

ME2 Münchner Ebene, Ludwigsfeld bis Feldmoching

B **H** **Bo** **-** **-** **-** **L**

2.B (Biotopfunktion):
 Versiegelung für die Verbreiterung von Ein- und Ausfälpersuren und Nothaltebuchten sowie Überbauung vorbelasteter straßenbegleitender Lebensräume auf der Straßenseite
 Verlust Lärmschutzwall auf Südböschung mit Gehölzen und wärmeleitendem Saum (nach §30 BNatSchG geschützt) durch Rückbau, km 13+200 bis 14+000
 Erhalt alter Silberbuche nordseitig bei km 15+700 durch Verlegung Nothaltebucht

2.H (Habitatfunktion):
 Schutz des Baufelds vor Einwanderung von Zauneidechsen bei km 14+000
 Mögliche Beeinträchtigung von Brutplätzen / anteligen Brutrevieren von Gelbspötter, Goldammer und Stieglitz durch Baubetrieb und Gehölzverluste bei km 14+000

2.L (Landschaftsbildfunktion):
 Veränderung des Landschaftsbildes im Bereich des rückgebauten Lärmschutzwalls mit Verlust von Gehölzsaum und Neuanlage Lärmschutzwand km 13+200 bis 14+000

Legende Konfliktbeschreibung

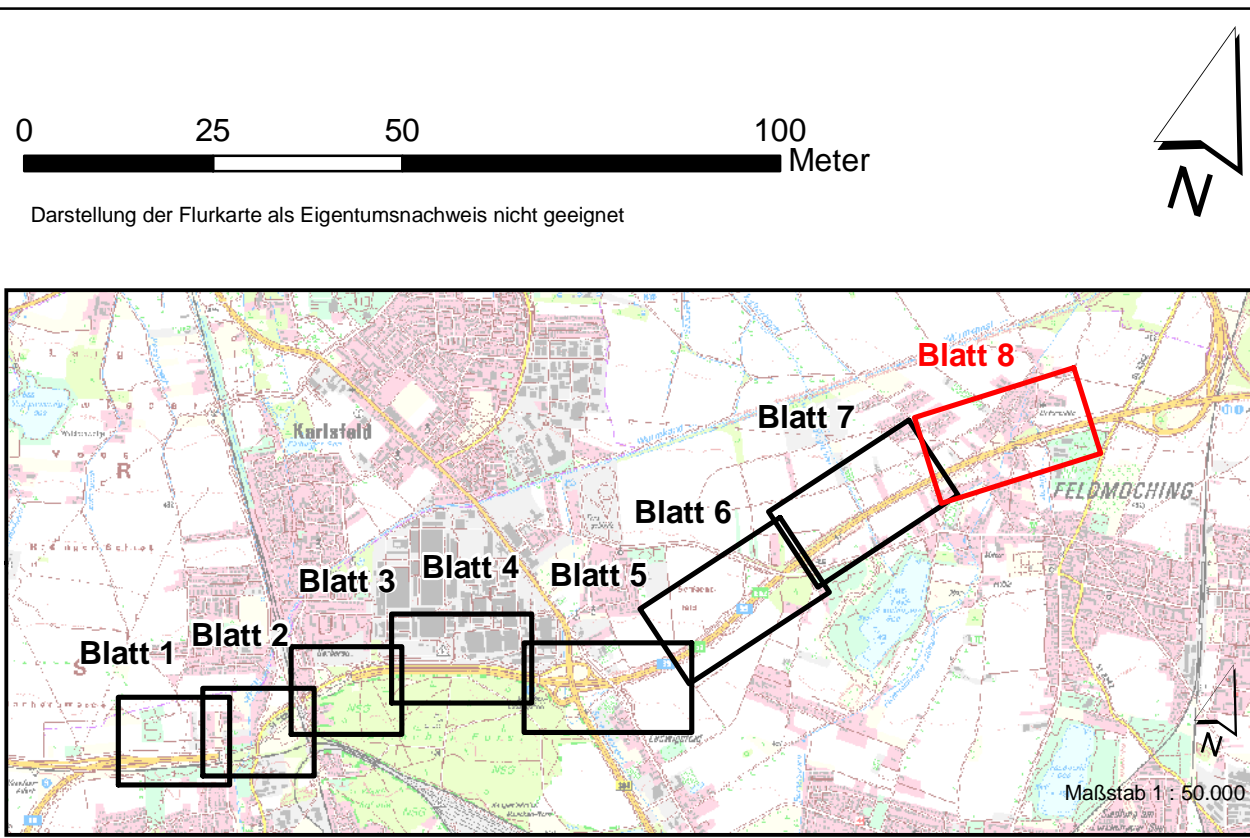
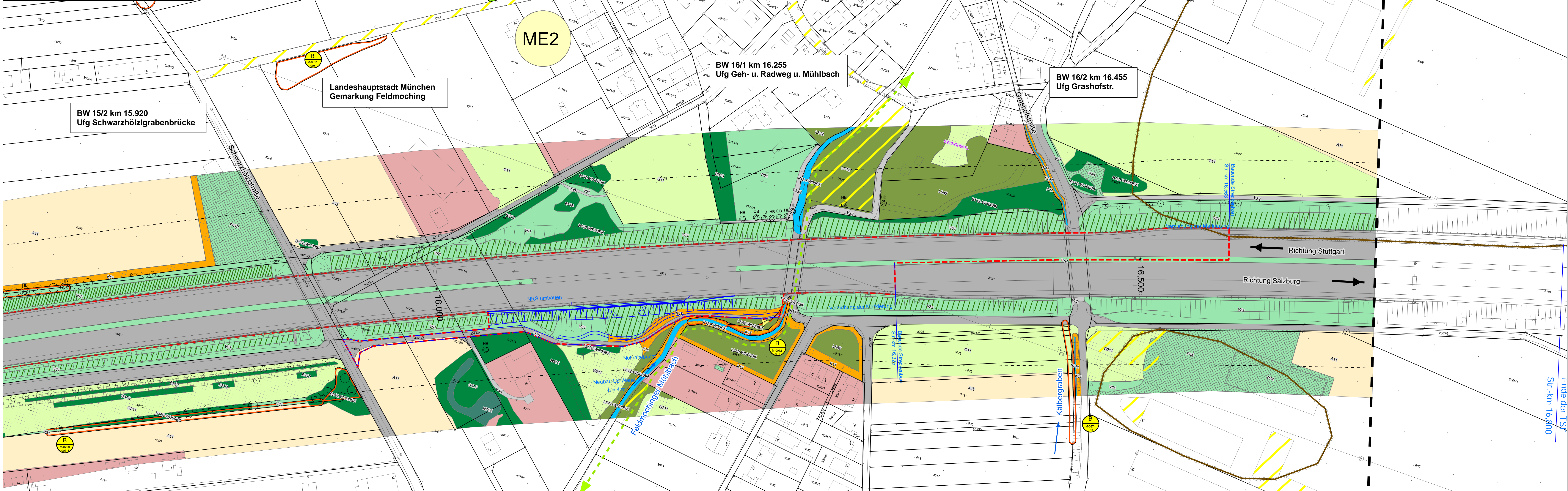
Flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume nach Biotopwertverfahren
 Habitatfunktionen, nicht flächenbezogen bewertbarer Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume
 Bodenfunktionen
 Wasserfunktionen
 Klimafunktionen
 Landschaftsbildfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

Funktionskennzeichnung

- Funktion nicht beeinträchtigt
 - Maßgebliche Funktion durch das Vorhaben beeinträchtigt, aber durch Biotopwertverfahren abgedeckt
 - Maßgebliche Funktion durch das Vorhaben beeinträchtigt, jedoch durch das Biotopwertverfahren nicht abgedeckt
 - verbal argumentative Kompensationsermittlung

H
Bo
W
K
L

-
Bo
HL



1. Tektur vom 17.02.2023 zu den Planfeststellungsunterlagen

	bearbeitet	Datum	Name
	Dr. Blasy, Dr. Overland	Juli 2022	Patalong
	gezeichnet	Juli 2022	Kempkens
	geprüft	D 5, Feb 2023	Müssig

Nr.	Änderungen gegenüber der Planfassung vom 11.12.2022
1	Änderung des Biotoptyps von GE zu GU
2	Angleichen der Farben für Schutzgebiete an den Lageplan
3	
4	

Die Autobahn Südbayern
 Seidstr. 7-11, 80335 München

Dr. Blasy - Dr. Overland
 Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG
 Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee
 08143 / 987 100 info@blasy-overland.de
 08143 / 987 150 www.blasy-overland.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	Jan. 2020	Patalong
gezeichnet:	Apr. 2020	Karsich
geprüft:	Nov. 2020	Patalong

Autobahndirektion Südbayern

	Datum	Rausch
bearbeitet:	Gez.: 1311 11/2020	Müssig
geprüft:	Gez.: 13 11/2020	Müssig

PSP Nr.: 8018.ABAW0009.00.E0.01
 PSP Bez.: A99 V13.0209 TSF Allach-Feldmoching
 Dateiname: 019.1.3_LAMP_BB.mxd

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Straße / Abschn.-Nr / Station: A99_320_0.494 - A99_340_3.916 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.3 / B11 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Maßstab: 1 : 1.000
--	--

A 99 Autobahnring München Sanierung Tunnel Allach und Temporäre Seitenstreifenfreigabe (TSF) AD München-Allach bis AD München-Feldmoching von Bau-km 10+000 bis Bau-km 16+800

aufgestellt:
 Autobahndirektion Südbayern
 Dr. Eid, Leit. Bauverfahren
 München, den 11.12.2020

1. Tektur aufgestellt: 17.02.2023
 Niederlassung Südbayern
 Dr. Eid, Geschäftsbereichsleiter