



Legende

- Maßnahmen**
- Anlage von Gras-Krautfluren
 - Anlage artenarmes Extensivgrünland
 - Erhalt artenarmes Extensivgrünland
 - Erhalt von Gehölzstrukturen
 - Pflanzung von Gehölzen
 - Herstellung von Ersatzquartieren für baumbewohnende Fledermausarten (Suchraum)
 - Vergrämung der Falter vor der Baufeldfreimachung
 - Gehölzschnitt und Wurzelstockentfernung im Bereich von Haselmausvorkommen
 - Abfangen und Umsetzen der Zauneidechsen im Baustellenbereich
 - Fledermausgerechtes Fällen von Bäumen
 - Fledermauskästen an den Widerlagern der Brückenbauwerke
 - Biotopschutzzaun
 - Reptilienschutzzaun
 - Amphibienschutzzaun
 - temporäre Ersatzleitstruktur für Fledermäuse (ab Holzung bis Abschluss Bauarbeiten)
 - temporäre Ersatzleitstruktur für Fledermäuse (ab Abschluss Bauarbeiten bis Funktionsfähigkeit Ersatzpflanzung)
 - Eidechsenmeiler
 - Grenze der Ausgleichs- und Ersatzflächen / Suchraum bei Maßnahme A2.2_CEF
 - Rekultivierung

Maßnahmenkennung

- 1.1 A_CEF**
- L** Index
 - L** Maßnahmentyp
 - Nr.** Einzelmaßnahme
 - Nr.** Komplex

Erläuterung Maßnahmentyp

- V** Vermeidungsmaßnahme
- A** Ausgleichsmaßnahme
- G** Gestaltungsmaßnahme
- E** Ersatzmaßnahme

Erläuterung Index

- FFH** Schadensbegrenzungs- oder Kohärenzsicherungsmaßnahmen (Natura 2000)
- CEF** artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (continuous ecological functionality)
- FCS** artenschutzrechtliche kompensatorische Maßnahmen zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustands (favourable conservation status)

Maßnahmennummer und Beschreibung

- Vermeidungsmaßnahmen**
- 1.1V** Vergrämung der Falter vor der Baufeldfreimachung
 - 1.2V** Bauzeitenregelung für Gehölzschnitt außerhalb der Vogelbrutzeit
 - 1.3V** Gehölzschnitt und Wurzelstockentfernung im Bereich von Haselmausvorkommen
 - 1.4V** Aufstellen von Biotopschutzzäunen
 - 1.5V** Aufstellen von Reptilienschutzzäunen
 - 1.6V** Aufstellen von Amphibienschutzzäunen
- Komplex 2V – Besondere Artenschutzmaßnahmen**
- 2.1V** Fledermausgerechtes Fällen von Bäumen
 - 2.2V** Kontrolle der Brücke und Vergrämungsmaßnahme
 - 2.3V** Bauzeitenregelung für Fledermäuse
 - 2.4V** Einrichtung von temporären Ersatzleitstrukturen für Fledermäuse
 - 2.5V** Abfangen und Umsetzen/Umsiedeln der Zauneidechsen im Baustellenbereich

Gestaltungsmaßnahmen

- 1G** Entwicklung von Gras-Krautfluren im Bereich von Straßennebenflächen, Böschungen, Mülden und Gräben
- 2G** Pflanzung von Hecken

Ausgleichsmaßnahmen

- Komplex 2A_CEF – Haselmausrelevante Maßnahmen für Fledermäuse**
- 2.1A_CEF** Anbringen von Flachkästen für Fledermäuse an der Brücke
 - 2.2A_CEF** Herstellung von Ersatzquartieren für Fledermäuse
- Komplex 3A_CEF – Herstellung und Optimierung von Zauneidechsenhabitats**
- 3.1A_CEF** Herstellung und Optimierung eines Zauneidechsenhabitats im Bereich des aufgelassenen Parkplatzes Süd
 - 3.2A_CEF** Herstellung und Optimierung eines Zauneidechsenhabitats im Bereich des aufgelassenen Parkplatzes Nord

Biotopefunktionen

- Biotope (Biotop- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung, Stand: 28.02.2014)**
- A - Äcker / Felder**
- A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker
- G - Grünland**
- G211 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
 - G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
 - G213 Artenreiches Extensivgrünland
 - G215 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
 - G214-GB080K Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
 - G22 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen

B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Bäume, Gehölzkulturen und Streuobst

- B12-WN000K Mesophile Gebüsche / Hecken überwiegend einheimische Arten
- B21-WN000K Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B21-W000K Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B21-WN000K Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B21-W000K Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B32 Einzelbäume / Baumreihe / Baumgruppe mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung

L - Laub(misch)wälder

- L22 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung

N - Nadel(misch)wälder

- N12 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- N22 Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung

S - Stillgewässer

- S12 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah

F - Fließgewässer

- F21 Graben, naturnah mit intensiver Unterhaltung
- F22 Kanäle (mit künstlichen Uferbefestigungen)

X - Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete

- X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete

X - Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, vegetationsfrei/arme offene Bereiche

- 07 Bauflächen und Baustelleneinrichtungsfächen

V - Verkehrsflächen

- V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs - versiegelt
- V22 Gleisflächen und Zwischengleisflächen, geschottert
- V31 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
- V32 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
- V33 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
- V51 Grünflächen und Gehölzbestände, junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

Technische Planung

- Technische Planung der Vorhaben
- Wirkraum der BAB A9
- Flurgrenze mit Flurnummer

Entwurfsbearbeitung: Bader Konzept GmbH Zum Schwallbäsen 7 91710 Gurenhofhausen Tel (09831) 61 95-0 Fax (09831) 61 95-11	bearbeitet: 03/25 gezeichnet: 03/25 geprüft: 03/25 Projekt-Nr.: AZ: 23020-1 Güterhaus, den 11.04.2025	BooL LafI Stu 2R 2025-1 11.04.2025
---	---	---

 Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Fleischhofstraße 55, 90462 Nürnberg	bearbeitet: gezeichnet: geprüft:	03/25 LafI A315	BooL LafI Weise
	Projekt-Nr.: Bezeichnung: Datum:		

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DK_DE_DHM_30K4 (EPSG Code 31468)	Stand Kataster	04_2024
Höhensystem	DHM11 (DK_DHM11_2M (EPSG Code 7990))	Bestandsvermessung	2023

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterteil / Blatt-Nr.: 9.2 / 1	
Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A 9 von 720 / 6,198 bis 720 / 7,268		Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:2.000	
BAB A 9 Nürnberg - München Ersatzneubau der Unterführung des Main-Donau-Kanals (BW 404a) Betr.-km: 404,121			
Aufgestellt: 27.05.2025 Niederlassung Nordbayern Abteilung A3 Umwelplanung	Geprüft: 27.05.2025 Niederlassung Nordbayern Abteilung A3 Umwelplanung		
IA. Weisk, Teamleiter		IA. Strüchel, Abteilungsleiter	

31.03.2025 K:\a3\23020-1\lg\ggh\250225_Maßnahmen.mxd

