



Nutzungstypen

Äcker/Felder

A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation

Grünland

G11 Intensivgrünland (genutzt)

Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren

K11 Artenarme Säume und Staudenfluren

Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldnutzungsformen

W14 Waldmäntel, stickstoffreicher, ruderaler Standorte

Nadel(misch)wälder

- N711 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung
- N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- N713 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung

Freiflächen des Siedlungsbereichs

P42 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen

Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete

X132 Einzelgebäude im Außenbereich

Verkehrsfläche

- V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
- V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
- V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen

Schutzgebiete und schützenswerte Bereiche

- Naturschutzgebiet gemäß § 23 BNatSchG (Übersichtsplan)
- Landschaftsschutzgebiet gem. § 26 BNatSchG (Übersichtsplan)
- Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung laut FFH-Richtlinie (Natura 2000): DE7837371 "Ebersberger und Großhaager Forst", DE7938371 "Attel"(Übersichtsplan)
- Antlich kartiertes Biotop mit Nummer

Tier- und Pflanzenarten von besonderer Bedeutung

Tiere

- AEK Fundpunkte Tiere laut eigener Erhebung (Stand 2023)
- Nistkasten laut eigener Kartierung (Stand 2023)
- Ameisennest

Status der Art

- sicher bodenständig / Brutvorkommen (BV)
- wahrscheinlich bodenständig / Brutvorkommen (BV)
- Nahrungsgast

Brutvögel

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	VRL	§
VBF	Baumfäule	Falco subbuteo	*	3	-	b/s
VGA	Goldammer	Emberiza citrinella	*	*	-	b
VGP	Grauschnaepfer	Muscicapa striata	*	V	-	b
VST	Grauspecht	Picus canus	3	2	1	b/s
VGUE	Grünspecht	Picus viridis	*	*	-	b/s
VHA	Habicht	Accipiter gentilis	V	*	-	b/s
VHO	Hohltaube	Columba oenas	*	*	-	b
VHSP	Hausperling	Passer domesticus	V	*	-	b
VMB	Mäusebussard	Buteo buteo	*	*	-	b/s
VS	Star	Sturnus vulgaris	*	3	-	b
VSP	Sperber	Accipiter nisus	*	*	-	b/s
VSS	Schwarzspecht	Dryocopus martius	*	*	1	b/s
VST	Sieglitz	Carduelis carduelis	V	*	-	b
VWZ	Waldkauz	Strix aluco	*	*	-	b/s

RLB Rote Liste Bayern  
RLD Rote Liste Deutschland  
FFH Arten der Anhänge der FFH-RL  
VRL Arten der Anhänge der Vogelschutz-RL  
§ b = besonders geschützt nach § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG  
s = streng geschützt nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG

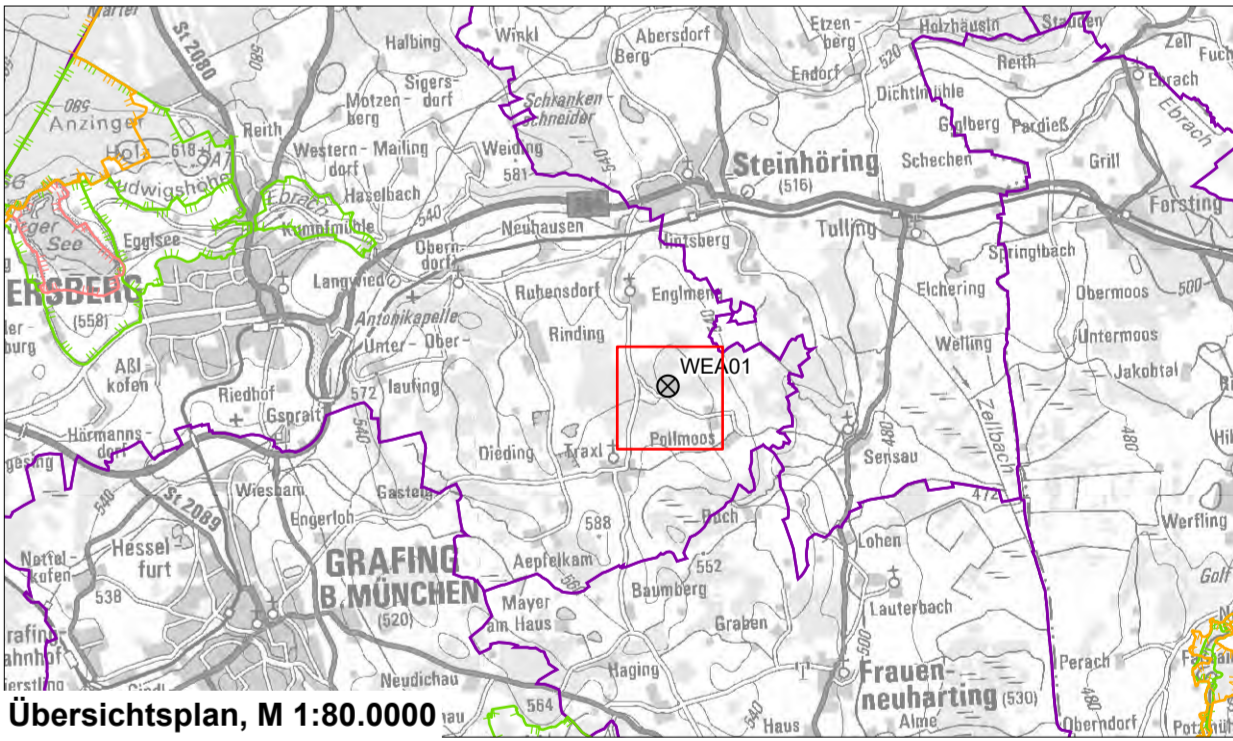
Statusangaben laut Rote Listen:  
1 vom Aussterben bedroht  
2 stark gefährdet  
3 gefährdet  
V Art der Vorwarnliste  
\* ungefährdet

Faunistische Probeflächen und Untersuchungsgebiete

- Haselmaus-Nisthöhlen, mit Nummer (kein Nachweis der Art)
- Untersuchungsgebiet Amphibien und Reptilien: 150m um Eingriffsbereich
- Untersuchungsgebiet Brutvögel: 300m um Eingriffsbereich

Sonstiges

- geplanter WEA-Standort mit Bezeichnung
- Grenze des Untersuchungsgebietes Biotopnutzungskartierung (BNT)
- Gemeindegrenze mit Bezeichnung
- Technische Planung (BEERMANN Energiesysteme GmbH, 2023)
- Blattschnitt (Übersichtsplan)
- Gewässer mit Nr. (siehe Textteil)
- Höhlenbaum mit Nr. (siehe Textteil)



Quellennachweis / Plangrundlage  
Biotopkartierungs-, Schutzgebietsdaten, Ökofauna (2023) und Artenschutzkartierung (ASK, 03/2023):  
© Bayer, Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Geobasisdaten: © Bayer, Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de  
Technische Planung: BEERMANN Energiesysteme GmbH, digitale Faunazug, 2023  
Realnutzung/ Biotoptypen: Bestandskartierung NRT, 2023, Kartierschlüssel Stand 2022  
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.  
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Projekt:	Windenergieanlage Pollmoos		
Planinhalt:	Bestandsplan Fauna und Biotopnutzungs-kartierung	Projekt-Nr.:	N2082
		Unterlage:	-
		Plan-Nr.:	1.0
		Bearbeitung:	AO/TF
Vorhaben-träger:	ZSE Zäuner Stinauer Energie GbR Hüttelkofen 1 85567 Bruck	Datum:	02/2024
		Maßstab:	1:2.000
Verfasser:	<div><div></div><div>Büro Dietmar Narr Landschaftsarchitekten &amp; Stadtplaner Isarstraße 9 85417 Marzling Telefon: 08161-789538 E-Mail: nrt@nrt-lo.de Internet: www.nrt-lo.de</div></div>		