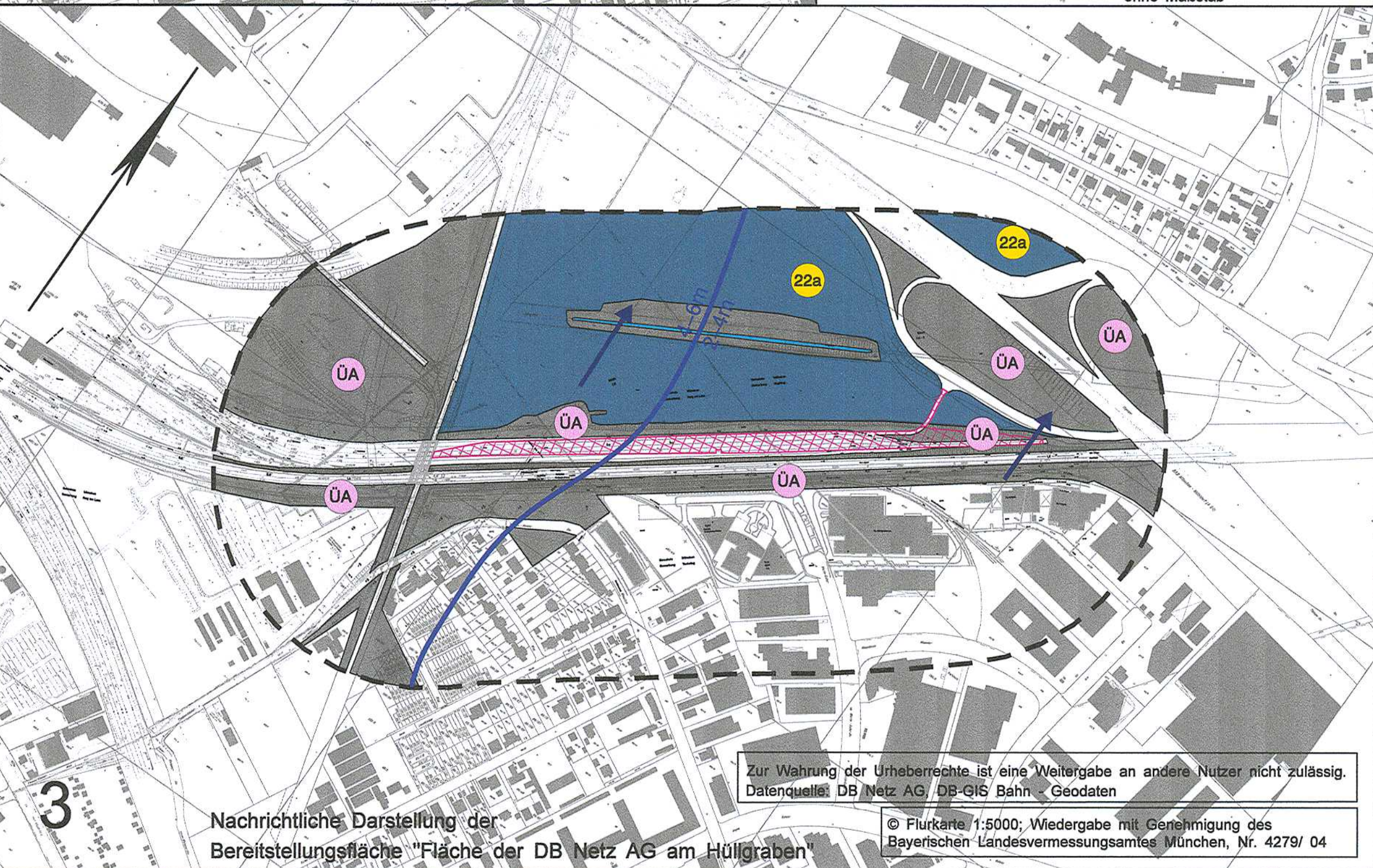
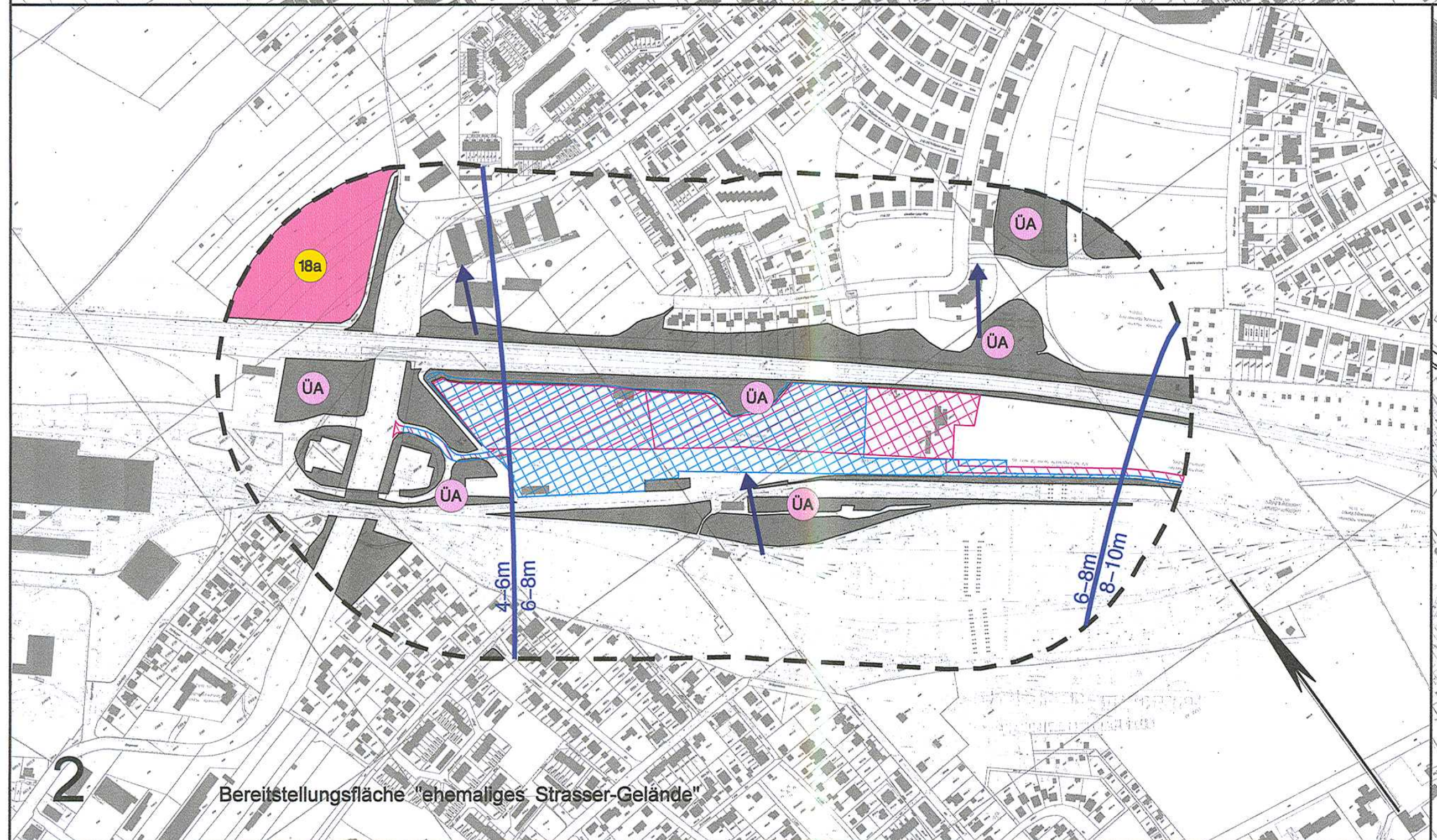


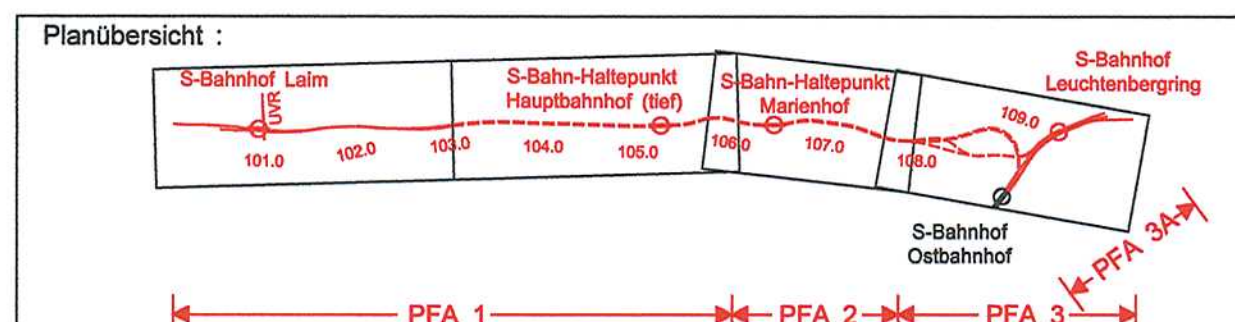
Anlage: 21.1.4.2A

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 / Prüfaufdaten
d	Tektorexemplar Planfeststellung	08.02.07	Fro	
c	Abgabeexemplar Planfeststellung	21.02.05	Fro	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 2**  
**Bestand Boden, Wasser**  
**Bereitstellungsflächen**

Aufgestellt: 07.03.2005

Bauherr / Auftraggeber <b>DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Station &amp; Service AG</b> Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Energie GmbH</b> Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
--	--	--

Plansteller:  
**Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München**  
**Gesamtplanung Los 2**  
i.v. Bau  
**OBERMEYER** **DE-Consult** **PSP**  
PLAN-ING + BERATUNG GMBH Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH

Datum: 3.4.05	Unterschrift: <i>[Signature]</i>
---------------	----------------------------------

Maßstab: 1 : 5000  
Format: 0.40m<sup>2</sup>  
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN
ML / MOPS Bau-km 100,8+00 - 110,1+85 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,8+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Koordinatensystem GK - System
Bauwerksnummer	Brückennummer
Kilometer	Kennzahl
Belastungsannahmen	
Werkstoffe	

OPB0UP4-C1405d

Barcode / Ident - Code