

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 Magerwiesen 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 antilegendem 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

H/L

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

Bauwerk xx/x Neubau
Brücke über die Würm
Bau-km 10+600
KrW= 138,00 gon LW=17,00 m
Br. zw. Gel.= 4,50 m LH= 0,50 m

02550100

0

25

50

100

Meter

Blatt 1

Blatt 2

Blatt 3

Blatt 4

Blatt 5

Blatt 6

Blatt 7

Blatt 8

0

25

50

100

Meter

1. Tektur vom 17.02.2023 zu den Planfeststellungsunterlagen				Datum	Name
		bearbeitet	Dr. Blasy - Dr. Overland gezeichnet	Juli 2022	Patalong
		gezeichnet	Dr. Blasy - Dr. Overland geprüft	Juli 2022	Kempkens
		geprüft	D 5	Feb 2023	Müssig
Nr.	Änderungen gegenüber der Planfassung vom 11.12.2020				
1	Änderung Biotoptypen GE zu GU				
2	keine planerischen Änderungen, lediglich Angleichen der Farben für Schutzgebiete an den Lageplan				
3					
4					

A

A

A

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@adsb.bayern.de

bearbeitet:

Gez.: 1311 11/2020 Rausch

geprüft:

Gez.: 13 11/2020 Müssig

PSP Nr.: B015.ABAV0009.00.E01

PSP Bez.: A99 V.3.009 TSF Allach-Feldmoching

Dateiname: U19-1.3_LBKP_B2.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 / 211

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. Eit. Lsg. Baudirektor

München, den 11.12.2020

1.Tektur aufgestellt: 17.02.2023

Niederlassung Südbayern

Dr. Eit. Geschäftsbereichsleiter

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern

Az: 4354.32_01-9-7

München, 22.04.2024

gez:

Thomasberger

Regierungsrat

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