



## 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 Wurzelstockrodung im Bereich von Haselausvorkommen
- Abfangen und Umsetzen der Zauneidechsen im Baustellenbereich
- Fledermausgerechtes Fällen von Bäumen
- Fledermauskästen an den Widerlagern der Brückenbauwerke
- Biotopschutzzaun
- Reptilienschutzzaun
- Amphibienschutzzaun
- temporäre Ersatzleiste für Fledermäuse (ab Holzung bis Abschluss Bauarbeiten)
- temporäre Ersatzleiste für Fledermäuse (ab Abschluss Bauarbeiten bis Funktionsfähigkeit Ersatzpflanzung)
- Eidechsenmeyer
- Grenze der Ausgleichs- und Ersatzflächen / Suchraum bei Maßnahme A2.2<sub>CEP</sub>
- Rekultivierung

### Maßnahmenkennung

1.1 A <sub>CEP</sub>	Erläuterung Maßnahmentyp
L Index	V Vermeidungsmaßnahme
L Maßnahmentyp	A Ausgleichsmaßnahme
Nr. Einzelmaßnahme	G Gestaltungsmaßnahme
Nr. Komplex	E Ersatzmaßnahme

### Erläuterung Index

- FFH** Schadensbegrenzungs- oder Kohärenzicherungsmaßnahmen (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 Maßnahmen vor der Baufeldfreimachung
- 1.2V Vergämung der Falter vor der Baufeldfreimachung
- 1.3V Bauzeilenregelung für Gehölzschnitt außerhalb der Vogelbrutzeit
- 1.4V Gehölzschnitt und Wurzelstockentfernung im Bereich von Haselausvorkommen
- 1.5V Aufstellen von Biotopschutzzäunen
- 1.6V Aufstellen von Reptilienschutzzäunen
- 1.7V Aufstellen von Amphibienschutzzäunen

#### Komplex 2V - Besondere Artenschutzmaßnahmen

- 2.1V Fledermausgerechtes Fällen von Bäumen
- 2.2V Kontrolle der Brücke und Vergrämungsmaßnahme
- 2.3V Bauzeilenregelung für Fledermäuse
- 2.4V Einrichtung von temporären Ersatzleiste für Fledermäuse
- 2.5V Abfangen und Umsetzen/Umsiedeln der Zauneidechsen im Baustellenbereich

#### Gestaltungsmaßnahmen

- 1G Entwicklung von Gras-Krautfluren im Bereich von Straßenebenenflächen, Böschungen, Mulden und Gräben
- 2G Pflanzung von Hecken

#### Ausgleichsmaßnahmen

- Komplex 2A<sub>CEP</sub> - Haselausvorkommende Maßnahmen für Fledermäuse
- 2.1A<sub>CEP</sub> Anbringen von Flachkästen für Fledermäuse an der Brücke
- 2.2A<sub>CEP</sub> Herstellung von Ersatzquartieren für Fledermäuse
- Komplex 3A<sub>CEP</sub> - Herstellung und Optimierung von Zauneidechsenhabitats
- 3.1A<sub>CEP</sub> Herstellung und Optimierung eines Zauneidechsenhabitats im Bereich des aufgelassenen Parkplatzes Süd
- 3.2A<sub>CEP</sub> Herstellung und Optimierung eines Zauneidechsenhabitats im Bereich des aufgelassenen Parkplatzes Nord

### Biotoptypen

Biotope (Biotoptyp- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung, Stand: 28.02.2014)

#### A - Äcker / Felder

- A1 Intensiv bewirtschaftete Äcker

#### G - Grünland

- G21 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
- G22 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
- G23 Artenarmes Extensivgrünland
- G24 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
- G25 G24-G2000K Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen

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

- B12-W0000K Mesophile Gebüsche / Hecken überwiegend einheimische Arten, junge Ausprägung
- B21-W0000K Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B12-W0000K Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B21-W0000K Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B12-W0000K Einzelbäume / Baumreihe / Baumgruppe mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung

#### L - Laub(misch)wälder

- L2 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

- O7 Bauflächen und Baustelleneinrichtungsfächen

#### V - Verkehrsflächen

- V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs - versiegelt
- V22 Gleisanlagen 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: Baader Konzept GmbH Zum Schiedswasser 7 91710 Gunzenhausen Tel. (09351) 61 93-0 Fax (09351) 61 93-11	bearbeitet: 03/25 gezeichnet: 03/25 geprüft: 03/25 Projekt-Nr.: Az: 23020-1 Gunzenhausen, den 11.04.2025
--	--

	<b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Fleischerhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet: gezeichnet: geprüft: Projekt-Nr.: Bezeichnung: Datum:
--	--	--

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	OK_DE_DHDN_30K4 (EPSG Code 31468)	Stand Kataster	04_2024
Höhensystem	DHDN12 (DE_DHDN12_V01 (EPSG Code 7991))	Bestandsvermessung	2023

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 1
Straße / Abschnitt - Nr. / Station: A 9 von 720 / 6,196 bis 720 / 7,266	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan
PROJIS-Nr.: ...	Maßstab: 1 : 2.000
BAB A 9 Nürnberg - München Ersatzneubau der Unterführung des Main-Donau-Kanals (BW 404a) Beitr.-km 404,121	
Aufgestellt: 27.05.2025 Niederlassung Nordbayern Abteilung A3 Umweltplanung I.A. Weiskopf, Teamleiter	Geprüft: 27.05.2025 Niederlassung Nordbayern Abteilung A3 Umweltplanung I.A. Sinner, Abteilungsleiter