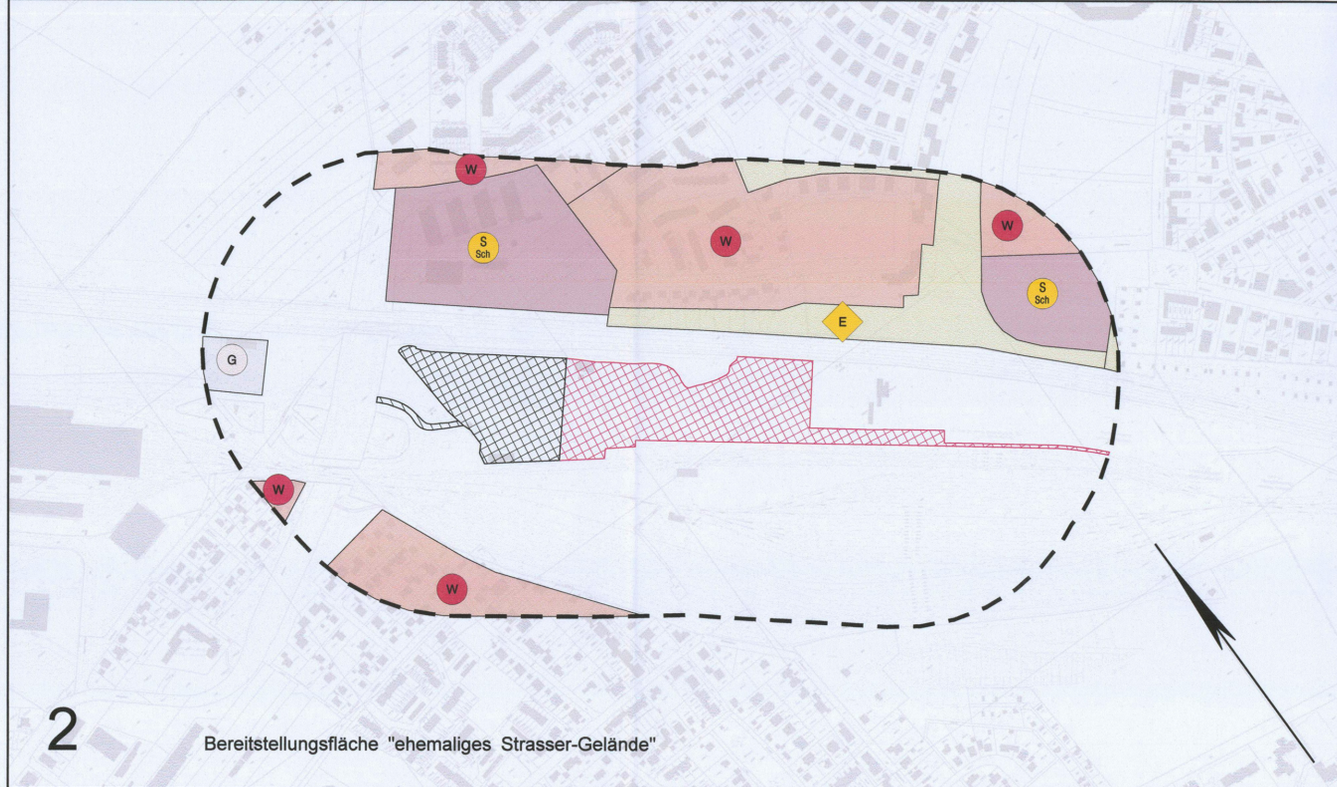
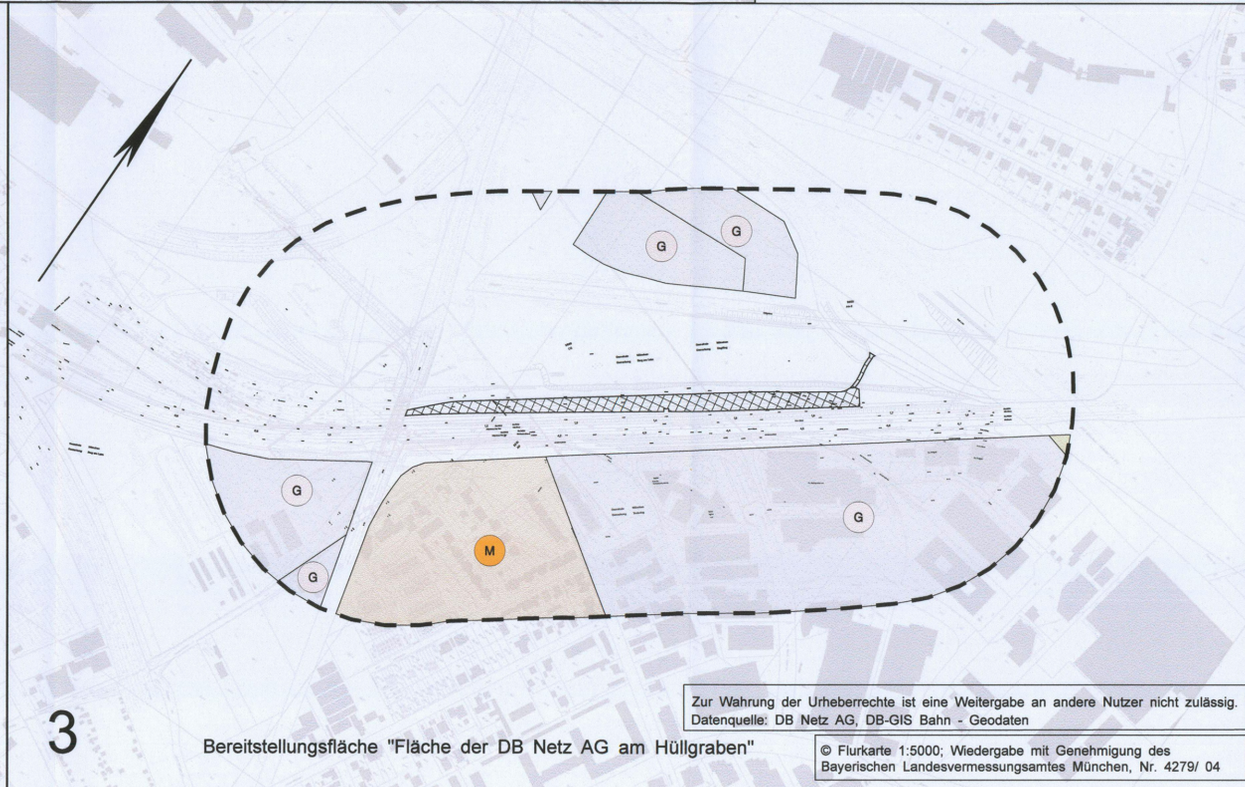


1 Bereitstellungsfäche "Rangierbahnhof München-Nord"



2 Bereitstellungsfäche "ehemaliges Strasser-Gelände"



3 Bereitstellungsfäche "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

Anlage: 21.1.2.3A

ersetzt  
Anlage 21.1.2.3  
DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010  
gez.: ppa. Scheller i.v.

Nr.	Anderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
e	Tektur 2010	21.04.10	Fro / Dam	
Verwendung und Planwerk				
<b>Planfeststellung PFA 1</b> <b>Bestand Menschen, Kultur- und Sachgüter</b> <b>Bereitstellungsflächen</b>				
Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Niederlassung Süd Richelestraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelestraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
Planersteller: <b>PLANEN + BERATEN GmbH</b> i.v. <b>OBERMEYER</b> DB International GmbH			Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 09.04.10 Fro / Dam gez. 14.04.10 Fra / Hi gepr. 18.04.10 Fro / Dam	
Projektgesellschaft <b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 18.05.2010 Unterschrift: gez. Scheller			Planzichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>OPB0UP4-C1205e</b>	
Maßstab: 1 : 5000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>			Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,40m <sup>2</sup>				Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				
Barcode / Ident - Code				
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kenntzahl		Werkstoffe