



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

F212 Graben mit naturnaher Entwicklung	W-Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldschutzformen
S-Silbengewässer	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, flüchler bis mäßig trockener Standorte	N722 Strukturarme Nadelbäume, mittlere Ausprägung
K122-G800BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, flüchler bis mäßig trockener Standorte	N723 Strukturarme Nadelbäume, alle Ausprägung
K123-GH00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - Neucult 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 Lagerflächen
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 V56 V57 V58 V59 V60 V61 V62 V63 V64 V65 V66 V67 V68 V69 V70 V71 V72 V73 V74 V75 V76 V77 V78 V79 V80 V81 V82 V83 V84 V85 V86 V87 V88 V89 V90 V91 V92 V93 V94 V95 V96 V97 V98 V99 V100
B222-W000BK Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung	V23 V24 V25 V26 V27 V28 V29 V30 V31 V32 V33 V34 V35 V36 V37 V38 V39 V40 V41 V42 V43 V44 V45 V46 V47 V48 V49 V50 V51 V52 V53 V54 V55 V56 V57 V58 V59 V60 V61 V62 V63 V64 V65 V66 V67 V68 V69 V70 V71 V72 V73 V74 V75 V76 V77 V78 V79 V80 V81 V82 V83 V84 V85 V86 V87 V88 V89 V90 V91 V92 V93 V94 V95 V96 V97 V98 V99 V100
B223-W000BK Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, alle Ausprägung	V51 V52 V53 V54 V55 V56 V57 V58 V59 V60 V61 V62 V63 V64 V65 V66 V67 V68 V69 V70 V71 V72 V73 V74 V75 V76 V77 V78 V79 V80 V81 V82 V83 V84 V85 V86 V87 V88 V89 V90 V91 V92 V93 V94 V95 V96 V97 V98 V99 V100
B311-W000BK Erbsenbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung	V51 V52 V53 V54 V55 V56 V57 V58 V59 V60 V61 V62 V63 V64 V65 V66 V67 V68 V69 V70 V71 V72 V73 V74 V75 V76 V77 V78 V79 V80 V81 V82 V83 V84 V85 V86 V87 V88 V89 V90 V91 V92 V93 V94 V95 V96 V97 V98 V99 V100
B312-W000BK Erbsenbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	V51 V52 V53 V54 V55 V56 V57 V58 V59 V60 V61 V62 V63 V64 V65 V66 V67 V68 V69 V70 V71 V72 V73 V74 V75 V76 V77 V78 V79 V80 V81 V82 V83 V84 V85 V86 V87 V88 V89 V90 V91 V92 V93 V94 V95 V96 V97 V98 V99 V100
B313-W000BK Erbsenbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alle Ausprägung	V51 V52 V53 V54 V55 V56 V57 V58 V59 V60 V61 V62 V63 V64 V65 V66 V67 V68 V69 V70 V71 V72 V73 V74 V75 V76 V77 V78 V79 V80 V81 V82 V83 V84 V85 V86 V87 V88 V89 V90 V91 V92 V93 V94 V95 V96 V97 V98 V99 V100
B331-G800BK Erbsenbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alle Ausprägung	V51 V52 V53 V54 V55 V56 V57 V58 V59 V60 V61 V62 V63 V64 V65 V66 V67 V68 V69 V70 V71 V72 V73 V74 V75 V76 V77 V78 V79 V80 V81 V82 V83 V84 V85 V86 V87 V88 V89 V90 V91 V92 V93 V94 V95 V96 V97 V98 V99 V100
B332-W000BK Erbsenbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alle Ausprägung	V51 V52 V53 V54 V55 V56 V57 V58 V59 V60 V61 V62 V63 V64 V65 V66 V67 V68 V69 V70 V71 V72 V73 V74 V75 V76 V77 V78 V79 V80 V81 V82 V83 V84 V85 V86 V87 V88 V89 V90 V91 V92 V93 V94 V95 V96 V97 V98 V99 V100

**Habitatfunktion (H)**  
 Fauna  
 Erfassungen zu Vögeln, Amphibien und Reptilien durchgeführt von Dr. Gernot R. Bode, M.Sc., M. Biol., sp. invertebrata biomet. Institut, Sugenheim (Stand 2022)

Vogel	Habitatbaum (Höhle, Rindenspalten)
Fs Felsperling	
Fl Feldlerche	
G Goldammer	
Kg Klappergamsmäcke	
S Star	
Sl Stieglitz	
Tu Turfbläue	
Reptilien	
Sn Schlingnatter	
Ze Zauneidechse (letzter Nachweis 2017)	
Amphibien	
Lf Laubfrosch (Hyla arborea)	
Fledermausaktivität	
Fiedermäuse, Aktivitätsschwerpunkte	

erfasste Arten:  
 Bbar Mopsfledermaus (Barbastelle barbastellus)  
 Ezer Breitflügelfledermaus (Eptesicus serotinus)  
 Mdu Wasserfledermaus (Myotis daubentonii)  
 Mst Fransenfledermaus (Myotis myotis)  
 Mbat Bartfledermaus (Myotis mystacinus)  
 Mbr Breitflügelfledermaus (Myotis bairdii)  
 Nci Kleinabendsegler (Myotis lesnei)  
 Nnac Große Abendsegler (Myotis noctule)  
 Psp Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)  
 Pkc Braunes Langohr (Plecotus auritus)  
 Prc Große Langohr (Plecotus auritus)  
 Pmt Raubfledermaus (Pipistrellus nathusii)  
 Pmg Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaeus)  
 Vmur Zweifarbfledermaus (Vesperugo murinus)

Wechselbeziehungen zwischen Teillebensräumen einer Tierart

**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

**Ökoflächenkatalog**  
 Fläche gemäß Bayerischem Ökoflächenkatalog

Entwurfsbearbeitung: WGF Landschaft  
 WGF Landschaft  
 Landschaftsarchitekten GmbH  
 Vordere Cronengasse 11  
 90478 Nürnberg  
 T +49 (0)911 94603 0  
 F +49 (0)911 94603 10  
 E info@wgf-nuernberg.de  
 www.wgf-nuernberg.de

Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Ansbach  
 Würzburger Landstraße 22  
 91522 Ansbach  
 Tel.: 0931-9850-0; Fax: 0931-9805-1154; E-Mail: poststelle@bauamt.bayern.de

bearbeitet: [ ]  
 gezeichnet: [ ]  
 geprüft: [ ]  
 PISP Nr.: B15.ALA.0025.00.00  
 Projekt: [ ]

Nr. [ ] Art der Änderung [ ] Datum [ ] Zeichen [ ]

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Ansbach  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B8\_1630\_1.964 - B8\_1640\_0.377  
 PROJIS-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