

Angaben zu den in Mecklenburg-Vorpommern heimischen Vogelarten
Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie
Fassung vom 08. November 2016

RL D = Rote Liste Deutschland (2007, 4. Fassung); RL MV 2003 = Rote Liste Mecklenburg-Vorpommern 2003, brütende Arten; RL MV 2014 = Rote Liste Mecklenburg-Vorpommern 2014, brütende Arten

R = extrem selten, 0 = Erloschen/Ausgestorben oder verschollen, 1 = vom Aussterben/Erlöschen bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, V = Vorwarnliste, * = ungefährdet, n.b. = nicht bewertet

VS-RL = RL 79/409/EWG des Rates vom 02.04.1979 über die Erhaltung der wild lebenden Vogelarten (ABl. EG Nr. L 103 vom 25.04.1979, S. 1), zuletzt geändert durch Richtlinie 2009/147 EG des Rates vom 30.11.2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten-kodifizierte Fassung (ABl. EU L 20 vom 26.01.2010, S. 7 ff); BArtSchV = Bundesartenschutzverordnung, streng geschützte Art (Anlage 1 Spalte 3 BArtSchV)

Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels (ABl. EG Nr. L 61 S. 1 vom 3.3.1997), zuletzt geändert durch VO (EG) Nr. 101/2012 der Kommission vom 06.02.2012 (ABl. EU L 39, S.133 ff), x = in Anhang A der Verordnung (EG) Nr. 338/97 gelistete Vogelart

Standort Fortpflanzungsstätte: B = Boden-, Ba = Baum- (sofern nicht besonders spezialisiert), Bu = Busch-, Gb = Gebäude-, Ho = Horst-, Sc = Schilf-, N = Nischen-, H = Höhlen-, K = Koloniebrüter, NF = Nestflüchter, grLe = große Lebensraumausdehnung als Fortpflanzungsstätte gem. § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG geschützt:

- [1] = Nest oder - sofern kein Nest gebaut wird - Nistplatz
- [1a] = Nest (Horst) mit 50 m störungsarmer Umgebung; bei Arten gemäß § 23 Abs. 4 NatSchAG M-V werden 100m störungsarme Umgebung als Fortpflanzungsstätte gewertet (Horstschutzzone)
- [1b] = gutachtlich festgelegtes Waldschutzareal bzw. Brutwald
- [2] = System mehrerer i.d.R. jährlich abwechselnd genutzter Nester/Nistplätze; Beeinträchtigung eines o. mehrerer Einzelnester außerhalb der Brutzeit führt nicht zur Beeinträchtigung der Fortpflanzungsstätte
- [2a] = i.d.R. System aus Haupt- und Wechselnest(ern); Beeinträchtigung (= Beschädigung oder Zerstörung) eines Einzelnestes führt i.d.R. zur Beeinträchtigung der Fortpflanzungsstätte
- [3] = i.d.R. Brutkolonie oder im Zusammenhang mit Kolonien anderer Arten; Beschädigung oder Zerstörung einer geringen Anzahl von Einzelnestern der Kolonie (< 10%) außerhalb der Brutzeit führt i.d.R. zu keiner Beeinträchtigung der Fortpflanzungsstätte
- [4] = Nest und Brutrevier
- [5] = Balzplatz

Schutz der Fortpflanzungsstätte nach § 44 Abs. 1 BNatSchG erlischt:

- 1 = nach Beendigung der jeweiligen Brutperiode
- 2 = mit der Aufgabe der Fortpflanzungsstätte
- 3 = mit der Aufgabe des Reviers (Abwesenheit für 1-3 Brutperioden je nach Ortstreue und ökologischer Flexibilität der Art)
- 4 = fünf Jahre nach Aufgabe des Reviers
- 5 = zehn Jahre nach Aufgabe des Reviers
- W x = nach x Jahren (gilt nur für Standorte ungenutzter Wechselhorste in besetzten Revieren)

Brutzeit (Fortpflanzungsperiode): A = 1., M = 2., E = 3. Monatsdekade (Dekaden = 1.-10., 11.-20. u. 21.-30./31. eines Monats)

Arten mit geschützten Ruhestätten nach § 44 Abs. 1 BNatSchG (regelmäßig genutzte Rast-, Schlaf-, Mauserplätze etc.)

X = Art mit geschützter Ruhestätte in M-V

X(TAK) = für die Ruhestätten und zugehörigen Nahrungsflächen der Vogelart sind bei Errichtung von Windkraftanlagen tierökologische Abstandskriterien anzuwenden: Hinweise zur Festlegung von Eignungsgebieten für Windenergieanlagen, Ministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung M-V, Stand: 22.05.2012, Anlage 3 der Richtlinie zum Zwecke der Neuaufstellung, Änderung und Ergänzung Regionaler Raumentwicklungsprogramme in Mecklenburg-Vorpommern (RL 2012): Grundsätzliche Einhaltung eines Mindestabstandes von 500 m zu Rastgebieten (Land) von Wat- und Wasservögeln mit sehr hoher Bedeutung – Stufe 4.

Länderarbeitsgemeinschaft der Vogelschutzwarten, Stand 2008 (LAG VSW): Einzelfallprüfung, Ausschlussbereich das 10-fache Anlagenhöhe, mind. jedoch 1.200 m zu Gastvogellebensräumen internationaler, nationaler und landesweiter Bedeutung einschl. Flugschneisen; 3.000 m Ausschlussbereich, 6.000 m Prüfbereich für Schlafplätze von Schwänen, Gänsen und Kranichen, die zeitweise von mehr als 1 % der Flyway-Population aufgesucht werden

Vorkommen in MV: BP = Brutpaare, Ag = Ausnahmestage, Bg = Brutgast, Dz = Durchzügler, uB = unregelmäßiger Brutvogel, Wg = Wintergast

Bedeutung Bestand in MV: Bedeutung des Bestandes in MV am Gesamtbestand Deutschlands (nach Einordnung Rote Liste MV 2003): < 40% des Gesamtbestandes in Deutschland, 40-60% des Gesamtbestandes, > 60% des Gesamtbestandes

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV 2003	RL MV 2014	VS-RL Anh. I	in M-V schutz- und manage- ment- relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BArtSchV, Anl.1, Sp.3 [sg]	EG-VO 338/97, Anh. A	Schutzstatus nach BNatSchG, streng geschützte Arten gemäß § 7 Abs. 1 Nr. 14 BNatSchG	Standort Fortpflanzungsstätte	als Fortpflanzungsstätte nach § 44 Abs. 1 BNatSchG geschützt	i.d.R. erneute Nutzung der Fortpflanzungsstätte in der nächsten Brutperiode	Schutz der Fortpflanzungsstätte nach § 44 Abs. 1 BNatSchG erlischt	Arten mit geschützten Ruhestätten nach § 44 Abs. 1 BNatSchG (regelmäßig genutzte Rast-, Schlaf-, Mauserplätze etc.)	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Bedeutung Bestand in MV	Hinweise zur Auslegung der Zugriffsverbote: 1. Essenzielle Nahrungsflächen für Fortpflanzungs- und Ruhestätten im Hinblick auf das Schädigungsverbot (Auslösung z.B. durch Grünlandumbruch). 2. tierökologische Abstandskriterien bei Windenergieanlagen (TAK): siehe "Artenschutzrechtliche Arbeits- und Beurteilungshilfen für die Errichtung und den Betrieb von Windenergieanlagen (WEA) in M-V - Teil Vögel" in der jeweils gültigen Fassung
Alpenstrandläufer, Kleiner	Calidris alpina ssp. schinzii	1	1	1	x		x		x	B, (K)	[4]	X	3	X	A 04 - E 07	15 - 46, starker Rückgang	> 60%	
Alpenstrandläufer, Nordischer	Calidris alpina ssp. alpina					x	x		x					X		Dz		
Amsel	Turdus merula			*						Ba, Bu	[1]		1		A 02 – E 08	250.000 - 300.000 BP		
Austernfischer	Haematopus ostralegus		1	2		x				B, NF	[4]	X	3		A 03 – A 08	160 - 180 BP		
Bachstelze	Motacilla alba			*						N, H, B	[2]	X	3		A 04 – M 08	60.000 - 90.000 BP		
Bartmeise	Panurus biarmicus			*						B, Sc	[4]	X	3		A 03 – A 09	900 - 1.000 BP		
Baumfalke	Falco subbuteo	3	V	*				x	x	Ba, Ho	[1a]	X	3, W 3		E 04 – E 08	185 - 257 BP		
Baumpieper	Anthus trivialis	V		3						Ba	[1]		1		A 04 – E 07	90.000 BP		
Bekassine	Gallinago gallinago	1	2	1		x	x		x	B, NF	[4]	X	3	X	E 03 – E 08	1.000 - 1.200 BP, starker Rückgang, Dz		
Bergente	Aythya marila	R		n.b.		x								X (TAK)		Dz und Wg (v. a. Ostseeküste)		
Bergfink	Fringilla montifringilla			n.b.						Ba	[1]		1		M 05 – A 09	keine aktuellen Brutvorkommen in MV, Dz, Wg		
Beutelmeise	Remiz pendulinus			2						Ba	[4]	X	3		A 04 – E 08	1.200 - 1.400 BP		
Bienenfresser	Merops apiaster			n.b.			x		x	H	[3]	X	2		E 04 – E 08	z.Zt. Keine Brutvorkommen in MV, Ansiedlung aufgrund Klimaveränderungen jedoch möglich		
Birkenzeisig	Carduelis flammea			*						Ba, Bu	[1]		1			selten, 40 - 70 BP, Dz, Wg		
Blässgans	Anser albifrons			n.b.		x								X (TAK)		Dz und Wg		
Bläsralle/ Blässhuhn	Fulica atra			V		x				B, Sc, NF	[4]	X	3	X	A 04 – E 07	13.000 - 18.000 BP, Wg		
Blauehlchen	Luscinia svecica	V		*	x		x		x	B	[4]	X	3		M 03 – M 08	200 - 250 BP		
Blaumeise	Parus caeruleus			*						H	[2]	X	2		M 03 – A 08	150.000 - 200.000 BP		
Bluthänfling	Carduelis cannabina	V		V						Ba, Bu	[1]		1		A 04 – A 09	100.000 - 130.000 BP		
Brachpieper	Anthus campestris	1	1	1	x		x		x	B	[4]	X	3		A 03 – E 08	spärlich, 20 - 60 BP		

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV 2003	RL MV 2014	VS-RL Anh. I	in M-V schutz- und manage- ment- relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BArtSchV. Anl.1, Sp.3 [sg]	EG-VO 338/97 Anh. A	Schutzstatus nach BNatSchG, streng geschützte Arten gemäß § 7 Abs. 1 Nr. 14 BNatSchG	Standort Fortpflan- zungs- stätte	als Fortpflan- zungsstätte nach § 44 Abs. 1 BNatSchG geschützt	i.d.R. erneute Nutzung der Fortpflan- zungsstätte in der nächsten Brutperiode	Schutz der Fortpflan- zungs- stätte nach § 44 Abs. 1 BNatSchG erlischt	Arten mit geschützten Ruhestätten nach § 44 Abs. 1 BNatSchG (regelmäßig genutzte Rast-, Schlaf-, Mauserplätze etc.)	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Bedeutung Bestand in MV	Hinweise zur Auslegung der Zugriffsverbote: 1. Essenzielle Nahrungsflächen für Fortpflanzungs- und Ruhestätten im Hinblick auf das Schädigungsverbot (Auslösung z.B. durch Grünlandumbruch). 2. tierökologische Abstandskriterien bei Windenergieanlagen (TAK): siehe "Artenschutzrechtliche Arbeits- und Beurteilungshilfen für die Errichtung und den Betrieb von Windenergieanlagen (WEA) in M-V - Teil Vögel" in der jeweils gültigen Fassung
Brandgans	Tadorna tadorna		3	*		x				H	[1]	X	2	X (TAK)	M 03 – E 08	150 - 250 BP, rel. seltener Wg		
Brandseeschwalbe	Sterna sandivicensis	2	2	1	x		x	x		B, K	[3]	X	3	X	M 04 - E 08	600 - 1.200 BP		
Braunkehlchen	Saxicola rubetra	3		3						B	[1]		1		A 04 – E 08	20.000 - 30.000 BP	> 40%	
Bruchwasserläufer	Tingia glareola			0	x											Dz		
Buchfink	Fringilla coelebs			*						Ba	[1]		1		A 04 – E 08	600.000 - 800.000 BP		
Buntspecht	Dendrocopos major			*						H	[2]	X	3		E 02 - A 08	50.000 - 70.000 BP		
Dohle	Corvus monedula		1	V		x				H, Gb, (K)	[1, 3]	X	2	X	A 03 – E 08	800 - 1.000 BP		
Dorngrasmücke	Sylvia communis			*						Bu	[1]		1		E 04 – E 08	60.000 - 100.000 BP		
Drosselrohrsänger	Acrocephalus arundinaceus	V		*			x	x		F	[4]	X	3		M 04 – E 08	1.500 - 2.000 BP		
Eichelhäher	Garrulus glandarius			*						Ba	[1]		1		E 02 – A 09	15.000 BP		
Eiderente	Somateria mollissima			R		x				B, K	[3]	X	2	X	A 04 - A 09	7 BP, Dz und Wg (Ostsee)		
Eisente	Ciangula hyemalis					x								X		Wg (Ostsee)		
Eisvogel	Alcedo atthis		3	*	x		x	x		H	[1]	X	2		M 03 – M 09	600 BP		
Elster	Pica pica			*						Ba	[2]	X	1		A 01 – M 09	5.000 - 7.000 BP		
Erlenzeisig	Carduelis spinus			*						Ba	[1]		1		A 04 – M 08	300 - 700 BP		
Feldlerche	Alauda arvensis	3		3						B	[1]		1		A 03 – M 08	600.000 - 1 Mio. BP		
Feldschwirl	Locustella naevia	V		2						B	[1]		1		E 04 – A 08	11.000 - 19.000 BP		
Feldsperling	Passer montanus	V	V	3						H	[2]	X	2		A 03 – A 09	150.000 - 250.000 BP		
Fichtenkreuzschnabel	Loxia curvirostra			*						Ba	[1]		1		A 02 – E 06	300 - 800 BP, Dz, Wg		
Fischadler	Pandion haliaetus	3		*	x		x	x		Ho, grLe	[1a]	X	4		M 03 – A 09	161 BP		
Fitis	Phylloscopus trochilus			*						Ba, Bu	[1]		1		A 04 – E 08	200.000 - 300.000 BP		
Flussregenpfeifer	Charadrius dubius			*			x	x		B, NF	[4]	X	3		M 03 – A 08	500 - 600 BP		
Flussseeschwalbe	Sterna hirundo	2	2	*	x		x	x		B, K	[3]	X	2		M 04 – A 08	1.300 - 1.600 BP		
Flussuferläufer	Actitis hypoleucos	2	1	1		x	x	x		B, NF	[4]	X	3		A 04 – A 08	5 - 20 BP, deutlicher Rückgang, Dz		
Gänsesäger	Mergus merganser	2	2	*		x				H, NF	[1]	X	2	X (TAK)	E 03 – A 08	55 - 65 BP, Dz und Wg		
Gartenbaumläufer	Certhia brachydactyla			*						N	[2]	X	3		E 03 – A 08	60.000 - 80.000 BP		
Gartengrasmücke	Sylvia borin			*						Ba, Bu	[1]		1		E 04 – E 08	100.000 - 150.000 BP		
Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus			*		x				H, N	[2]		3		M 04 – E 08	20.000 - 30.000 BP		
Gebirgsstelze	Motacilla cinerea		V	*						N	[1]	X	2		M 03 – A 08	200 - 250 BP		
Gelbspötter	Hippolais icterina			*						Ba, Bu	[1]		1		A 05 – M 08	30.000 - 50.000 BP		
Gimpel	Pyrrhula pyrrhula			3						Ba	[1]		1		A 04 – A 08	20.000 - 30.000 BP		
Girlitz	Serinus serinus			*						Ba, Bu	[1]		1		M 03 – E 08	6.000 - 9.000 BP		
Goldammer	Emberiza citrinella			V						Bu	[1]		1		E 03 – E 08	170.000 - 200.000 BP		
Goldregenpfeifer	Pluvialis apricaria	1	0	0	x		x	x						X (TAK)	M 03 - E 07	ausgestorben, keine Wiederansiedlung zu erwarten, jedoch Dz		
Graumammer	Emberiza calandra	3		V		x	x	x		B	[1]		1		A 03 – E 08	10.000 - 14.000 BP	> 40%	
Graugans	Anser anser			*		x				B, Sc, NF	[4]	X	3	X (TAK)	A 03 – A 08	2.800 - 3.400 BP, Dz und Wg		
Graureiher	Ardea cinerea			*						K	[3]	X	2		E 02 – E 07	3.540 BP		
Grauschnäpper	Muscicapa striata			*		x				N	[2]	X	3		E 04 – M 08	10.000 - 15.000 BP		
Großer Brachvogel	Numenius arquata	1	1	1		x	x	x		B, NF	[4]	X	3		A 03 – A 08	20 - 30 BP, starker Rückgang, Dz		
Grünfink	Carduelis chloris			*						Ba	[1]		1		A 04 – M 09	100.000 - 135.000 BP		
Grünlaubsänger	Phylloscopus trochiloides	R		R												z. Zt. keine Brutvorkommen in MV		
Grünspecht	Picus viridis		3	*			x	x		H	[2]	X	3		E 02 – A 08	500 - 650 BP		
Gryllsteige	Cephus grylle			n.b.												Wg (Ostsee)		
Habicht	Accipiter gentilis			*			x	x		Ho	[1a]	X	3; W 3		A 03 – E 08	650 BP		
Haubenlerche	Galerida cristata	1	V	2			x	x		B	[1]		1		E 03 – A 09	2.000 - 3.000 BP	> 40%	
Haubenmeise	Parus cristatus			*						H	[1]		1		E 03 – A 08	30.000 - 35.000 BP		
Haubentaucher	Podiceps cristatus		3	V		x				Sc, NF	[1, 3]	X	2	X	E 03 – M 09	3.500 - 4.000 BP, Wg (v. a. Ostsee)		
Hausrotschwanz	Phoenicurus ochruros			*						Gb	[2]	X	3		M 03 – A 09	27.000 - 35.000 BP		
Hausperling	Passer domesticus	V	V	V						H	[2]	X	3		E 03 – A 09	500.000 - 600.000 BP		
Heckenbraunelle	Prunella modularis			*						Bu	[1]		1		A 04 – A 09	90.000 - 100.000 BP		
Heidelerche	Lullula arborea	V		*	x		x	x		B	[4]	X	3		M 03 – E 08	4.000 - 5.000 BP		
Heringsmöwe	Larus fuscus			R						B, K	[3]	X	3	X	M 04 - E 08	Brutvorkommen bekannt		
Höckerschwanz	Cygnus olor			*		x				B, Sc, NF	[4]	X	3	X (TAK)	E 02 – M 09	2.500 - 3.500 BP, Dz und Wg (Ostsee)		
Hohлтаube	Columba oenas			*						H	[2a]	X	3		M 03 – A 10	3.000 - 4.000 BP		
Kampfläufer	Philomachus pugnax	1	1	1	x		x	x		B, NF	[4, 5]	X	3	X	A 04 – A 07	13 - 15 BP, deutlicher Rückgang, Dz		
Kanadagans	Branta canadensis			n.b.						B, NF	[1]		1	X (TAK)	E 03 – A 08	Brutpaare vorhanden, Dz und Wg (v. a. Ostseeküste)		
Karmingimpel	Carpodacus erythrinus			*			x	x		Bu	[1]		1		M 05 – A 09	650 - 800 BP	> 60%	
Kernbeißer	Coccothraustes coccothraustes			*						Ba	[1]		1		A 04 - A 09	15.000 - 25.000 BP		
Kiebitz	Vanellus vanellus	2	2	2		x	x	x		B, NF	[4]	X	3	X	M 03 – M 08	2.500 - 4.000 BP, Dz		

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV 2003	RL MV 2014	VS-RL Anh. I	in M-V schutz- und manage- ment- relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BArtSchV. Anl.1, Sp.3 [sg]	EG-VO 338/97 Anh. A	Schutzstatus nach BNatSchG, streng- geschützte Arten gemäß § 7 Abs. 1 Nr. 14 BNatSchG	Standort Fortpflan- zungs- stätte	als Fortpflan- zungsstätte nach § 44 Abs. 1 BNatSchG geschützt	i.d.R. erneute Nutzung der Fortpflan- zungsstätte in der nächsten Brutperiode	Schutz der Fortpflan- zungsstätte nach § 44 Abs. 1 BNatSchG erlischt	Arten mit geschützten Ruhestätten nach § 44 Abs. 1 BNatSchG (regelmäßig genutzte Rast-, Schlaf-, Mauserplätze etc.)	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Bedeutung Bestand in MV	Hinweise zur Auslegung der Zugriffsverbote: 1. Essenzielle Nahrungsflächen für Fortpflanzungs- und Ruhestätten im Hinblick auf das Schadungsverbot (Auslösung z.B. durch Grünlandumbruch). 2. tierökologische Abstandskriterien bei Windenergieanlagen (TAK): siehe "Artenschutzrechtliche Arbeits- und Beurteilungshilfen für die Errichtung und den Betrieb von Windenergieanlagen (WEA) in M-V - Teil Vögel" in der jeweils gültigen Fassung	
Klappergrasmücke	Sylvia curruca			*						Bu	[1]		1		M 04 – M 08	60.000 - 90.000 BP			
Kleiber	Sitta europaea			*						H	[2]	X	3		A 03 – A 08	70.000 - 80.000 BP			
Kleine Ralle/ Kleines Sumpfhuhn	Porzana parva	1	1	*	x		x	x		B, NF	[4]	X	3		M 04 – A 09	0 - 10 BP			
Kleinspecht	Dendrocopos minor	V		*						H	[2]	X	3		A 03 – A 08	6.000 - 7.000 BP			
Knäkente	Anas querquedula	2	2	2		x		x		B, NF	[4]	X	3	X	A 04 – A 09	250 BP			
Kohlmeise	Parus major			*						H	[2]	X	2		M 03 – A 08	230.000 - 260.000 BP			
Kolbenente	Netta rufina			*		x				B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	M 04 – A 09	20 BP			
Korkrabe	Corvus corax			*						Ba	[1]	X	2		M 01 – E 07	2.800 - 3.000 BP	> 40%		
Kormoran	Phalacrocorax carbo			*		x				K	[3]	X	2	X	E 02 – A 09	10.800 - 11.600 BP, Wg (Ostsee)	> 60%		
Kornweihe	Circus cyaneus	2	1	1	x			x		B	[4]	X	3	X	A 04 – E 08	0 - 10 BP, Wg			
Kranich	Grus grus			*	x			x		B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	A 02 – E 10	1.900 - 2.000 BP, Dz	> 40%		
Krickente	Anas crecca	3	2	2		x				B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	M 03 – A 09	500 BP, Dz und Wg			
Kuckuck	Cuculus canorus	V		*						Brutparasit	[1]		1		E 04 – M 08	10.000 - 12.000 BP			
Küstenseeschwalbe	Sterna paradisae	2	1	1	x		x	x		B, K	[3]	X	3	X	E 04 - E 08	70 - 100 BP, Dz			
Lachmöwe	Larus ridibundus		3	V		x				B, F	[3]	X	2	X	A 04 – E 07	22.000 - 35.000 BP, Dz und Wg			
Löffelente	Anas clypeata	3	2	2		x				B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	A 04 – A 09	200 - 250 BP, Dz			
Mantelmöwe	Larus marinus	R	2	R		x				B	[3]	X	3	X	A 04 - E 08	3 - 7 BP, Dz und Wg			
Mauersegler	Apus apus			*						H	[1, 3]	X	2		E 04 – E 09	5.000 - 8.000 BP			
Mäusebussard	Buteo buteo			*				x	x	Ho	[1a]	X	3; W 2		E 02 – M 08	6.400 - 9.600 BP			
Mehlschwalbe	Delichon urbica	V		V						Gb, K	[3]	X	2		M 04 – A 09	150.000 - 180.000 BP			
Misteldrossel	Turdus viscivorus			*						Ba	[1]		1		M 03 – E 08	300 - 500 BP			
Mittelsäger	Mergus serratator		1	1		x				B	[1]	X	2	X	M 03 - E 08	160 - 180 BP, Dz und Wg (Ostsee)	> 40%		
Mittelspecht	Dendrocopos medius			*	x		x	x		H	[2a]	X	3		E 02 – M 08	1000 BP			
Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla			*						B, Bu	[1]		1		E 03 – A 09	130.000 - 150.000 BP			
Moorente	Aythya nyroca	1	0	1	x		x	x		F, NF	[4]	X	3		E 04 - E 08	ehemaliger Brutvogel, keine aktuellen Bruten bekannt			
Nachtigall	Luscinia megarhynchos			*						Ba, Bu	[1]		1		M 04 – M 08	3.000 - 4.000 BP			
Nebelkrähe	Corvus cornix			*						Ba	[1]		1		M 02 – E 08	15.000 - 20.000 BP, Wg			
Neuntöter	Lanius collurio			V	x					Bu	[4]	X	3		E 04 – E 08	20.000 - 25.000 BP			
Odinshühnchen	Phalaropus lobatus				x		x	x						X		Dz			
Ohrentaucher	Podiceps auritus	1			x		x	x								keine Brutvorkommen, Dz und Wg (Ostsee)			
Ortolan	Emberiza hortulana	3		3	x		x	x		Ba	[4]	X	3		E 04 – M 08	1.000 - 1.200 BP			
Pfeifente	Anas penelope	R		R		x				B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	M 04 - E 08	unregelmäßig brütend, Dz und Wg			
Pfuhlschnepfe	Limosa lapponica			n.b.	x									X		Dz			
Pirol	Oriolus oriolus	V		*						Ba	[1]		1		E 04 – E 08	5.000 - 7.000 BP			
Prachtaucher	Gavia arctica			n.b.	x									X		keine Brut	Wg (Ostsee)		
Rabenkrähe	Corvus corone			*						Ba	[1]		1		M 02 – E 08	ca. 2.500 BP, Wg			
Raubseeschwalbe	Sterna caspia	1	1	R	x		x	x		B, K	[3]	X	3	X	E 04 - E 08	1 - 2 BP, sehr selten, Dz			
Raubwürger	Lanius excubitor	2	3	3		x	x	x		Bu	[4]	X	3		M 03 – M 08	250 - 390 BP, Wg			
Rauchschwalbe	Hirundo rustica	V		V						N	[1, 3]	X	2	X	A 04 – A 10	100.000 BP			
Raufußkauz	Aegolius funereus			*	x		x	x		H	[2a]	X	3; W 5		A 02 – M 08	sehr selten, 5 - 15 BP			
Rauhfußbussard	Buteo lagopus			n.b.				x	x							Wg			
Rebhuhn	Perdix perdix	2	2	2						B, NF	[1]		1		A 03 – E 09	1.000 - 1.500 BP			
Reiherente	Aythya fuligula		3	*		x				B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	M 04 – E 08	400 - 600 BP, Dz und Wg (v.a. Ostseeküste)			
Ringeltaube	Columba palumbus			*						Ba, N	[1]		1		E 02 - E 11	100.000 BP			
Rohrammer	Emberiza schoeniculus			V						B, Sc	[1]		1		A 04 – E 08	80.000 - 100.000 BP			
Rohrdommel	Botaurus stellaris	2	1	*	x		x	x		Sc	[4]	X	3		E 03 – E 08	100 - 150 BP			
Rohrschwirl	Locustella luscinioides			*			x	x		B	[4]	X	3		M 04 – M 09	3.000 - 3.500 BP	> 60%		
Rohrweihe	Circus aeruginosus			*	x		x	x		Sc	[4]	X	3		A 04 – A 09	1.400 - 2.600 BP			
Rotdrossel	Turdus iliacus			n.b.						Ba	[1]		1		A 04 – E 07	keine aktuellen Brutvorkommen, Wg und Dz			
Rothalstaucher	Podiceps griseigena			V			x	x		Sc, NF	[3]	X	3	X	A 04 – M 08	600 - 1.500 BP, Wg (Ostsee)	> 40%		
Rotkehlchen	Erithacus rubecula			*						Ba, Bu	[1]		1		E 03 – A 09	100.000 - 150.000 BP			
Rotkopfwürger	Lanius senator	1	0	0			x	x								ausgestorben, Wiederansiedlung jedoch nicht ausgeschlossen			
Rotmilan	Milvus milvus			V	x		x	x		Ho	[1a]	X	3; W 3	X	M 03 – M 08	1.400 - 2.400 BP			
Rotschenkel	Tringa totanus	V	2	2		x	x	x		B, NF	[4]	X	3		M 03 – M 08	220 - 250 BP, Dz			
Saatgans	Anser fabalis			n.b.										X (TAK)		Dz und Wg, Unterscheidung Wald- und Tundrasaatgans			
Saatkrähe	Corvus frugilegus		3	3		x				Ba, K	[3]	X	2	X	A 03 – A 08	4.000 - 5.000 BP			
Säbelschnäbler	Recurvirostra avosetta		2	*	x		x	x		B, (K)	[1, 3]	X	3		M 03 - A 08	130 - 196 BP			

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV 2003	RL MV 2014	VS-RL Anh. I	in M-V schutz- und manage- ment- relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BArtSchV, Anl. 1, Sp. 3 [sg]	EG-VO 338/97, Anh. A	Schutzstatus nach BNatSchG, streng- geschützte Arten gemäß § 7 Abs. 1 Nr. 14 BNatSchG	Standort Fortpflan- zungs- stätte	als Fortpflan- zungsstätte nach § 44 Abs. 1 BNatSchG geschützt	i.d.R. erneute Nutzung der Fortpflan- zungsstätte in der nächsten Brutperiode	Schutz der Fortpflan- zungs- stätte nach § 44 Abs. 1 BNatSchG erlischt	Arten mit geschützten Ruhestätten nach § 44 Abs. 1 BNatSchG (regelmäßig genutzte Rast-, Schlaf-, Mauserplätze etc.)	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Bedeutung Bestand in MV	Hinweise zur Auslegung der Zugriffsverbote: 1. Essenzielle Nahrungsflächen für Fortpflanzungs- und Ruhestätten im Hinblick auf das Schädigungsverbot (Auslösung z.B. durch Grünlandumbruch). 2. tierökologische Abstandskriterien bei Windenergieanlagen (TAK): siehe "Artenschutzrechtliche Arbeits- und Beurteilungshilfen für die Errichtung und den Betrieb von Windenergieanlagen (WEA) in M-V - Teil Vögel" in der jeweils gültigen Fassung
Samtente	Melanitta fusca			n.b.		x										Dz und Wg (Ostsee)		
Sandregenpfeifer	Charadrius hiaticula	1	1	1		x	x	x	B, NF	[4]	X	3		E 04 – E 07	220 - 240 BP			
Schelladler	Aquila clanga	R		R	x			x								Brut mit Schreiadler		
Schellente	Bucephala clangula			*		x			H, NF	[1]	X	2	X (TAK)	A 03 – A 08	500 - 600 BP, Dz und Wg			
Schilfrohrsänger	Acrocephalus schoenobaenus	V		V			x	x	B	[4]	X	3		M 04 – E 08	2.000 - 3.000 BP			
Schlagschwirl	Locustella fluviatilis			*					B	[1]		1		M 05 – A 09	4.000 - 6.000 BP	> 60%		
Schleiereule	Tyto alba			3			x	x	H, Gb	[1]	X	2		A 04 – M 12	300 - 500 BP			
Schnatterente	Anas strepera			*		x			B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	A 04 – A 09	500 - 800 BP, Dz, Wg			
Schreiadler	Aquila pomarina	1	1	1	x		x	x	Ho, grLe	[1b, 4]	X	5		A 04 – M 09	83 BP			Essenzielle Nahrungsflächen: Grünland, Ackerstilllegung und andere offene Flächen (außer bestelltem Acker) im 3.000m-Umkreis werden auf Grund von Mäuse- oder Kleintiervorkommen als essenzielle Nahrungsflächen für die Fortpflanzungsstätte gewertet, wenn die Ausstattung dieses Raumes mit Nahrungsflächen unterdurchschnittlich ist. Außerhalb des Umkreises können tatsächlich genutzte Nahrungsflächen essenziell sein.
Schwanzmeise	Aegithalos caudatus			*					Ba	[1]		1		A 03 – M 08	25.000 BP			
Schwarzhalstaucher	Podiceps nigricollis			*			x	x	Sc, K, NF	[3]	X	2	X	A 04 – M 08	100 - 500 BP			
Schwarzkehlchen	Saxicola torquata	V		*					B	[1]		1		A 03 – E 10	selten, 20 - 50 BP			
Schwarzkopfmöwe	Larus melanocephalus		2	R	x				B, K	[3]	X	2		A 04 – E 07	5 - 10 BP			
Schwarzmilan	Milvus migrans		V	*	x		x	x	Ho	[1a]	X	3; W 2		E 03 – M 08	250 - 270 BP			
Schwarzspecht	Dryocopus martius			*	x		x	x	H	[2]	X	3		E 02 – A 08	1.500 - 1.700 BP			
Schwarzstirnwürger	Lanius minor	0	0	0	x		x	x							ausgestorben, Wiederansiedlung jedoch nicht ausgeschlossen			
Schwarzstorch	Ciconia nigra		1	1	x		x	x	Ho, grLe	[1b, 4]	X	5		A 03 – M 09	17 BP			
Seeadler	Haliaeetus albicilla			*	x		x	x	Ho, grLe	[1a]	X	4; W 10		M 01 – A 10	197 BP	> 60%		
Seeregenpfeifer	Charadrius alexandrinus	1		1	x		x	x	B, NF, (K)	[4]	X	3		M 04 – E 07	keine aktuellen Brutvorkommen			
Seggenrohrsänger	Acrocephalus paludicola	1	0	0	x		x	x	B	[4]	X	3		E 04 – E 08	z.Zt. Keine Brutvorkommen in MV, Wiederansiedlung jedoch möglich			
Silbermöwe	Larus argentatus			*					B, K	[1, 3]	X	2		A 04 – E 07	2.200 - 2.600 BP, Dz und Wg			
Silberreiher	Casmerodius albus			n.b.									X		Gast			
Singdrossel	Turdus philomelos			*					Ba	[1]		1		M 03 – A 09	70.000 - 100.000 BP			
Singschwan	Cygnus cygnus	R		n.b.	x		x	x					X (TAK)	A 03 – M 09	Wg, Dz			
Sommeregoldhähnchen	Regulus ignicapillus			*					Ba	[1]		1		A 04 – E 08	30.000 - 50.000 BP			
Sperber	Accipiter nisus			*			x	x	Ho	[1a]		2		A 04 – M 07	500 - 700 BP			
Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria			*	x		x	x	Bu	[4]	X	3		E 04 – E 08	4.000 - 6.000 BP	> 40%		
Spießente	Anas acuta	3	1	1		x			B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	A 04 – E 08	< 10 BP, Dz und Wg			
Sprosser	Luscinia luscinia			*					Ba, Bu	[1]		1		A 05 – A 08	20.000 - 30.000 BP	> 60%		
Star	Sturnus vulgaris			*					H	[2]	X	2	X	E 02 – A 08	100.000 - 155.000 BP			
Steinkauz	Athene noctua	2	1	*			x	x	H	[2a]	X	3; W 5		A 02 – A 08	sehr selten, 0 - 2 BP			
Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe	1	2	1		x			H	[4]	X	3		E 03 – A 08	spärlich, 900 - 1.000 BP			
Steinwälzer	Arenaria interpres	2	0	0			x	x							ausgestorben, keine Wiederansiedlung zu erwarten, Dz			
Stelzenläufer	Himantopus himantopus			n.b.	x		x	x	B, NF	[4]	X	3		A 04 – M 07	Einzelbruten bekannt			
Sternaucher	Gavia stellata			n.b.	x								X		keine Brut Wg (Ostsee)			
Stieglitz	Carduelis carduelis			*					Ba	[1]		1		A 04 – A 09	60.000 - 80.000			
Stockente	Anas platyrhynchos			*		x			B, Sc, NF	[1]		1	X (TAK)	E 03 – M 08	20.000 - 22.000 BP, Wg			
Sturmmöwe	Larus canus		3	3		x			B, K	[1, 3]	X	2	X	A 04 – E 07	4.500 BP, Dz und Wg			
Sumpfmeise	Parus palustris			*					H	[1]		1		A 04 – A 08	30.000 - 50.000 BP			
Sumpfohreule	Asio flammeus	1	0	1	x		x	x	B	[4]	X	3		E 02 – A 08	unregelmäßige Brutvorkommen in MV			
Sumpfrohrsänger	Acrocephalus palustris			*					B	[1]		1		A 05 – A 09	60.000 - 80.000 BP			
Tafelente	Aythya ferina		2	2		x			B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	A 04 – A 08	600 - 700 BP, Dz und Wg			
Tannenhäher	Nucifraga caryocatactes			R										E 03 – E 06	keine Brutvorkommen in MV			
Tannenmeise	Parus ater			*					H	[2]	X	3		A 04 – A 08	50.000 - 70.000 BP			
Teichralle	Gallinula chloropus	V		*			x	x	B, Sc, NF	[4]	X	3		M 04 – E 09	3.500 - 5.000 BP			
Teichrohrsänger	Acrocephalus scirpaceus			V					Sc	[4]	X	3		E 04 – M 09	40.000 - 50.000 BP			
Tordalk	Alca torda	R		n.b.		x							X		Wg (Ostsee)			
Trauerente	Melanitta nigra			n.b.		x							X		Dz und Wg (Ostsee)			
Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca			3					H	[2]	X	3		M 04 – M 08	12.000 - 15.000 BP			
Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger	1	1	1	x		x	x	B, K	[1, 3]	X	2		A 05 – E 07	132 BP, Dz			
Trottellumme	Uria aalge	R		n.b.		x							X		Wg (Ostsee)			
Tundrasaatgans	Anser fabalis rossicus			n.b.		x							X (TAK)		Dz und Wg			
Tüpfelralle/ Tüpfelsumpfhuhn	Porzana porzana	1		*	x		x	x	B, NF	[4]	X	3		M 04 – A 09	150 - 200 BP	> 40%		
Türkentaube	Streptopelia decaocto			*					Ba, Gb	[1]		1	X	E 03 – A 11	10.000 - 14.000 BP			

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV 2003	RL MV 2014	VS-RL Anh. I	in M-V schutz- und manage- ment- relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BArtSchV. Anl. 1, Sp. 3 [sg]	EG-VO 338/97 Anh. A	Schutzstatus nach BNatSchG, streng- geschützte Arten gemäß § 7 Abs. 1 Nr. 14 BNatSchG	Standort Fortpflan- zungs- stätte	als Fortpflan- zungsstätte nach § 44 Abs. 1 BNatSchG geschützt	i.d.R. erneute Nutzung der Fortpflan- zungsstätte in der nächsten Brutperiode	Schutz der Fortpflan- zungs- stätte nach § 44 Abs. 1 BNatSchG erlischt	Arten mit geschützten Ruhestätten nach § 44 Abs. 1 BNatSchG (regelmäßig genutzte Rast-, Schlaf-, Mauserplätze etc.)	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Bedeutung Bestand in MV	Hinweise zur Auslegung der Zugriffsverbote: 1. Essenzielle Nahrungsflächen für Fortpflanzungs- und Ruhestätten im Hinblick auf das Schadigungsverbot (Auslösung z.B. durch Grünlandumbruch). 2. tierökologische Abstandskriterien bei Windenergieanlagen (TAK): siehe "Artenschutzrechtliche Arbeits- und Beurteilungshilfen für die Errichtung und den Betrieb von Windenergieanlagen (WEA) in M-V - Teil Vögel" in der jeweils gültigen Fassung
Turmfalke	Falco tinnunculus			*		x	x	x	Gb, Ba, N	[1]	X	2		E 03 – E 08	850 - 1.500 BP			
Turteltaube	Streptopelia turtur	3	3	2		x	x	x	Ba	[1]		1		E 04 – E 08	3.500 - 5.000 BP, deutlicher Rückgang			
Uferschnepfe	Limosa limosa	1	1	1		x	x	x	B, NF	[4]	X	3		M 03 – E 07	63 - 82 BP, starker Rückgang, Dz			
Uferschwalbe	Riparia riparia		V	V		x	x	x	H, K	[3]	X	2	X	E 04 – A 09	30.000 - 60.000 BP			
Uhu	Bubo bubo		1	3	x			x	B, grLe	[1a]	X	3; W 5		A 01 – M 08	sehr selten, 1 - 3 BP			
Wacholderdrossel	Turdus pilaris			*					Ba, K	[1, 3]		1		A 04 – M 08	600 - 700 BP, Wg			
Wachtel	Coturnix coturnix			*					B, NF	[1]		1		E 04 – A 10	2.000 - 3.000 BP			
Wachtelkönig	Crex crex	2		3	x		x	x	B, NF	[4]	X	3		A 05 – A 09	200 - 600 BP			
Waldbaumläufer	Certhia familiaris			*					N	[2]	X	3		A 04 – A 08	40.000 - 60.000 BP			
Waldkauz	Strix aluco			*			x	x	H	[2a]	X	3; W 2		A 01 – M 07	5.000 BP			
Waldläubsänger	Phylloscopus sibilatrix			3					Ba	[1]		1		E 04 – A 08	70.000 - 80.000 BP			
Walddohreule	Asio otus			*			x	x	Ba	[1]		1	X	E 01 – E 08	1.400 - 1.700 BP			
Waldsaatgans	Anser fabalis fabalis			n.b.		x							X (TAK)		Dz und Wg			
Waldschnepfe	Scolopax rusticola	V	2	2		x			B, NF	[1]		1		A 04 – A 08	8.000 BP	> 60%		
Waldwasserläufer	Tringa ochropus			*			x	x	F, NF	[4]	X	3	X	E 03 – E 07	400 BP	> 60%		
Wanderfalke	Falco peregrinus		1	3	x		x	x	Ho, N	[1a]	X	2; W 2		M 01 – E 08	12-15 BP, sehr selten, Wg			
Wasseramsel	Cinclus cinclus			n.b.											keine bekannten Brutvorkommen, seltener Wg			
Wasserralle	Rallus aquaticus	V		*					B, NF	[4]	X	3		A 04 – E 09	3.000 - 5.000 BP			
Weidenmeise	Parus montanus			V					H	[1]		1		A 04 – A 08	20.000 - 30.000 BP			
Weißbartseeschwalbe	Chlidonias hybridus	R		R	x				B, K	[3]	X	2		A 05 – E 07	> 50 BP, Durchzügler	> 60%		
Weißflügelseeschwalbe	Chlidonias leucopterus	R		R	x				B, K	[3]	X	2		A 05 – E 07	> 50 BP, Durchzügler	> 60%		
Weißstorch	Ciconia ciconia	3	3	2	x		x	x	Ho, grLe	[1]	X	4		E 03 – M 08	1.000 - 1.200 BP		Essenzielle Nahrungsflächen: Grünlandflächen im 2.000m-Umkreis um die Horste werden als essenzielle Nahrungsflächen für die Fortpflanzungsstätte gewertet. Außerhalb des Umkreises können tatsächlich genutzte Nahrungsflächen essenziell sein.	
Weißwangengans	Branta leucopsis			n.b.	x								X (TAK)		Dz und Wg			
Wendehals	Jynx torquilla	2	2	2		x	x	x	H	[2a]	X	3		A 05 – E 08	500 - 600 BP			
Wespenbussard	Pernis apivorus	V	V	3	x		x	x	Ho	[1a]	X	3; W 3		A 05 – A 09	300 - 400 BP			
Wiedehopf	Upupa epops	2	1	2		x	x	x	H	[2a]	X	3		M 04 – E 08	sehr selten, 15 - 20 BP			
Wiesenpieper	Anthus pratensis	V	V	2					B	[4]	X	3		A 04 – M 08	30.000 - 60.000 BP	> 40%		
Wiesenschafstelze	Motacilla flava		V	V					B	[1]		1	X	M 04 – E 08	15.000 - 20.000 BP			
Wiesenweihe	Circus pygargus	2	1	1	x		x	x	B	[4]	X	3		E 04 – A 09	32 - 38 BP			
Wintergoldhähnchen	Regulus regulus			*					Ba	[1]		1		A 04 – A 08	40.000 - 60.000 BP			
Zaunkönig	Troglodytes troglodytes			*					N	[1]		1		E 03 – A 08	100.000 - 120.000 BP			
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	3	1	1	x		x	x	B	[4]	X	3		E 05 – A 09	150 - 200 BP			
Zilpzalp	Phylloscopus collybita			*					Ba	[1]		1		A 04 – M 08	130.000 - 160.000 BP			
Zitronenstelze	Motacilla citreola			n.b.											keine aktuellen Brutvorkommen in MV, Dz, Wg			
Zwergdommel	Ixobrychus minutus	1	1	1	x		x	x	Sc	[4]	X	3		E 04 – M 09	< 10 BP			
Zwerggans	Anser erythropus			n.b.	x								X (TAK)		sehr seltener Dz und Wg			
Zwergmöwe	Larus minutus	R		R	x				B	[1, 3]	X	3	X	A 05 - E 08	einzelne Brutvorkommen in MV, Dz und Wg			
Zwergsäger	Mergellus albellus			n.b.	x								X (TAK)		Dz und Wg			
Zwergschnäpper	Ficedula parva			2	x		x	x	N	[2]	X	3		A 05 – M 08	1.200 - 1.600 BP	> 60%		
Zwergschnepfe	Lymnocyptes minimus			n.b.			x	x					X		Dz und Wg			
Zwergschwan	Cygnus bewickii			n.b.	x								X (TAK)		Dz und Wg			
Zwergseeschwalbe	Sterna albifrons	1	1	2	x		x	x	B, K	[1, 3]	X	2		M 05 – M 08	45 - 120 BP, Dz			
Zwergsumpfhuhn	Porzana pusilla	0		2	x		x	x	B, NF	[4]	X	3			1-5 BP in MV			
Zwergtaucher	Tachybaptus ruficollis			*					Sc, NF	[4]	X	3	X	A 04 – A 11	1.500 BP, Wg			