

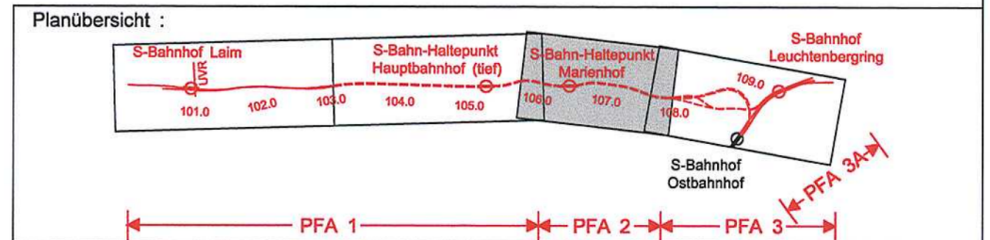
Verlust von 28 Bäumen, die gemäß Baumschutzverordnung der LH München zu schützen sind

Verlust von 5 Robinien, die gemäß Baumschutzverordnung der LH München zu schützen sind

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich

© Flurkarte 1:5000; Wiedergabe mit Genehmigung des Bayerischen Landesvermessungsamtes München, Nr. 4279/ 04

ersetzt
Anlage 21.2.3.1
DB ProjektBau GmbH, 01.03.2007
gez.: i.V. Scheller



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
d	Tektorexemplar Planfeststellung	06.02.07	Fro	
c	Abgabeexemplar Planfeststellung	21.02.05	Dam / Fro	

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 2
Auswirkungen Tiere, Pflanzen
Bau-km 105,9+96 - 107,8+53

Aufgestellt: 07.03.2005	Bauherr / Auftraggeber DB DB Netz AG Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	---	---	---

Planersteller: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	DE-Consult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH	PSP
---	---	------------

Projektgesellschaft: Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 3.6.05	Die Bahn Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>
--	---

Maßstab: 1 : 5000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0.20m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem GK - System
		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Werkstoffe
	Kennzahl	