

Umweltverträglichkeitsstudie ED99 Bestandskarte Schutzgut Tiere und Pflanzen

Biotope - Bedeutung als Lebensraum für Tiere und Pflanzen

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- nachrangig

Faunistische Funktionsbeziehungen

- Austauschbeziehungen von Zauneidechsen zwischen benachbarten Biotopen mit ähnlicher Biotopypenausstattung
- Austauschbeziehungen von Amphibien zwischen benachbarten Biotopen mit ähnlicher Biotopypenausstattung
- Wechselbeziehungen zwischen Teillebensräumen von Fledermäusen
- Wechselbeziehungen zwischen Teillebensräumen von Amphibien
- Zerstreuungswanderung von Amphibien

Lebensräume ausgewählter Tierarten / Tiergruppen

Vögel - Schutzpriorität von Revieren/Revierflächen

- Revier sehr hoch
- Revier hoch
- Revier mittel

Revierfläche

- sehr hoch
- mittel

Reptilien, Amphibien, Libellen, Tagfalter - Schutzpriorität von Flächen, mit Objekt Nummer

- 1 herausragend
- 2 sehr hoch
- 4 hoch
- 5 gering

Schutzgebiete

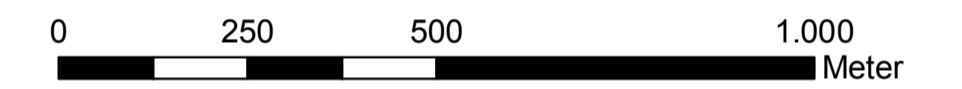
- FFH-Gebiet 7637-371 Strogn mit Hammerbach und Köllinger Bächlein
- Naturdenkmal
- Biotop geschützt nach §30 BNatSchG
- Wald mit besonderer Bedeutung für die Gesamtkologie

Vorbelastungen

- Barrierewirkung/Lärmemission durch bestehende Verkehrswege

Nachrichtlich

- Angaben aus der Artenschutzkartierung, Punktfundort mit Objekt Nummer
- Angaben aus der Artenschutzkartierung, Flächenfundort mit Objekt Nummer
- Amtlich kartiertes Biotop, Flächenfundort mit Objekt Nummer
- Grenze des Untersuchungsgebietes



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung ifuplan		Datum	Name
Amalienstr. 79, 80799 München Tel.: 089/3074975-0; Fax: 089/3074975-25 www.ifuplan.de		bearbeitet	07/11 IO/CM
		gezeichnet	07/11 SD
		geprüft	07/11 SM

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	Unterlage	
	Blatt Nr.	1
	Datum	
	Zeichen	

Vorplanung	bearbeitet	
ED99 Nordumfahrung Erding	gezeichnet	
Umweltverträglichkeitsstudie	geprüft	
Bau-km 0+000 bis Bau-km 9+317,593	Lageplan – Karte 2.1 Bestandskarte: Tiere und Pflanzen	
	Maßstab	1 : 10.000

Aufgestellt: München, den Staatliches Bauamt	Reg. Nr.	
	Projekt	281713
	Datum	H2_1_Bestand_SG_Tiere_Pflanzen
	Prozession	28.07.2011