



M4 Vermeidungs-, Schutz-, Gestaltungs-, Ausgleichs- und CEF- Maßnahmen im Bereich Wilhelm-Hale-Strasse - Donnersbergerbrücke (BW-Nr.: 103500)

Maßnahmenbeschreibung:
 A1: - 0,39 ha Entwicklung von Magerrasen/trockener heideähnlicher Vegetation durch Ansaat (anrechenbar 0,27 ha)
 CEF1: - 0,38 ha Entwicklung trockener Magerstandorte mit Magerrasen / heideähnlicher Vegetation / Pioniervegetation mit Einbringung von Habitatrequisiten (Sandhaufen, Totholz) für Eidechsen
 Je nach Ausgangssituation : 17 Baumersatzpflanzungen, Ansaat artenreiche Wiese

S1: - Errichtung bauzeitlicher Schutzvorrichtungen an wertvollen Gehölzstrukturen gem. DIN 18920 und RAS-LP 4
 V2: - Baufeldfreimachung Reptilien
 S4: - Errichtung eines bauzeitlichen Reptilienschutzzaunes
 G1: - Entfernung von Versiegelungen/Befestigungen, Lockerung des Untergrundes

Ziel / Begründung:
 - Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt mittels der Anlage thermophiler und magerer Säume und Gehölzstrukturen
 - Bodenverbesserung mittels Extensivierung
 - Aufwertung des Stadtbildes
 - Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes
 - Schutz vorhandener wertvoller Gehölze vor baubedingten Beeinträchtigung
 - Schaffung und Optimierung eines adäquaten Ersatzlebensraumes für Eidechsen (CEF-Maßnahmen)
 - Vermeidung der Tötung von Eidechsen während der Bauphase

M3 Gestaltungsmaßnahmen im Bereich zwischen Friedenheimer Bücke und südlich Richelstraße

Maßnahmenbeschreibung:
 G1: - Entfernen von Versiegelungen, Lockerung des Untergrundes, Überlassen der Sukzession
 G4: - Entwicklung von Gras- und Krautfluren entlang der S-Bahn-Trasse durch Ansaat und Sukzession

Ziel / Begründung:
 - Gestaltung der Flächen im Umfeld der S-Bahn-Trasse

Bereich des Tunneldaches - Überdeckung ≤ 2 m
 - Anrechnung der Ausgleichsfläche zu 50%

Darstellung der technischen Planung nachrichtlich
 Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
 Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten

Anlage: 16.3.5 C

Planfeststellung nach § 18 AEG
 erteilt am 09.06.2015
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
 Az.: 61134-611pps/001-2300#003

i. A. D. Scheller

ersetzt
 Anlage 16.3.5B
 DB ProjektBau GmbH, 26.09.2014
 gez./ ppa. Scheller *i.v.*

Änderung / Ergänzung	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
k Tektur 2014	09/2014 ifu	
i Tektur 2012	02/2012 Fro/Dam	
h Tektur 2010	06.05.10 Fro/Dam	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 1
 Maßnahmenplan
 Bau-km 103,0+21 - 103,7+19**

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich 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 Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
--	--	---

Planersteller: PLANUNGSGEMEINSCHAFT 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER PLAN- & BEWERTUNG GMBH DB International GmbH PSP	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 02/2012 Dam gez. 02/2012 Sum gepr. 02/2012 Fro
--	--

Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Anrufstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 26.09.2014 Unterschrift: gez. ppa. Scheller	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB2UP4-L1005K
--	---

Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,42m²		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
	Kilometer			
				Werkstoffe

Anschluss Anlage 16.3.4 C

Anschluss Anlage 16.3.6A