

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL-D	RL-MV	EG-VO 338/97 Anh. A	VS-RL Anh. I	BArtSchV Anl. 1 Sp. 3 [streng geschützt]	Bed. Bestand M-V	verfügbare Daten	Arealbezug des UG, Bedeutung für Rastgebiet (Vogelarten)	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhabenswirkungen	Artenblatt
Gefäßpflanzen												
Frauschöh	<i>Cypripedium calceolus</i>							EMAU 2012, BIN 2007, BIN 2003, LUNG	kein Nachweis bisher	fehlen		nein
Kriechender Schelberich	<i>Apium repens</i>							EMAU 2012, BIN 2007, BIN 2003, LUNG	kein Nachweis bisher	fehlen		nein
Sand-Silberscharte	<i>Jurinea cyanoides</i>							EMAU 2012, BIN 2007, BIN 2003, LUNG	kein Nachweis bisher	fehlen		nein
Schwimmendes Froschkraut	<i>Luronium natans</i>							EMAU 2012, BIN 2007, BIN 2003, LUNG	kein Nachweis bisher	fehlen		nein
Sumpf-Engelwurz	<i>Angelica palustris</i>							EMAU 2012, BIN 2007, BIN 2003, LUNG	kein Nachweis bisher	fehlen		nein
Sumpf-Glanzkräut	<i>Liparis loeselii</i>							EMAU 2012, BIN 2007, BIN 2003, LUNG	kein Nachweis bisher	fehlen		nein
Weichtiere												
Gemeine Flussmuschel	<i>Unio crassus</i>							BIN 2007, BIN 2003, Zettler et al. 2006, Zettler & Jueg (2007), Zettler & Wachlin (2010) in LUNG	kein Nachweis bisher	fehlen		nein
Zierliche Tellerschnecke	<i>Anisus vorticulus</i>							BIN 2007, BIN 2003, Zettler et al. 2006, Zettler & Wachlin (2010) in LUNG	kein Nachweis bisher	fehlen		nein
Libellen												
Asiatische Keiljungfer	<i>Gomphus flavipes</i>							BIN 2003, BIN 2007, LUNG 2004, Bönsel 2009, LUNG	außerhalb des Areals; Einzelnachweise nur an der Elbe	fehlen		nein
Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>							BIN 2003, BIN 2007, LUNG 2004, Bönsel 2009, LUNG	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Grüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna viridis</i>							BIN 2003, BIN 2007, LUNG 2004, Bönsel 2009, LUNG	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Ostliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia albifrons</i>							BIN 2003, BIN 2007, LUNG 2004, Bönsel 2009, LUNG	Verbreitungsgrenze/Tellareal	fehlen		nein
Sibirische Winterlibelle	<i>Sympetma paedica</i>							BIN 2003, BIN 2007, LUNG 2004, Bönsel 2009, LUNG	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Zierliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia caudalis</i>							BIN 2003, BIN 2007, LUNG 2004, Bönsel 2009, LUNG	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Falter												
Blauschillernder Feuerfalter	<i>Lycaena helle</i>							BIN 2003, BIN 2007, LUNG 2004, LUNG	einziges isoliertes Vorkommen im Ückertal	fehlen		nein
Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>							BIN 2003, BIN 2007, LUNG 2004, LUNG	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Nachtkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpina</i>							BIN 2003, BIN 2007, LUNG, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	außerhalb des Areals	vorhanden (<i>Epilobium spec.</i>)	nein, Vorhandensein eher unwahrscheinlich und wenn, dann Störung nicht erheblich	nein
Käfer												
Breitrand	<i>Dytiscus latissimus</i>							BIN 2003, BIN 2007, LUNG 2004, LUNG	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Eremit, Juchtenkäfer	<i>Osmoderma eremita</i>							Stegner et al. 2009, BIN 2003, BIN 2007, LUNG 2004, LUNG	keine Nachweise bisher	fehlen		nein
Großer Eichenbock	<i>Cerambyx cerdo</i>							BIN 2003, BIN 2007, LUNG 2004, LUNG	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Schmalbändiger Breitflügel-Tauchkäfer	<i>Graphoderus bilineatus</i>							BIN 2003, BIN 2007, LUNG 2004, LUNG	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Fische												
Europäischer Stör	<i>Acipenser sturio</i>								außerhalb des Areals			nein
Baltischer Stör	<i>Acipenser oxyrinchus</i>							BIN 2003	außerhalb des Areals, in MV ausgestorben			nein
Amphibien												
Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>							BIN 2004, BIN 2007, LUNG 2004, Günther 1996, LUNG	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelophylax lessonae</i>							BIN 2007, BIN 2004, Günther 1996, LUNG	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>							BIN 2007, BIN 2004, Günther 1996, LUNG	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>							BIN 2007, BIN 2004, Günther 1996, LUNG	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>							BIN 2004, BIN 2007, LUNG 2004, Günther 1996, LUNG	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>							BIN 2004, BIN 2007, LUNG 2004, Günther 1996, LUNG	innerhalb des Areals	fehlen		ja
Rotbauchunke	<i>Bombina orientalis</i>							BIN 2007, LUNG 2004, BIN 2004, Günther 1996, LUNG	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>							BIN 2004, BIN 2007, Günther 1996	Reliktorkommen auf Jasmund, Darß, in Uckermark und südöstlicher Seenplatte	fehlen		nein
Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>							BIN 2004, BIN 2007, Günther 1996	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Reptilien												
Europäische Sumpfschildkröte	<i>Emys orbicularis</i>							BIN 2007, BIN 2004, LUNG 2004, Günther 1996	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>							BIN 2007, BIN 2004, LUNG 2004, Günther 1996, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	keine Nachweise	fehlen		nein
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>							BIN 2007, BIN 2004, LUNG 2004, Günther 1996, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Fledermäuse												
Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>							BIN 2004, BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG 2004, LUNG, LFA, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011, Schütt & Berg 2005-2012	innerhalb des Areals	vorhanden als Jagdgebiet	nein, Störung nicht erheblich	nein
Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>							BIN 2007, Dietz et al. 2007, BIN 2004, LFA, Schütt&Berg	innerhalb des Areals	vorhanden als Ruhestätte	möglich	ja
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>							BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG 2004, BIN 2004, LFA	innerhalb des Areals	vorhanden als Jagdgebiet und Ruhestätte	möglich	ja
Breitflügel-Fledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>							BIN 2004, BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG 2004, LUNG, LFA, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011, Schütt&Berg 2005-2012	innerhalb des Areals	vorhanden als Jagdgebiet und Ruhestätte	möglich	ja
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>							BIN 2004, BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG 2004, LUNG, LFA, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011, Schütt&Berg 2005-2012	innerhalb des Areals	vorhanden als Jagdgebiet und Ruhestätte	möglich	ja
Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>							BIN 2004, BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG, LFA	außerhalb des Areals			nein
Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>							BIN 2004, BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG, LFA, Schütt&Berg 2005-2012	innerhalb des Areals	vorhanden als Ruhestätte	möglich	ja
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>							BIN 2004, BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG 2004, LUNG, LFA, Schütt&Petzold 2013/14	innerhalb des Areals	vorhanden als Ruhestätte	möglich	ja
Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>							BIN 2004, BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG, LFA	außerhalb des Areals			nein
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>							BIN 2004, BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG 2004, LUNG, LFA	außerhalb des Areals			nein
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>							BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG 2004, LUNG, LFA, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011, Schütt&Berg 2005-2012	innerhalb des Areals	vorhanden als Jagdgebiet und Ruhestätte	möglich	ja
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>							BIN 2004, BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG, LFA	außerhalb des Areals			nein
Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>							BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG 2004, LUNG, LFA, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011, Schütt&Berg 2005-2012	innerhalb des Areals	vorhanden als Jagdgebiet und Ruhestätte	möglich	ja
Teichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>							BIN 2004, BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG, LFA	innerhalb des Areals (Vorposten), in MTB nachgewiesen	fehlen		nein
Wasserschneckenfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>							BIN 2004, BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG, LFA, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011, Schütt&Berg 2005-2012	innerhalb des Areals	vorhanden als Jagdgebiet und Ruhestätte	möglich	ja
Zweifelfledermaus	<i>Vespertilio murinus</i>							BIN 2004, BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG, LFA	außerhalb des Areals			nein
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>							BIN 2007, Dietz et al. 2007, LUNG 2004, LUNG, LFA, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011, Schütt&Berg 2005-2012	innerhalb des Areals	vorhanden als Jagdgebiet und Ruhestätte	möglich	ja

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL-D	RL-MV	EG-VO 338/97 Anh. A	VS-RL Anh. I	BArtSchV Anh. 1 Sp. 3 [streng geschützt]	Bed. Bestand M-V	verfügbare Daten	Arealbezug des UG, Bedeutung für Rastgebiete (Vogelarten)	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhabenswirkungen	Artenblatt
Landsäuget												
Biber	<i>Castor fiber</i>							BIN 2004, BIN 2007, LUNG 2004, LUNG	außerhalb des Areals			nein
Europäischer Wolf	<i>Canis lupus</i>							BIN 2004, BIN 2007, LUNG 2004, LUNG	außerhalb des Areals			nein
Fischotter	<i>Lutra lutra</i>							BIN 2004, BIN 2007, LUNG 2004	innerhalb des Areals			nein
Haselmaus	<i>Muscardinus avellanarius</i>							BIN 2004, BIN 2007, BtZ 1990, LUNG	nur Einzelnachweise auf Rügen und in der Schaalseeregion	fehlen		nein
Meeressäuger												
Schweinswal	<i>Phocoena phocoena</i>							BIN 2004, BIN 2007, LUNG 2004, LUNG	außerhalb des Areals			nein
Vögel												
Alpenstrandläufer	<i>Calidris alpina</i>	1	1		x	x	>60 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Amsel	<i>Turdus merula</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Austermfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>		1					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Baumfäule	<i>Falco subbuteo</i>	3	V	x				Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Baumpeper	<i>Anthus trivialis</i>	V						Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	1	2			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Bergente	<i>Aythya marila</i>	R						Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Bienentresser	<i>Merops apiaster</i>					x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; Einzelnachweise bei Bütow	potentiell vorhanden	nein, da seltener Durchzügler	nein
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Blaßgans	<i>Anser albifrons</i>							Bauer et al. 2005, LUNG 2009	außerhalb des Areals; Rastvogel	fehlen		nein
Blaßshuhn	<i>Fulca atra</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	V			x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	V						Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	1	1		x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>		3					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Brandeschwalbe	<i>Sterna sandvicensis</i>	2	2		x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	3					>40 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Dohle	<i>Corvus monedula</i>		1					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; keine Kolonie vorhanden	fehlen		nein
Dörngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	potentiell vorhanden	möglich	ja
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	V				x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	potentiell vorhanden	nein, da Störung nicht erheblich	nein
Eiderente	<i>Somateria mollissima</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Eisente	<i>Clangula hyemalis</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	3			x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Elster	<i>Pica pica</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Nahrungsgast)	nein	nein
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	nachgewiesen als Durchzügler	nein	nein
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	3						Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	V						Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	3		x	x			LUNG 2012, Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Fiitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>					x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Flussschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	2	2		x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	2	1			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Gänseäger	<i>Mergus merganser</i>	2	2					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>		V					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Gelbspötter	<i>Hippobolae icterina</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Girtilz	<i>Serinus serinus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i>		1	1		x		Wahl 2009, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals; Rastvogel	fehlen		nein
Graumammer	<i>Emberiza calandra</i>	3				x	>40 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Graugans	<i>Anser anser</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004, LUNG 2009	innerhalb des Areals; Rastvogel	fehlen		nein
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	keine Kolonie vorhanden	fehlen		nein
Grauschnapper	<i>Muscicapa striata</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Großer Brachvogel	<i>Nyctea nyctea</i>	1	1			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Grünlaubsänger	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	R						Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>		3			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals; bis 1994/96 keine Nachweise in MTBQ 1848-1,2,4	vorhanden (nachgewiesen als Nahrungsgast); potentiell auch als Fortpflanzungsstätte	nein	nein
Gryllsteife	<i>Cappus gryll</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Häbicht	<i>Accipiter gentilis</i>			x				Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>	1	V			x	>40 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL-D	RL-MV	EG-VO 338/97 Anh. A	VS-RL Anh. I	BArtSchV Anl. 1 Sp. 3 [streng geschützt]	Bed. Bestand M-V	verfügbare Daten	Arealbezug des UG, Bedeutung für Rastgebiete (Vogelarten)	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhabenswirkungen	Artenblatt
Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>		3					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel in Hauptgebäude und Baracken)	möglich	ja
Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	V			x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	zeitweise vorhanden; in 2010 nachgewiesen als Brutvogel?; nicht in 2011)	möglich	ja
Heringsmöwe	<i>Larus fuscus</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2009	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Hohлтаube	<i>Columba oenas</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>	1	1		x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Kanadagans	<i>Brania canadensis</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2009	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Kärnigimpfel	<i>Carpodacus erythrinus</i>					x	>60 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen	nein	nein
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Kiebitz	<i>Vanelanus vanellus</i>	2	1			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	potenziell vorhanden	möglich	ja
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Kleines Sumpfhuhn	<i>Porzana parva</i>	1	1		x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Kleinspecht	<i>Dendrocopus minor</i>	V						Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	2	2	x				Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Kohlemeise	<i>Parus major</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Kolbenente	<i>Netta rufina</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Kolkrahe	<i>Corvus corax</i>						>40 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	keine Horststandorte bekannt, aber nachgewiesen als Nahrungsgast	nein	nein
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>						>60 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2009	Kolonien in Peenemünde vorhanden, nicht in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	2	1	x	x			Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Kranich	<i>Grus grus</i>				x	x	>40 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004, LUNG 2009	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Krickente	<i>Anas crecca</i>	3	2					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	V						Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Nahrungsgast od. Durchzügler)	nein	nein
Küstenseeschwalbe	<i>Sterna paradisaea</i>	2	1		x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	keine Kolonie vorhanden	fehlen		nein
Löffelente	<i>Anas clypeata</i>	3	2					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Mantelmöwe	<i>Larus marinus</i>	R	2					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Mauersegler	<i>Apus apus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>				x			Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Nahrungsgast); potenziell auch als Fortpflanzungsstätte	nein, Störung nicht erheblich	nein
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>	V						Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Nahrungsgast)	nein	nein
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>					x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>						>40 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Mittelspecht	<i>Dendrocopus medius</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Morante	<i>Aythya nyroca</i>	1	0	x	x	x		Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals; gilt in M-V als ausgestorben	fehlen		nein
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Nebelkrähe	<i>Corvus cornix</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Nahrungsgast)	nein	nein
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>				x			Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Odinshühnchen	<i>Phalaropus lobatus</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Ohrentaucher	<i>Podiceps auritus</i>	1		x	x	x		Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>					x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	R						Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals; Wintergast	fehlen		nein
Plütschnepfe	<i>Limosa lapponica</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Pirli	<i>Oriolus oriolus</i>	V				x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Prachtaucher	<i>Gavia arctica</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Raubseeschwalbe	<i>Sterna caspia</i>	1	1		x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	2	3		x			Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	V						Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel im Hauptgebäude)	ja, da Verlust der Fortpflanzungsstätte	ja
Rauflibbussard	<i>Buteo lagopus</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Rauflibkauz	<i>Aegolius funereus</i>			x	x			Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Rebhuhn	<i>Pernix pernix</i>	2	2					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>			3				Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; Küstenvogel	fehlen		nein
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniculus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	2	1		x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinoides</i>						>60 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>			x	x			Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Rodrossel	<i>Turdus iliacus</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>					x	>40 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Rotkopfwürger	<i>Lanius senator</i>	1	0			x		Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals; gilt in M-V als ausgestorben	fehlen		nein
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>			x	x			Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	V	2			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Saalgans	<i>Anser fabalis</i>							Bauer et al. 2005, LUNG 2009	außerhalb des Areals; Wintergast	fehlen		nein
Saakrähne	<i>Corvus frugilegus</i>			3				Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; keine Kolonie vorhanden	fehlen		nein
Sibilschläbber	<i>Recurvirostra avosetta</i>	2			x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; Küstenvogel	fehlen		nein
Samtente	<i>Melanitta fusca</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL-D	RL-MV	EG-VO 338/97 Anh. A	VS-RL Anh. I	BArtSchV Anh. I Sp. 3 [streng geschützt]	Bed. Bestand M-V	verfügbare Daten	Arealbezug des UG, Bedeutung für Rastgebiete (Vogelarten)	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhabenswirkungen	Artenblatt
Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>	1	1			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Schellente	<i>Aquila clanga</i>	R		x				Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals; in M-V nur Einzelvorkommen	fehlen		nein
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>				x			Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; nicht in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	V				x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>						>60 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Schleiereule	<i>Tyto alba</i>			x				Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Schnatterente	<i>Anas strepera</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Schreiadler	<i>Aquila pomarina</i>	1	1	x		x		LUNG 2012, Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	keine Nachweise auf Usedom	fehlen		nein
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caedatus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>					x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquata</i>	V						Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	nur Einzelnachweise in M-V; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Schwarzkopfmöwe	<i>Larus melanocephalus</i>		2			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	V	x			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; nicht in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>					x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Nahrungsgast; Bruthöhle vmtl. Im geschlossenen Waldbereich)	nein, Störung nicht erheblich	nein
Schwarzstirnwürger	<i>Lanius minor</i>	0	0			x		Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals; gilt in M-V als ausgestorben			nein
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	1	x			x		LUNG 2012, Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	außerhalb des Areals			nein
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>		x			x		LUNG 2012, Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	mind. 1 Horststandort im UG (Kohärenzmaßnahme OPAL)	vorhanden (nachgewiesen)	möglich	ja
Seeregenpfeifer	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1			x	x		Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals; Nachweise nur auf dem Bock in NP Vorpommersche Boddenlandschaft			nein
Seggenrohrsänger	<i>Acrocephalus paludicola</i>	1	0			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	seit 1998 keine Nachweise mehr in M-V	fehlen		nein
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Silberreiher	<i>Casmerodius albus</i>							www.ornitho.de	außerhalb des Areals, aber erste Brutnachweise für M-V	vorhanden		nein
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>	R		x		x		Bauer et al. 2005, Erdmann et al. 2009, LUNG 2009	außerhalb des Areals; Wintergast	fehlen		nein
Sommergölkühnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	potentiell vorhanden (in geschlossenem Kiefernwaldbereich)	nein	nein
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>		x					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>			x		x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	potentiell vorhanden	möglich	ja
Speibente	<i>Anas acuta</i>	3	1					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>						>60 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	2	1	x				Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1	2					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Steinwürger	<i>Arenaria interpres</i>	2	0			x		Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals; gilt in M-V als ausgestorben			nein
Stelzenläufer	<i>Himantopus himantopus</i>					x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Sternaucher	<i>Gavia stellata</i>		x			x		Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Erdmann et al. 2009	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>		3					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Sumpfmöwe	<i>Parus palustris</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	1	0	x		x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>		2					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals (Gelegenheitsvorkommen bei Peenemünde)	fehlen		nein
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Teichralle	<i>Gallinula chloropus</i>	V				x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Tordalk	<i>Alca torda</i>	R						Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Trauerente	<i>Melanitta nigra</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Trauerseschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	1	1			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Trochellumme	<i>Uria aalge</i>	R		x				Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Tropfsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i>	1				x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>						>40 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Turnfalk	<i>Falco tinnunculus</i>			x		x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Nahrungsgast)	nein	nein
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	3	3	x				Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	1	1			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	V				x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; Küstenvogel	fehlen		nein
Uhu	<i>Bubo bubo</i>	1	x			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>					x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	2				x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>		x					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Waldohreule	<i>Asio otus</i>			x				Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	V					>60 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>					x	>60 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Wandfalk	<i>Falco peregrinus</i>	1	x			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2012	keine Brutpaare auf Usedom bekannt	fehlen		nein
Wasserramsal	<i>Cinclus cinclus</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	V						Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Weißbart-Seeschwalbe	<i>Chlidonias hybridus</i>	R				x	>60 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	fehlt weiträumig	fehlen		nein
Weißfügel-Seeschwalbe	<i>Chlidonias leucopterus</i>	R					>60 %	Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	3	3	x		x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; nicht in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Weißwangengans	<i>Branta leucopsis</i>					x		Bauer et al. 2005, LUNG 2009	außerhalb des Areals; Rastvogel	fehlen		nein
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	2	2					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Wespenbussard	<i>Fernis apivorus</i>	V	V	x		x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL-D	RL-MV	EG-VO 338/97 Anh. A	VS-RL Anh. I	BArtSchV Anl. 1 Sp. 3 [streng geschützt]	Bed. Bestand M-V	verfügbare Daten	Arealbezug des UG, Bedeutung für Rastgebiet (Vogelarten)	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhabenswirkungen	Artenblatt
Wiedehopft	<i>Upupa epops</i>	2	1			x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Wiesensieper	<i>Anthus pratensis</i>	V	V				>40 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Wiesenschafstelze	<i>Motacilla flava</i>		V					Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	2	1	x	x			Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	potentiell vorhanden (in geschlossenem Kieferwaldbereich)		nein
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>	3	1	x	x			Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals; kein Nachweis in MTBQ 1848-4	fehlen		nein
Zitropsalpe	<i>Phylloscopus collybita</i>							Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, Ing.-Büro Dr. Wünsche 2011	innerhalb des Areals	vorhanden (nachgewiesen als Brutvogel)	möglich	ja
Zitronenstelze	<i>Motacilla citreola</i>							Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals			nein
Zwergdommel	<i>Icthyophaga minutus</i>	1	1		x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals	fehlen		nein
Zwerggans	<i>Anser erythropus</i>					x		Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals			nein
Zwergmöwe	<i>Larus minutus</i>	R				x		Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals			nein
Zwergsäger	<i>Mergellus albellus</i>			x	x			Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals			nein
Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>					x	>60 %	Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein
Zwergschnepfe	<i>Lymnocyptes minimus</i>					x		Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals			nein
Zwergschwan	<i>Cygnus bewickii</i>				x			Bauer et al. 2005, Erdmann et al. 2009, LUNG 2009	außerhalb des Areals			nein
Zwergsiedschwalbe	<i>Sternula albifrons</i>	1	1		x	x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005, LUNG 2004	innerhalb des Areals; Küstenvogel	fehlen		nein
Zwergsumpfhuhn	<i>Porzana pusilla</i>					x		Bauer et al. 2005	außerhalb des Areals			nein
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>					x		Eichstädt et al. 2006, Bauer et al. 2005	innerhalb des Areals	fehlen		nein