

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 Verbreiterung von Ein- und Ausfäldspuren und Nothaltebuchten sowie kleinflächige Überbauung vorbelasteter straßenbegleitender Lebensräume auf der Straßenböschung.

Eine mögliche betriebsbedingte Beeinträchtigung des FFH-Lebensraumes 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald im FFH-Gebiet Allacher Forst und Angerlohe 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-Bläuling (RLB 2, RLD 2) sowie als Teilhabitat für den streng geschützten Grünspecht.
 Mögliche Beeinträchtigung von antilegendem Brutrevier des Gelbspötters 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 Würm im Bereich der neuen Betriebsweg- und Kabelbrücke.

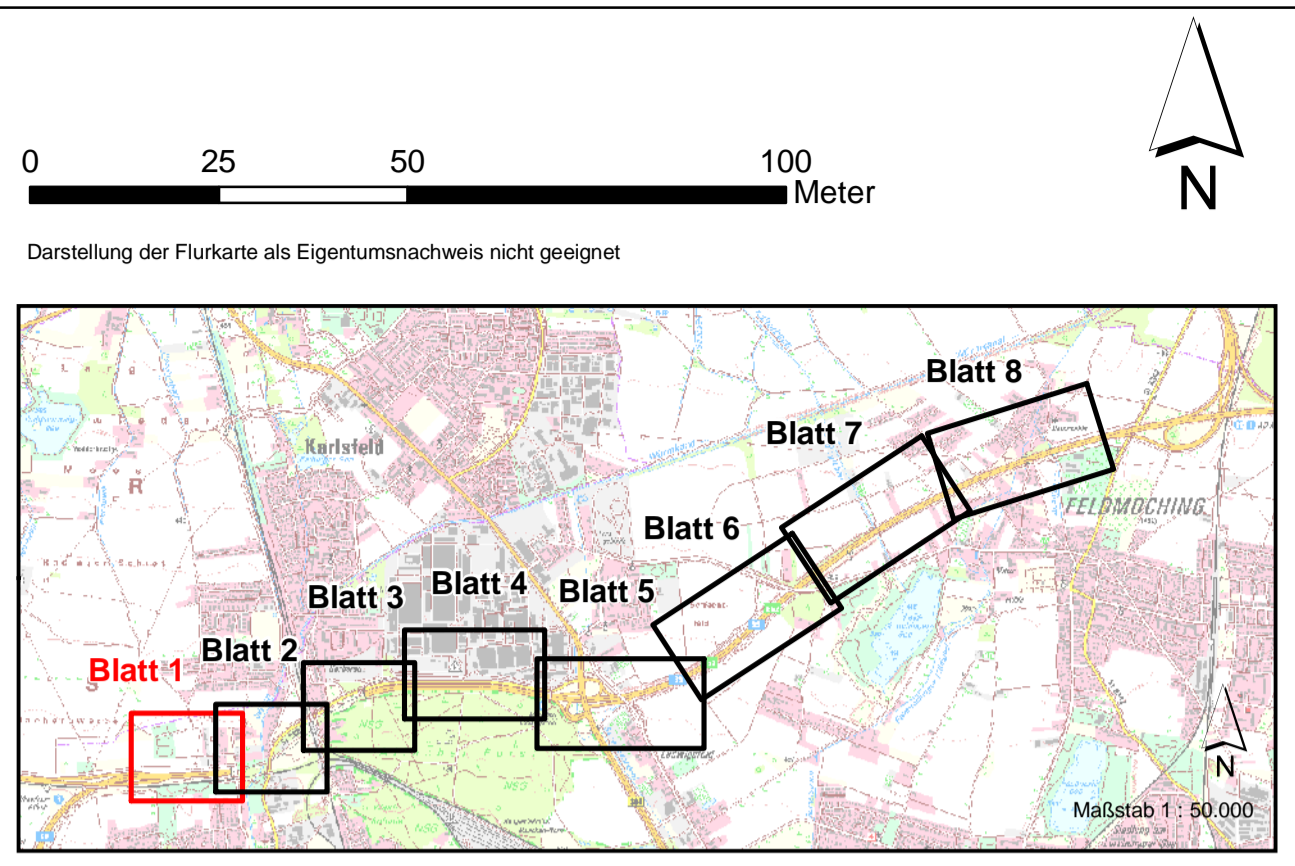
1 L (Landschaftsbildfunktion):
 Vorübergehender Verluste von Gehölzhecken und bachbegleitendem Gehölzsaum der Würm auf der Tunneldecke.

Legende Konfliktbeschreibung

B 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
 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



1. Tektur vom 17.02.2023 zu den Planfeststellungsunterlagen

	bearbeitet	Datum	Name
	Dr. Blasy, Dr. Øverland	Juli 2022	Patalong
	gezeichnet	Juli 2022	Kempkens
	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
 Seidstr. 7-11, 80335 München

Dr. Blasy - Dr. Øverland
 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
		Jan. 2020	Patalong
	gezeichnet	Apr. 2020	Karsch
	geprüft	Nov. 2020	Patalong

Autobahndirektion Südbayern



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

PSP Nr.: BO15.ABAV.0009.00.E0.01
 PSP Bez.: A99.V.3.009.TSF.Allach-Feldmoching
 Dateiname: U19.1.3_LBKP_B1.mxd

Tel.: 089/54552-0 Fax: 089/54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung **Freistaat Bayern**

Straße / Abschn.-Nr / Station: A99_320_0,494 - A99_340_3,916


PROJIS-Nr.: _____

Unterlage / Blatt-Nr.: **19.1.3 / 1T1**
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