



**Biotopfunktion (B)**  
 (Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompositionstabelle)

F212 Graben mit naturnaher Entwicklung	W-Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldschutzformen
S-Silbgräser	W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden
S121 Old- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah bis naturnah	L-Laubmischwälder
S122 Old- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah bis naturnah	L541 Senlige gewässernähe Wälder, junge Ausprägung
A-Acker	L-Laubföhrenwälder
G-Grünland	L121 Nicht standortgerechte Laubmischwälder einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung
K-Säume, Ruderal- und Staudenfluren	L122 Nicht standortgerechte Laubmischwälder gebietsfremder Baumarten, mittlere Ausprägung
K11 Ackermaie Säume und Staudenfluren	N-Nadelmischwälder
K121 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, artenarme Stauden	N712 Strukturarme Aberkassen-Nadelbäume, mittlere Ausprägung
K121-G800BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, artenarme Stauden	N713 Strukturarme Aberkassen-Nadelbäume, alle Ausprägung
K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, flüchrig bis mäßig trockener Standort	N722 Strukturarme Nadelbäume, mittlere Ausprägung
K122-G800BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, flüchrig bis mäßig trockener Standort	N723 Strukturarme Nadelbäume, alle Ausprägung
K123-GH00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - Neutier bis neuen Standorte	O-Vegetationsfreie Standorte
B-Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen	O7 Bauflächen und Bauteilerrichtungsfächen
B112-W000BK Mesophile Hecken	P-Freiflächen des Siedlungsbereichs
B113-W000BK Mesophile Hecken	P42 P44 Land- und forstwirtschaftliche Lagerfläche
B121-W000BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung	V-Vegetationsfreie
B121-W000BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	V11 V13 V12 V22 V23 V31 V32 V33 V51 V52 V53 V54 V55
B222-W000BK Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung	V22 Gesenken und Zwischengehölzen, geschichtet
B223 Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, alle Ausprägung	V31 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewaldet
B311 Erbsenbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung	V32 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewaldet
B312 Erbsenbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
B313 Erbsenbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alle Ausprägung	
B313-G400BK Erbsenbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alle Ausprägung	
B313-G800BK Erbsenbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alle Ausprägung	
B323-G400BK Erbsenbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, alle Ausprägung	
B332 Kopfbaume / Kopfbaumreihen, mittlere Ausprägung	

**Habitatfunktion (H)**  
 Fauna  
 Erfassungen zu Vögeln, Amphibien und Reptilien durchgeführt von Dirk-Gregor R. Bode, M.Sc., M. Biol., sp.-independia biomet institut, Sugenheim (Stand 2022)

V Vogel	Habitatbaum (Höhle, Rindenspalten)
F Fledermaus	
Reptilien	
Amphibien	

**Fledermausaktivität**  
 Erfassungen zu Fledermaus durchgeföhrt von M. Bachmann und M. Weiß, sp.-independia biomet institut, Sugenheim (Stand 2022)

F Fledermausaktivität	
-----------------------	--

**erfasste Arten:**  
 Bbar Mopsfledermaus (Barbastelle barbastellus)  
 Ezer Breitflügel-Fledermaus (Eptesicus serotinus)  
 Mdu Wasserfledermaus (Myotis daubentonii)  
 Mst Fransenfledermaus (Myotis myotis)  
 Mbat Bartfledermaus (Myotis mystacinus)  
 Mbr Breitflügel-Fledermaus (Myotis bairdii)  
 Nci Kleinabendsegler (Nyctalus lasiothorax)  
 Nncz Große Abendsegler (Nyctalus noctula)  
 Psp Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)  
 Pkc Braunes Langohr (Plecotus auritus)  
 Prc Große Langohr (Plecotus auritus)  
 Pmt Raufußfledermaus (Pipistrellus nathusii)  
 Pmg Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaeus)  
 Vmur Zweifarbfledermaus (Vesperugo murinus)

**erfasste Arten:**  
 Mopsfledermaus (Barbastelle barbastellus)  
 Breitflügel-Fledermaus (Eptesicus serotinus)  
 Wasserfledermaus (Myotis daubentonii)  
 Fransenfledermaus (Myotis myotis)  
 Bartfledermaus (Myotis mystacinus)  
 Breitflügel-Fledermaus (Myotis bairdii)  
 Kleinabendsegler (Nyctalus lasiothorax)  
 Große Abendsegler (Nyctalus noctula)  
 Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)  
 Braunes Langohr (Plecotus auritus)  
 Große Langohr (Plecotus auritus)  
 Raufußfledermaus (Pipistrellus nathusii)  
 Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaeus)  
 Zweifarbfledermaus (Vesperugo murinus)

**erfasste Arten:**  
 Mopsfledermaus (Barbastelle barbastellus)  
 Breitflügel-Fledermaus (Eptesicus serotinus)  
 Wasserfledermaus (Myotis daubentonii)  
 Fransenfledermaus (Myotis myotis)  
 Bartfledermaus (Myotis mystacinus)  
 Breitflügel-Fledermaus (Myotis bairdii)  
 Kleinabendsegler (Nyctalus lasiothorax)  
 Große Abendsegler (Nyctalus noctula)  
 Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)  
 Braunes Langohr (Plecotus auritus)  
 Große Langohr (Plecotus auritus)  
 Raufußfledermaus (Pipistrellus nathusii)  
 Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaeus)  
 Zweifarbfledermaus (Vesperugo murinus)

**erfasste Arten:**  
 Mopsfledermaus (Barbastelle barbastellus)  
 Breitflügel-Fledermaus (Eptesicus serotinus)  
 Wasserfledermaus (Myotis daubentonii)  
 Fransenfledermaus (Myotis myotis)  
 Bartfledermaus (Myotis mystacinus)  
 Breitflügel-Fledermaus (Myotis bairdii)  
 Kleinabendsegler (Nyctalus lasiothorax)  
 Große Abendsegler (Nyctalus noctula)  
 Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)  
 Braunes Langohr (Plecotus auritus)  
 Große Langohr (Plecotus auritus)  
 Raufußfledermaus (Pipistrellus nathusii)  
 Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaeus)  
 Zweifarbfledermaus (Vesperugo murinus)

**Nachrichtlich**  
 - - - - - bisherige Beeinträchtigungszone B B (50 m) und Kreisstraßen (20 m)  
 - - - - - Gemarkungsgrenze  
 - - - - - Untersuchungsgebiet

**Bezugsräume**  
 - - - - - Abgrenzung des Bezugsraums  
 ① Bezugsraum 1: Wald und Feldflur nördl. der B8  
 ② Bezugsraum 2: Trassenbündel B8/Bahnlinie  
 ③ Bezugsraum 3: Feldflur süd. der B8

**Technische Planung Umbau Anschlussstelle Emskirchen-West**

**Anschlussstelle Emskirchen-West**  
 - - - - - Grenze vorübergehende Inanspruchnahme (überörtlicher Antriebsverkehr)  
 - - - - - Flächenentsiegelung  
 - - - - - Auffüllungsflächen  
 - - - - - Außenlinie Planung Acker / Wald

**Biotop**  
 Biotop gemäß Bayerischer Biotopkartierung

**Schutzgebiete und -objekte**  
 - - - - - Geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG

**Ökoflächenkataster**  
 - - - - - Fläche gemäß Bayerischem Ökoflächenkataster

**Entwurfsbearbeitung:**  
 WGF Landschaft  
 T +49 (0)911 94603 0  
 F +49 (0)911 94603 10  
 E info@wgf-nuernberg.de  
 Vorderer Ortsteil 11  
 90478 Nürnberg  
 www.wgf-nuernberg.de

**Freistaat Bayern**  
 Staatliches Bauamt Ansbach  
 Würzburger Landstraße 22  
 91522 Ansbach  
 Tel.: 0931-9850-0, Fax: 0931-9805-1104, E-Mail: poststelle@bauamt.bayern.de

L 17-15	Datum	Zeichen
bearbeitet	Nov 2023	MS
geprüft	Nov 2023	MV
Projekt:	B15.ALA.0025.00.00	

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Ansbach  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B8\_1630\_1.964 - B8\_1640\_0.377  
 PROJ.Nr.:  
 Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2.2  
 Bestand Schutzgut Pflanzen und Tiere AS Emskirchen West  
 Maßstab: 1 : 2.500

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Ansbach  
 Schmidt, LM, Bauingenieur  
 Ansbach, den 09.11.2023