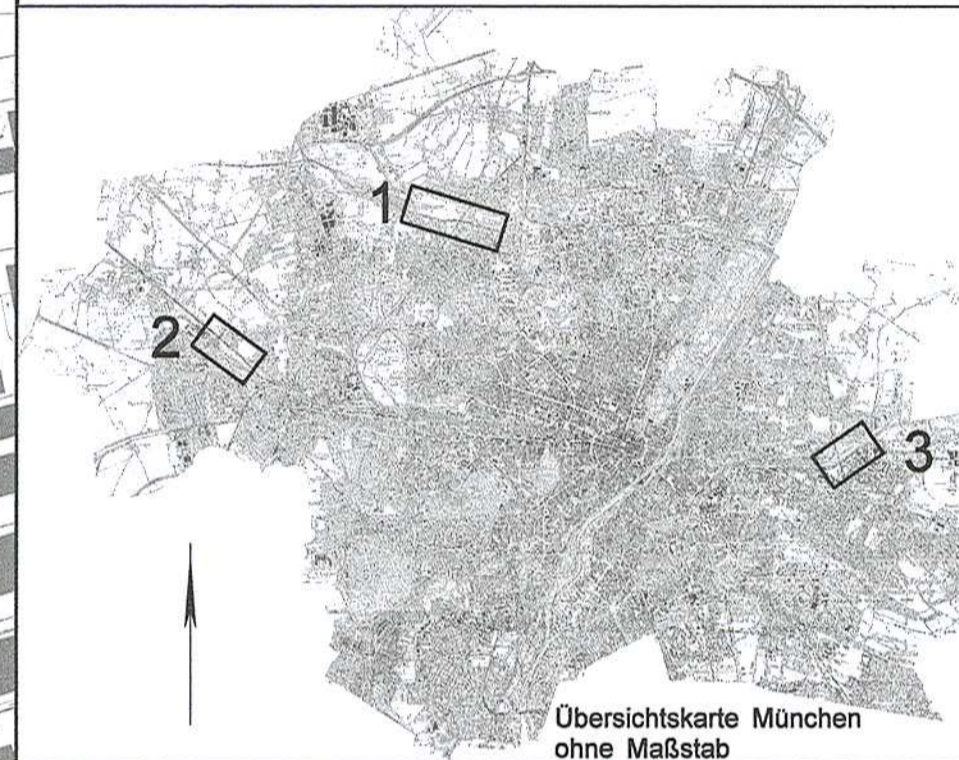


1

Bereitstellungsfläche "Rangierbahnhof München-Nord"



Übersichtskarte München ohne Maßstab

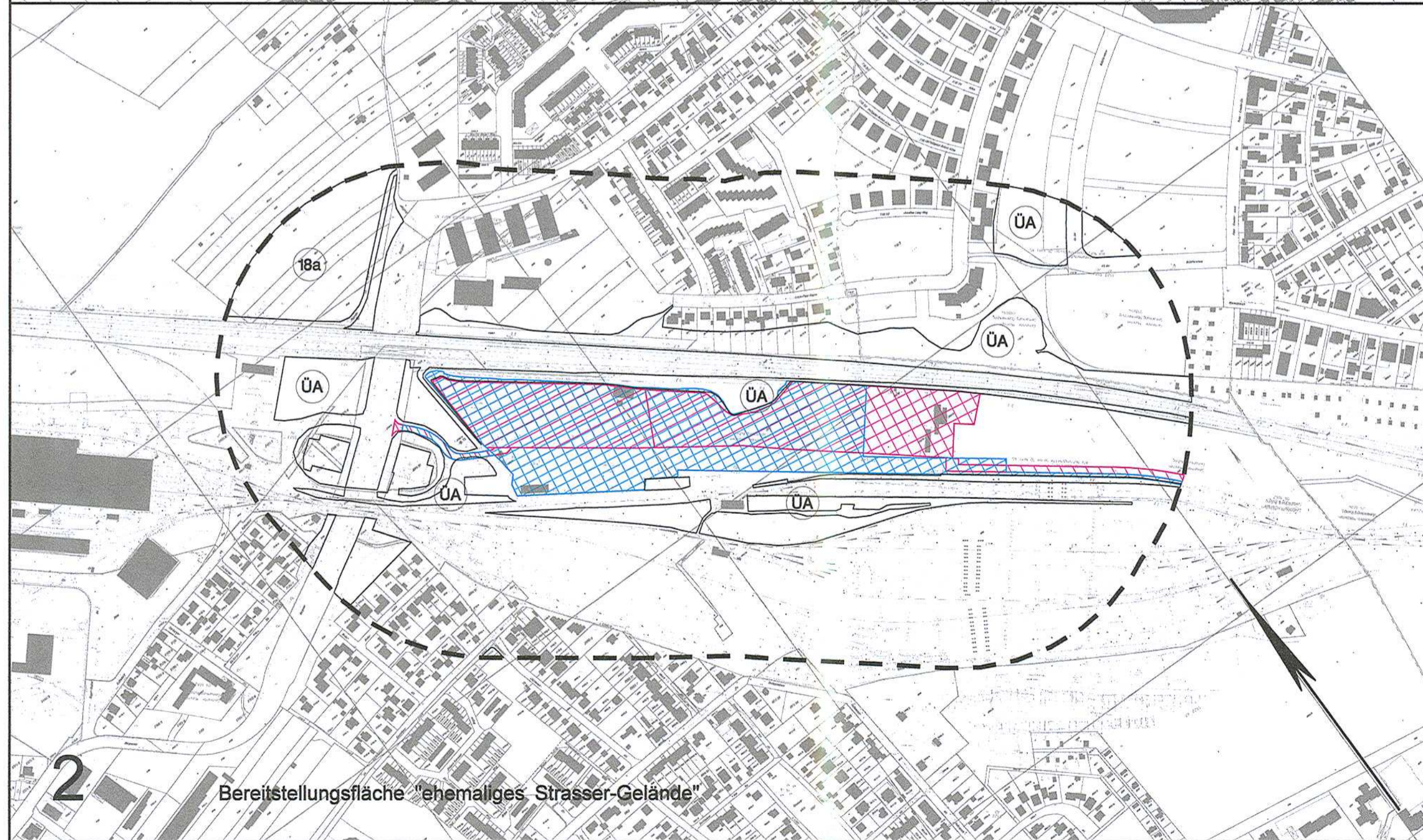
Anlage: 21.2.4.2A

geändert

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

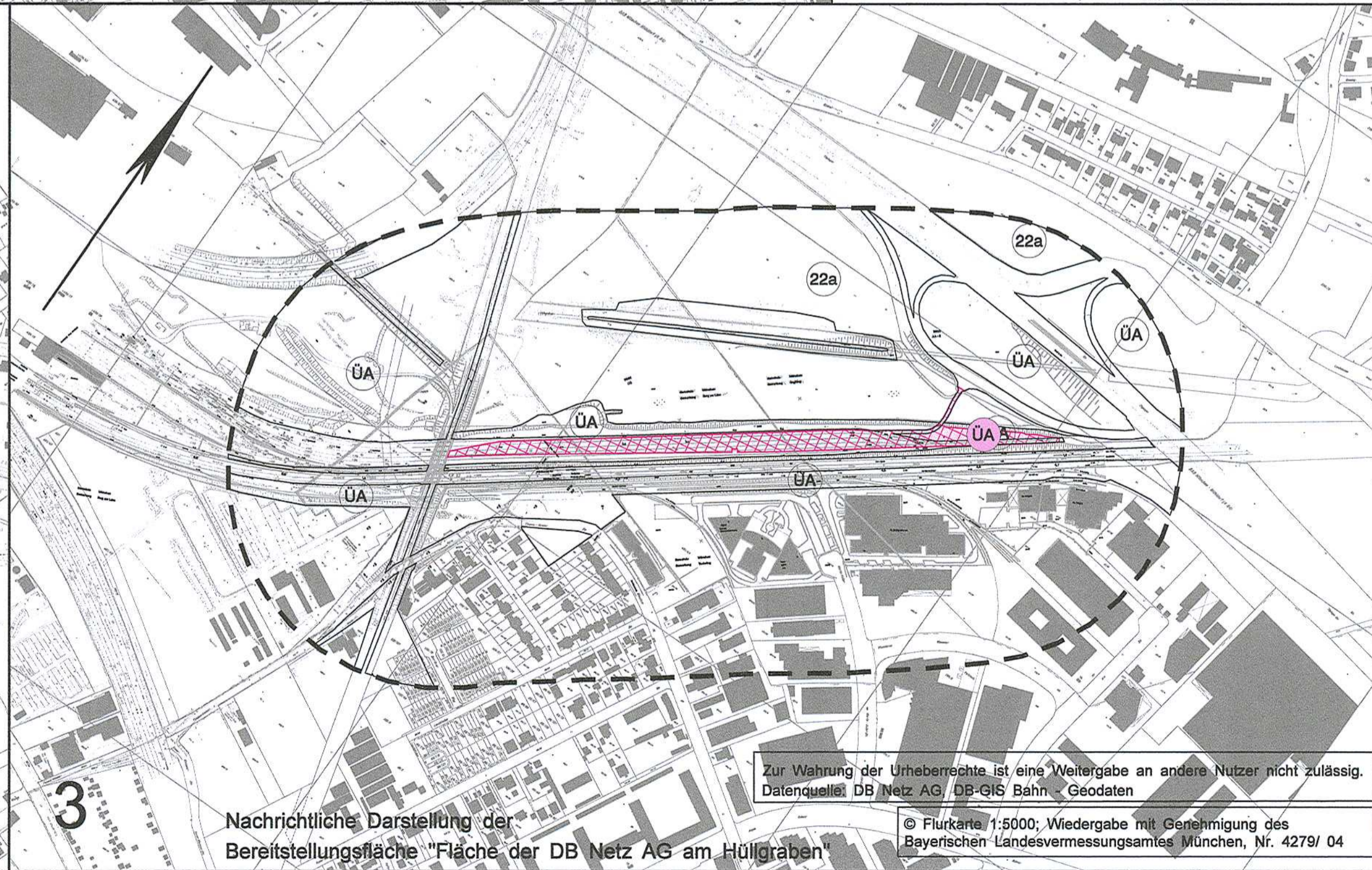
berichtigt  
("nachrichtlich" gestrichen)

DB ProjektBau GmbH, 28.07.2009  
gez.: ppa Scheller



2

Bereitstellungsfläche "ehemaliges Strasser-Gelände"

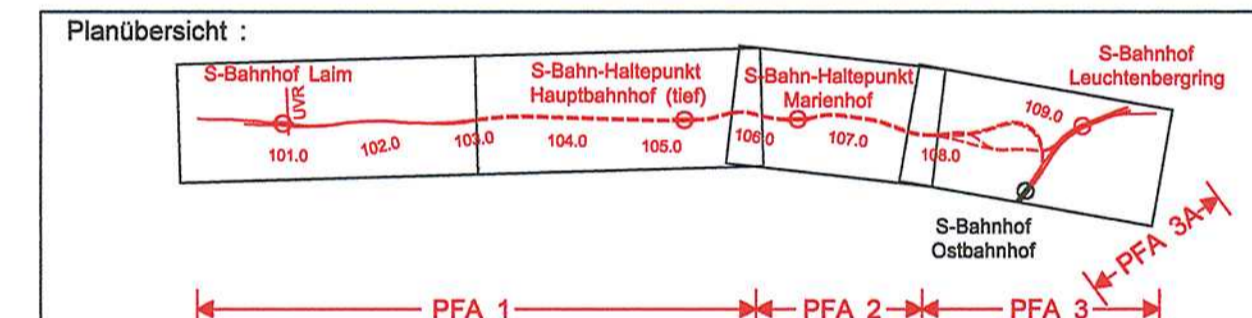


3

Nachrichtliche Darstellung der 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 / Prüffakdaten
d	Tektur Exemplar Planfeststellung	08.02.07	Fro	
c	Abgabe Exemplar Planfeststellung	21.02.05	Fro	

Verwendung und Planwerk  
**Planfeststellung PFA 2**  
**Auswirkungen Boden, Wasser**  
**Bereitstellungsflächen**

Aufgestellt: 07.03.2005	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richterstraße 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> Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	---	--	---

Plansteller: <b>OBERMEYER</b> PLAN- & BERATUNG GMBH	<b>DE-Consult</b> Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH	<b>PSP</b>	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 01.10.04 Fro gez. 04.10.04 Fra / HI gepr. 05.10.04 Gro
---	---	------------	--

Projektgesellschaft <b>Baumanagement</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 3.6.07	<b>Die Bahn</b> Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>OPB0UP4-C2405d</b>
---	--	--

Maßstab: 1 : 5000	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0.40m <sup>2</sup>	ML / MOPS Bau-km 100,8+00 - 110,1+88 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
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer Kennzahl	Belastungsannahmen Werkstoffe
---------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------------