



M2 Schutz-, Vermeidungs-, Ausgleichs- und Gestaltungs- maßnahmen im Bereich Bahnhof Laim - Friedenheimer Brücke (BW-Nr.: 101.501)

Maßnahmenbeschreibung:
 A1: - 0,24 ha Entwicklung von Magerrasen/trockener heideähnlicher Vegetation durch Ansaat
 A2: - 0,64 ha Entwicklung von Gras- und Krautfluren
 G1: - Pflanzung von 5 Bäumen
 (4 x *Platanus x hispanica*, 1x *Populus nigra*)
 G4: - Entwicklung von Gras- und Krautfluren entlang der S-Bahn-Trasse durch Ansaat und Sukzession
 G5: - Eingrünung der Lärmschutzwände
 S1: - Bauzeitlicher Einzelbaumschutz
 S4: - Errichtung eines bauzeitlichen Reptilienschutzzaunes
 V2: - Baufelderrichtung Reptilien

Ziel / Begründung:
 - Gestaltung der Flächen im Umfeld der S-Bahn-Trasse und Nebenbauwerke
 - Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt mittels der Anlage thermophiler und magerer Säume
 - Stärkung der Vernetzung der Trockenstandorte
 - Erhaltung der Sichtbeziehungen und Minderungen von Beeinträchtigungen im Stadtbild
 - Vermeidung der Tötung von Eidechsen während der Bauphase
 - Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes
 - Schutz vorhandener wertvoller Gehölze vor baubedingter Beeinträchtigung

nachrichtlich:
 - offene Bahnschotterbereiche mit Pioniervegetation (Ausgleichsfläche, B-Plan Nr. 1925)

nachrichtlich:
 - offene Bahnschotterbereiche mit Pioniervegetation (Ausgleichsfläche, B-Plan Nr. 1926a)

Plangenehmigt gem. § 18 AEG i.V.m. § 74 Abs. 6 VwVfG am 03.02.2021
 6516/006-2020#033
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München
 Im Auftrag: *R. Teufel*
 Tenner



Anlage: 16.3.0

Unterlage zur 13. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1
Maßnahmenplan
 Bau-km 101,6+05 - 102,3+16

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80334 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayenstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80334 München, Tel. 089 / 1308-0
Plansteller: psu Prof. Schaller UmweltConsult Domagalenstraße 14 80687 München Telefon: +49 (0)89 / 360 40 3 20 E-Mail: info@psu-schaller.de Internet: www.psu-schaller.de	Datum 01/2020	Name fut/loc
Projektverantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Größelplatz 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: _____	Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen - / Nr. / Codierungen / AZ 90_4_psu_000_701_XX_PLP_002_
Maßstab: 1:1000	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem
Format: 0,56 m ²		Koordinatensystem
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer Kennzahl	Brückennummer
		Belastungsannahmen
		Werkstoffe

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

Anschluss Anlage 16.3.2 B

Anschluss Anlage 16.3.4 B