

Legende Konfliktbeschreibung

a Flächenbezogene bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume nach Biotopwertverfahren
 H Habitatfunktionen, nicht flächenbezogene bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume
 Bo Bodenfunktionen
 W Wasserfunktionen
 K Klimafunktionen
 L Landschaftsbildfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

Funktionskennzeichnung

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

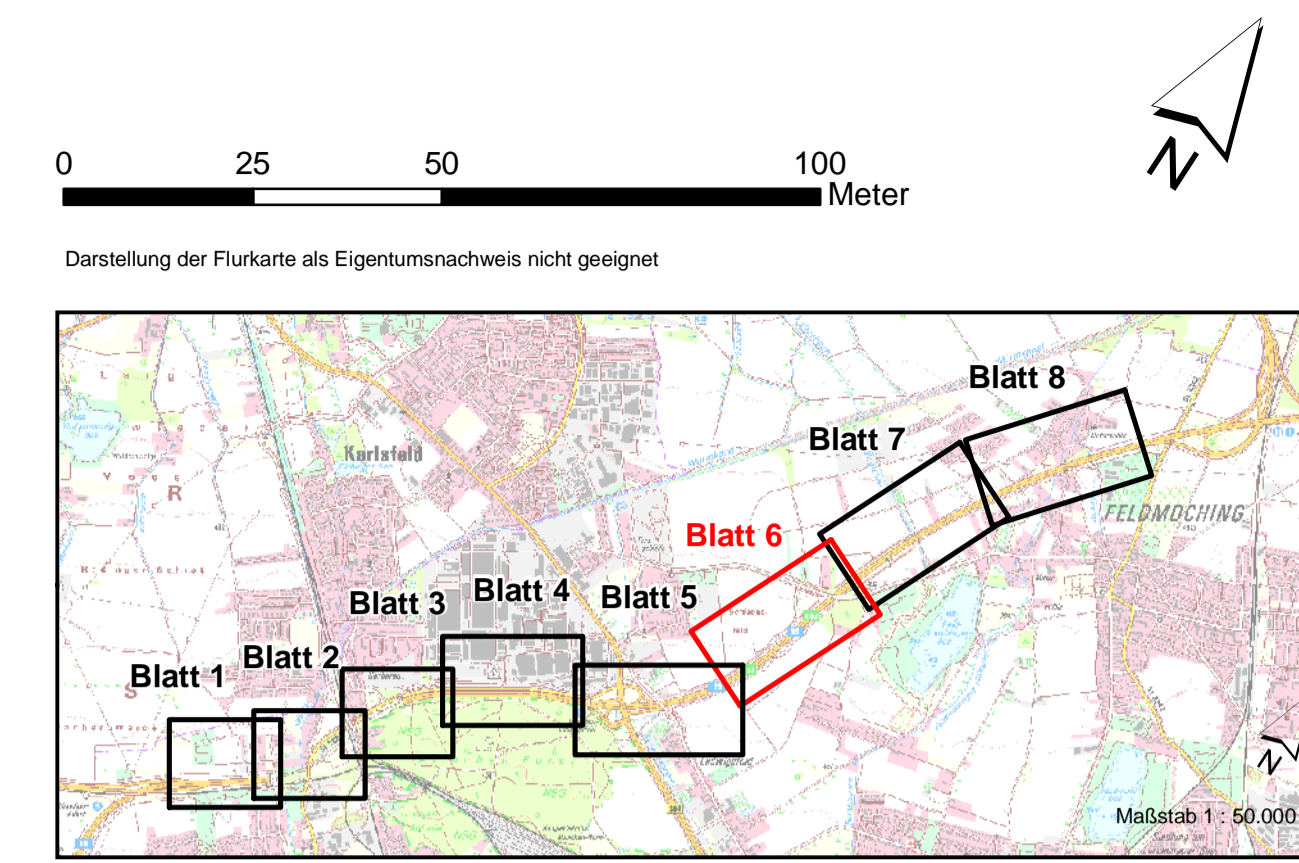
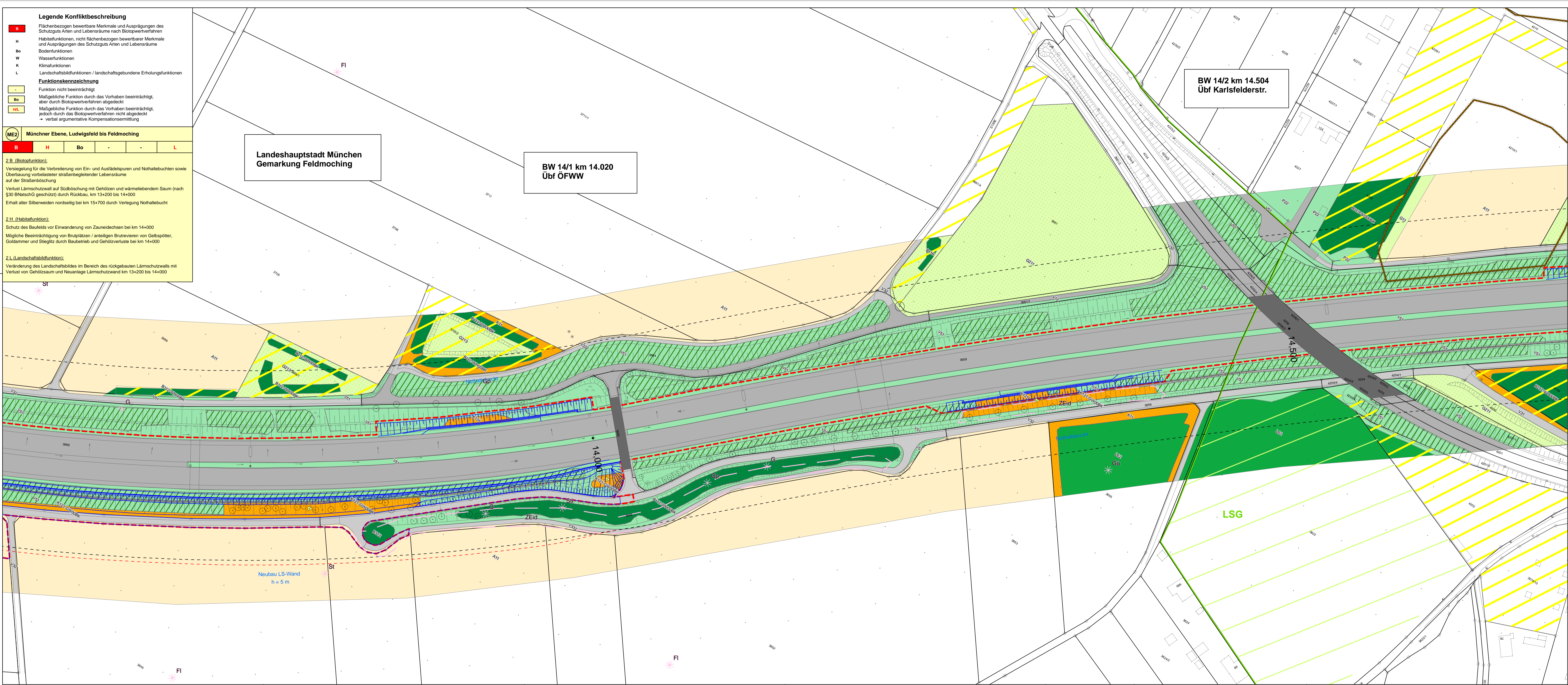
ME2) Münchner Ebene, Ludwigsfeld bis Feldmoching

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

2.B. (Biotopfunktion):
 Verriegelung für die Verbreiterung von Ein- und Ausfallspuren 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 Silberweiden 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 / antiligen 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



1. Tektur vom 17.02.2023 zu den Planfeststellungsunterlagen

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

Nr. Änderungen gegenüber der Planfassung vom 11.12.2020

1	keine planerischen Änderungen, lediglich Angleichen der Farben für Schutzgebiete an den Lageplan
2	
3	
4	

Die Autobahn Südbayern
 Seidlstr. 7-11, 80335 München

Dr. Blasy - Dr. Overland
 Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG
 Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee
 Tel: 08143 / 997 100 info@blasy-overland.de
 Fax: 08143 / 997 150 www.blasy-overland.de

bearbeitet	Jan. 2020	Patalong
gezeichnet	Apr. 2020	Karsch
geprüft	Nov. 2020	Patalong

Autobahndirektion Südbayern

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

PSP Nr.: 8015.ABA.0000.00.E0.01
 PSP Bez.: A99 V3.000 TSF Allach-Feldmoching
 Dateiname: U19.1.3_LBKP_BM.mxd

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Straße / Abschn.-Nr / Station: A99_320_0.494 - A99_340_3.916

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.3 / 6 T1
 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, Lfd. Bauingenieur München, den 11.12.2020

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

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.godaten.bayern.de)