



**Habitat**

- Höhlerbaum
- Naturgewäss
- Grünflughol
- Blickbaum mit absterbender Rinde
- Totbaum

**Bruchwald**

Kürzel	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Dj	Sylvia curruca	Döringgrüchler
Fa	Passer montanus	Feldsperling
Et	Alauda arvensis	Feldlerche
G	Emberiza citrinella	Geldammer
Hj	Hippodamia icterina	Geldsperber
Gu	Phoenicurus phoenicurus	Gartenrotschwanz
GuA	Phoenicurus phoenicurus	Gartenrotschwanz
H	Passer domesticus	Häupersperling
Hi	Certhia cornelia	Blaueichel
Kg	Sylvia curruca	Klausergrüchler
Mb	Buteo buteo	Mäusebussard
M	Larus coluroides	Neuntöter
Pa	Parus parus	Parus
St	Burnus vulgaris	Stärchen
St	Certhia cornelia	Stärchen
T	Falco tinnunculus	Turmfalke
Wf	Falco peregrinus	Wandfalke
Wp	Falco peregrinus	Wandfalke
Wp	Falco peregrinus	Wandfalke

**Bruchwälder unter der Brücke**

**Nahrungspflanzen**

Kürzel	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Gr	Artemisia canina	Gouwehoop
M	Dactylis glomerata	Mädesüß
Ms	Alnus sp.	Masthaube
Rw	Cirsium arvense	Rohrweide
Rt	Hilundo rubra	Rauhschwabe

**Zwischenhecke (Lactuca agilis, Fundpunkt 2022)**

**Maßnahmenkennung**

- Mahnung
- Erweiterung
- Körper

**Funktionskennzeichnungen**

- V Vermeidungsmaßnahme
- A Ausgleichsmaßnahme
- G Gestaltungsmaßnahme

**Vermeidungsmaßnahmen**

- Abhängig Reduzierung von Bäumen
- Abhängig des Fallenerkennens
- Bspitzel des Turmfalkens
- Biotschutzzaun
- Tabulfläche
- Erhaltungsmaßnahmen und -strukturen für den Verlust von Nisthöhlen und Habitatbäumen
- Blüh- und Brachstellen (Sudraum)
- Bestuhlung von Wanderfalte und Turmfalke

**Gestaltungsmaßnahmen**

- Landschaftsansatz mit Oberbodenbedeckung
- Gehölzpflanzung
- Gehölzakkusession durch Stockausschlag

**Sonstiges**

- Fahrbahn
- Mulde
- Retentionsbodenfilter
- Absetzbecken (nur nachrichtlich)
- Blümnis befestigter Weg
- Wasserbegleitender Weg
- Grünweg
- Baufeldgrenze

**Biotope und Nutzungstypen**

**Biotopefunktionen**

**L - Laub(misch)wälder**

- L102 Eichen-Hainbuchenwälder wechsellagernde Standorte, mittlere Ausprägung

**B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen**

- B112 Mischgehölzhecken
- B12 Gebüsche und Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten
- B13 Stark verlichte Grünlandbrachen und mittel- Gebüschstandort
- B21 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B22 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B23 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- B24 Einzelbaum/Baumreihenbaumgruppen mit Hummerförderung gemäß Baumartenliste
- B25 mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B26 mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B27 mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung

**G - Grünland**

- G11 Intensivgrünland
- G12 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artenreiches Grünland
- G13 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artenreiches Grünland
- G14 Extensives Erntegrünland
- G15 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, bruchgefallen
- G16 Mageres/Wacholdergrünland, bruchgefallen

**A - Acker**

- A1 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verminderter Segelvegetation
- A2 Ackerbrachen

**Rebkulturen und Rebbrachen**

- R1 Intensiv bewirtschaftete Rebberge

**O - Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, vegetationsfreie - arme offene Bereiche**

- O1 Block- und Schutthalde und Hecken im Aufschüttungsbereich, mit naturnaher Entwicklung
- O2 Block- und Schutthalde und Hecken im Aufschüttungsbereich, mit naturnaher Entwicklung

**S-Stillgewässer**

- S1 Abgewässert
- S2 Sonstige naturnahe bis künstliche Stillgewässer

**F - Fließgewässer**

- F1 Sehr stark bis stark veränderte Fließgewässer
- F2 Gräben naturnah
- F3 Gräben mit naturnaher Entwicklung

**K - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren**

- K1 Artenarme Säume und Staudenfluren
- K2 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte
- K3 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feucht bis mäßig trockener Standorte

**P - Freiflächen des Siedlungsbereichs**

- P1 Park- und Grünanlagen, ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung
- P2 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
- P3 Kleingärten der Land- und Energiewirtschaft
- P4 Sonstige Freiflächen der Land- und Energiewirtschaft, versegelt
- P5 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen

**V - Verkehrsflächen**

- V1 Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versegelt
- V2 Gleisanlagen und Zwischenflächen geschottert
- V3 Rad-Fußwege und Wirtschaftsweg, versegelt
- V4 Rad-Fußwege und Wirtschaftsweg, befestigt
- V5 Rad-Fußwege und Wirtschaftsweg, unbefestigt
- V6 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

**X - Siedlungsbereiche**

- X1 Industrie- und Gewerbegebiete

**Sonstiges**

- S1 Umgrenzung des Geltungsbereichs
- S2 Beseitigungsbereich entlang der BAB A7

**Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope**

- FFH-Gebiet "Fockenhalm im s. östlichen Maindreieck"
- Geschützte Landschaftsteile
- Geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG oder Art 23 BNatSchG
- Überschneidungsgebiet
- Biotope laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer
- Biodiversitäts

1 2 3

Entwurf: 05/2021 M. Glanz  
 gezeichnet: 05/2021 M. Glanz  
 PLN: 36-29  
 Datum: 24-03-2018 M. Glanz  
 Objekt: SS Maindreieck  
 Leutershausen, 30.06.2023

**Die Autobahn**  
 Niederlassung Nordbayern  
 Fleischerstraße 55, 90402 Nürnberg

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lage: GK (4. Meridianstreifen) EPSG: 31466 Stand: Kataster 05/2021  
 Höhen: DHHN 2016 EPSG: 7837 Bestandsvermessung 12/2016

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes  
 Straße / Abschnitt: Nr. / Station: A7 300 / 6.619 bis 300 / 11.118  
 PROJ-Nr.: BAB A7 Würzburg - Ulm  
 Ersatzneubau Mainbrücke Markt (BW682a)  
 Bau-km 681+600 bis 683+100

Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1 / 1  
 Landschaftspflegerischer  
 Maßnahmenplan  
 Bau-km 681+600 bis 682+200  
 Maßstab: 1:1000

Aufgestellt: 30.06.2023  
 Niederlassung Nordbayern  
 Abteilung AS - Landschaftsplanung

Geprüft: 30.06.2023  
 Niederlassung Nordbayern  
 Abteilung AS - Landschaftsplanung

I.A. gezeichnet: Henkel, Projektbearbeitung  
 I.A. gezeichnet: Droscher, Abteilungsleiter

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (bayerische Vermessungsverwaltung, mit freundl.  
 Beizugewilligung)  
 Topographische Daten: © 2021, 2022, 2023, 2024  
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Plananhang  
 Auszug gemäß Daten aus dem Rauminformationssystem