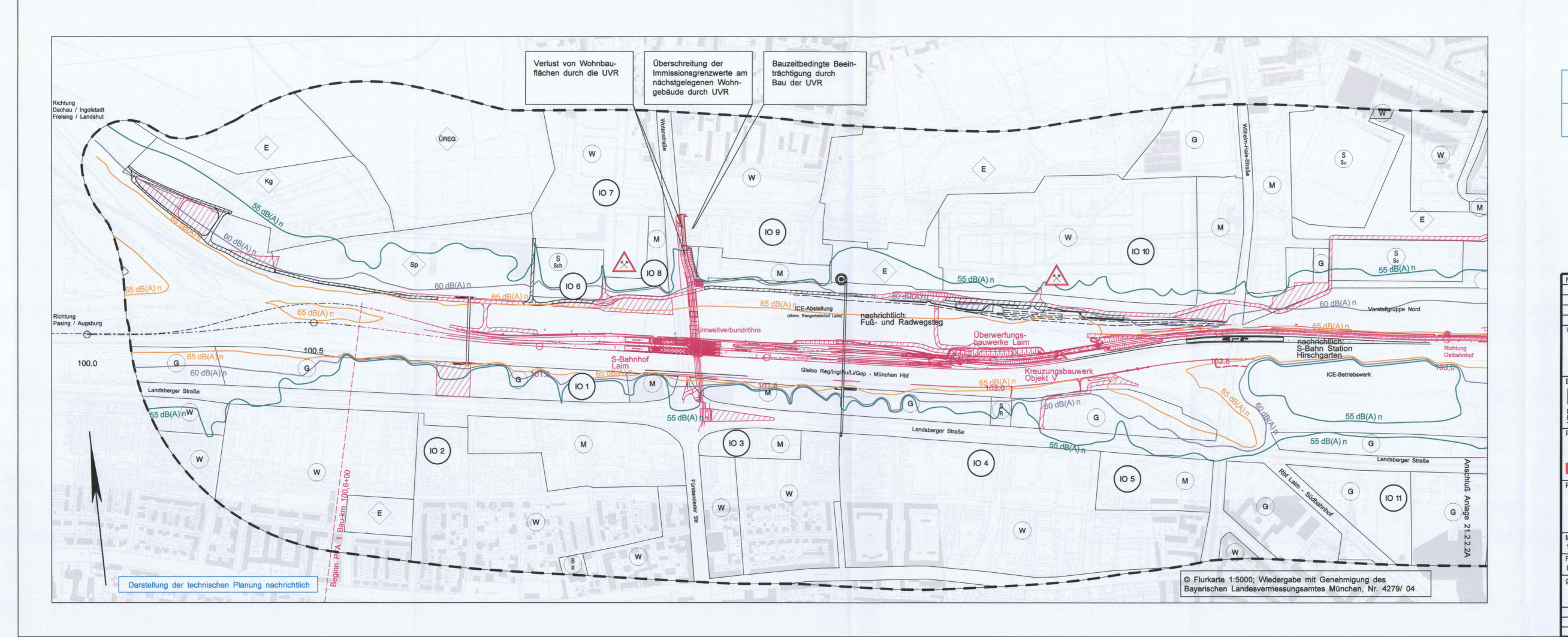
Planstatus / Prüflaufdaten

21.2.2.1A



ersetzt Anlage 21.2.2.1

DB ProjektBau GmbH, 18.05.201/0 gez.: 7.ppa. Scheller .../.

Tektur 2010			21.04.10	Fro / D	am				
ve	Planfeststellung PFA 1 Auswirkungen Menschen, Kultur- und Sachgüter Bau-km 100,6+00 - 103,0+90								
he	err / Auftraggeber	Bauherr /	Auftraggeber			Bauher	Bauherr / Auftraggeber		
	<b>B</b> NETZE	DB	B NETZE			DE	<b>DB</b> NETZE		
ne	letz AG, Niederlassung Ilstraße 3, 80634 Münc 189 / 1308-0	hen Bahnhofs	DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0				DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0		
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2							Auftrags-Nr.:		
							Datum	Name	
							09.04.10	Fro / Dam	
OBERMEYER DB International GmbH DB						gez.	14.04.10	Fra / Hi	
F	PLANEN + BERATEN GmbH		Consulting Engineers Gmt			gepr.	16.04.10	Fro / Dam	
DB NETZE  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							Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ  OPB1UP4-C2201d		
	Bauvorhaben:  5000  2. S-Bahn-Stammstrecke München						Höhensystem Normalhöhen NN		
na 6r	t: m <sup>2</sup>		Koordinatensystem GK - System						
weitere Projektdaten zum Bauvorhaben							Barcode / Ident - Code		
Bauwerksnummer Brückennummer							Belastungsannahmen		
	Strecke	Kilometer			Didonomiamile	Dolastu			
						Werksto	Werkstoffe		

Datum Name / Stelle