

ME1

Landeshauptstadt München
Gemarkung Allach

MAN Testgelände

Werksgelände MTU

Allacher Forst

Legende Konfliktbeschreibung

- B Flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume nach Biotopwertverfahren
- H Habitatfunktionen, nicht flächenbezogen bewertbarer 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
- H/L Maßgebliche Funktion durch das Vorhaben beeinträchtigt, jedoch durch das Biotopwertverfahren nicht abgedeckt → verbal argumentative Kompensationsermittlung

ME1 Münchner Ebene, Allach bis Ludwigfeld

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

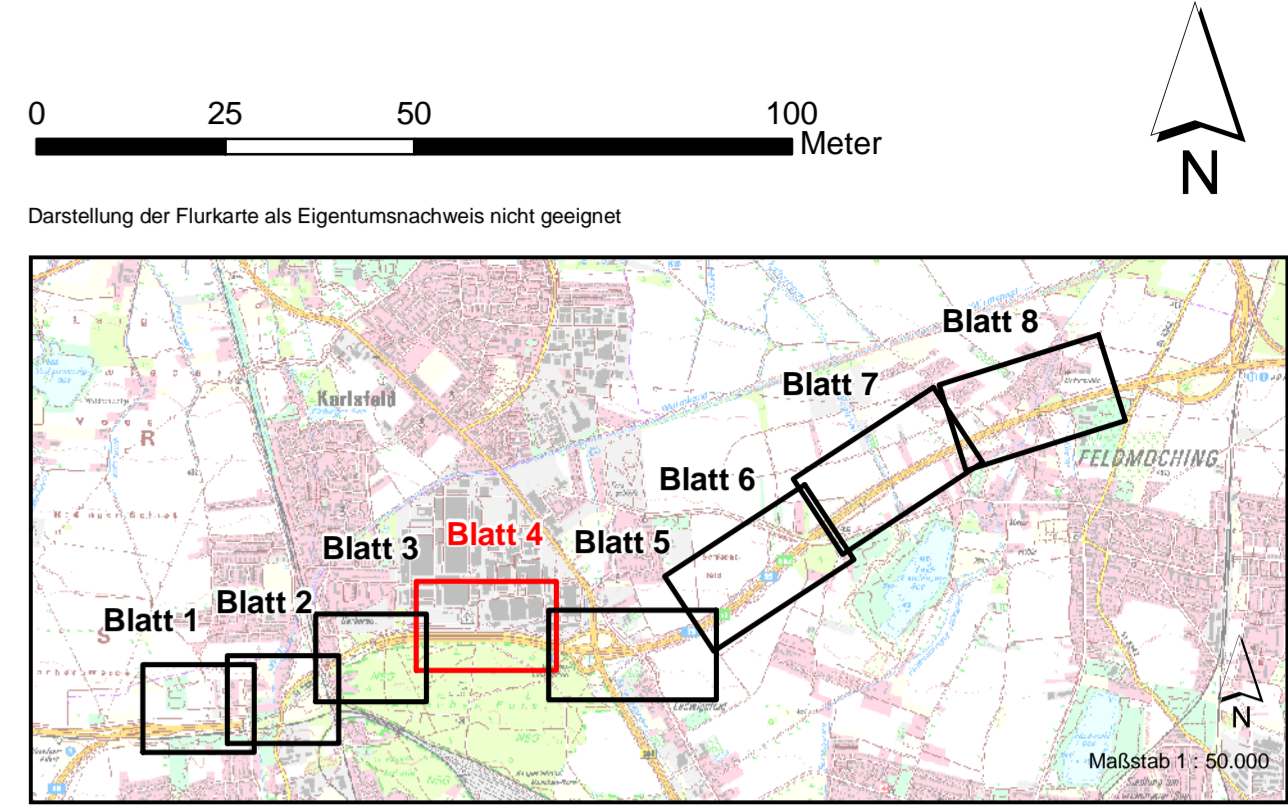
1 B (Biotopfunktion):
Bauzeitlicher Verlust wertbestimmender Biotopflächen auf der Tunneldecke, insbesondere nach §30 BNatSchG geschützter Magerrasen und trocken-warmer Säume.
Versiegelung für die Errichtung von Betriebsgebäude und Kabelhäusern mit Zufahrt auf der Tunneldecke, die Verbreitung von Ein- und Ausfälserspuren und Nohaltebuchten sowie kleinfächige Überbauung vorbelasteter straßenbegleitender Lebensräume auf der Straßenböschung.

Eine mögliche betriebsbedingte Beeinträchtigung des FFH-Lebensraumes 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald im FFH-Gebiet Allacher Forst und Angerhohe durch erhöhte Stickstoffeinträge kann ausgeschlossen werden.

1 H (Habitatfunktion):
Bauzeitlicher Verlust von Zauneidechsen-Habitaten auf der Tunneldecke
Bauzeitlicher Verlust artenreicher Magerwiesen auf der Tunneldecke mit Bedeutung für viele Insektenarten, insbesondere die stark gefährdete Schmetterlingsart Idas-Blaulung (RLB 2, RLD 2) sowie als Teilhabitat für den streng geschützten Grünspecht.
Mögliche Beeinträchtigung von anteiligem Brutrevier des Gelbspöters durch Baubetrieb und Gehölzverluste auf der Tunneldecke.
Die Wurm ist eine regional bedeutsame Flugroute für Fledermäuse, dies ist in der Bauphase zu beachten.

1 W (Wasserfunktion):
Bauzeitliche Eingriffe und temporäre Verrohrung der Wurm im Bereich der neuen Betriebsweg- und Kabelbrücke.

1 L (Landschaftsbildfunktion):
Vorübergehender Verluste von Gehölzhecken und bachbegleitendem Gehölzsaum der Wurm auf der Tunneldecke.



1. Tektur vom 17.02.2023 zu den Planfeststellungsunterlagen

	bearbeitet	Dr. Blasy - Dr. Overland	Datum	Name
gezeichnet			Juli 2022	Patalong
geprüft	D 5		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
Seldstr. 7-11, 80335 München

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

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

Autobahndirektion Südbayern
Seldstr. 7-11, 80335 München
Tel: 089 54552-0 Fax: 089 54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

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

PSP Nr.: B015.ABAV0009.00.E0.01
PSP Bez.: A99 V3.009 TSF Allach-Feldmoching
Dateiname: U19.1.3_LBKP_B4.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 / 4 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, Ltd. Baudirektor
München, den 11.12.2020

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

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