



Lebensraumqualität

- mittel
- hoch
- sehr hoch

aktuelle Vorkommen geschützter / gefährdeter Arten (Vogelarten: Raum Egglham nicht untersucht)

- Feldlerche
- Feldsperling
- Kiebitz
- Klappergrasmücke
- Dorngrasmücke
- Großes Mausohr
- Pirol
- Rebhuhn
- Wachtel
- Neuntöter
- Schleiereule
- Wiesengrashüpfer
- Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling

Biotopverbund

Landschaftsräume mit bedeutsamer Verbundfunktion (flächiger Biotopverbund)

- Täler
- strukturreiche Hügellandbereiche
- Wälder
- räumlich-funktionale Beziehungen zur Umgebung

Biotopverbundachsen

- regional bedeutsam

Sonstige Darstellungen

- Siedlungsflächen
- Acker
- Wirtschaftsgrünland
- Laubgehölze, linear
- Einzelgehölze, Gehölzgruppen
- Ranken/Böschung mit Gras- und Krautflur
- Staudenflur
- Bach
- Graben
- temporär wasserführendes Gewässer

0093-002 Schutzwürdige Biotop gemäß Biotopkartierung

02 Eigenkartierte Biotop

Fachdaten: © Bayerische Straßenbauverwaltung - BAYSIS (www.baysis.bayern.de)

Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt



LANDSCHAFTSBÜRO Pirkl Riedel Theurer	BÜRO LANDSHUT: Piffler Weg 10, 84034 Landshut Tel.: 0871/2760000 info@landschaftsbuero.net
---	---

Staatliches Bauamt Passau Am Schanzl 2 94032 Passau Tel.: 0851/5017-01 E-Mail: poststelle@stbpa.bayern.de		bearbeitet: März 2018	Pi
	gezeichnet: März 2018	Pi	
	PSP-Nr.:		
	Projekt: FE-OU_Egglham		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr. 19.1.4
Staatliches Bauamt Passau	Karte 2.2 Bestand Schutzgüter Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2109_220_0,547 bis 270_0,175	Maßstab 1 : 20.000
PROJIS-Nr.: PA10Z.T1-07	

St 2109 Ortsumgehungen Egglham - Aidenbach - Aldersbach Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)

aufgestellt: Staatliches Bauamt Passau Stumpfpl, Baudirektor Passau, den 08. Mai 2023	
--	--

- #### Trassen-Varianten
- Variante 5
 - Variante 8
 - Variante 21
 - Grenze Untersuchungsgebiet