



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

Münchner Ebene, Allach bis Ludwigfeld

1 B (Biotopfunktion):
Bauzeitlicher Verlust wertbestimmender Biotopflächen auf der Tunneldecke, insbesondere nach §30 BNatSchG geschützter Magerasen und trocken-warmer Säume.
Versiegelung für die Errichtung von Betriebsgebäude und Kabelhäusern mit Zufahrt auf der Tunneldecke, die Verbreiterung von Ein- und Ausfädelspuren und Nothaltebuchten 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 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-Blaulung (RLB 2, RLD 2) sowie als Teilnahrungshabitat für den streng geschützten Grünspecht.
Mögliche Beeinträchtigung von anteiligem Brutrevier des Gelbspöters durch Baubetrieb und Gehölzverluste auf der Tunneldecke.
Die Würm 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.

0 25 50 100 Meter

Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Blatt 1 Blatt 2 Blatt 3 Blatt 4 Blatt 5 Blatt 6 Blatt 7 Blatt 8

Maßstab 1 : 50.000

1. Tektur vom 17.02.2023 zu den Planfeststellungsunterlagen			Datum	Name
bearbeitet	Dr. Blasy - Dr. Overland		Juli 2022	Patalong
gezeichnet			Juli 2022	Kempkens
geprüft	D 5		Feb 2023	Müssig

Nr.	Änderungen gegenüber der Planfassung vom 11.12.2020
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. 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:	Jan. 2020	Patalong
	gezeichnet:	Apr. 2020	Karsch
	geprüft:	Nov. 2020	Patalong

Autobahndirektion Südbayern

Seidstr. 7-11 80335 München

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

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

PSP Nr.: BO15.ABAV0009.00.E0.01

PSP Bez.: A99 V3.009 TSF Allach-Feldmoching

Dateiname: U19.1.3_LBKP_BK4.mxd

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.3 / 4 T1	
Freistaat Bayern		Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan	
Straße / Abschn.-Nr / Station: A99_320_0,494 - A99_340_3,916		Maßstab: 1 : 1.000	
PROJIS-Nr.:			
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		Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az: 4354.32_01-9-7 München, 22.04.2024 gez. Thomasberger Regierungsrat	
1. Tektur aufgestellt: 17.02.2023 Niederlassung Südbayern Dr. Eid, Geschäftsbereichsleiter			

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