



1 Talraum der Pulschnitz

B	-	Bo	W	-	-
---	---	----	---	---	---

B Unmittelbare Flächenansprüche (Versiegelung, Überbauung, vorübergehende Inanspruchnahme) und mittelbare (betriebsbedingte) Beeinträchtigung von landschaftlicher Flur sowie Säumen und Straßen-Wegböschungen der B 289neu.
Bo/W Verlust allgemeiner Boden- und Wasserfunktionen durch Versiegelung.

3 Landwirtschaftliche Flur mit einzelnen Senken und Mulden zwischen Hochflächen- und Kuppenbereichen westlich und östlich der BAB A 9

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

B Unmittelbare Flächenansprüche (Versiegelung, Überbauung, vorübergehende Inanspruchnahme) und mittelbare (betriebsbedingte) Beeinträchtigung von landschaftlicher Flur sowie von Gehölz-/Aufsackungsflächen, Säumen, Grabenabschnitten und Straßen-Wegböschungen. Dabei Überbauung/Versiegelung sowie Funktionsverlust einer bestehenden Ausgleichsfläche östlich der BAB A 9 (Ausgleichsfläche HO 548 'Aufforstung bei Straas').
H Unmittelbare Flächenansprüche (anlege- und baubedingt) und betriebsbedingte Störungen von Lebensraum der bodenbrütenden Feldlerche. Anlage- und betriebsbedingte Beeinträchtigung von Flügen der Zwerg-Biedermäus. Baubedingte Fällung eines Baumes mit potenzieller Quartierneigung für einzelne Fledermäuse.
Bo/W Verlust allgemeiner Boden- und Wasserfunktionen durch Versiegelung.
K Verlust allgemeiner Klimafunktionen durch Versiegelung.
L Rampenführungen in landschaftlicher Flur mit abschnittsweise Dammlagen und Eingrenzung der Gehölz-/Aufforstungsfläche der bestehenden Ausgleichsfläche östlich der BAB A 9.

2 Trasse der BAB A 9 mit Böschungen und Talbrücke mit Bereich unter der Brücke

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

B Unmittelbare Flächenansprüche (Versiegelung, Überbauung, vorübergehende Inanspruchnahme) von Straßenbegleitgrün bzw. Böschungsbereichen mit höherer Wertigkeit der Biotopfunktion (Algrassäumen und Gehölze).
H Bau- und anlagebedingter Eingriff in Lebensraum der Zauneidechse.
Bo/W Verlust allgemeiner Boden- und Wasserfunktionen durch Versiegelung.
L Fällung von Einzelbäumen an der Ostseite der Autobahn auf Höhe Straas und auf der Westseite bei Betr.-km 272+450, die trotz ihrer noch jungen Ausprägung bereits eine Funktion als Strukturelemente übernommen haben.

- B Biotopfunktion**
- F Fließgewässer**
- F11 Deutlich verändertes Fließgewässer
 - F14 Mäßig verändertes Fließgewässer
 - F21 Graben, naturnah
- S Stillgewässer**
- S10 Europäische Stillgewässer, bedingt naturnah
 - S22 Sonstige naturnahere bis künstliche Stillgewässer
- Acker, Grünland, Verbindungsbereiche, Ruderalfluren, Heiden und Moore**
- A Acker/Felder**
- A11 Bewirtschaftete Acker
- G Grünland**
- G11 Intensivgrünland
 - G21 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
 - G22 Extensiv genutztes, artenreiches Grünland
- K Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren (Gras- und Krautfluren)**
- K11 Artarme Säume und Staudenfluren
 - K12 Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren bei mäßig trockener Standorte
 - K13 K12-GH00BK Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren bei nasser Standorte
 - K13-GH00BK Artreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- R Röhrichte und Großseggenriede**
- R11-GR00BK Schilf-Ländchrichte
- Wälder und Gehölzstrukturen**
- B Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzstrukturen**
- B113-WG00BK Sumpfbosch
 - B116 Gebüsch/Hecken/Altschilfbosch, ruderaler Standorte
 - B12-WG00BK Feldgehölze mit überwiegend artenreichen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
 - B31 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend artenreichen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
 - B12 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend artenreichen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- W Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldzustandsformen**
- W12-WX00BK Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
- L Laub(misch)wald**
- L61 Sonstige standortgerechte Laubmischwälder, junge Ausprägung
- Siedlungsbereich, Industrie-/Gewerbeflächen und Verkehrsanlagen**
- P Freiflächen des Siedlungsbereichs**
- P12 Sport-, Spiel- und Erholungsflächen mit einem hohen Anteil unversiegelter Fläche
 - P42 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
- V Verkehrsfläche**
- V11 Verkehrsflächen des Straßen und Flugverkehrs, versiegelt
 - V12 Verkehrsflächen des Straßen und Flugverkehrs, unbefestigt
 - V32 Rad-, Fußwege und Wirtschaftsweg, befestigt
 - V33 Rad-, Fußwege und Wirtschaftsweg, unbefestigt, nicht bewachsen
 - V33 Rad-, Fußwege und Wirtschaftsweg, unbefestigt, bewachsen
 - V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrswegen
- H Habitatfunktion**
- Vorkommen Tierarten**
- Brüvögel (ifanos planung 2019)**
- Fa Feldsperling
 - Fi Feldlerche (Revierzentren)
 - G Goldammer
 - Gp Gelbspötter
 - Mb Mäusebussard
 - Nt Neuntöter
 - Kg Klappergrasmücke
 - T Teichrohrsänger
 - Tr Teichtruh (Teichralle)
- Vögel bei der Nahrungssuche / im Überflug (ifanos planung 2019)**
- Nt Neuntöter
 - Ws Weißstorch
- Fledermäuse (ifanos planung 2019)**
- BA+ Bartfledermaus, unbestimmt
 - MF Mopsfledermaus
 - ZF Zwergfledermaus
 - WF Wasserfledermaus
- Reptilien (ifanos planung 2019)**
- Za Zauneidechse
- Amphibien (ifanos planung 2019)**
- Bm Bergmolch
 - Tm Teichmolch
 - EK Erdkröte
 - Gf Grasfrosch
 - Stf Seefrosch
 - Tf Teichfrosch
- Sonstige (ifanos planung 2019)**
- Da Dachsbau Röhrenöffnung
 - Wa Walmäuse Nest
- Faunistische Funktionsbeziehungen mit hervorzuhebender Bedeutung**
- Flugkorridore Fledermäuse
- Bo Bodenfunktion**
- Biotische Standortfunktion**
- Wassersensible Bereiche
- Speicher- und Reglerfunktion**
- Boden unter zusammenhängendem Laubgehölz mit mittlerer Bedeutung für die Speicher- und Reglerfunktion (mittlere Bedeutung entsprechend der Ausdehnung und Wiederherstellbarkeit des Gehölzes)
- Archivfunktion**
- Vermutungsfläche Bodendenkmäler von Siedlungsflächen der Vor- und Frühgeschichte (V4-4-8336...)
- W Wasserfunktion**
- Versickerung und Grundwasserneubildung**
- Alle unversiegelten Böden im Untersuchungsgebiet
- Wassersensible Bereiche**
- Durch Einfluss von Wasser geprägte Bereiche, überschwemmungsgefährdet
- Überschwemmungsgebiet**
- Durch Einfluss von Wasser geprägte Bereiche, überschwemmungsgefährdet, hohe Bedeutung für die Retention von Wasser

- K Klimafunktion**
- Kaltluftsammlergebiet
 - Kaltluft-Abflussrinne
 - Barriere Kaltluftabfluss
- Lufthygienischer Ausgleich**
- L61 L62 Laubgehölze mit mittlerer Bedeutung für den allgemeinen lufthygienischen Ausgleich (mittlere Bedeutung entsprechend der Ausdehnung und Wiederherstellbarkeit der Gehölze)
- L Landschaftsbild-/ Erholungsfunktion**
- Wegverbindung Ortsteil Straas-Poppenreuther Mühle
 - Schäferhundeverein Ortsgruppe Münchberg
 - L61 L62 Laubgehölze als Strukturelement und zur Abschirmung des technischen Bauwerks der BAB A 9 (Ausgleichsfläche vom Güterflughafen Ausbau der BAB A 9)
 - Bäume als einzelne Strukturelemente zur Gestaltung des Landschaftsbilds, insbesondere östlich der BAB A 9 auf Höhe des Ortsteils Straas (Pflanzungen vom Güterflughafen Ausbau der BAB A 9)
 - Gewässerbegleitgehölz als Strukturelement im Pulschnitztal
- Bezugsräume**
- Abgrenzung Bezugsraum
 - 1 Nummer Bezugsraum
- Konfliktkennzeichnung**
- Nr. Konfliktkennzeichnung
- Funktionskennzeichnung**
- B Biotopfunktion
 - Bo Bodenfunktion
 - K Klimafunktion
 - H Habitatfunktion
 - W Wasserfunktion
 - L Landschaftsbild-/ Erholungsfunktion
- Technische Planung**
- 20m- bzw. 50m- Linie betriebsbedingte Beeinträchtigung
 - Planung
 - Bestand
 - vorübergehende Inanspruchnahme (Baufeldgrenze)
 - LA Lärmschutzwand
- Wirkdistanzen**
- Schutzgebiete/ Gebietsausweisungen (nachrichtlich)**
- Biotope der amtlichen Bayerischen Biotopkartierung (Flächland) mit Nummer
 - Ausgleichsfläche vom Güterflughafen Ausbau der BAB A 9 (Ausgleichsfläche HO 548 'Aufforstung bei Straas')
 - Ausgleichsflächen mit bereichsweiser Retentionsraumausgleich von der Verlegung der B 289 bei Münchberg (Freiflächen im Pulschnitztal)
 - Grenze Plangebiet

Entwurfsbearbeitung:

Dipl.-Biol. Klaus Demuth
Bärenschanzstr. 73 RG
90429 Nürnberg
Tel: 091 1274488-0
Fax: 091 1274488-1
email: planung@ifanos.de

ifanos

bearbeitet: 9/2021 S.Paulus
gezeichnet: 9/2021 J.Demuth
geprüft: 9/2021 Paulus
Projekt-Nr.: A0009ASM
Nürnberg, 20.09.2021 J. Demuth
(Dipl.-Biol. Klaus Demuth)

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: _____
gezeichnet: _____
geprüft: AS2 Stöhrmer
Projekt-Nr.: A-02367-00
Bezeichnung: A0-A5 Münchberg 03891 - Neubau
Datum: _____

3	xxxx		xxxx	xxxx
2	xxxx		xxxx	xxxx
1	xxxx		xxxx	xxxx
Nr.		Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lageplan	Gauß Krüger	Stand Kataster	Stand 2021
Höhensystem	Höhe ü. NN (DHN 12)	Bestandsvermessung	Stand 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Ursache / Blatt-Nr.: 19.1.2
Landespflegeischer Bestands- und Konfliktplan

Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9 / 220 / 1.780
PROJUIS-Nr.: entfällt
Maststab: 1 : 1000

BAB A9, Berlin - München
Neubau einer Anschlussstelle bei Münchberg (B 289)
Betr.-km 272,115

Aufgestellt: 31.10.2022
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A3 Planung

Geprüft: 31.10.2022
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A3 Planung

Gezeichnet: L.A. Drösch, Abteilung A3
Gezeichnet: L.A. Drösch, Abteilung A3

Geobildet: © Bayerische Vermessungsverwaltung, Erstellung der Pläne durch die Ingenieurbüros nach geneigt.