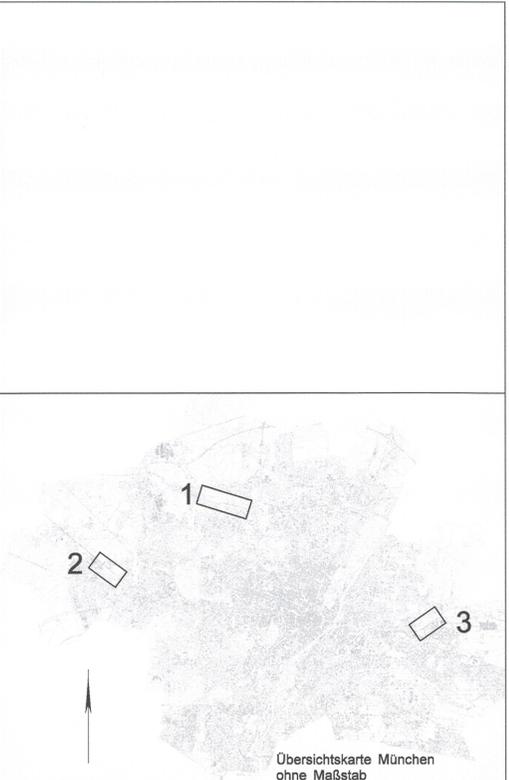


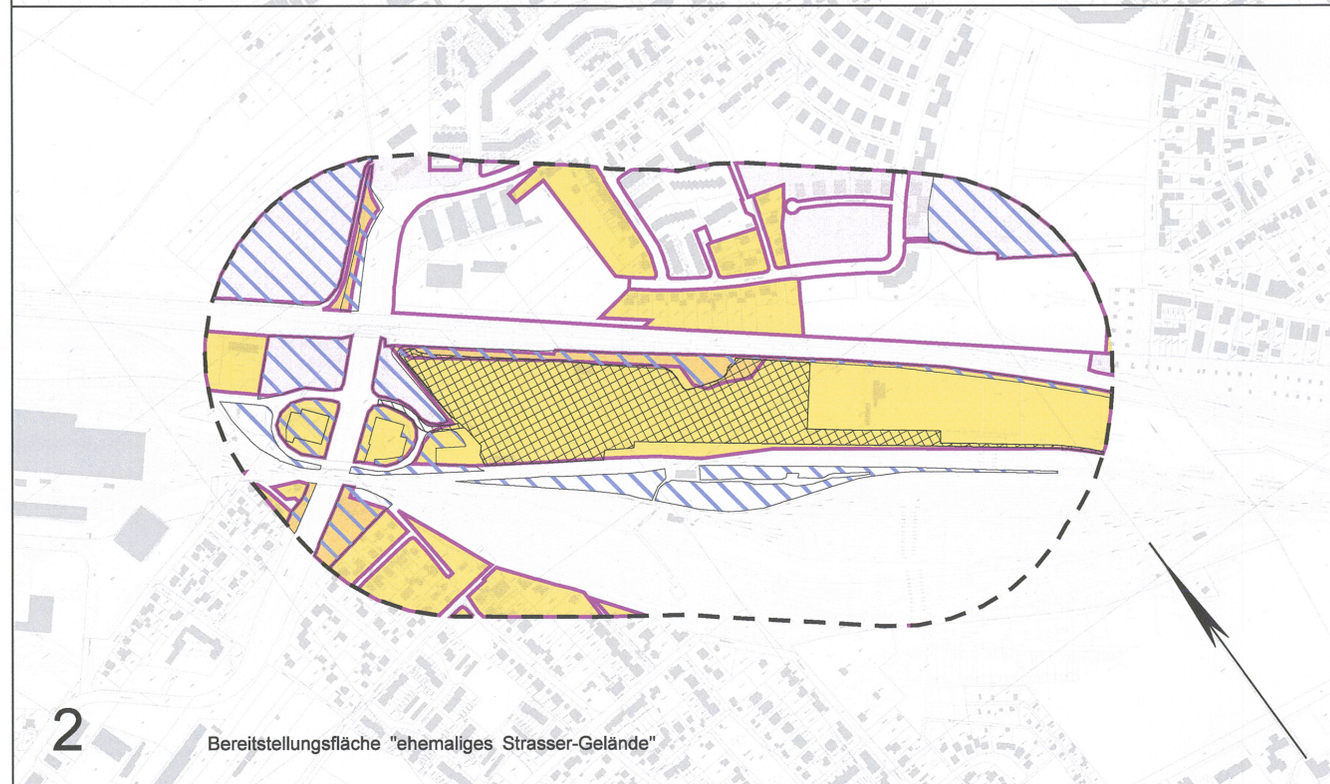
1

Bereitstellungsfläche "Rangierbahnhof München-Nord"



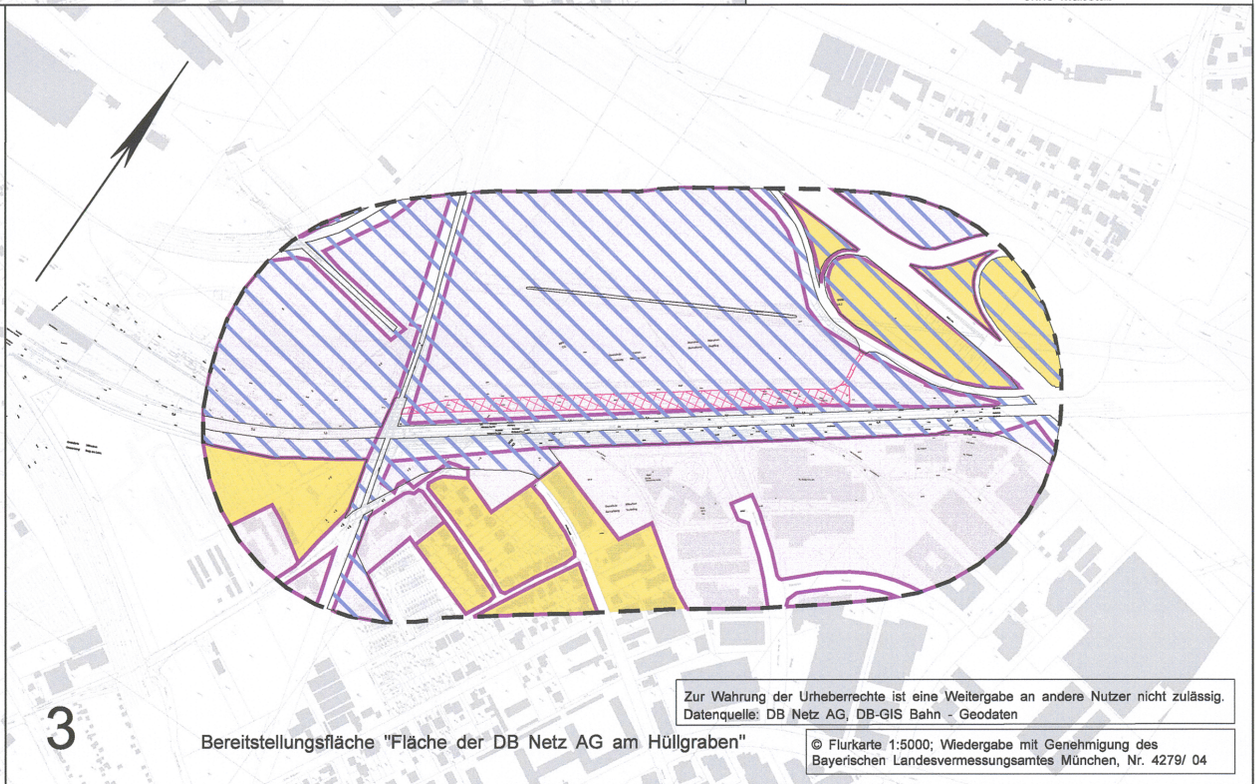
Übersichtskarte München ohne Maßstab

Anlage: 21.1.5.2



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 / Prüfaufdaten								
b	Abgabeexemplar Planfeststellung	26.02.10	Fro / Dam									
Verwendung und Planwerk Planfeststellung PFA 3neu Bestand Luft/Klima, Stadtbild Bereitstellungsflächen												
Aufgestellt: 29.01.2010 Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Niederlassung Süd, Richelestraße 3, 80634 München, Tel. 089 / 1308-0 DB NETZE DB Station & Service AG, Bahnhofsmanagement München, Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 DB NETZE DB Energie GmbH, Richelestraße 3, 80634 München, Tel. 089 / 1308-0												
Planersteller: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GMBH DB International GmbH PSP CONSULTING ENGINEERS SERVICE			Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. 22.01.10</td> <td>Fro / Dam</td> </tr> <tr> <td>gez. 26.01.10</td> <td>Fro / Hi</td> </tr> <tr> <td>gepr. 27.01.10</td> <td>Fro / Dam</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearb. 22.01.10	Fro / Dam	gez. 26.01.10	Fro / Hi	gepr. 27.01.10	Fro / Dam
Datum	Name											
bearb. 22.01.10	Fro / Dam											
gez. 26.01.10	Fro / Hi											
gepr. 27.01.10	Fro / Dam											
Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 26.02.2010 Unterschrift: gez. Scheller			OPB0UP4-C3210b Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ									
Maßstab: 1 : 5000 Format: 0.40m ²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhensystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK - System								
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben Barcode / Ident - Code												
Bauwerksnummer Strecke Kilometer		Kennzahl Brückennummer		Belastungsannahmen Werkstoffe								