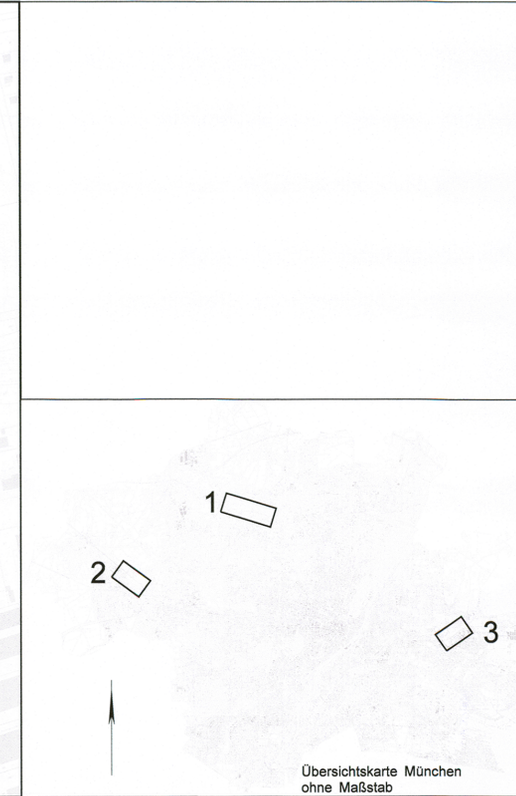


1

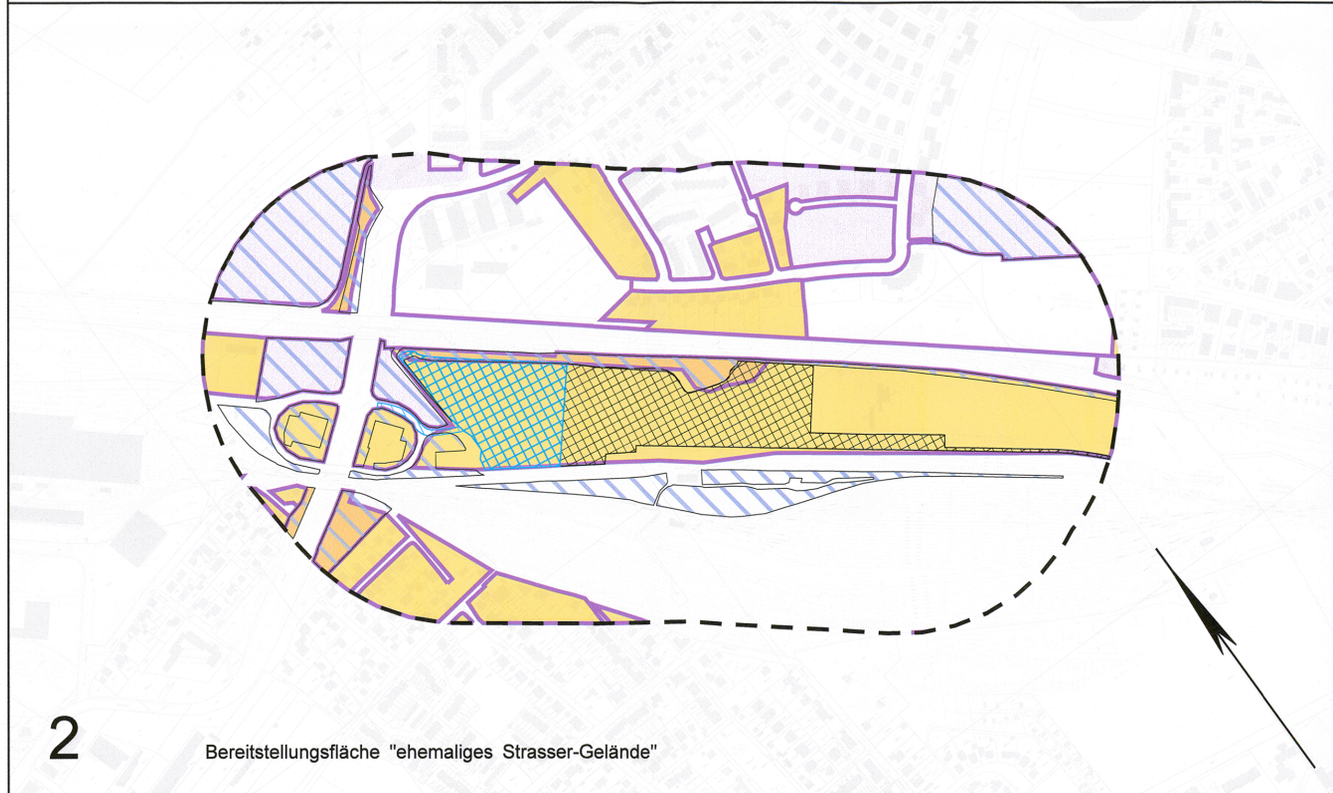
Bereitstellungsfläche "Rangierbahnhof München-Nord"



Übersichtskarte München ohne Maßstab

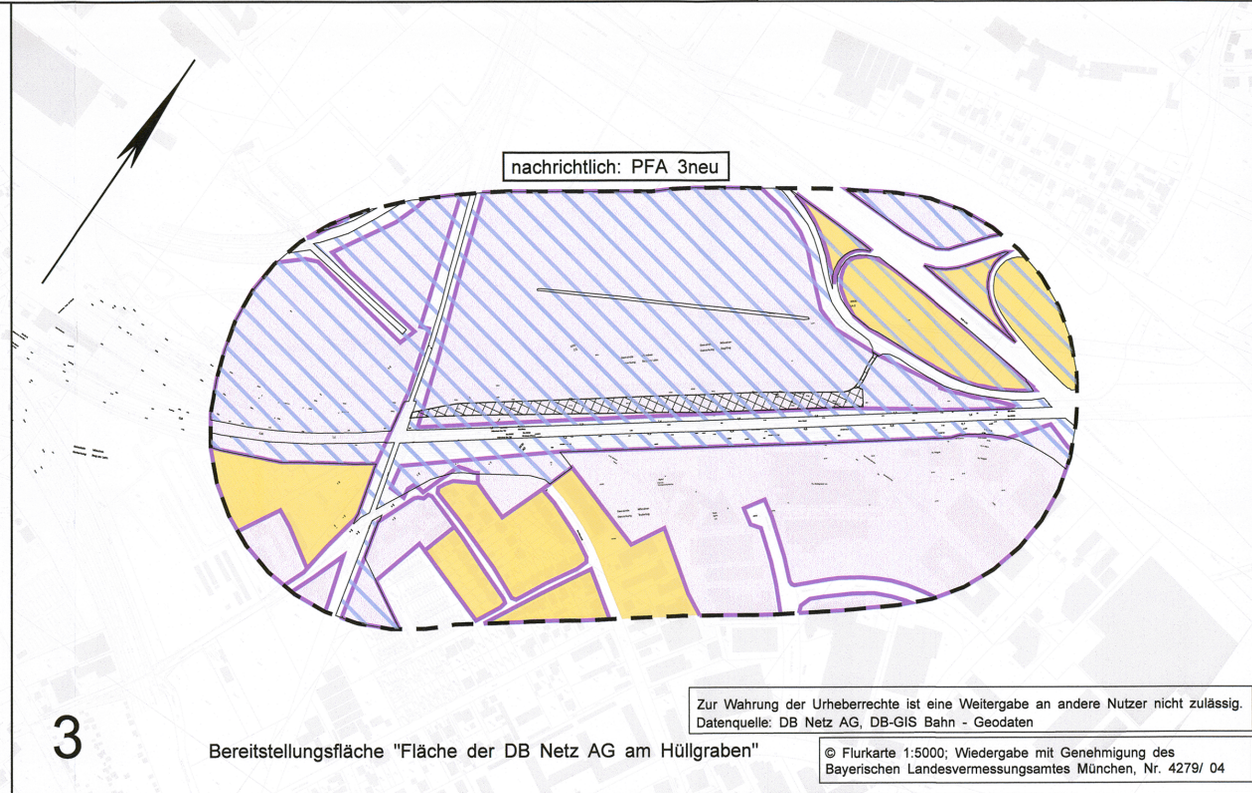
Anlage: 21.1.5.2B

ändert  
Anlage 21.1.5.2A  
DB ProjektBau GmbH, 20.08.2010  
gez.: ppa. Scheller i.v.



2

Bereitstellungsfläche "ehemaliges Strasser-Gelände"



3

Bereitstellungsfläche "Fläche der DB Netz AG am Hüllgraben"

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
e	Planänderung	07/2010	Fro	
Verwendung und Planwerk				
<b>Planänderung zum Planfeststellungsbeschluss PFA 2 Bestand Luft/Klima, Stadtbild Bereitstellungsflächen</b>				
Bauherr / Auftraggeber		Bauherr / Auftraggeber		Bauherr / Auftraggeber
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		<b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
Plansteller:				Auftrags-Nr.:
<b>Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2</b>				
<b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GMBH		<b>DB International GmbH</b>		<b>PSP</b> Planungsbüro
i.v. Bauer		DB		
Projektgesellschaft				Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
<b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 20.08.10 Unterschrift: i.v.				<b>OPB0UP4-C1505e</b>
Maßstab:	Bauvorhaben:			Höhensystem
1 : 5000	<b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>			Normalhöhen NN
Format:				Koordinatensystem
0.40m <sup>2</sup>				GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
				Werkstoffe