

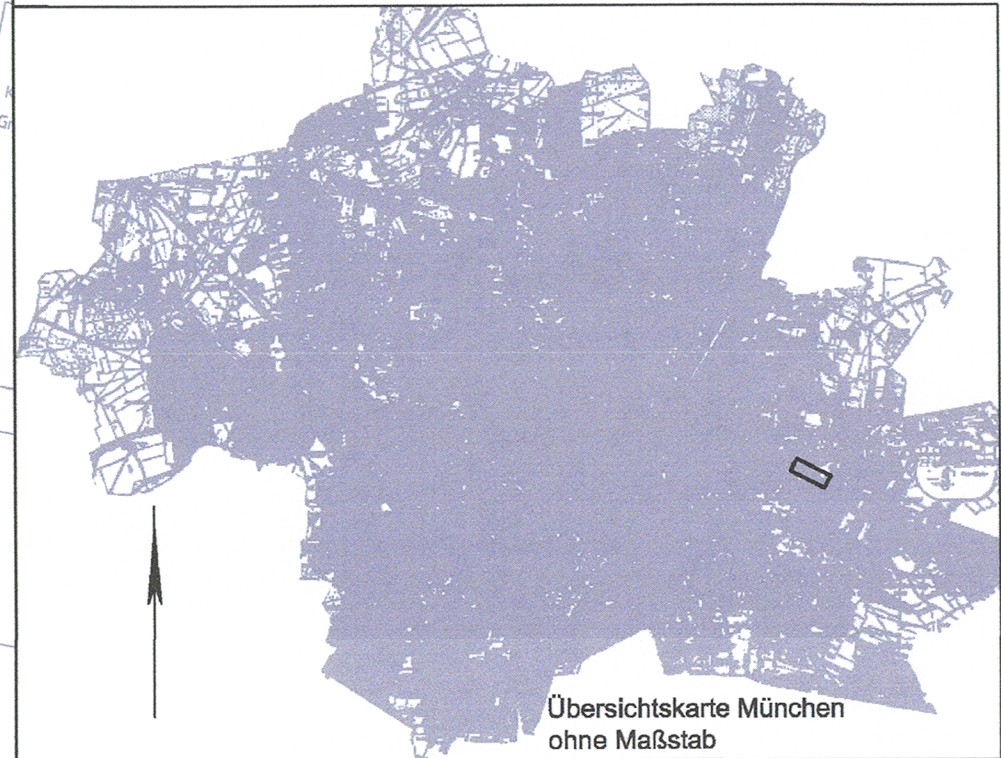
M8 Ausgleichsmaßnahmen im Bereich Truderinger Straße (BW-Nr.: 110.501)

Maßnahmenbeschreibung:
 A1: - 0,908 ha Entwicklung von Magerrasen/trockener heideähnlicher Vegetation
 A2: - 0,375 ha extensive Wiesenfläche Oberbodenabschub im Bereich der Magerrasen-, extensiven Wiesenflächen

Ziel / Begründung:
 - Extensive Wiese als Übergang zu angrenzenden Grundstücken
 - Magerrasen als Ausgleich für den Verlust von trocken-mageren Lebensräumen, Vernetzungsfunktion, Rückzugsfunktion für zahlreiche Pflanzen- und Tierarten

nachrichtlich:
 Geplante Freilegung des Hachinger Bachs

2 Öffnungen
 w = 6,77m m = 510m
 l = 5,75m u = 550m u = 0,50m
 Strecke 3 km 3,35
 Strecke 71 km 0,458



ersetzt
 Anlage 16.3.6

DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
 gez. ppa. Scheller i.k.



Planfeststellung nach § 18 AEG
 erteilt am 25.04.2016
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
 Az.: 65113-611pps/001-2300#004

i.A. Dr. Hagemeyer

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
d	Tekturng 2012	05/2012	Ifuplan	
b	Abgabexemplar Planfeststellung	26.02.2010	OPB/Fro	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
 Maßnahmenplan
 Truderinger Straße**

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0
Planersteller: OBERMEYER i.v.k. Bau PLANEN + BERATEN GMBH	Planersteller: DB International GmbH	Planersteller: PSP CONSULTING ENGINEERS GMBH
Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 31.05.2012 Unterschrift: gez. ppa. Scheller	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 22.01.2010 Dam gez. 22.01.2010 Rsa gepr. 22.01.2010 Fro	
Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,31 m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer		Brückennummer
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Belastungsannahmen
		Werkstoffe