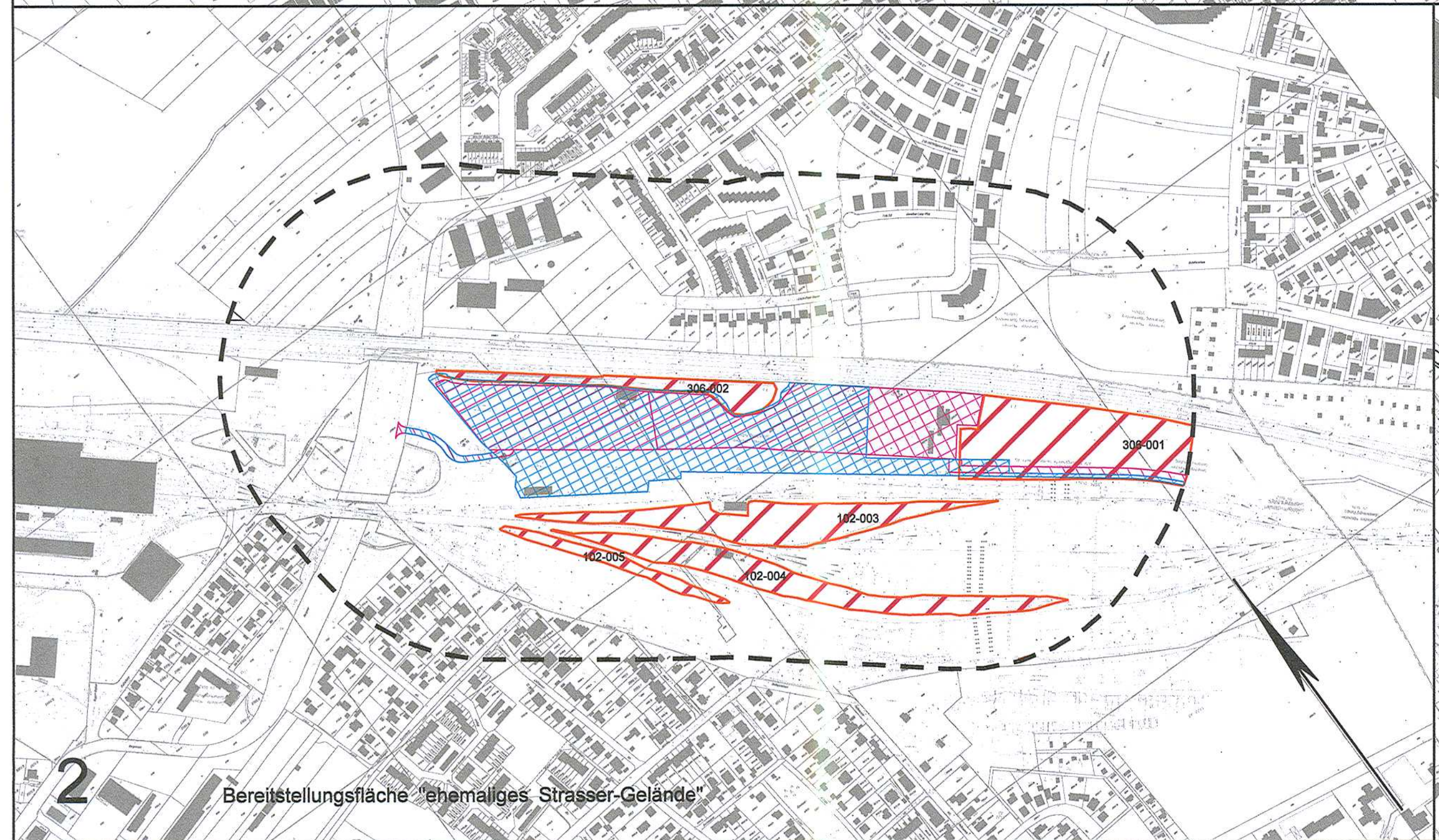


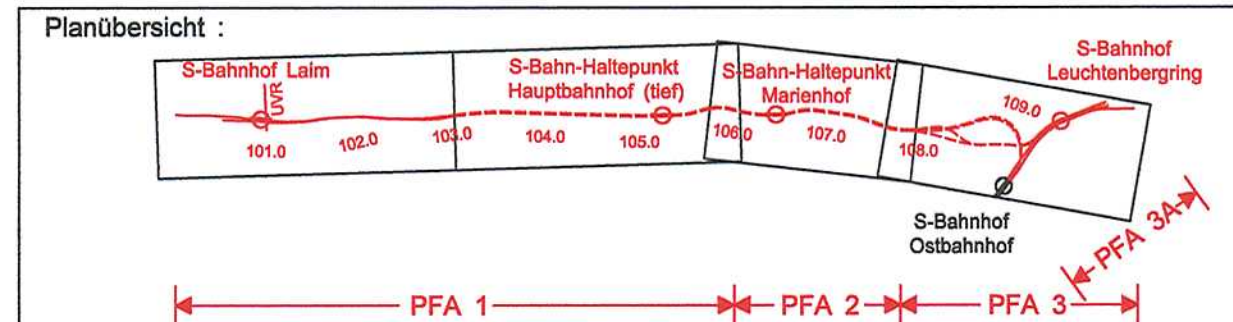
Anlage: 21.2.3.2A

geändert
DB ProjektBau GmbH, 01.03.2007
gez.: i.V. Scheller

berichtigt
("nachrichtlich" gestrichen)
DB ProjektBau GmbH, 28.07.2009
gez.: ppa Scheller



Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn, Geodaten
© Flurkarte/1:5000; Wiedergabe mit Genehmigung des Bayerischen Landesvermessungsamtes München, Nr. 4279/ 04



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
d	Tektorexemplar Planfeststellung	06.02.07	Fro	
c	Abgabeexemplar Planfeststellung	21.02.05	Dam / Fro	

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 2
Auswirkungen Tiere, Pflanzen
Bereitstellungsflächen

Aufgestellt: 07.03.2005

Bauherr / Auftraggeber DB Netz AG Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Energie GmbH Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
---	--	---

Plansteller:	Auftrags-Nr.:
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER PLANEN + ENTWERFEN GmbH	Datum Name bearb. 01.10.04 Dam / Fro gez. 04.10.04 Fra / HI gepr. 05.10.04 Gro

Projektgesellschaft
Baumanagement Die Bahn
DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Süd
Projektzentrum München 2
Datum: 3.6.05
Unterschrift: *[Signature]*

OPB0UP4-C2305d

Maßstab: 1 : 5000
Format: 0.40m²
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Bauvorhaben:
2. S-Bahn-Stammstrecke München
ML / MOPS Bau-km 100,0+00 - 110,4+85
MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,0+27 / 1,6+27 - 2,1+76
MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00

Höhensystem: Normalhöhen NN
Koordinatensystem: GK - System
Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer Kanzahl	Belastungsannahmen Werksstoffe