

## Anlage 2

Quelle der Daten: CompuWelt-Büro, Dr. K.-D. Feige, Matzlow-Garwitz  
 Brutvögel 2010, Rastvögel 2010/2011

### Daten Brutvögel 2011: Belectric

#### Angaben zu den in Mecklenburg-Vorpommern heimischen Vogelarten

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie

Fassung vom 6. August 2013

RL\_D = Rote Liste Deutschland (2007, 4. Fassung); RL\_MV = Rote Liste Mecklenburg-Vorpommern (2003); brütende Arten

R = extrem selten, 0 = Bestand erloschen, 1 = vom Erlöschen bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, V = Vorwarnliste

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

M-V, Stand: 22.05.2012, Anlage 3 der Richtlinie zum Zwecke der Neuauflistung, 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 einsch. 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, Aq = Ausnahmegast, Bg = Brutgast, Dz = Durchzügler, uB = unregelmäßiger Brutvogel, Wq = 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	VS-RL Anh.1	in M-V schutz- und manage- ment-relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BArtSchV, Anl.1, Sp.3, [sgl]	EG-VO 338/97 Anh. A	Schutzstatus nach BNatSchG, streng geschützte Arten gemäß § 7 Abs. 1 Nr. 14 BNatSchG	Standort Fortpflanzungs- 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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Alpenstrandläufer, Kleiner	Calidris alpina ssp. schinzii	1	1	x		x		x	B, (K)	[4]	X	3	X	A 04 - E 07	15 - 46, starker Rückgang		
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	Brutvogel der Baumreihen, Siedlungen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV	VS-RL Anh.1	In M-V schutz- und manage- ment-relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BartSchV. Anl.1, Sp.3, Isgl	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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Austernfischer	Haematopus ostralegus		1		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	6 Brutpaare 2010	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
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							Ba	[1]		1		A 04 – E 07	90.000 BP	Brutvogel der Baumreihen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Bekassine	Gallinago gallinago	1	2		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			x								X (TAK)		Dz und Wg (v. a. Ostseeküste)		
Bergfink	Fringilla montifringilla								Ba	[1]		1		M 05 – A 09	keine aktuellen Brutvorkommen in MV, Dz, Wg		
Beutelmeise	Remiz pendulinus								Ba	[4]	X	3		A 04 – E 08	1.200 - 1.400 BP		
Bienenfresser	Merops apiaster					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				x								X (TAK)		Dz und Wg	von und zu den Nahrungsflächen das Plangebiet 2010 / 2011 überfliegend; z.T. häufig, jedoch nicht im Gebiet einfallend	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Blässralle/ Blässhuhn	Fulica atra				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	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Bluthänfling	Carduelis cannabina	V							Ba, Bu	[1]		1		A 04 – A 09	100.000 - 130.000 BP	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Brachpieper	Anthus campestris	1	1	x		x		x	B	[4]	X	3		A 03 – E 08	spärlich, 20 - 60 BP		
Brandgans	Tadoma tadoma		3		x				H	[1]	X	2	X (TAK)	M 03 – E 08	150 - 250 BP, rel. seltener Wg		
Brandseeschwalbe	Sterna sandvicensis	2	2	x		x		x	B, K	[3]	X	3	X	M 04 - E 08	600 - 1.200 BP		
Braunkehlchen	Saxicola rubetra	3							B	[1]		1		A 04 – E 08	20.000 - 30.000 BP	Brutvogel 2011 mit folgender BP-Verteilung im B-Plangebiet: Tramm: 3 BP innerhalb, 5 BP angrenzend; Göthen: 0 BP innerhalb, 2 BP angrenzend	C
Bruchwasserläufer	Tringa glareola			x											Dz		
Buchfink	Fringilla coelebs								Ba	[1]		1		A 04 – E 08	600.000 - 800.000 BP	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV	VS-RL Anh.1	In M-V schutz- und management-relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2, VS-RL	BartSchV., Anl.1, Sp.3, [sgl]	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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Buntspecht	Dendrocopos major								H	[2]	X	3		E 02 - A 08	50.000 - 70.000 BP	Brutvogel der Baumreihen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Dohle	Corvus monedula		1		x				H, Gb, (K)	[1, 3]	X	2	X	A 03 - E 08	800 - 1.000 BP	regelmäßiger Nahrungsgast 2010; bis zu 30 Ind.	nur geringe Einschränkung von Nahrungsflächen; keine erheblichen anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Dorngrasmücke	Sylvia communis								Bu	[1]		1		E 04 - E 08	60.000 - 100.000 BP	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
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	Brutvogel der Waldflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Eiderente	Somateria mollissima				x				B, K	[3]	X	2	X	A 04 - A 09	7 BP, Dz und Wg (Ostsee)		
Eisente	Clangula 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	Brutvogel der Gehölze, Siedlungen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Erlenzeisig	Carduelis spinus								Ba	[1]		1		A 04 - M 08	300 - 700 BP	regelmäßig dz. im Bereich von Baumreihen / Gehölzen; 2010 bis zu 50 Ind.	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Feldlerche	Alauda arvensis	3							B	[1]		1		A 03 - M 08	600.000 - 1 Mio. BP	Brutvogel 2011 mit folgender BP-Verteilung im B-Plangebiet: Tramm: 11 BP, 3 BP angrenzend; Götten: 7 BP innerhalb	durch die Überbauung mit PV-Modulen ist für einzelne Brutpaare der anlagenbedingte Verlust ihres Brutplatzes möglich; CEF-Maßnahme erforderlich; siehe Ausführungen Kap. 5.7.1 saP; Einhaltung einer Bauzeitenregelung
Feldschwirl	Locustella naevia	V							B	[1]		1		E 04 - A 08	11.000 - 19.000 BP		
Feldsperling	Passer montanus	V	V						H	[2]	X	2		A 03 - A 09	150.000 - 250.000 BP	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
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	pot. Nahrungsflächen nur am Gramnitzbach und dem Feldsoll vorhanden;	keine anlagenbedingten Veränderungen von Nahrungsflächen pot. temp. geringe baubedingte Einschränkungen des Nahrungsgebiets; nicht erheblich

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV	VS-RL Anh.1	In M-V schutz- und manage- ment-relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BArtSchV. Anl.1, Sp.3, Isgl	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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Fitis	Phylloscopus trochilus								Ba, Bu	[1]		1		A 04 – E 08	200.000 - 300.000 BP	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
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		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	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Gartengrasmücke	Sylvia borin								Ba, Bu	[1]		1		E 04 – E 08	100.000 - 150.000 BP	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus				x				H, N	[2]		3		M 04 – E 08	20.000 - 30.000 BP	Brutvogel der Baumreihen, Siedlungsflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
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	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Gimpel	Pyrrhula pyrrhula								Ba	[1]		1		A 04 – A 08	20.000 - 30.000 BP	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Girlitz	Serinus serinus								Ba, Bu	[1]		1		M 03 – E 08	6.000 - 9.000 BP		
Goldammer	Emberiza citrinella								Bu	[1]		1		E 03 – E 08	170.000 - 200.000 BP	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Goldregenpfeifer	Pluvialis apricaria	1	0	x		x		x					X (TAK)	M 03 - E 07	ausgestorben, keine Wiederansiedlung zu erwarten, jedoch Dz	regelmäßiger Rastvogel: 2008: bis zu 20 Ind.; 2009: bis zu 50 Ind. rastend; 2010: 80 Ind. rastend	anlagenbedingter Verlust von Nahrungsflächen möglich, jedoch bleiben im BBP-Gebiet Tramm rund 20 ha ext. Grünlandfläche als Rast- und Nahrungsfläche erhalten; insges. Wird der Verlust als nicht erheblich eingeschätzt, da im Umfeld weitreichende Nahrungsflächen vorhanden sind.
Graummer	Emberiza calandra	3			x	x		x	B	[1]		1		A 03 – E 08	10.000 - 14.000 BP	Brutvogel der Baumreihen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV	VS-RL Anh.1	In M-V schutz- und manage- ment-relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BArtSchV. Anl.1, Sp.3, Isgl	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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Graugans	Anser anser				x				B, Sc, NF	[4]	X	3	X (TAK)	A 03 – A 08	2.800 - 3.400 BP, Dz und Wg	seltener von und zu den Nahrungsflächen das Plangebiet 2010 / 2011 überfliegend; jedoch nicht im Gebiet einfallend	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Graureiher	Ardea cinerea								K	[3]	X	2		E 02 – E 07	3.540 BP	pot. Nahrungsflächen nur am Gramnitzbach und dem Feldsoll vorhanden	geringfügige temp. Baubedingte Einschränkungen des Nahrungsgebiets; nicht erheblich
Grauschnapper	Muscicapa striata				x				N	[2]	X	3		E 04 – M 08	10.000 - 15.000 BP	Brutvogel der Gehölz- u. Siedlungsflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Großer Brachvogel	Numenius arquata	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	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Grünlaubsänger	Phylloscopus trochiloides	R													z. Zt. keine Brutvorkommen in MV		
Grünspecht	Picus viridis		3			x		x	H	[2]	X	3		E 02 – A 08	500 - 650 BP	Brutvogel der Baumreihen, Siedlungsflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Gryllsteige	Cephus grylle														Wg (Ostsee)		
Habicht	Accipiter gentilis							x	Ho	[1a]	X	3; W 3		A 03 – E 08	650 BP	Nahrungsgast	temp. geringe Einschränkung des Jagdgebets möglich; nicht erheblich
Haubenlerche	Galerida cristata	1	V			x		x	B	[1]		1		E 03 – A 09	2.000 - 3.000 BP		
Haubenmeise	Parus cristatus								H	[1]		1		E 03 – A 08	30.000 - 35.000 BP	Brutvogel der Waldflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Haubentaucher	Podiceps cristatus		3		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	Brutvogel der Siedlungen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Haussperling	Passer domesticus	V	V						H	[2]	X	3		E 03 – A 09	500.000 - 600.000 BP	Brutvogel der Gehölze, Siedlungen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Heckenbraunelle	Prunella modularis								Bu	[1]		1		A 04 – A 09	90.000 - 100.000 BP	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Heidelerche	Lullula arborea	V		x		x		x	B	[4]	X	3		M 03 – E 08	4.000 - 5.000 BP	Brutvogel 2010 mit 4 singenden Männchen in beiden B-Plangebieten	keine erheblichen anlagen- / betriebsbedingten Wirkungen; Einhaltung einer Bauzeitenregelung
Heringsmöwe	Larus fuscus								B, K	[3]	X	3	X	M 04 - E 08	Brutvorkommen bekannt		

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV	VS-RL Anh.1	In M-V schutz- und manage- ment-relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2, VS-RL	BArtSchV., Anl.1, Sp.3, Isgl	EG-VO 339/97, 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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Höckerschwan	Cygnus olor				x				B, Sc, NF	[4]	X	3	X (TAK)	E 02 – M 09	2.500 - 3.500 BP, Dz und Wg (Ostsee)	Nahrungsgast, max. 17 Ind. 2010	temp. geringe Einschränkung des Nahrungsgebiets möglich; nicht erheblich
Hohлтаube	Columba oenas								H	[2a]	X	3		M 03 – A 10	3.000 - 4.000 BP		
Kampfläufer	Philomachus pugnax	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								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		
Kernbeißer	Coccothraustes coccothraustes								Ba	[1]		1		A 04 - A 09	15.000 - 25.000 BP	Brutvogel der Waldflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Kiebitz	Vanellus vanellus	2	2		x	x	x		B, NF	[4]	X	3	X	M 03 – M 08	2.500 - 4.000 BP, Dz	gelegentlicher Nahrungsgast	temp. geringe Einschränkung zur Zugzeit möglich; nicht erheblich
Klappergrasmücke	Sylvia curruca								Bu	[1]		1		M 04 – M 08	60.000 - 90.000 BP	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Kleiber	Sitta europaea								H	[2]	X	3		A 03 – A 08	70.000 - 80.000 BP	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
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	Brutvogel der Baumreihen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Knäkente	Anas querquedula	2	2		x	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	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Kolbenente	Netta rufina				x				B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	M 04 – A 09	20 BP		
Kolkrabe	Corvus corax								Ba	[1]	X	2		M 01 – E 07	2.800 - 3.000 BP	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen, Nahrungsgast	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Kormoran	Phalacrocorax carbo				x				K	[3]	X	2	X	E 02 – A 09	10.800 - 11.600 BP, Wg (Ostsee)	dz; 3 Beobachtungen 2010	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Kornweihe	Circus cyaneus	2	1	x		x	x		B	[4]	X	3	X	A 04 – E 08	0 - 10 BP, Wg		
Kranich	Grus grus			x			x	x	B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	A 02 – E 10	1.900 - 2.000 BP, Dz	2010 Brutverdacht und Nahrungsgast im SO BBP Göthen bei Feldsoli; dort 2011 als Nahrungsgast festgestellt; häufig während der Zug- und Rastzeit 2010 das Gebiet überfliegend; bis zu 24 Ind. landend u. nahrungssuchend	keine anlagen- / betriebsbedingte Wirkungen; Einhaltung einer Bauzeitenregelung
Krickente	Anas crecca	3	2		x				B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	M 03 – A 09	500 BP, Dz und Wg		

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV	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, Isgl	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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Kuckuck	Cuculus canorus	V							Brutparasit	[1]		1		E 04 – M 08	10.000 - 12.000 BP		
Küstenseeschwalbe	Sterna paradisae	2	1	x		x	x		B, K	[3]	X	3	X	E 04 - E 08	70 - 100 BP, Dz		
Lachmöwe	Larus ridibundus		3		x				B, F	[3]	X	2	X	A 04 – E 07	22.000 - 35.000 BP, Dz und Wg		
Löffelente	Anas clypeata	3	2		x				B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	A 04 – A 09	200 - 250 BP, Dz		
Mantelmöwe	Larus marinus	R	2		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	Nahrungsgast	temp. geringe Einschränkung des Jagdgebiets möglich; nicht erheblich
Mäusebussard	Buteo buteo						x	x	Ho	[1a]	X	3; W 2		E 02 – M 08	6.400 - 9.600 BP	Nahrungsgast	geringe Einschränkung des Jagdgebiets durch Scheuchwirkung möglich; nicht erheblich
Mehlschwalbe	Delichon urbica	V							Gb, K	[3]	X	2		M 04 – A 09	150.000 - 180.000 BP	Brutvogel in Tramm; Nahrungsgast	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Misteldrossel	Turdus viscivorus								Ba	[1]		1		M 03 – E 08	300 - 500 BP	Brutvogel der Waldflächen, Durchzügler	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Mittelsäger	Mergus serrator		1		x				B	[1]	X	2	X	M 03 - E 08	160 - 180 BP, Dz und Wg (Ostsee)		
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	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Moorente	Aythya nyroca	1	0	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	Brutvogel der Baumreihen, Siedlungen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Nebelkrähe	Corvus cornix								Ba	[1]		1		M 02 – E 08	15.000 - 20.000 BP, Wg	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Neuntöter	Lanius collurio			x					Bu	[4]	X	3		E 04 – E 08	20.000 - 25.000 BP	Brutvogel der Baumreihen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
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		x		x	x		Ba	[4]	X	3		E 04 – M 08	1.000 - 1.200 BP	Brutvogel der Baumreihen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Pfeifente	Anas penelope	R			x				B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	M 04 - E 08	unregelmäßig brütend, Dz und Wg		
Pfuhlschnepfe	Limosa lapponica			x									X		Dz		
Pirol	Oriolus oriolus	V							Ba	[1]		1		E 04 – E 08	5.000 - 7.000 BP	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen, Durchzügler	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Prachtaucher	Gavia arctica			x									X	keine Brut	Wg (Ostsee)		

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV	VS-RL Anh.1	In M-V schutz- und manage- ment-relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BArtSchV., Anl. 1, Sp. 3, [sgl]	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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Rabenkrähe	Corvus corone								Ba	[1]		1		M 02 – E 08	ca. 2.500 BP, Wg	Nahrungsgast	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Raubseeschwalbe	Sterna caspia	1	1	x		x	x	x	B, K	[3]	X	3	X	E 04 - E 08	1 - 2 BP, sehr selten, Dz		
Raubwürger	Lanius excubitor	2	3		x	x	x	x	Bu	[4]	X	3		M 03 – M 08	250 - 390 BP, Wg	sporadischer Durchzügler	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Rauchschwalbe	Hirundo rustica	V							N	[1, 3]	X	2	X	A 04 – A 10	100.000 BP	Brutvogel in Tramm; Nahrungsgast	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Raufußkauz	Aegolius funereus			x			x	x	H	[2a]	X	3; W 5		A 02 – M 08	sehr selten, 5 - 15 BP		
Rauhfußbussard	Buteo lagopus						x	x							Wg		
Rebhuhn	Perdix perdix	2	2						B, NF	[1]		1		A 03 – E 09	1.000 - 1.500 BP	Brutvogel 2011 mit folgender BP-Verteilung im B-Plangebiet: Tramm: 2 BP; Götthen: 1 BP innerhalb, 1 BP angrenzend	keine erheblichen anlagen- / betriebsbedingten Wirkungen; Einhaltung einer Bauzeitenregelung
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	Brutvogel der Baumreihen; regelmäßiger Durchzügler, bis zu 30 Ind. 2010 rastend	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Rohrhammer	Emberiza schoeniculus								B, Sc	[1]		1		A 04 – E 08	80.000 - 100.000 BP	Durchzügler	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Rohrdommel	Botaurus stellaris	2	1	x		x	x	x	Sc	[4]	X	3		E 03 – E 08	100 - 150 BP		
Rohrschwirl	Locustella luscinioides					x	x	x	B	[4]	X	3		M 04 – M 09	3.000 - 3.500 BP		
Rohrweihe	Circus aeruginosus			x			x	x	Sc	[4]	X	3		A 04 – A 09	1.400 - 2.600 BP	Nahrungsgast	temp. geringe Einschränkung des Jagdgebiets möglich; nicht erheblich
Rotdrossel	Turdus iliacus								Ba	[1]		1		A 04 – E 07	keine aktuellen Brutvorkommen, Wg und Dz		
Rothalstaucher	Podiceps griseigena					x		x	Sc, NF	[3]	X	3	X	A 04 – M 08	600 - 1.500 BP, Wg (Ostsee)		
Rotkehlchen	Erithacus rubecula								Ba, Bu	[1]		1		E 03 – A 09	100.000 - 150.000 BP	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Rotkopfwürger	Lanius senator	1	0			x		x							ausgestorben, Wiederansiedlung jedoch nicht ausgeschlossen		
Rotmilan	Milvus milvus			x			x	x	Ho	[1a]	X	3; W 3	X	M 03 – M 08	1.400 - 2.400 BP	Nahrungsgast	temp. geringe Einschränkung des Jagdgebiets möglich; nicht erheblich
Rotschenkel	Tringa totanus	V	2		x	x		x	B, NF	[4]	X	3		M 03 – M 08	220 - 250 BP, Dz		
Saatgans	Anser fabalis												X (TAK)		Dz und Wg, Unterscheidung Wald- und Tundrasaatgans	von und zu den Nahrungsflächen das Plangebiet überfliegend; z.T. häufig, jedoch nicht im Gebiet einfallend	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV	VS-RL Anh.1	In M-V schutz- und manage- ment-relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BArtSchV, Anl.1, Sp.3, Isgl	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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Saatkrähe	Corvus frugilegus		3		x				Ba, K	[3]	X	2	X	A 03 – A 08	4.000 - 5.000 BP	regelmäßiger Nahrungsgast 2010; bis zu 30 Ind.	nur geringe Einschränkung von Nahrungsflächen; keine erheblichen anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Säbelschnäbler	Recurvirostra avosetta		2	x		x		x	B, (K)	[1, 3]	X	3		M 03 - A 08	130 - 196 BP		
Samtente	Melanitta fusca				x										Dz und Wg (Ostsee)		
Sandregenpfeifer	Charadrius hiaticula	1	1		x	x		x	B, NF	[4]	X	3		E 04 – E 07	220 - 240 BP		
Schelladler	Aquila clanga	R		x			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				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		
Schleiereule	Tyto alba						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	x			x	x	Ho, grLe	[1b, 4]	X	5		A 04 – M 09	83 BP		
Schwanzmeise	Aegithalos caudatus								Ba	[1]		1		A 03 – M 08	25.000 BP	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Schwarzhalstauer	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	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	Nahrungsgast	temp. geringe Einschränkung des Jagdgebiets möglich; nicht erheblich
Schwarzspecht	Dryocopus martius			x		x		x	H	[2]	X	3		E 02 – A 08	1.500 - 1.700 BP	Brutvogel der angrenzenden Waldflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Schwarzstirnwürger	Lanius minor	0	0	x		x		x							ausgestorben, Wiederansiedlung jedoch nicht ausgeschlossen		
Schwarzstorch	Ciconia nigra		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		
Seeregenpfeifer	Charadrius alexandrinus	1		x		x		x	B, NF, (K)	[4]	X	3		M 04 – E 07	keine aktuellen Brutvorkommen		
Seggenrohrsänger	Acrocephalus paludicola	1	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		
Silberreihher	Casmerodius albus												X		Gast	4 Ind. Jan. 2011	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Singdrossel	Turdus philomelos								Ba	[1]		1		M 03 – A 09	70.000 - 100.000 BP	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Singschwan	Cygnus cygnus	R		x		x		x					X (TAK)	A 03 – M 09	Wg, Dz		
Sommergoldhähnchen	Regulus ignicapillus								Ba	[1]		1		A 04 – E 08	30.000 - 50.000 BP	Brutvogel der Waldflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV	VS-RL Anh.1	In M-V schutz- und manage- ment-relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BArtSchV., Anl. 1, Sp. 3, [sgl]	EG-VO 338/97 Anh. A	Schutzstatus nach BNatSchG, streng geschützt 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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Sperber	Accipiter nisus						x	x	Ho	[1a]		2		A 04 – M 07	500 - 700 BP	Nahrungsgast	temp. geringe Einschränkung des Jagdgebiets möglich; nicht erheblich
Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria			x		x		x	Bu	[4]	X	3		E 04 – E 08	4.000 - 6.000 BP		
Spießente	Anas acuta	3	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		
Star	Sturnus vulgaris								H	[2]	X	2	X	E 02 – A 08	100.000 - 155.000 BP	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen, Durchzügler	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
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		x				H	[4]	X	3		E 03 – A 08	spärlich, 900 - 1.000 BP	Brutvogel 2010 mit 1 BP in B-Plangebiet Tramm	keine erheblichen anlagen- / betriebsbedingten Wirkungen; Einhaltung einer Bauzeitenregelung
Steinwälzer	Arenaria interpres	2	0			x		x							ausgestorben, keine Wiederansiedlung zu erwarten, Dz		
Stelzenläufer	Himantopus himantopus			x		x		x	B, NF	[4]	X	3		A 04 – M 07	Einzelbruten bekannt		
Sterntaucher	Gavia stellata			x									X		keine Brut Wg (Ostsee)		
Stieglitz	Carduelis carduelis								Ba	[1]		1		A 04 – A 09	60.000 - 80.000	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Stockente	Anas platyrhynchos				x				B, Sc, NF	[1]		1	X (TAK)	E 03 – M 08	20.000 - 22.000 BP, Wg	2-3 Brutpaare 2010 Feldsoll SP Göthen; bis zu 20 Ind. rastend	keine anlagen- / betriebsbedingte Wirkungen; Einhaltung einer Bauzeitenregelung
Sturmmöwe	Larus canus		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	Brutvogel der Gehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Sumpfohreule	Asio flammeus	1	0	x			x	x	B	[4]	X	3		E 02 – A 08	unregelmäßige Brutvorkommen in MV		
Sumpfrohsänger	Acrocephalus palustris								B	[1]		1		A 05 – A 09	60.000 - 80.000 BP	Brutvogel 2010 mit 4 BP im Gesamtgebiet (beide B-Pläne); Brutvogel der Gräben, Wegränder	keine erheblichen anlagen- / betriebsbedingten Wirkungen; Einhaltung einer Bauzeitenregelung
Tafelente	Aythya ferina		2		x				B, NF	[4]	X	3	X (TAK)	A 04 – A 08	600 - 700 BP, Dz und Wg		
Tannenhäher	Nucifraga caryocatactes													E 03 – E 06	keine Brutvorkommen in MV		
Tannenmeise	Parus ater								H	[2]	X	3		A 04 – A 08	50.000 - 70.000 BP	Brutvogel der Waldflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Teichralle	Gallinula chloropus	V				x		x	B, Sc, NF	[4]	X	3		M 04 – E 09	3.500 - 5.000 BP		
Teichrohsänger	Acrocephalus scirpaceus								Sc	[4]	X	3		E 04 – M 09	40.000 - 50.000 BP		
Tordalk	Alca torda	R			x								X		Wg (Ostsee)		
Trauerente	Melanitta nigra				x								X		Dz und Wg (Ostsee)		
Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca								H	[2]	X	3		M 04 – M 08	12.000 - 15.000 BP	Brutvogel der Waldflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger	1	1	x		x		x	B, K	[1, 3]	X	2		A 05 – E 07	132 BP, Dz		

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV	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, Isgl	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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Trottellumme	Uria aalge	R			x								X		Wg (Ostsee)		
Tundrasaatgans	Anser fabalis rossicus				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		
Türkentaube	Streptopelia decaocto								Ba, Gb	[1]		1	X	E 03 – A 11	10.000 - 14.000 BP	Brutvogel der Baumreihen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Turmfalke	Falco tinnunculus				x		x	x	Gb, Ba, N	[1]	X	2		E 03 – E 08	850 - 1.500 BP	Nahrungsgast	geringe Einschränkung des Jagdgebiets durch Scheuchwirkung möglich; nicht erheblich
Turteltaube	Streptopelia turtur	3	3		x		x	x	Ba	[1]		1		E 04 – E 08	3.500 - 5.000 BP, deutlicher Rückgang	Brutvogel der Baumreihen BBP Tramm; nördlicher Waldrand	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Uferschnepfe	Limosa limosa	1	1		x	x		x	B, NF	[4]	X	3		M 03 – E 07	63 - 82 BP, starker Rückgang, Dz		
Uferschwalbe	Riparia riparia		V		x	x		x	H, K	[3]	X	2	X	E 04 – A 09	30.000 - 60.000 BP		
Uhu	Bubo bubo		1	x			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	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen, Durchzügler	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Wachtel	Coturnix coturnix								B, NF	[1]		1		E 04 – A 10	2.000 - 3.000 BP	2010 3 Brutpaare im Gesamtgebiet festgestellt	aufgrund der Umwandlung von Acker zu ext. Grünland bzw. Schaffung von insges. Rund 50 ha Grünlandflächen (beide B-Plangebiete); keine erhebliche Beeinträchtigung
Wachtelkönig	Crex crex	2		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	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Waldkauz	Strix aluco						x	x	H	[2a]	X	3; W 2		A 01 – M 07	5.000 BP	Brutvogel der angrenzenden Waldflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Waldlaubsänger	Phylloscopus sibilatrix								Ba	[1]		1		E 04 – A 08	70.000 - 80.000 BP	Brutvogel der Waldflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Waldohreule	Asio otus						x	x	Ba	[1]		1	X	E 01 – E 08	1.400 - 1.700 BP		
Waldsaatgans	Anser fabalis fabalis				x								X (TAK)		Dz und Wg		
Waldschnepfe	Scolopax rusticola	V			x				B, NF	[1]		1		A 04 – A 08	8.000 BP	wurde durch Feige 2008/2009 als Brutvogel eingestuft; keine Nachweise 2010 / 2011	keine geeigneten Habitatbedingungen in den B-Plangebieten vorhanden, deshalb Einstufung als Nahrungsgast; durch das Vorhaben werden keine Habitate beseitigt

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV	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, [sgl]	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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Waldwasserläufer	Tringa ochropus					x		x	F, NF	[4]	X	3	X	E 03 – E 07	400 BP		
Wanderfalke	Falco peregrinus		1	x			x	x	Ho, N	[1a]	X	2; W 2		M 01 – E 08	12-15 BP, sehr selten, Wg		
Wasseramsel	Cinclus cinclus														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								H	[1]		1		A 04 – A 08	20.000 - 30.000 BP		
Weißbartseeschwalbe	Chlidonias hybridus	R		x					B, K	[3]	X	2		A 05 – E 07	> 50 BP, Durchzügler		
Weißflügelseeschwalbe	Chlidonias leucopterus	R		x					B, K	[3]	X	2		A 05 – E 07	> 50 BP, Durchzügler		
Weißstorch	Ciconia ciconia	3	3	x		x		x	Ho, grLe	[1]	X	4		E 03 – M 08	1.000-1.200 BP	2008 zwei Ind. überliegend beobachtet	da ehemaliger Horststandort in Tramm gesonderte Betrachtung; s. Kap. 5.7.1 saP
Weißwangengans	Branta leucopsis			x									X (TAK)		Dz und Wg	am 5.10.10 20 Ind. rastend	anlagenbedingter Verlust von Nahrungsflächen möglich, jedoch aufgrund von als geeigneter einzuschätzenden Ersatzflächen im Umfeld der Plangebiet wird der Verlust als nicht erheblich eingeschätzt.
Wendehals	Jynx torquilla	2	2		x	x		x	H	[2a]	X	3		A 05 – E 08	500 - 600 BP		
Wespenbussard	Pernis apivorus	V	V	x			x	x	Ho	[1a]	X	3; W 3		A 05 – A 09	300 - 400 BP		
Wiedehopf	Upupa epops	2	1		x	x		x	H	[2a]	X	3		M 04 – E 08	sehr selten, 15 - 20 BP		
Wiesenpieper	Anthus pratensis	V	V						B	[4]	X	3		A 04 – M 08	30.000 - 60.000 BP	Durchzügler, NG	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Wiesenschafstelze	Motacilla flava		V						B	[1]		1	X	M 04 – E 08	15.000 - 20.000 BP	8 Brutpaare 2010	keine anlagen- / betriebsbedingte Wirkungen; Einhaltung einer Bauzeitenregelung
Wiesenweihe	Circus pygargus	2	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	Brutvogel der Waldflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Zaunkönig	Troglodytes troglodytes								N	[1]		1		E 03 – A 08	100.000 - 120.000 BP	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	3	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	Brutvogel der Wald- u. Feldgehölzflächen	keine anlagen- / betriebs- oder baubedingte Wirkungen
Zitronenstelze	Motacilla citreola														keine aktuellen Brutvorkommen in MV, Dz, Wg		
Zwergdommel	Ixobrychus minutus	1	1	x		x		x	Sc	[4]	X	3		E 04 – M 09	< 10 BP		
Zwerggans	Anser erythropus			x									X (TAK)		sehr seltener Dz und Wg		
Zwergmöwe	Larus minutus	R		x					B	[1, 3]	X	3	X	A 05 - E 08	einzelne Brutvorkommen in MV, Dz und Wg		
Zwergsäger	Mergellus albellus			x									X (TAK)		Dz und Wg		

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL D	RL MV	VS-RL Anh. I	In M-V schutz- und management-relevante Arten gemäß Art. 4 Abs. 2 VS-RL	BArtSchV. Anl. 1, Sp. 3. Isgl	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	geeignete Habitate im UG	Empfindlichkeit gegenüber Vorhaben
Zwergschnäpper	Ficedula parva			x		x		x	N	[2]	X	3		A 05 – M 08	1.200 - 1.600 BP		
Zwergschnepfe	Lymnocyptes minimus					x		x					X		Dz und Wg		
Zwergschwan	Cygnus bewickii			x									X (TAK)		Dz und Wg		
Zwergseeschwalbe	Sterna albifrons	1	1	x		x		x	B, K	[1, 3]	X	2		M 05 – M 08	45 -120 BP, Dz		
Zwergsumpfuhn	Porzana pusilla	0		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		

wertgebende  
Brutvogel BBP /  
Arten mit  
Schutzauflagen

wertgebender  
Zugvogel /  
Nahrungsgast / Arten  
mit Schutzauflagen