



**Habitat**

■	Höhenbaum	
■	Naherholungsgebiet	
■	Grünfläche	
■	Biotopbaum mit absterbender Rinde	
■	Totholzbaum	
■	Strandgehölz	
■	Körner	
■	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Dj	Sylvia curruca	Dungrämschen
Fa	Passer montanus	Feldsperling
Fi	Alauda arvensis	Feldlerche
G	Emberiza hortulana	Geldammer
Gr	Hippolytia corymbosa	Geldröhrchen
Gr	Phoenicurus phoenicurus	Gartenrotschwanz
Gd	Prinia virens	Gelbspötter
H	Passer domesticus	Häussperling
Hd	Certhia cornelia	Blaueichel
Kg	Bykia curvica	Klappergämschen
Kb	Buteo buteo	Mäusebussard
N	Larus calurus	Neuntöter
Ne	Parus parus	Rotkehlchen
St	Burnus vulgaris	Stärchen
St	Certhia uropygialis	Stärchen
T	Falco tinnunculus	Turmfalke
WT	Falco tinnunculus	Wandfalke
Wb	Falco tinnunculus	Wiesenbussard
Dg	Brutplatz unter der Brücke	
N	Nahrungspflanzen	
N	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Gr	Artemisia canina	Gemeiner Korbwurz
M	Dactylis glomerata	Mähwurz
Ms	Alnus spinosa	Maststrauch
R	Cirsium arvense	Röhrenwinde
R	Hilundo lanata	Rauschschwabe
Z	Zaunrose (Lacerta agilis, Fundpunkt 2022)	

**Maßnahmenkennung**

■ Maßnahme  
■ Einzelmaßnahme  
■ Kombination

**Funktionskennzeichnungen**

V Vermeidungsmaßnahme  
A Ausgleichsmaßnahme  
G Gestaltungsmaßnahme

**Vermeidungsmaßnahmen**

Abtrag Bodenschichten/Bäume  
Abhängen des Faltenkessels  
Brutplatz des Turmfalken  
Biotopschutzzaun  
Tabufläche  
Energiearbeiten und -strukturen für den Verlust von Höhlen- und Habitatbäumen  
Blüh- und Brachestreifen (Suchraum)  
Brutplätze von Wandfalke und Turmfalke

**Gestaltungsmaßnahmen**

Landchaftsgrünflächen mit Oberbodenanreicherung  
Geholzpflanzung  
Geholzrezeption durch Stockausschlag

**Sonstiges**

Fahrbahn  
Müde  
Retentionsbodenfilter  
Absetzbecken (nur nachrichtlich)  
Bituminös befestigter Weg  
Wassergebundener Weg  
Grünweg  
Baufeldgrenze

**Biotop- und Nutzungstypen**

■ Biotop  
■ Nutzungstyp

**Biotopefunktionen**

**L - Laub(misch)wälder**

L10 Eichen-Hainbuchenwälder wechsellagerter Standorte, mittlere Ausprägung

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

B12 Mischgehölzhecken  
B13 Gebüsche und Hecken mit überwiegend gebirgsfremden Arten  
B14 Stark verbuschte Grünlandbrachen und offene Gehölzbestände  
B15 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung  
B16 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung  
B17 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung  
B18 Strauchbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausprägung  
B19 Strauchbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausprägung

**G - Grünland**

G11 Intensivgenutztes Grünland  
G12 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artreiches Grünland  
G13 Artenreiches Extensivgrünland  
G14 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, hochgradig  
G15 Magerwiesen/Waldweiden, hochgradig

**A - Acker**

A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verminderter Segelvegetation

**Rebkulturen und Rebbrachen**

R11 Rebkulturen, intensiv bewirtschaftet

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

O11 Block- und Schutthalde mit Hecken in Aufwuchsgebieten, mit naturnaher Entwicklung  
O12 Steilwände und Abbruchhänge aus Lockergestein, Sand oder Lehnen/Abbruchhänge, mit naturnaher Entwicklung

**S-Stillgewässer**

S11 Abflussgewässer  
S12 Sonstige naturnahe bis künstliche Stillgewässer

**F - Fließgewässer**

F11 Sehr stark bis stark verrohrte Fließgewässer  
F12 Graben naturnah  
F13 Graben mit naturnaher Entwicklung

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

K11 Artenarme Säume und Staudenfluren  
K12 Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren trocken-wärmer Standorte  
K13 Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte

**P - Freiflächen des Siedlungsbereichs**

P11 Parks und Grünanlagen, ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung  
P12 Privatgärten und Kleingärtenanlagen, strukturreich  
P13 Kleingärten der Land- und Energiewirtschaft  
P14 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, versiegelt  
P15 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen

**V - Verkehrsflächen**

V11 Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt  
V12 Gleisflächen und Zwischenflächen geschoffelt  
V13 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt  
V14 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt  
V15 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, unversiegelt  
V16 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

**X - Siedlungsbereiche**

X1 Industrie- und Gewerbegebiete

**Sonstiges**

S1 Umgrenzung des Geltungsbereichs  
S2 Beerechtigungskontrakt entlang der BAB A7

**Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope**

FFH-Gebiet "Tockentälchen im s. östlichen Maindreieck"

■ Geschützte Landschaftsteile  
■ Geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG oder Art 23 BayNatSchG  
■ Überschwemmungsgebiet  
■ Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer  
■ Bodendenkmal

1	2	3
Entwurfsbearbeitung Miriam Glanz Landschaftsarchitektin Am Wächolderain 23 97818 Leutershausen Tel. 09771-9819 Fax 09771-2492		
Die <b>Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Fleischerstraße 55, 90402 Nürnberg		
3 2 1 Nr.		
Art der Änderung Datum Zeichen		
Lage-System GK (4. Meridianstreifen) EPSG: 31466 Stand Kataster 05/2021 Höhen-System DHHN 2016 EPSG: 7837 Bestandsvermessung 12/2016		
<b>FESTSTELLUNGSENTWURF</b>		
Die Autobahn GmbH des Bundes Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 300 / 9.619 bis 300 / 11.118 PROJUS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1 / 3 Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Bau-km 683+000 bis 683+700 Maßstab: 1 : 1000
BAB A7 Würzburg - Ulm Ersatzneubau Mainbrücke Marktbreit (BW682a) Bau-km 681+000 bis 683+100		
Aufgestellt: 30.06.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung AS - Landschaftsplanung I.A. gezeichnet: Henkel, Projektbearbeitung		Geprüft: 30.06.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung AS - Landschaftsplanung I.A. gezeichnet: Dirscherl, Abteilungsleiter