

Vogelverluste an Windenergieanlagen in Deutschland

Daten aus der zentralen Fundkartei der Staatlichen Vogelschutzwarte
im Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg

zusammengestellt: Tobias Dürr; Stand vom: **16. Dezember 2015**

e-mail: tobias.duerr@lugv.brandenburg.de / Internet: <http://www.lugv.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.312579.de> / Fax: 033878-60600

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Anzahl der Fundmeldungen lediglich die Erfassungsintensität und Meldebereitschaft widerspiegelt, nicht jedoch das Ausmaß der Problemlage in den einzelnen Bundesländern verdeutlicht.

Art	EURIN G	DDA- Code	Bundesland														?* TH	ges.			
			BB	BW	BY	HB	HE	HH	MV	NI	NW	RP	SH	SN	SL	ST					
Cygnus cygnus / olor	Schwan spec.	1559	80	1							4										5
Cygnus olor	Höckerschwan	1520	90	9						2	7			1				1			20
Cygnus cygnus	Singschwan	1540	120							1				1							2
Branta leucopsis	Weißwangengans	1670	290											6							6
Alopochen aegyptiacus	Nilgans	1700	490																	1	1
Anser fabalis	Saatgans	1570	370	1												2					3
Anser albifrons	Blessgans	1590	420	4																	4
Anser albifrons / fabalis	Bless-/Saatgans	1659	450	2															1		3
Anser anser	Graugans	1610	460	1						1	3			2						3	10
Tadorna tadorna	Brandgans	1730	570				1												1		2
Anas penelope	Pfeifente	1790	900																	1	1
Anas strepera	Schnatterente	1820	880								1										1
Anas crecca	Krickente	1840	940				1				2									2	5
Anas platyrhynchos	Stockente	1860	1030	14	2		2				71	1		9	1		1	1	1	33	135
Anas clypeata	Löffelente	1940	1260											1							1
Aythya fuligula	Reiherente	2030	1450								2										2
Somateria molissima	Eiderente	2060	1550											1							1
Anas spec.	Ente unbest.	1799																		3	3
Coturnix coturnix	Wachtel	3700	2900	1																	1
Phasianus colchicus	Fasan	3940	2970	12			1				3		5	1				2		1	25
Perdix perdix	Rebhuhn	3670	2990	1						1		1							1	1	5
Podiceps cristatus	Haubentaucher	90	3260								1										1
Gavia stellata	Sterntaucher	20	3320				1														1
Pelecanus onocrotatus	Rosapelikan	880	3610										1								1
Phalacrocorax carbo	Kormoran	720	3680			1	2							1							4
Botaurus stellaris	Rohrdommel	950	3810								2										2
Ardea cinerea	Graureiher	1220	3920	4	1						4	1		1				1		1	13
Ciconia nigra	Schwarzstorch	1310	4010					1				1									2
Ciconia ciconia	Weißstorch	1340	4030	19	1	1				10	13	3		2				3	1		53
Pandion haliaetus	Fischadler	3010	4050	10		1	1			2	2			1							17

Art		G	Code	BB	BW	BY	HB	HE	HH	MV	NI	NW	RP	SH	SN	SL	ST	TH	??	ges.
<i>Falconiformes spec.</i>	Greifvogel spec.		4070	1														1		2
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	2310	4110	1		1					2	2	1							7
<i>Aquila pomarina</i>	Schreiadler	2920	4190	1						2							1			4
<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	2630	4290								4			1						5
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	2600	4310	6						1	4	1	1	5			4			22
<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht	2670	4320	4	1	1									1					7
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber	2690	4340	7	3						3			2	1		1		1	18
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	2390	4370	70	9	1		33		13	26	20	13	4	19	1	65	22	5	301
<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	2380	4380	17						1			1		4	1	7	5		36
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	2430	4420	39						33	4			34	1		7		1	119
<i>Buteo lagopus</i>	Raufußbussard	2900	4440	1							1						1			3
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard	2870	4460	140	13			15	8	9	48	19	9	8	11	1	54	23	15	373
<i>Falco columbarius</i>	Merlin	3090	4490	1													1			2
<i>Falco vespertinus</i>	Rotfußfalke	3070	4500								1									1
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	3100	4510	4		1						2			1		3	1		12
<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	3200	4540	2	1					1	2	3	1				1	2		13
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke	3040	4590	23				2			10	7	2	1	2		23	3	4	77
<i>Grus grus</i>	Kranich	4330	4640	3				2		3	2	1		1					2	14
<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle	4070	4700	1							1									2
<i>Gallinula chloropus</i>	Teichralle	4240	4800											1						1
<i>Fulica atra</i>	Blessralle	4290	4810	2						3	1			1					1	8
<i>Haematopus ostralegus</i>	Austernfischer	4500	4840								2			2						4
<i>Charadrius morinellus</i>	Mornellregenpfeifer	4820	5100																1	1
<i>Pluvialis apricaria</i>	Goldregenpfeifer	4850	4920								1			12			2		10	25
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	4930	4960								2			3				1	12	18
<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	4690	4990	1																1
<i>Calidris alpina</i>	Alpenstrandläufer	5120	5720																3	3
<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel	5410	5150								1	1							1	3
<i>Scolopax rusticula</i>	Waldschnepfe	5290	5250		3				2				1			1				7
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	5190	5290											1					1	2
<i>Uria aalge</i>	Trottellumme	6340	5870				1													1
<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöwe	5820	5990	8			6			2	65	1		25			2		18	127
<i>Larus canus</i>	Sturmmöwe	5900	6060	4			2				27			9					3	45
<i>Larus marinus</i>	Mantelmöwe	6000	6090								1			1						2
<i>Laridae spec.</i>	Möwe spec.	6009	6110	1							9								3	13
<i>Larus argentatus</i>	Silbermöwe	5920	6130	2			1		1	2	43			34					12	95
<i>Larus cachinnans</i>	Steppenmöwe	5927	6180	1													1			2
<i>Larus fuscus</i>	Heringsmöwe	5910	6210								34	2							4	40
<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe	6270	6430											1						1

Art		G	Code	BB	BW	BY	HB	HE	HH	MV	NI	NW	RP	SH	SN	SL	ST	TH	??	ges.
<i>Sterna hirundo</i>	Flussseeschwalbe	6150	6470								1									1
<i>Columba livia f. domestica</i>	Haustaube	6650	6570	35					1	1	5			3			1	1	9	56
<i>Columba oenas</i>	Hohltaube	6680	6600	4							4									8
<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube	6700	6610	59	4		1	2		1	14	3		2			4		28	118
<i>Streptopelia decaoctao</i>	Türkentaube	6840	6630	2										1						3
<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	7240	6890	3																3
<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	7350	6900	5							4								1	10
<i>Asio otus</i>	Waldohreule	7670	6970	3		1					1	1	1				1	1		9
<i>Asio flammea</i>	Sumpfohreule	7680	6980	2																2
<i>Bubo bubo</i>	Uhu	7440	6990	1	1						1	5	3					5		16
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz	7610	7010	1								1	1							3
<i>Apus melba</i>	Alpensegler	7980	7100		2															2
<i>Apus apus</i>	Mauersegler	7950	7110	53	5	4				2	8	3	6	1	2		19	1	1	105
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht	8560	7230	2																2
<i>Dendrocopus major</i>	Buntspecht	8760	7260	1														1		2
<i>Nonpasseriformes spec.</i>				1																1
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	15080	7350			1														1
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	15150	7400	19																19
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	15200	7410	1																1
<i>Pica pica</i>	Elster	15490	7500	1													1		1	3
<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher	15390	7510	5	2															7
<i>Coloeus monedula</i>	Dohle	15600	7550								3									3
<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe	15630	7580	1							3			1			1			6
<i>Corvus corone</i>	Aaskrähe	15670	7590	28				1		1	4	1						2	2	39
<i>Corvus corax</i>	Kolkrabe	15720	7630	20										2			1		1	24
<i>Corvus spec.</i>	Krähe spec.	15749	7640	1							3									4
<i>Parus caeruleus</i>	Blaumeise	14620	7660	2											1		1		3	7
<i>Parus major</i>	Kohlmeise	14640	7680	7											1					8
<i>Parus ater</i>	Tannenmeise	14610	7700	1		1							1		1					4
<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	9740	7860	7													1			8
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	9760	7870	47		2				2	1	1	4	2	1		11	7	9	87
<i>Eremophila alpestris</i>	Ohrenlerche	9780	7880											1						1
<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe	9810	7900											3					1	4
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	9920	7920	5	1						5		1	4			3	1	2	22
<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe	10010	7930	5	3					1	8		1	7			6	1		32
<i>Hirundidae spec.</i>	Rauch-/Mehlschwalbe	10019	7950	1																1
<i>Aegothalus caudatus</i>	Schwanzmeise	14370	7980														1			1
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis	13120	8070								2		1							3
<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp	13110	8080								2		1							3

Art		G	Code	BB	BW	BY	HB	HE	HH	MV	NI	NW	RP	SH	SN	SL	ST	TH	??	ges.
Acrocephalus palustris	Sumpfrohrsänger	12500	8310								1									1
Hippolais polyglotta	Orpheusspötter	12600	8410		1															1
Sylvia atricapilla	Mönchsgrasmücke	12770	8440	3	1												1		1	6
Sylvia curruca	Klappergrasmücke	12740	8480	1																1
Sylvia communis	Dorngrasmücke	12750	8500	1																1
Regulus regulus	Wintergoldhähnchen	13140	8600	29	2	2			1	1	3	1	3	2	2		18	2		66
Regulus ignicapillus	Sommergoldhähnchen	13150	8610	3	4	1					5	2	4				1		1	21
<i>Regulus spec.</i>	Goldhähnchen spec.	13169	8620	4	1						1		1				1		2	10
Sitta europaea	Kleiber	14790	8660	2	1															3
Certhia familiaris	Waldbaumläufer	14860	8670	2																2
Troglodytes troglodytes	Zaunkönig	10660	8700	1							1						1			3
Sturnus vulgaris	Star	15820	8730	18	23			1			15			4	1		6	2	14	84
Turdus viscivorus	Misteldrossel	12020	8860	1																1
Turdus merula	Amsel	11870	8900	5							1						1		1	8
Turdus pilaris	Wacholderdrossel	11980	9000	2	5			3									1	1		12
Turdus philomelos	Singdrossel	12000	9010	6	5			1					1						1	14
Turdus iliacus	Rotdrossel	12010	9020											1					1	2
Ficedula hypoleuca	Trauerschnäpper	13490	9160	4													1			5
Saxicola rubetra	Braunkehlchen	11370	9200	3																3
Erithacus rubecula	Rotkehlchen	10990	9240	13	2						1		4				2	1	3	26
Luscinia megarhynchos	Nachtigall	11040	9280	1																1
Phoenicurus phoenicurus	Gartenrotschwanz	11220	9340														1			1
Oenanthe oenanthe	Steinschmätzer	11460	9400	1							2									3
Passer domesticus	Hausperling	15910	9510	1													2			3
Passer montanus	Feldperling	15980	9550	6	3						2			1	1		3			16
Anthus trivialis	Baumpieper	10090	9770	4									1							5
Motacilla flava	Wiesenschafstelze	10170	9880	6													1			7
Motacilla alba	Bachstelze	10200	9960	3							1								4	8
Fringilla coelebs	Buchfink	16360	10010	6	2						1		1	1			1	1		13
Loxia curvirostra	Fichtenkreuzschnabel	16660	10140					1												1
Coccothraustes coccothraustes	Kernbeißer	17170	10050	1					1		2									4
Carduelis chloris	Grünfink	16490	10150	3							1		1				3			8
Carduelis carduelis	Stieglitz	16530	10160														1		1	2
Carduelis cannabina	Bluthänfling	16600	10190	1																1
Carduelis flammea	Birkenzeisig	16630	10210		1															1
Emberiza calandra	Grauammer	18820	10310	25													2	1		28
Emberiza citrinella	Goldammer	18570	10320	19	1					1	1		1		1		4	1		29
Emberiza schoeniclus	Rohrhammer	18770	10430											1					1	2
<i>Passeriformes spec.</i>				3	17						2						1			23

Art		G	Code	BB	BW	BY	HB	HE	HH	MV	NI	NW	RP	SH	SN	SL	ST	TH	?*	ges.
				920	121	19	20	62	14	97	518	84	72	210	54	4	287	89	231	2802

BB = Brandenburg, BW = Baden-Württemberg, BY = Bayern, HB = Hansestadt Bremen, HE = Hessen, HH = Hansestadt Hamburg, MV = Mecklenburg-Vorpommern, NI = Niedersachsen, NW = Nordrhein-Westfalen, RP = Rheinland-Pfalz, SH = Schleswig-Holstein, SN = Sachsen, SL = Saarland, ST = Sachsen-Anhalt, TH = Thüringen, ?* = Norddeutschland, detailliert keinem Bundesland zuzuordnen