

Vogelverluste an Windenergieanlagen in Deutschland

Daten aus der zentralen Fundkartei der Staatlichen Vogelschutzwarte

im Landesamt für Umwelt Brandenburg

zusammengestellt: Tobias Dürr; Stand vom: **31. Juli 2018**

e-mail: tobias.duerr@lfu.brandenburg.de / Internet: <http://www.lfu.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		EURING	DDA-Code	Bundesland														?*	ges.								
				BB	BW	BY	HB	HE	HH	MV	NI	NW	RP	SH	SN	SL	ST			TH							
Cygnus cygnus / olor	Schwan spec.	1559	80	1							5															6	
Cygnus olor	Höckerschwan	1520	90	10						2	7	1		1				1									22
Cygnus cygnus	Singschwan	1540	120							1				1													2
Branta leucopsis	Weißwangengans	1670	290											6										2			8
Alopochen aegyptiacus	Nilgans	1700	490									1											1				2
Anser fabalis	Saatgans	1570	370	3												2											5
Anser albifrons	Blessgans	1590	420	4							1																5
Anser albifrons / fabalis	Bless-/Saatgans	1659	450	2															1								3
Anser anser	Graugans	1610	460	2						1	6			3									4				16
Tadorna tadorna	Brandgans	1730	570				1												1								2
Anas penelope	Pfeifente	1790	900																				5				5
Anas strepera	Schnatterente	1820	880	1							1												1				3
Anas crecca	Krickente	1840	940				1				3												2				6
Anas platyrhynchos	Stockente	1860	1030	15	2		2				114	1		9	1		2	1				39					186
Anas clypeata	Löffelente	1940	1260											1													1
<i>Anas spec.</i>	Gründelente spec.	1949	1320	1																							1
Aythya fuligula	Reiherente	2030	1450								3																3
Somateria molissima	Eiderente	2060	1550											1													1
Coturnix coturnix	Wachtel	3700	2900	1																							1
Phasianus colchicus	Fasan	3940	2970	14			1				4	2	5	1					2			2					31
Perdix perdix	Rebhuhn	3670	2990	1						1		1							1			1					5
Tetrao urogallus	Auerhuhn	3350	3040	1																							1
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		1				4	1		1				1				1					14
Ciconia nigra	Schwarzstorch	1310	4010	1				1			1	1															4
Ciconia ciconia	Weißstorch	1340	4030	24	1	1				11	14	5		4	1			3	2								66
Pandion haliaetus	Fischadler	3010	4050	12		1	1			4	3			1	1	1											24
<i>Falconiformes spec.</i>	Greifvogel spec.		4070	1																		1					3

Art		EURING	Code	BB	BW	BY	HB	HE	HH	MV	NI	NW	RP	SH	SN	SL	ST	TH	?*	ges.
Pernis apivorus	Wespenbussard	2310	4110	3	2	2					2	2	1		1		1			14
Gyps fulvus	Gänsegeier	2510	4140															1		1
Aquila pomarina	Schreiadler	2920	4190	1						3							1			5
Circus cyaneus	Kornweihe	2610	4280									1								1
Circus pygargus	Wiesenweihe	2630	4290								5			1						6
Circus aeruginosus	Rohrweihe	2600	4310	7						1	10	3	2	5			4			32
Accipiter gentilis	Habicht	2670	4320	5	2	1									1					9
Accipiter nisus	Sperber	2690	4340	8	4	1					4	2		2	1		1		3	26
Milvus milvus	Rotmilan	2390	4370	89	20	2		46		21	33	37	23	6	26	3	76	37	5	424
Milvus migrans	Schwarzmilan	2380	4380	19	1	1				1			1		5	1	8	5		42
Haliaeetus albicilla	Seeadler	2430	4420	51					1	42	5			38	2		11		1	151
Buteo lagopus	Raufußbussard	2900	4440	2		1				1	1						1			6
Buteo buteo	Mäusebussard	2870	4460	163	14	3		19	10	16	85	37	26	10	25	3	73	36	25	545
Falco columbarius	Merlin	3090	4490	1													1			2
Falco vespertinus	Rotfußfalke	3070	4500								1									1
Falco subbuteo	Baumfalke	3100	4510	4		1				1		2			1		3	3		15
Falco peregrinus	Wanderfalke	3200	4540	2	1				1	1	3	5	1				1	2		17
Falco tinnunculus	Turmfalke	3040	4590	24				2		1	24	11	7	1	3		32	9	6	120
Grus grus	Kranich	4330	4640	7				4		3	2	1	1	1					2	21
Rallus aquaticus	Wasserralle	4070	4700	1							1				1					3
Gallinula chloropus	Teichralle	4240	4800								1			1						2
Fulica atra	Blessralle	4290	4810	2						4	1			1					1	9
Haematopus ostralegus	Austernfischer	4500	4840								2			2						4
Charadrius morinellus	Mornellregenpfeifer	4820	5100																1	1
Pluvialis apricaria	Goldregenpfeifer	4850	4920								1			12			2		10	25
Vanellus vanellus	Kiebitz	4930	4960								3			3				1	12	19
Charadrius dubius	Flussregenpfeifer	4690	4990	1																1
Calidris alpina	Alpenstrandläufer	5120	5720																3	3
Numenius arquata	Großer Brachvogel	5410	5150								1	1							2	4
Scolopax rusticola	Waldschnepfe	5290	5250	1	3	1		1	2				1			1				10
Gallinago gallinago	Bekassine	5190	5290											1					1	2
Uria aalge	Trottellumme	6340	5870				1													1
Larus ridibundus	Lachmöwe	5820	5990	9			6	1		2	107	1		25			2		18	171
Larus canus	Sturmmöwe	5900	6060	4			2				38			9					5	58
Larus marinus	Mantelmöwe	6000	6090								1			1						2
Laridae spec.	Möwe spec.	6009	6110	1							15									16
Larus argentatus	Silbermöwe	5920	6130	2			1		1	2	67			34					12	119
Larus cachinnans	Steppenmöwe	5927	6180	1													1			2
Larus fuscus	Heringsmöwe	5910	6210								43	2							8	53
Chlidonias niger	Trauerseeschwalbe	6270	6430											1						1

Art		EURING	Code	BB	BW	BY	HB	HE	HH	MV	NI	NW	RP	SH	SN	SL	ST	TH	??	ges.
<i>Sterna hirundo</i>	Flussseseschwalbe	6150	6470								1									1
<i>Columba livia f. domestica</i>	Hausstaube	6650	6570	38	1				1	1	8			3	1		5	1	9	68
<i>Columba oenas</i>	Hohltaube	6680	6600	5							6								1	12
<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube	6700	6610	66	5	2	1	2		2	42	3		2			7		41	173
<i>Columba spec.</i>	Taube spec.										1						4			5
<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							7									12
<i>Asio otus</i>	Waldohreule	7670	6970	4	1	1					1	2	1		1		1	1	1	14
<i>Asio flammea</i>	Sumpfohreule	7680	6980	2							1			1						4
<i>Bubo bubo</i>	Uhu	7440	6990	1	1					1		5	4					6		18
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz	7610	7010	1								1	2							4
<i>Apus melba</i>	Alpensegler	7980	7100		2															2
<i>Apus apus</i>	Mauersegler	7950	7110	70	6	4			1	3	18	3	11	1	2		29	1	1	150
<i>Jynx torquilla</i>	Wendehals	8480	7200							1										1
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht	8560	7230	2																2
<i>Dendrocopos major</i>	Buntspecht	8760	7260	1													2	1		4
<i>Nonpasseriformes spec.</i>				3							1						1			5
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	15080	7350	3		1									1					5
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	15150	7400	20													2			22
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	15200	7410	1																1
<i>Pica pica</i>	Elster	15490	7500	2		1											1		1	5
<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher	15390	7510	6	2															8
<i>Coloeus monedula</i>	Dohle	15600	7550								3								3	6
<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe	15630	7580	1							3			1			1			6
<i>Corvus corone</i>	Aaskrähe	15670	7590	29				1		1	7	2					1	3	4	48
<i>Corvus corax</i>	Kolkrabe	15720	7630	20										2			1		2	25
<i>Corvus spec.</i>	Krähe spec.	15749	7640	1							5						5			11
<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	2		1							1		2					6
<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	9740	7860	8													1		1	10
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	9760	7870	56	1	4				3	1	1	5	2	1		16	7	10	107
<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						7		1	4	1		4	1	2	26
<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe	10010	7930	5	3					2	13		2	7			10	1		43
<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	1							2		2				1			6

Art		EURING	Code	BB	BW	BY	HB	HE	HH	MV	NI	NW	RP	SH	SN	SL	ST	TH	?*	ges.
<i>Emberiza calandra</i>	Grauammer	18820	10310	29													2	1		32
<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer	18570	10320	20	1					1	1		1		1		4	1	2	32
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rohrammer	18770	10430											1					3	4
<i>Passeriformes spec.</i>				4	17						2						1			24
				1094	146	50	21	83	19	142	826	140	124	222	92	8	387	131	298	3783

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