



Projekt
„Photovoltaik-Freiflächenanlage – Ortsteil Wainsdorf“
Bestandsplan Brutvögel - Erfassungen 2023

Nachweisstatus

- Brutnachweis
- Brutverdacht
- Brutzeitbeobachtung
- Kolonie
- Brutverdacht Mischbrut Rot- und Schwarzmilan

Kürzel	Deutscher Artname	Lateinischer Artname	Kürzel	Deutscher Artname	Lateinischer Artname
A	Amsel	<i>Turdus merula</i>	Mg	Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	N	Nachtigal	<i>Luscinia megarhynchos</i>
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus cornix</i>
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Bs	Bunspecht	<i>Dendrocopos major</i>	P	Pfrol	<i>Oriolus oriolus</i>
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	Rw	Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>
E	Elster	<i>Pica pica</i>	Rs	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>
Fl	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	R	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>
F	Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	R/SM	Rotmilan/	<i>Milvus milvus/</i>
Gg	Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>		Schw arzmilan	<i>Milvus migrans</i>
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	Sg	Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>
Gf	Grünfink	<i>Chloris chloris</i>	Sm	Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>
Ga	Graumammer	<i>Emberiza calandra</i>	Swk	Schwanzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>
Hr	Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Ssp	Schwanzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
H	Haussperling	<i>Passer domesticus</i>	Sd	Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>
He	Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>
Hei	Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	Sti	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>
Fa	Jagdfasan	<i>Phasianus colchicus</i>	Su	Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>
Kb	Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Tt	Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>
Kg	Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	Tm	Tannenmeise	<i>Parus ater</i>
Ki	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	Tr	Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>	T	Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Kch	Kranich	<i>Grus grus</i>	Z	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Ku	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	Zi	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>

Kennzeichnung des Untersuchungsgebietes

- Plangebiet (PG24)
(nachrichtliche Übernahme vom Auftraggeber)
- Untersuchungsgebiet (UG)
für die avifaunistischen Erfassungen
- Grenze
Land Brandenburg/ Landkreis Elbe-Elster
- Freistaat Sachsen/ Landkreis Meißen

Vorhaben:		Plan-Nr.:	Blatt-Nr.:
Projekt „Photovoltaik-Freiflächenanlage – Ortsteil Wainsdorf“		PA1	1
		Planzeichen: Bestandsplan Brutvögel Erfassungen 2023	
Auftraggeber:		Auftrags-Nr.:	
Swisspower Renewables GmbH Markgrafenstr. 22 10117 Berlin		PROE22014	
		Planart:	
		Bebauungsplanaufstellung	
Planverfasser:		Ausgabe:	
büro ASN <small>Analyse, Schutz und Nutzung von Ökosystemen, Consulting</small> Andrea Srugies-Neureuther Diplom-Geographin OT Großgestewitz Dorfstraße 20, 06618 Mertendorf		Stand 03.03.2024	
		Datum	Name
bearb.	2023/3-9	Srugies-Neureuther	
gez.	2023/10	Srugies-Neureuther	
gepr.	2024/03	Srugies-Neureuther	
Untersuchungsgebiet:	Maßstab:	HS/ KOS:	Topographische Kartengrundlage:
UG „Photovoltaik-Freiflächenanlage – Ortsteil Wainsdorf“	1:5.000	ETRS 89_UTM Zone 33	DOP20 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landesvermessung und Geo- basisinformation Brandenburg (LGB) [jeweils 2023, Nutzung entspr. Nutzungsbedingungen]