



Landwirtschaftliche Nutzflecken				
B	H	Bo	W	K
B: Biotopflächen (Biotopflächenverordnung (BiotopflV) vom 20.07.2004)				
H: Hecken, Feldgehölze (Hecken- und Feldgehölzeverordnung (Hecken- und FeldgehölzeV) vom 20.07.2004)				
Bo: Bäume (Bäumeverordnung (BäumeV) vom 20.07.2004)				
W: Weiden (Weidenverordnung (WeidenV) vom 20.07.2004)				
K: Kleinflecken (Kleinfleckenverordnung (KleinfleckenV) vom 20.07.2004)				

Hecken- und Feldgehölze				
B	H	Bo	W	K
B: Biotopflächen (Biotopflächenverordnung (BiotopflV) vom 20.07.2004)				
H: Hecken, Feldgehölze (Hecken- und Feldgehölzeverordnung (Hecken- und FeldgehölzeV) vom 20.07.2004)				
Bo: Bäume (Bäumeverordnung (BäumeV) vom 20.07.2004)				
W: Weiden (Weidenverordnung (WeidenV) vom 20.07.2004)				
K: Kleinflecken (Kleinfleckenverordnung (KleinfleckenV) vom 20.07.2004)				

Streuungsgrünland und Staudenfluren				
B	H	Bo	W	K
B: Biotopflächen (Biotopflächenverordnung (BiotopflV) vom 20.07.2004)				
H: Hecken, Feldgehölze (Hecken- und Feldgehölzeverordnung (Hecken- und FeldgehölzeV) vom 20.07.2004)				
Bo: Bäume (Bäumeverordnung (BäumeV) vom 20.07.2004)				
W: Weiden (Weidenverordnung (WeidenV) vom 20.07.2004)				
K: Kleinflecken (Kleinfleckenverordnung (KleinfleckenV) vom 20.07.2004)				

Straßenbegleitgrün				
B	H	Bo	W	K
B: Biotopflächen (Biotopflächenverordnung (BiotopflV) vom 20.07.2004)				
H: Hecken, Feldgehölze (Hecken- und Feldgehölzeverordnung (Hecken- und FeldgehölzeV) vom 20.07.2004)				
Bo: Bäume (Bäumeverordnung (BäumeV) vom 20.07.2004)				
W: Weiden (Weidenverordnung (WeidenV) vom 20.07.2004)				
K: Kleinflecken (Kleinfleckenverordnung (KleinfleckenV) vom 20.07.2004)				

Habitat	
□	Habitatbaum
□	Naturgehölz
□	Gehölzgehölz
□	Biotopbaum mit absterbender Rinde
□	Totholzbaum
□	Biotopgehölz

Biotopgehölz		
Kürzel	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Dg	Sylvia curruca	Düggelweiden
Fa	Passer montanus	Feldsperling
Fi	Agredia serripes	Feldschneise
G	Emberiza hortulana	Gelbammer
Hg	Hirundo rustica	Hirtenstelze
Or	Phoenicurus phoenicurus	Gelberhals
Os	Passer montanus	Gelbammer
Pl	Prunella montanana	Prunellenvogel
Ps	Passer domesticus	Haussperling
St	Carduelis arvensis	Stoppelmeise
Vg	Sylvia curruca	Vogelweiden
W	Prunella montanana	Weidenmeise
Ne	Lanius collurio	Nachtrapper
Rb	Prunella montanana	Rohrweihe
S	Sturnus vulgaris	Straßenvogel
St	Carduelis arvensis	Stoppelmeise
T	Falco tinnunculus	Turmfalke
Vf	Falco tinnunculus	Vogelfalke
Wb	Prunella montanana	Weidenmeise

Brutplatz unter der Brücke		
Dg	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Dg	Amphispiza bilineata	Grünflügel
M	Merula philippina	Merle
M	Dendroica arborea	Mohlschwalbe
M	Apus apus	Mauersegler
Rw	Circus aeruginosus	Rohrweihe
Rb	Hirundo rustica	Raudschwalbe

Nahrungspflanzen		
Dg	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Dg	Amphispiza bilineata	Grünflügel
M	Merula philippina	Merle
M	Dendroica arborea	Mohlschwalbe
M	Apus apus	Mauersegler
Rw	Circus aeruginosus	Rohrweihe
Rb	Hirundo rustica	Raudschwalbe

Zunehmende (Lacerta agilis), Fundpunkt 2022	
□	Zunehmende (Lacerta agilis), Fundpunkt 2022

Konfliktskizzen	
□	Hecken und Feldgehölze
□	Biotopflächen
□	Streuungsgrünland
□	Straßenbegleitgrün
□	Freiflächen des Siedlungsbereichs
□	Verkehrsflächen
□	Siedlungsbereiche
□	Sonstiges

Funktionskennzeichnungen	
□	Flächenbezogene Bewertungskriterien und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BauyngV)
□	Nicht flächenbezogene Bewertungskriterien und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BauyngV)
□	Bodenfunktionen
□	Wasserfunktionen
□	Klimafunktionen
□	Landschaftsfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

Technische Planung	
□	Geplantes Vorhaben
□	Baulandgrenze

Biotop- und Nutzungstypen	
□	Biotopfläche zur Anwendung der Biotopflächenverordnung
Biotopfunktionen	
L - Laub(misch)wälder	
L112	Eichen-Hainbuchenwälder wechsellagernde Standorte, mittlere Ausprägung
B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen	
B112	Mischgehölzhecken
B12	Gehölze und Hecken mit überwiegender gelbblühenden Arten
B13	Stark verästelte Gehölzhecken und artreiche Gehölzsträucher
B211	Feldgehölze mit überwiegender einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
B212	Feldgehölze mit überwiegender einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
B213	Feldgehölze mit überwiegender einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
B22	Feldgehölze mit überwiegender gelbblühenden Arten, alle Ausprägung
B41	Streuungsgrünland im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausprägung
B42	Streuungsgrünland im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausprägung
G - Grünland	
G11	Intensivgrünland
G211	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artarmes Grünland
G212	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artreiches Grünland
G213	Artreiches Extensivgrünland
G215	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgrünes
A - Acker	
A11	Intrinsisch bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Saatgutvegetation
A2	Äckerbrachen
Rebkulturen und Rebbrachen	
BB11	Rebkulturen, intensiv bewirtschaftet
O - Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfreie/arme offene Bereiche	
O02	Block- und Schutthalden und Halden in Aufschüttungsbereichen, mit naturnaher Entdeckung
O03	Block- und Schutthalden aus Lockergestein, Sand oder Lehm/Altsaubereisen, mit naturnaher Entdeckung
S-Stillgewässer	
S1	Abflussgewässer
S2	Sonstige naturnahe bis künstliche Stillgewässer
F - Fließgewässer	
F11	Sehr stark bis stark veränderte Fließgewässer
F12	Gleiten stufenlos
F21	Gleiten mit naturnaher Entdeckung
K - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren	
K11	Artarme Säume und Staudenfluren
K12	Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte
K13	Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren feucht bis mäßig trockener Standorte
K13-020000	Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren feucht bis mäßig trockener Standorte
P - Freiflächen des Siedlungsbereichs	
P11	Park- und Grünanlagen, ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung
P2	Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
P4	Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
V - Verkehrsflächen	
V11	Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt
V2	Gleisenlagen und Zwischenflächen geschottert
V31	Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
V32	Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
V33	Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt
V4	Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
X - Siedlungsbereiche	
X2	Industrie- und Gewerbegebiete
Sonstiges	
S1	Umgrenzung des Geltungsbereichs
S2	Bereitstellungskorridor entlang der BAB A 7

Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotop

- FFH-Gebiet "Tockentälchen im o. östlichen Maindreieck"
- Geschützte Landschaftsteile
- Geschützte Biotop nach § 30 BNatSchG oder Art. 23 BayNatSchG
- Überschwemmungsgebiet
- Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer
- Bodenstandort

1 2 3

Entwurf/Verarbeitung	Miriam Glanz	Blatt-Nr.	05/2023	14. Blatt
Projekt-Nr.	36-20	PLN-Nr.	05/2023	L. Wasser
Standort	Am Wäldchenrain 23	Datum	24.03.2023	18. März 2023
Objekt	35 Mastenbau	Objekt	35 Mastenbau	Leutertshausen, 30.06.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaenderhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bestellt	gezeichnet	geprüft	gezeichnet
ASD1	Floral		
PSP-Nr.	A.0248.00		

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lage-System	GK (4. Meridianstreifen) EPSG: 31468	Stand-Kataster	05/2021
Höhen-System	DHHN 2016 EPSG: 7837	Bestandsvermessung	12/2016

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 1
Strasse / Abschnitt-Nr. / Station: A7 300 / 9.619 bis 300 / 11.118	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
PROJ-Nr.: BAB A7 Würzburg - Ulm	Bau-km 681+600 bis 682+200
	Maßstab: 1 : 1000
Aufgestellt: 30.06.2023	Geprüft: 30.06.2023
Niederlassung Nordbayern	Niederlassung Nordbayern
Abteilung AS - Landschaftsplanung	Abteilung AS - Landschaftsplanung
I.A. gezeichnet: Henkel, Projektbearbeitung	I.A. gezeichnet: Droscher, Abteilungsleiter

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Übersichtliche Flächen- und Höhenvermessung, nicht geodätisch
Baugesetze: BauNVO, BauZVO, BauStellV, BauStellV, BauStellV, BauStellV
Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planblatt
Auszug gemäß Daten aus dem Raumordnungsverfahren