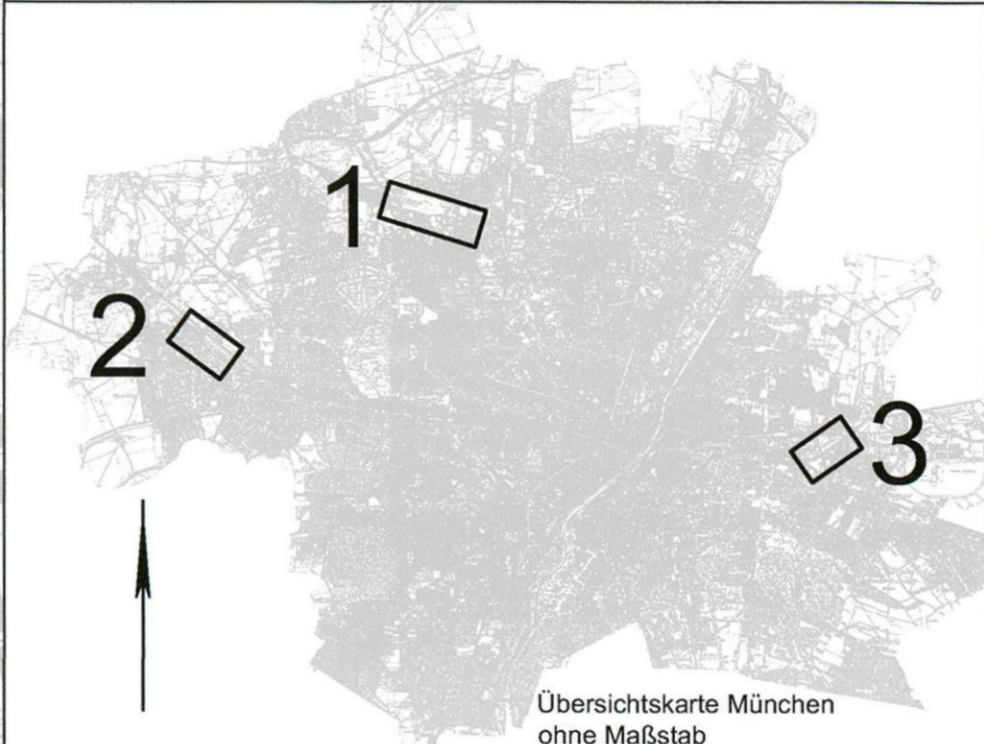


M8 Ausgleichsmaßnahmen im Bereich "Rangierbahnhof München-Nord" (BW-Nr.: 100.500)

Maßnahmenbeschreibung:
A1: - 2,69 ha Entwicklung von Magerrasen/ trockner heideähnlicher Vegetation

Ziel / Begründung:
- Magerrasen als Ausgleich für den Verlust des trocken - mageren Lebensraumes, Stärkung der Vernetzungsfunktion, Rückzugsfunktion für zahlreiche Tiere und Pflanzen

Nachrichtlich:
Entwicklung von Magerrasen/ trockner heideähnlicher Vegetation im Rahmen des PFA 2 und 3 neu der S-Bahn-Stammstrecke München



Anlage: 16.3.10 C

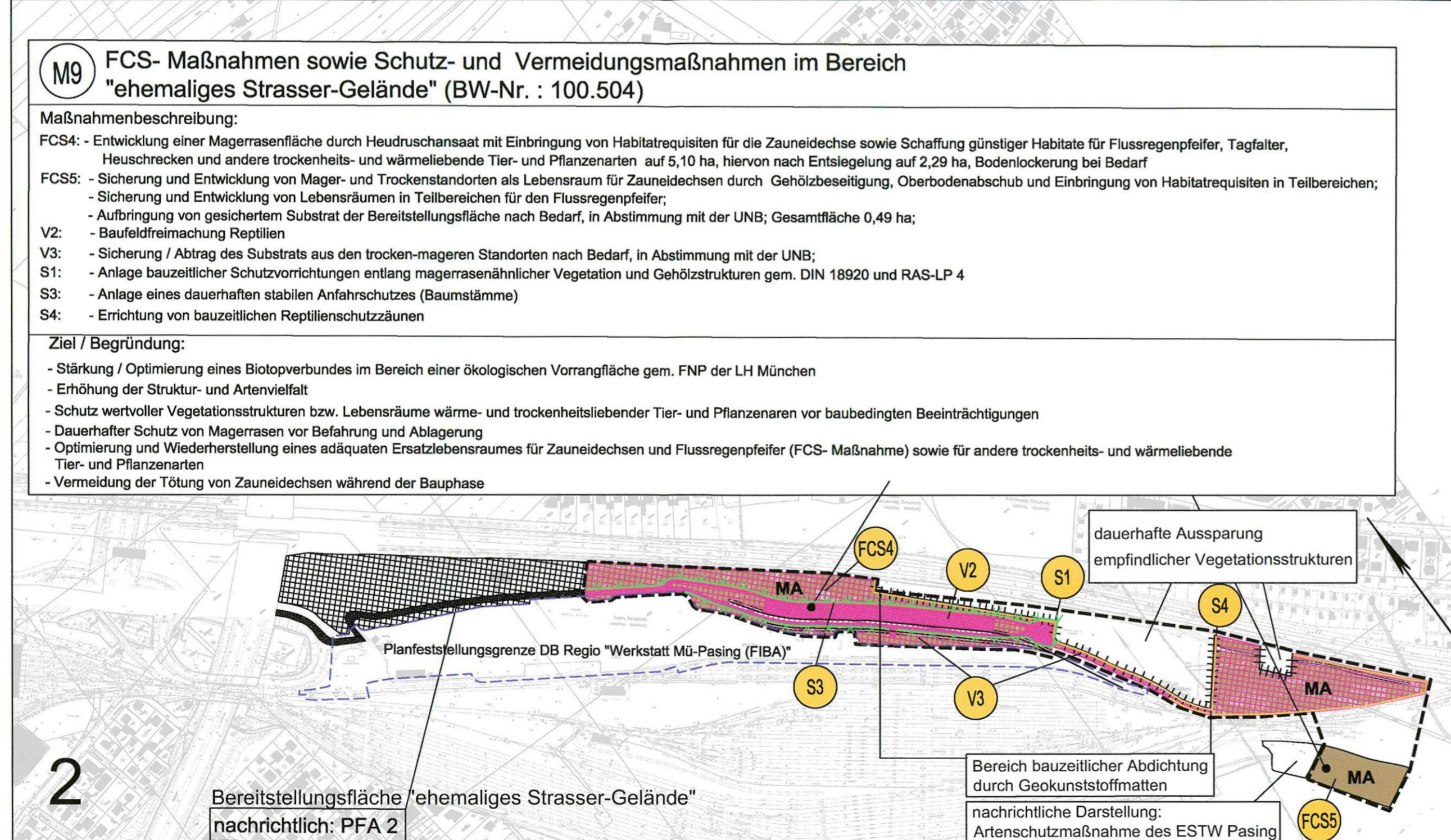
ersetzt
Anlage 16.3.10B

DB ProjektBau GmbH, 24.11.2014
gez. T. P. Scheller i.H. v. ...



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

T. A. D. H. H. H.



M9 FCS- Maßnahmen sowie Schutz- und Vermeidungsmaßnahmen im Bereich "ehemaliges Strasser-Gelände" (BW-Nr. : 100.504)

Maßnahmenbeschreibung:

FCS4: - Entwicklung einer Magerrasenfläche durch Heudruschsaat mit Einbringung von Habitatrequisiten für die Zauneidechse sowie Schaffung günstiger Habitate für Flussregenpfeifer, Tagfalter, Heuschrecken und andere trockenheits- und wärmeliebende Tier- und Pflanzenarten auf 5,10 ha, hiervon nach Entseelung auf 2,29 ha, Bodenlockerung bei Bedarf

FCS5: - Sicherung und Entwicklung von Mager- und Trockenstandorten als Lebensraum für Zauneidechsen durch Gehölzbeseitigung, Oberbodenabschub und Einbringung von Habitatrequisiten in Teilbereichen;
- Sicherung und Entwicklung von Lebensräumen in Teilbereichen für den Flussregenpfeifer;
- Aufbringung von gesichertem Substrat der Bereitstellungsfläche nach Bedarf, in Abstimmung mit der UNB; Gesamtfläche 0,49 ha;
- Baufeldfreimachung Reptilien

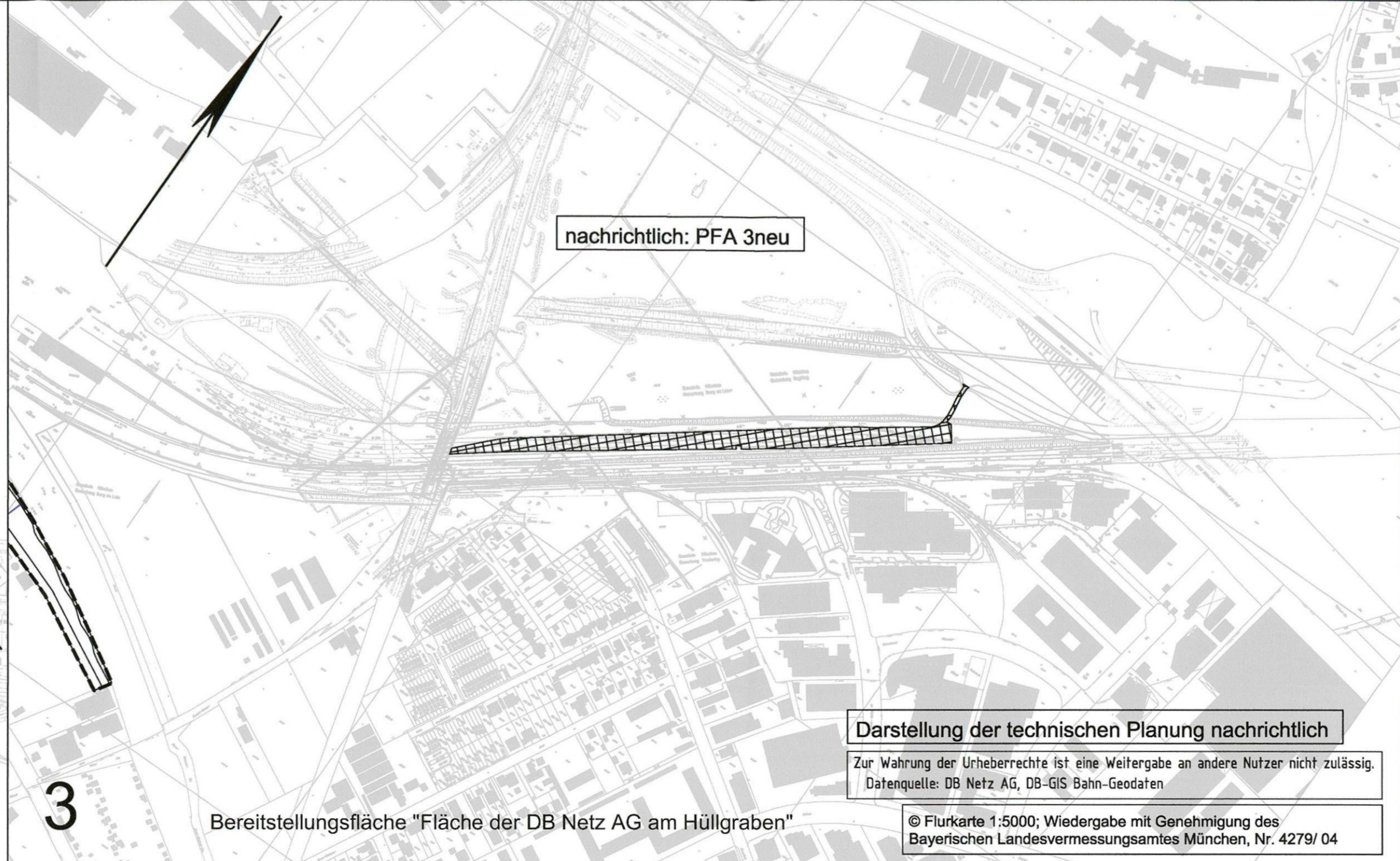
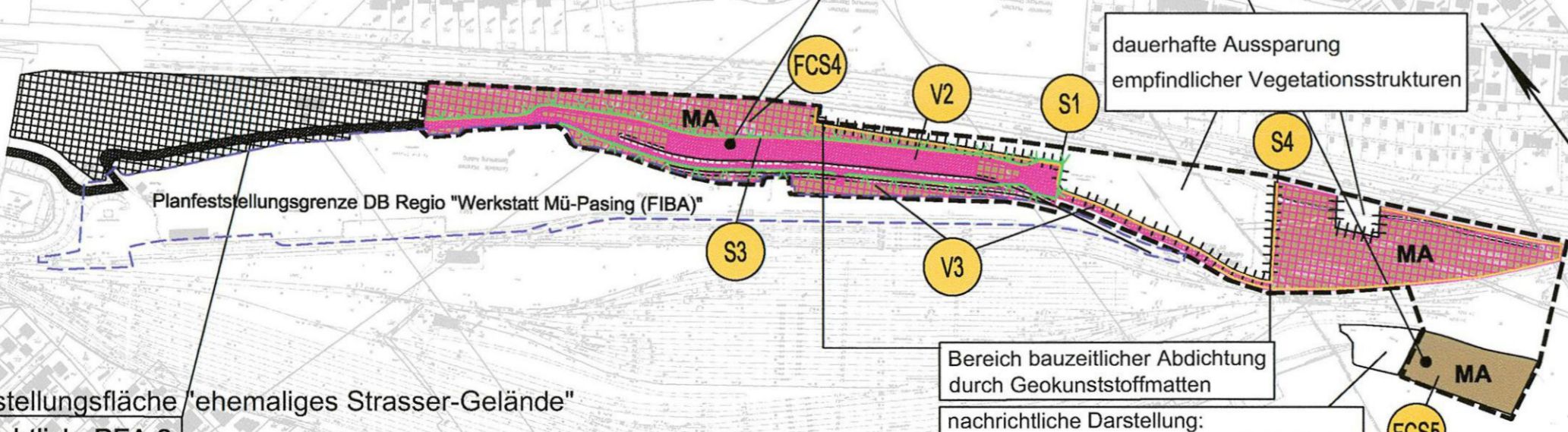
V2: - Sicherung / Abtrag des Substrats aus den trocken-mageren Standorten nach Bedarf, in Abstimmung mit der UNB;

S1: - Anlage bauzeitlicher Schutzvorrichtungen entlang magerrasenähnlicher Vegetation und Gehölzstrukturen gem. DIN 18920 und RAS-LP 4

S3: - Anlage eines dauerhaften stabilen Anfahrerschutzes (Baumstämme)

S4: - Errichtung von bauzeitlichen Reptilienschutzzäunen

Ziel / Begründung:
- Stärkung / Optimierung eines Biotopverbundes im Bereich einer ökologischen Vorrangfläche gem. FNP der LH München
- Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt
- Schutz wertvoller Vegetationsstrukturen bzw. Lebensräume wärme- und trockenheitsliebender Tier- und Pflanzenarten vor baubedingten Beeinträchtigungen
- Dauerhafter Schutz von Magerrasen vor Befahrung und Ablagerung
- Optimierung und Wiederherstellung eines adäquaten Ersatzlebensraumes für Zauneidechsen und Flussregenpfeifer (FCS- Maßnahme) sowie für andere trockenheits- und wärmeliebende Tier- und Pflanzenarten
- Vermeidung der Tötung von Zauneidechsen während der Bauphase



nachrichtlich: PFA 3neu

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

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

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufladen
i	Tektur 2014	11/2014	ifu	
g	Tektur 2012	02/2012	Fro/Dam	
f	Änderung Bereich Strasser-Gelände	12.07.2011	Fro/Dam	
e	Tektur 2010	21.04.10	Fro/Dam	

**Planfeststellung PFA 1
Maßnahmenplan
Bereitstellungsflächen**

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 Bahnhofsmangement 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
Plansteller: PLAN- & BERATUNG DB International GmbH	Plansteller: DB	Plansteller: PSP Planungsbüro
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2	Auftrags-Nr.: Datum: 02/2012 Name: Dam	Auftrags-Nr.: Datum: 02/2012 Name: Sum
Projektgesellschaft: DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 24.11.2014 Unterschrift: gez. Scheller	Projektgesellschaft: DB	Projektgesellschaft: OPB0UP4-L1010i
Maßstab: 1:5000 Format: 0,40m ²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer Kernzahl
	Strecke	Beilastungsannahmen Werkstoffe