

Anlage: 21.2.3.3B

ersetzt Anlage 21.2.3.3A

Nr. Anderung / Erganzung			Datum Name		/ Stelle	Planstatus / Pruflaufdaten					
								-			
f	f Tektur 2014				05/2014 IFU			1			
е	Tektu	ır 2010			21.04.10 Fro / Dam			1			
Verwendung und Planwerk											
				P	lanfests	stell	ung PFA 1				
Auswirkungen Tiere, Pflanzen											
Bereitstellungsflächen											
Bauhe	err / A	uftraggebei		Bauherr / Auftraggeber				Bauherr / Auftraggeber			
D	B	NET	ZE	DB NETZE				DB NETZE			
DB Netz AG, Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0 DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement M Bayerstr. 10a, 80335 Mü								DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0			
Tel. 089 / 1308-0 Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Planersteller:									Auftrags-Nr.:		
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München									Datum	Name	
Gesamtplanung Los 2							bearb.	09.04.10	Fro / Dam		
		MEYER		rnational	national GmbH DB Consulting Engineers GmbH			gez.	14.04.10	Fra / Hi	
	PLANEN +	BERATEN Gmbl	I					gepr.	16.04.10	Fro / Dam	
Projektgesellschaft DB NETZE									ichen / - Nr	. / Codierungen / A.	
DB ProjektBau GmbH									OPB0UP4-C2307f		
Regionalbereich Süd											
Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0								G1 B0G1 4 020071			
			Datum:		Unters	chrift:					
	Sstab: Bauvorhaben:							Höhensystem Normalhöhen NN			
1 : 5000 2. S-Bahn-Stammstrecke München											
Format: 2. 3-Barrii-Starriiisti ecke Warrelleri								Koordinatensystem GK - System			
								•			
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben									Barcode / Ident - Code		
Bauwerksnummer Brückennummer								Belastungsannahmen			
	Strecke		Kilome	Kilometer Kennzahl		nl		1			
		STATE OF THE STATE OF THE		Parket State of the State of th				I Worketo	arketoffe		