



Pflanzen

Hohe Bedeutung (11 - 15 Wertpunkte)

- B113-W000BK Sumpfböschungen
- B113-0000BK Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausparung
- B313-0000BK Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausparung
- B313-0000BK Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausparung
- B323-0000BK Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausparung

Mittlere Bedeutung (5 - 10 Wertpunkte)

- F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
- S323 Ödgr- bis mesophile Stillebewässer, bedingt naturnah
- S322 Ödgr- bis mesophile Stillebewässer, bedingt naturnah
- G211 Mäßig eherneiche Stände, artenarmes Grünland
- K121 Mäßig eherneiche Stände und Staudenfluren, trocken-warme Standorte
- K121-GB00BK Mäßig eherneiche Stände und Staudenfluren, trocken-warme Standorte
- K122 Mäßig eherneiche Stände und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte
- K122-GB00BK Mäßig eherneiche Stände und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte
- K123-GB00BK Mäßig eherneiche Stände und Staudenfluren, frischer bis nasser Standorte
- B112-WH00BK Monokulturelle Böschungen / Hecken
- B112-WH00BK Mischhecke
- B211-W000BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausparung
- B212-W000BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausparung
- B222 Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausparung
- B312 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausparung
- B332 Hochstamm / Hochstammreihen, mittlere Ausparung
- W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden
- L541 Sonstige gewässernaher Wilder, junge Ausparung
- L712 Nicht standortgerechte Laubmischwälder einheimischer Bäume, mittlere Ausparung
- L722 Nicht standortgerechte Laubmischwälder einheimischer Bäume, mittlere Ausparung
- N713 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausparung
- N722 Strukturarme Nadelholzforste, mittlere Ausparung
- N723 Strukturarme Nadelholzforste, alte Ausparung

Geringe Bedeutung (1 - 5 Wertpunkte)

- S22 Sonstige naturfernde bis künstliche Stillebewässer
- A11 Internes Quellfließendes Acker ohne oder mit star verarmter Saplingvegetation
- G11 Internes Grünland
- K11 Arteneiche Stände und Staudenfluren
- B311 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausparung
- N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausparung
- O7 Bauflecken und Baubereichsflächennutzungsflächen
- P42 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
- P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
- V32 Rad-Fußwege und Wirtschaftswegen, befestigt
- V33 Gehsteige und Wirtschaftswegen, unbefestigt, nicht bewachsen
- V332 Rad-Fußwege und Wirtschaftswegen, unbefestigt, bewachsen
- V51 Grünflächen und Gehölzbestände jünger bis mittlerer Ausparung entlang von Verkehrsflächen

Keine Bedeutung (0 Wertpunkte)

- V11 Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt
- V31 Rad-Fußwege und Wirtschaftswegen, versiegelt
- P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft

Erklärungen zur Codierung der Biotop- und Nutzungsform

Ausw. Biototyp im Sinn der Kartierung der Biotopkartierung Bayern

fett Biototyp nach § 30 BNatSchG

Tiere

Hohe Bedeutung

- Lebensraum Bahndämme
- Lebensraum Waldrand

Mittlere Bedeutung

- Lebensraum Feld und Flur
- Lebensraum Bahndämme (Bereichsstrukturärmerer Ausprägung)
- Lebensraum Wald

Geringe Bedeutung

- Sonstige Flächen

Fauna

Erfassungen zu Vögeln, Amphibien und Reptilien durchgeführt von Dipl.-Geograph R. Bolz, M.Sc. M. Bull, sba-silveta biome institut, Sugenheim (Stand 2022)

Vogel

- Fa Feldsperling
- Ff Fiedlerfliege
- G Goldammer
- K Klappergrasmücke
- S Stur
- Stl Stieglitz
- Tut Funtelzebe

Habitatbaum (Höhle, Rindenspalten)

- Laubrosch (Myz arborea)

Reptilien

- Schlingnatter
- Zauneidechse (letzter Nachweis 2017)

Amphibien

Fledermauskolonien

Erfassungen zu Fledermauskolonien durchgeführt von M. Buchmann und M. West, sba-silveta biome institut, Sugenheim (Stand 2022)

Fledermauskolonien

Fledermaus, Aktivitätsschwerpunkte

erfasste Arten:

- Bar Myotis (Myotis barbastellus)
- Esa Eurasische Fledermaus (Eptesicus serotinus)
- Mda Mopsfledermaus (Myotis daubentonii)
- Natf Fransenfledermaus (Myotis natterleri)
- Burf Burfledermaus (Myotis myotis)
- Brn Brn-Fledermaus (Myotis blythii)
- Natf Kleinabendsegler (Nyctalus lasiopterus)
- Natf Großabendsegler (Nyctalus noctula)
- Pip Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)
- Pec Braunfledermaus (Plecotus auritus)
- Graus Graufledermaus (Plecotus austriacus)
- Bauf Baufledermaus (Pipistrellus nathusii)
- Pnat Mückenfledermaus (Pipistrellus nyctalus)
- Ppyg Zweifelfledermaus (Hesperotus murinus)

Wichtbeziehungen zwischen Teilbeständen einer Tierart

Bezugsräume

- Abgrenzung des Bezugsraums
- Bezugsraum 1: Wald und Feldflur rüdt. BB
- Bezugsraum 2: Trassenbündel B8/Bahnlinie
- Bezugsraum 3: Feldflur söd. B8

Nachrichtlich

- bisherige Beeinträchtigungsbereiche B (150 m) und Kleinstablen (20 m)
- Gemarkungsgrenze
- Untersuchungsgebiet

Technische Planung Umbau Anschlussstelle Emskirchen-West

- Anschlussstelle Emskirchen-West
- Grenze vorübergehende Inanspruchnahme (Bauzeitlicher Anhaltstreifen)
- Flächenentseignung
- Auffüllungsflächen
- Außenlinie Planung Acker / Wald

Entwurfsbearbeitung:		L 17-15		Datum		Zeichen	
WF Landschaft		T +49 (0)911 94603 0		bearbeitet		Nov 2023	
WF Landschaftsbau GmbH		F +49 (0)911 94603 10		geprüft		Nov 2023	
Vordere Croningerstraße 11		E sba@wf-landscap.de		geprüft		Nov 2023	
90478 Nürnberg		www.wf-landscap.de		geprüft		Nov 2023	
				Nürnberg, den 09.11.2023			

Freistaat Bayern		bearbeitet					
Staatliches Bauamt Ansbach		gezeichnet		April 2023		Schmidt	
Würzburger Landstraße 22		PSP-Nr.:		B15.AL.A0025.00.01			
91522 Ansbach		Projekt:					
Tel.: 0918-9850-0, Fax: 0918-9805-1104, E-Mail: poststelle@bauamt.bayern.de							

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2.3	
Staatliches Bauamt Ansbach		Bewertung Schutzgut Pflanzen und Tiere AS Emskirchen West	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B8_1630_1.964 - B8_1640_3.377		Maßstab: 1 : 2.500	
PROJIS-Nr.:			

B8, Würzburg - Nürnberg Anschlussstelle Emskirchen-West

aufgestellt:	Schmidt, L&A, Bauingenieur
Staatliches Bauamt Ansbach	Ansbach, den 09.11.2023