



**Landwirtschaftliche Nutzfleichen**

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

1. Biotopfunktion: Landwirtschaftliche Nutzfleichen (P22) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 2. Biotopfunktion: Landwirtschaftliche Nutzfleichen (P22) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 3. Biotopfunktion: Landwirtschaftliche Nutzfleichen (P22) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)

**Hecken- und Feldgehölze**

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

1. Biotopfunktion: Hecken- und Feldgehölze (P23) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 2. Biotopfunktion: Hecken- und Feldgehölze (P23) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 3. Biotopfunktion: Hecken- und Feldgehölze (P23) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)

**Extensivgrünland und Staudenfluren**

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

1. Biotopfunktion: Extensivgrünland und Staudenfluren (P24) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 2. Biotopfunktion: Extensivgrünland und Staudenfluren (P24) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 3. Biotopfunktion: Extensivgrünland und Staudenfluren (P24) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)

**Sträuchergehölze**

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

1. Biotopfunktion: Sträuchergehölze (P25) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 2. Biotopfunktion: Sträuchergehölze (P25) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 3. Biotopfunktion: Sträuchergehölze (P25) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)

**Habitat**

- Höhbaum
- Naturgehölz
- Gehölzgehölz
- Biotopbaum mit absterbender Rinde
- Totbaum

**Biologische**

Kürzel	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Dg	Sylvia curruca	Dunghirmling
Fa	Passer montanus	Feldsperber
Fs	Passer serripes	Feldsperber
O	Emberiza hortulana	Geldammer
Hg	Hippodamia icterina	Geldammer
Ph	Phoenicurus phoenicurus	Geldammer
Ps	Passer domesticus	Geldammer
Ca	Carduelis arvensis	Geldammer
Kg	Sylvia curruca	Klaupfergrünke
Me	Lanius collurio	Meadowlark
Re	Parus major	Rohrbaube
S	Sturnus vulgaris	Straßensittich
St	Carduelis arvensis	Stoppelgrünke
Tu	Falco tinnunculus	Turmfalke
Vf	Falco tinnunculus	Wandfalke
Wb	Falco tinnunculus	Wandfalke

**Sträucher unter der Brücke**

Kürzel	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Gm	Artemisia canescens	Graumöhre
M	Dactylis glomerata	Mähnwiese
Ms	Apocynum androsaemina	Mauerpflanzel
Rw	Cirsium arvense	Rohrweide
Rd	Hirundo rustica	Raudschwalbe

**Zaunsechse (Lacerta agilis), Fundpunkt 2022**

**Konfliktkennzeichnung**

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

1. Biotopfunktion: Konfliktkennzeichnung (P26) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 2. Biotopfunktion: Konfliktkennzeichnung (P26) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 3. Biotopfunktion: Konfliktkennzeichnung (P26) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)

**Funktionskennzeichnungen**

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

1. Biotopfunktion: Funktionskennzeichnung (P27) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 2. Biotopfunktion: Funktionskennzeichnung (P27) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 3. Biotopfunktion: Funktionskennzeichnung (P27) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)

**Technische Planung**

- Geplantes Vorhaben
- Baufeldgrenze

**Biotop- und Nutzungstypen**

1. Biotopfunktion: Biotop- und Nutzungstypen (P28) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 2. Biotopfunktion: Biotop- und Nutzungstypen (P28) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)  
 3. Biotopfunktion: Biotop- und Nutzungstypen (P28) (Landschaftsplanung) (Landschaftsplanung)

**Biotopfunktionen**

**L - Laub(misch)wälder**

L112 Eichen-Haubleibwälder wechsellagernde Standorte, mittlere Ausprägung

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

B112 Maughähe Gebüschhecken  
 B12 Gebüsch- und Hecken mit überwiegend gebäuften Arten  
 B13 Stark verbuschte Grünlandbrachen und andere Gebäuhtypen  
 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 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung  
 B25 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung  
 B26 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung  
 B27 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung  
 B28 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung  
 B29 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung

**G - Grünland**

G11 Mäsiges Grünland  
 G111 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artreiches Grünland  
 G112 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artreiches Grünland  
 G113 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, trachtigefallen  
 G12 Artreiches Grünland  
 G121 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, trachtigefallen  
 G122 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, trachtigefallen  
 G123 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, trachtigefallen

**A - Acker**

A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verminderter Segelvegetation  
 A2 Ackerbrachen

**Rebkulturen und Rebbrachen**

R11 Rebkulturen, intensiv bewirtschaftet

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

O11 Block- und Schutthalden und Halden in Aufschüttungsbereichen, mit naturnaher Entwicklung  
 O12 Steinhänge und Abbruchkanten aus Lockergestein, Sand oder Lehm-Abbaubereichen, mit naturnaher Entwicklung

**S-Stillgewässer**

S1 Abzugswasser  
 S2 Sonstige naturnahere bis künstliche Stillgewässer

**F - Fließgewässer**

F11 Sehr stark bis stark verändertes Fließgewässer  
 F12 Gräben naturnah  
 F21 Gräben mit naturnaher Entwicklung

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

K11 Artarme Säume und Staudenfluren  
 K12 Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte  
 K21 Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte  
 K22 Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte

**P - Freiflächen des Siedlungsbereichs**

P11 Park- und Grünanlagen, ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung  
 P21 Privatgärten und Kleingärtenanlagen, strukturell  
 P41 Kleingärten der Landwirtschaft und Energiewirtschaft

**X - Siedlungsbereiche**

X1 Industrie- und Gewerbegebiete

**Sonstiges**

S1 Umgrenzung des Geltungsbereichs  
 S2 Berücksichtigungskorridor entlang der BAB A 7

**Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope**

FFH-Gebiet "Trockenbänke im s. östlichen Maindreieck"  
 Geschützter Landschaftsbestandteil  
 Geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG oder Art. 23 BayNatSchG  
 Überschwemmungsgebiet  
 Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer  
 Biotopdenkmal

1	2	3
---	---	---

Entwurf: 05/2023 14. Ebene  
 gezeichnet: 05/2023 L. Wasser  
 PLN-Nr.: 36-20  
 Datum: 26-03-2023  
 Objekt: 35 Maindreieck  
 Leutertshausen, 30.06.2023

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

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 300/9.619 bis 300/11.118

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 3  
 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan  
 Bau-km 683+400 bis 683+700  
 Maßstab: 1:1000

PROJ-Nr.: BAB A7 Würzburg - Ulm  
 Ersatzneubau Mainbrücke Marktbreit (BW682a)  
 Bau-km 681+600 bis 683+100

Aufgestellt: 30.06.2023  
 Miriam Glanz  
 Abteilung AS - Landschaftsplanung

Geprüft: 30.06.2023  
 Niederlassung Nordbayern  
 Abteilung AS - Landschaftsplanung

I.A. gezeichnet: Henrik, Projektbearbeitung  
 I.A. gezeichnet: Dorothea, Abteilungsleiterin

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (bayerische Vermessungsverwaltung, mit freundl.  
 Genehmigung der Bayerischen Vermessungsverwaltung)  
 Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (bayerische Vermessungsverwaltung, mit freundl.  
 Genehmigung der Bayerischen Vermessungsverwaltung)