

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 Ausfädelspuren 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 Magerrasen auf der Tunneldecke mit Bedeutung für viele Insektenarten, insbesondere die stark gefährdete Schmetterlingsart Idas-Bläuling (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.

B

H

Bo

W

K

L

-

Bo

NHL

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

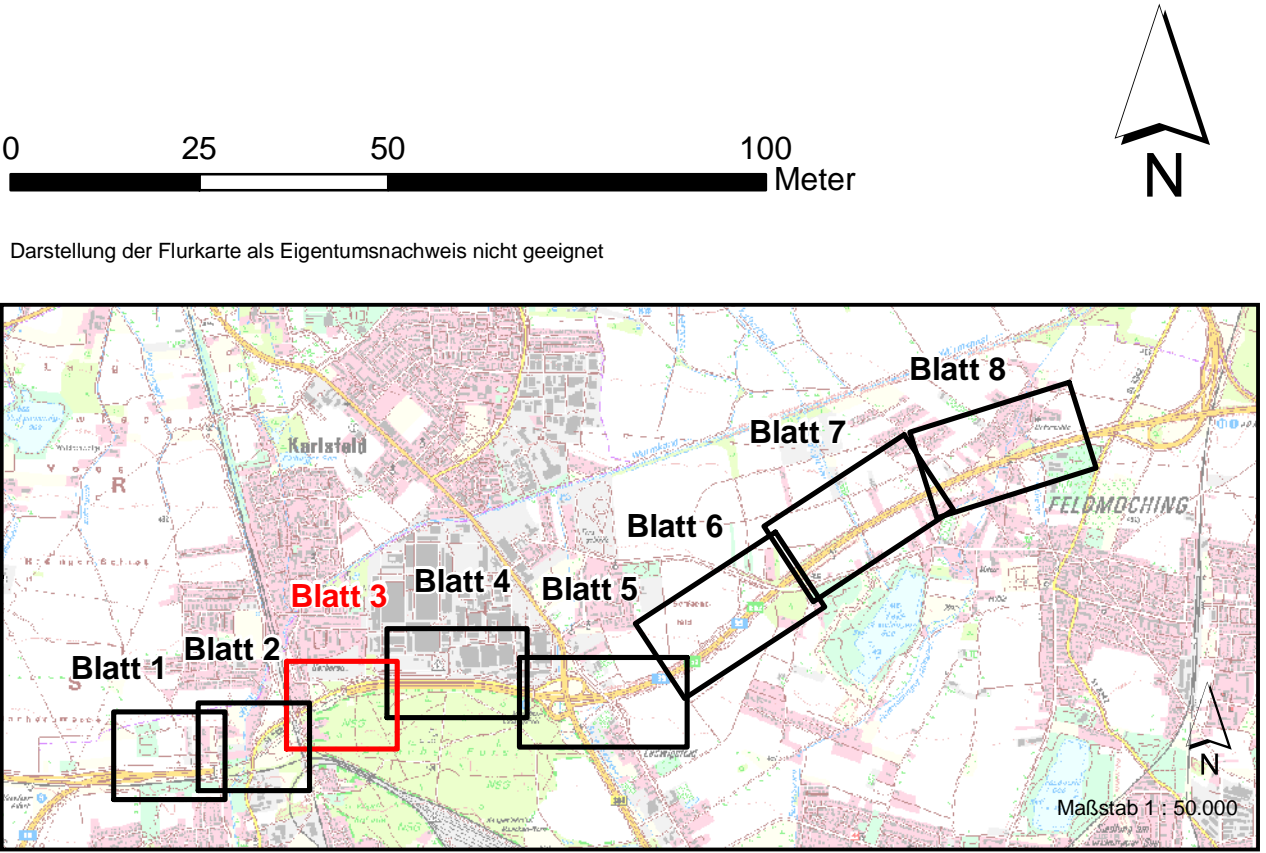
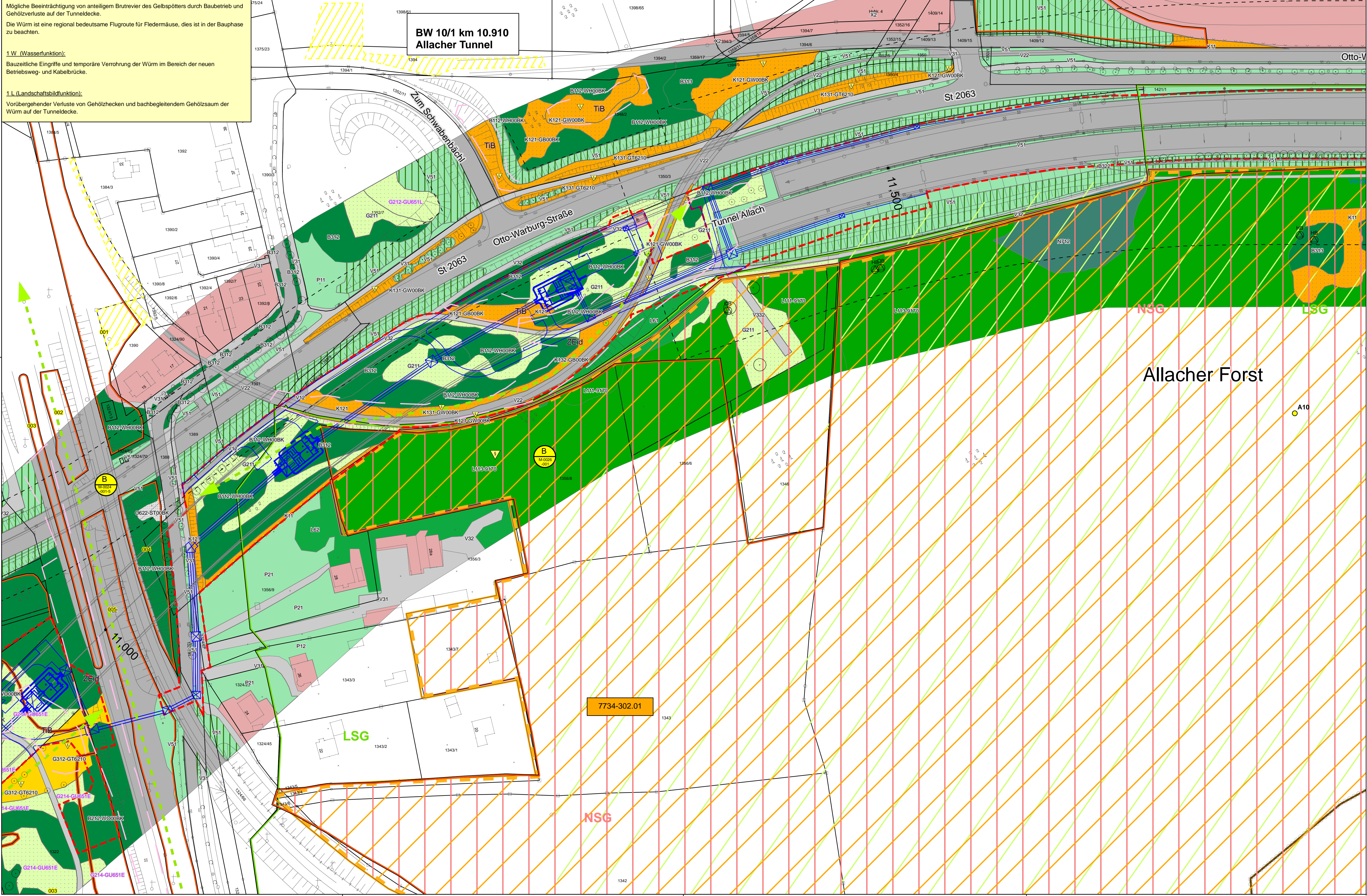
Funktionskennzeichnung

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



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

Die Autobahn Südbayern

Seidstr. 7-11, 80335 München

	Datum	Zeichen
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@abds.bayern.de

Dr. Blasy - Dr. Overland

Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG

Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee

Az: 4354/32, 01-9-7

München, 22.04.2024

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung

Freistaat Bayern

Straße / Abschn.-Nr / Station: A99\_320\_0,494 - A99\_340\_3,916

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.3 / 3T1

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. 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)