

### Herausgeber: Innenministerium Mecklenburg-Vorpommern

2011	Ausgegeben in Schwerin am 20. Juli	Nr. 13
Tag	INHALT	Seite
12.7.2011	Landesverordnung über die Europäischen Vogelschutzgebiete in Mecklenburg-Vorpommern	
	(Vogelschutzgebietslandesverordnung – VSGLVO M-V)	
	GS Meckl - Vorn. Gl. Nr. 701 - 0 - 4	162

# Landesverordnung über die Europäischen Vogelschutzgebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Vogelschutzgebietslandesverordnung – VSGLVO M-V)\*

### Vom 12. Juli 2011

GS Meckl.-Vorp. Gl. Nr. 791 - 9 - 4

Aufgrund des § 21 Absatz 2 Satz 1 in Verbindung mit Absatz 3 des Naturschutzausführungsgesetzes vom 23. Februar 2010 (GVOBl. M-V S. 66), das durch Artikel 14 des Gesetzes vom 12. Juli 2010 (GVOBl. M-V S. 383) geändert worden ist, verordnet die Landesregierung:

### § 1

### Erklärung zu Europäischen Vogelschutzgebieten, Schutzzweck

- Anl. 1 (1) Die in Anlage 1 aufgeführten Gebiete werden als Teile des zusammenhängenden europäischen ökologischen Netzes "Natura 2000" zu Europäischen Vogelschutzgebieten nach Artikel 4 Absatz 1 und 2 der Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (ABl. L 20 vom 26.1.2010, S. 7) erklärt.
  - (2) Schutzzweck der Europäischen Vogelschutzgebiete ist der Schutz der wildlebenden Vogelarten sowie ihrer Lebensräume gemäß Anlage 1.
  - (3) Diese Verordnung geht anderen Rechtsvorschriften zum Schutz von geschützten Teilen von Natur und Landschaft vor. Soweit Rechtsvorschriften strengere Schutzanforderungen enthalten, bleiben diese unberührt.

### § 2 Lage und Abgrenzung

- (1) Die Europäischen Vogelschutzgebiete sind in der Übersichts-Anl. 2 karte im Maßstab 1: 250 000 (Anlage 2) mit brauner Farbe unterlegt. Ihre Außengrenzen sind durch eine braune Linie dargestellt.
  - (2) In den Detailkarten im Maßstab 1:25 000 (nicht veröffentlicht) sind die Europäischen Vogelschutzgebiete durch eine schwarze Schraffierung gekennzeichnet. Ihre maßgeblichen Grenzen sind durch eine schwarze Linie dargestellt. Bei Gebieten im Küstenmeer erfolgt die Darstellung in dieser Form ergänzend in Seekarten im Maßstab 1:200 000.
  - (3) Bestandteil des jeweiligen Europäischen Vogelschutzgebietes sind ferner alle Weißstorch- und Fischadlerhorste, die sich in einem Abstand von bis zu zwei Kilometern außerhalb der Grenzen des jeweiligen Gebietes befinden.

### § 3 Niederlegung, öffentliche Einsichtnahme

(1) Die Detailkarten werden bei der obersten Naturschutzbehörde niedergelegt und archivmäßig verwahrt.

(2) Ausfertigungen der Detailkarten, die den jeweiligen örtlichen Zuständigkeitsbereich betreffen, werden bei den in Anlage 3 genannten Behörden zur öffentlichen Einsichtnahme während der Dienststunden niedergelegt.

### Anl. 3

### § 4 Erhaltungsziele

Erhaltungsziel des jeweiligen Europäischen Vogelschutzgebietes ist die Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der maßgeblichen Bestandteile des Gebietes. In Anlage 1 werden als maßgebliche Bestandteile die Vogelarten und die hierfür erforderlichen Lebensraumelemente gebietsbezogen festgesetzt.

### § 5 Geltendmachung von Verfahrensfehlern

Hinsichtlich der Unbeachtlichkeit von Mängeln sowie der Behebung von Fehlern bei dem Verfahren zum Erlass dieser Verordnung wird gemäß § 16 Absatz 3 des Naturschutzausführungsgesetzes darauf aufmerksam gemacht, dass eine Verletzung der in § 15 des Naturschutzausführungsgesetzes genannten Verfahrensvorschriften nach § 16 Absatz 2 des Gesetzes unbeachtlich ist, wenn sie nicht schriftlich innerhalb eines Jahres ab Inkrafttreten der Rechtsverordnung gegenüber dem Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz als oberste Naturschutzbehörde, Anschrift: Paulshöher Weg 1, 19061 Schwerin geltend gemacht worden ist. Das Gleiche gilt für Mängel bei der Prüfung der Erforderlichkeit der Unterschutzstellung, wenn die Voraussetzungen für die Unterschutzstellung im Übrigen beim Inkrafttreten der Rechtsverordnung vorgelegen haben. Der Sachverhalt, der die Verletzung begründen soll, ist darzulegen.

### § 6 Anlagen, Detailkarten

Die Anlagen 1 bis 3 und die Detailkarten gemäß § 2 Absatz 2 sind Bestandteil dieser Verordnung.

# § 7 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Verkündung in Kraft.

Schwerin, den 12. Juli 2011

### Der Ministerpräsident Erwin Sellering

Der Minister für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Dr. Till Backhaus

<sup>\*</sup> Diese Verordnung dient der Umsetzung der Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (ABI. L 20 vom 26.1.2010, S. 7).

Anlage 1

Verzeichnis der Europäischen Vogelschutzgebiete

Landkreis/kreisfreie Stadt Amt/amtsfreie Gemeinde	Rügen Nord-Rügen	Rügen Bergen auf Rügen, Gemeinde Binz, Stadt Sass-nitz, Nord-Rügen, West-Rügen	Hansestadt Stralsund, Rü-Ribnitz-Damgarten, Gemeinde Zingst, Altengen, Nordvorpommern pleen, Barth, Darß/Fischland, Franzburg-Rigen Nord-Rügen	Rügen Gemeinde Binz, Bergen auf Rügen, Mönchgut- Granitz	Ostvorpommern, Usedom-Nord, Gemeinde Binz, Mönchgut- Rügen Granitz	Nordvorpommern Ribnitz-Damgarten, Recknitz-Trebeltal, Barth, Franzburg-Richtenberg, Miltzow, Niepars	Hansestadt Stralsund, Miltzow, Usedom-Nord, Landhagen, Lubmin, Am Nordvorpommern, Ostvor- Peenestrom, Gemeinde Binz, Stadt Putbus, Bergen auf Rügen, Mönchgut-Granitz, West-Rügen	Bad Doberan, Nordwest- Stadt Neubukow, Neubukow-Salzhaff, Gemein-mecklenburg, Hansestadt de Boltenhagen, Gemeinde Insel Poel, Greves-Wismar	Bad Doberan Tessin , Gemeinde Sanitz	Bad Doberan, Demmin, Tessin, Hansestadt Demmin, Stadt Dargun, Güstrow, Nordvorpommern Demmin-Land, Peenetal/Loitz, Gnoien, Mecklenburgische Schweiz, Laage, Ribnitz-Damgarten, Stadt Marlow, Recknitz-Trebeltal	Hansestadt Greifswald, Landhagen Ostvorpommern	Ostvorpommern Landhagen, Lubmin, Züssow	Ostvorpommern Am Peenestrom, Usedom-Nord, Usedom- Süd, Züssow	Nordwestmecklenburg Schönberger Land
Größe [	20.717 F	20.739 F	122.289 H	1.108 F	98.051 C	15.503 N	87.468 H	42.472 E	313 E	38.794 E	416 H	2.426	16.118	2.101 N
Gebietsname	Plantagenetgrund	Binnenbodden von Rügen	Vorpommersche Boddenland- schaft und nördlicher Strelasund	Granitz	Westliche Pommersche Bucht	Nordvorpommersche Waldland- schaft	Greifswalder Bodden und südli- cher Strelasund	Wismarbucht und Salzhaff	Teufelsmoor bei Horst	Recknitz- und Trebeltal mit Seitentälern und Feldmark	Eldena bei Greifswald	Wälder südlich Greifswald	Peenestrom und Achterwasser	Feldmark und Uferzone an Unter-
Gebietsnummer	DE 1343-401	DE 1446-401	DE 1542-401	DE 1647-401	DE1649-401	DE 1743-401	DE 1747-402	DE 1934-401	DE 1940-401	DE 1941-401	DE 1946-401	DE 1946-402	DE 1949-401	DE 2031-471

Verzeichnis der Europäischen Vogelschutzgebiete

Anlage 1 Seite 2

Gebietsnummer	Gebietsname	Größe [ha]	Landkreis/kreisfreie Stadt	Amt/amtsfreie Gemeinde
DE 2036-401	Kariner Land	8.668	Bad Doberan, Nordwest- mecklenburg	Gemeinde Satow, Stadt Kröpelin, Neubukow- Salzhaff, Bützow-Land, Neuburg, Neukloster- Warin
DE 2050-404	Süd-Usedom	9.566	Ostvorpommern	Am Stettiner Haff, Usedom-Süd
DE 2136-401	Schlemminer Wälder	6.611	Güstrow, Nordwestmeck- lenburg	Bützow-Land, Neukloster-Warin
DE 2137-401	Warnowtal, Sternberger Seen und	10.816	Hansestadt Rostock, Bad	Schwaan, Gemeinde Dummerstorf, Warnow-
	untere Mildenitz		Doberan, Güstrow, Parchim	West, Stadt Güstrow, Bützow-Land, Güstrow- Land, Sternberger Seenlandschaft, Neuburg
DE 2142-401	Kämmericher Senke	8	Güstrow	Gnoien
DE 2147-401	Peenetallandschaft	18.990	Demmin, Ostvorpommern,	Hansestadt Demmin, Demmin-Land, Peenetal/
			Uecker-Randow	Loitz, Jarmen-Tutow, Stadt Anklam, Anklam- Land, Usedom-Süd, Züssow, Am Stettiner Haff
DE 2233-401	Stepenitz - Poischower Mühlen-	1.459	Nordwestmecklenburg	Stadt Grevesmühlen, Grevesmühlen-Land, Lüt-
	bach – Radegast - Maurine			zow-Lübstorf, Rehna, Gadebusch, Schönberger Land
DE 2235-402	Schweriner Seen	18.559	Landeshauptstadt Schwe-	Dorf Mecklenburg-Bad Kleinen, Lützow-Lübstorf,
			rin, Nordwestmecklenburg, Parchim	Neukloster-Warin, Banzkow, Sternberger Seen- landschaft, Ostufer Schweriner See
DE 2239-401	Nebel und Warinsee	3.010	Güstrow	Stadt Güstrow, Güstrow-Land, Krakow am See
DE 2242-401	Mecklenburgische Schweiz und Kummerower See	43.590	Demmin, Güstrow, Müritz	Hansestadt Demmin, Stadt Dargun, Demmin- Land, Malchin am Kummerower See, Stavenha-
				gen, Gnoien, Mecklenburgische Schweiz, Kra- kow am See, Stadt Waren (Müritz), Seenland- schaft Waren, Stadt Teterow
DE 2243-401	Wald bei Grammentin	717	Demmin	Stavenhagen, Demmin-Land, Malchin am Kummerower See
DE 2250-471	Kleines Haff, Neuwarper See und Riether Werder	29.176	Ostvorpommern, Uecker- Randow	Anklam-Land, Usedom-Süd, Stadt Ueckermünde, Am Stettiner Haff
DE 2251-403	Binnendünen und Wälder bei Altwarp	1.744	Uecker-Randow	Am Stettiner Haff
DE 2331-471	Schaalsee-Landschaft	16.837	Ludwigslust, Nordwest- mecklenburg	Zarrentin, Rehna, Gadebusch, Schönberger Land

Verzeichnis der Europäischen Vogelschutzgebiete

Anlage 1 Seite 3

Gebietsnummer	Gebietsname	Größe [ha]	Landkreis/kreisfreie Stadt	Amt/amtsfreie Gemeinde
DE 2339-402	Nossentiner/Schwinzer Heide	34.348	Güstrow, Parchim, Müritz	Güstrow-Land, Krakow am See, Bützow-Land, Malchow, Seenlandschaft Waren, Goldberg- Mildenitz, Plau am See, Sternberger Seenland- schaft
DE 2344-401	Kuppiges Tollensegebiet zwi- schen Rosenow und Penzlin	7.668	Demmin, Mecklenburg- Strelitz	Treptower Tollensewinkel, Stavenhagen, Neverin, Penzliner Land
DE 2347-401	Großes Landgrabental, Galen- becker und Putzarer See	14.203	Demmin, Mecklenburg- Strelitz, Ostvorpommern, Uecker-Randow	Treptower Tollensewinkel, Friedland, Neverin, Anklam-Land, Stadt Strasburg (Uckermark), Torgelow-Ferdinandshof
DE 2350-401	Ueckermünder Heide	25.415	Uecker-Randow	Am Stettiner Haff, Torgelow-Ferdinandshof, Stadt Ueckermünde , Löcknitz-Penkun, Uecker- Randow-Tal
DE 2437-401	Wälder und Feldmark bei Techentin-Mestlin	6.602	Parchim	Goldberg-Mildenitz, Parchimer Umland Elden- burg-Lübz, Sternberger Seelandschaft
DE 2441-401	Klocksiner Seenkette, Kölpin- und Fleesensee	11.119	Müritz	Malchow, Stadt Waren (Müritz), Seenlandschaft Waren
DE 2446-401	Waldlandschaft bei Cölpin	2.155	Mecklenburg-Strelitz	Stargarder Land, Woldegk
DE 2448-401	Brohmer Berge	4.129	Mecklenburg-Strelitz, Uecker-Randow	Friedland, Woldegk, Stadt Strasburg (Ucker- mark), Torgelow-Ferdinandshof, Uecker- Randow-Tal
DE 2450-402	Koblentzer See	934	Uecker-Randow	Löcknitz-Penkun, Uecker-Randow-Tal
DE 2530-401	Wallmoor und Mühlenbachniede- rung bei Leisterförde- Schwanheide	2.312	Ludwigslust	Boizenburg-Land
DE 2531-401	Schaale-Schildetal mit angren- zenden Wäldern und Feldmark	5.933	Ludwigslust	Boizenburg-Land, Zarrentin, Wittenburg
DE 2533-401	Hagenower Heide	2.869	Ludwigslust	Stadt Hagenow, Hagenow-Land
DE 2534-401	Feldmark Rastow-Kraak	781	Ludwigslust	Ludwigslust-Land
DE 2534-402	Feldmark Wöbbelin-Fahrbinde	1.330	Ludwigslust, Parchim	Ludwigslust-Land, Banzkow
DE 2535-402	Lewitz	16.470	Ludwigslust, Parchim	Ludwigslust-Land, Neustadt-Glewe, Stadt Par- chim, Banzkow, Crivitz, Parchimer Umland
DE 2539-401	Plauer Stadtwald	312	Parchim	Plau am See
DE 2547-471	Feldberger Seenlandschaft und Teile des Woldegker Hügellands	17.033	Mecklenburg-Strelitz, Uecker-Randow	Gemeinde Feldberger Seenlandschaft, Neustre- litz-Land, Stargarder Land, Woldegk, Stadt Strasburg (Uckermark)

Verzeichnis der Europäischen Vogelschutzgebiete

Anlage 1 Seite 4

Gebietsnummer	Gebietsname	Größe	Landkreis/kreisfreie Stadt	Amt/amtsfreie Gemeinde
		[ha]		
DE 2549-471	Mittleres Ueckertal	771	Uecker-Randow	Stadt Pasewalk, Uecker-Randow-Tal
DE 2550-401	Caselower Heide	1.986	Uecker-Randow	Löcknitz-Penkun, Uecker-Randow-Tal
DE 2633-401	Feldmark Strohkirchen	75	Ludwigslust	Hagenow-Land
DE 2635-401	Ludwigsluster-Grabower Heide	612	Ludwigslust	Grabow, Stadt Ludwigslust, Ludwigslust-Land
DE 2638-471	Elde-Gehlsbachtal und Quaßliner	828	Parchim	Eldenburg-Lübz, Stadt Parchim, Parchimer Um-
	Moor			land, Plau am See
DE 2639-471	Retzower Heide	702	Parchim	Eldenburg-Lübz, Plau am See
DE 2640-401	Feldmark Massow-Wendisch Pri-	7.543	Müritz, Parchim	Malchow, Röbel-Müritz, Plau am See
	DOI II-Salow			
DE 2642-401	Müritz-Seenland und Neustrelitzer	45.890	Mecklenburg-Strelitz, Müritz	Stadt Neustrelitz, Mecklenburgische Kleinseen-
	Kleinseenplatte			platte, Neustrelitz-Land, Röbel-Müritz, Stadt
				Waren (Müritz), Seenlandschaft Waren
DE 2645-402	Wald- und Seenlandschaft Lieps-	21.315	Neubrandenburg, Müritz,	Stadt Neustrelitz, Feldberger Seenlandschaft,
	Serrahn		Mecklenburg-Strelitz	Neustrelitz-Land, Stargarder-Land, Penzliner-
				Land
DE 2651-471	Randowtal	1.244	Uecker-Randow	Löcknitz-Penkun
DE 2732-473	Mecklenburgisches Elbetal	28.550	Ludwigslust	Stadt Boizenburg/Elbe, Boizenburg-Land, Dö-
				mitz-Malliß, Hagenow-Land, Stadt Lübtheen,
				Zarrentin
DE 2733-401	Lübtheener Heide	6.417	Ludwigslust	Dömitz-Malliß, Hagenow-Land, Stadt Lübtheen,
				Ludwigslust-Land
DE 2734-401	Feldmark Eldena bei Grabow	960	Ludwigslust	Grabow, Ludwigslust-Land
DE 2736-471	Feldmark Stolpe-Karrenzin-	13.837	Ludwigslust, Parchim	Grabow, Neustadt-Glewe, Eldenburg-Lübz, Par-
	Dambeck-Werle			chimer Umland
DE 2741-401	Buchholzer-Krümmeler Heide	3.673	Müritz	Röbel-Müritz

zählen alle Ausprägungen, die von den Vogelarten beansprucht werden, auch wenn sie sich gegenwärtig nicht in einem günstigen Zustand befinden. Diese Ausprägungen werden in den Tabellen nicht im Einzelnen aufgeführt. **Vorbemerkung** Die folgenden Tabellen enthalten die für jedes Gebiet maßgeblichen Vogelarten und Lebensraumelemente. Zu den Lebensraumelementen

# DE 1343-401 Plantagenetgrund

Vog	elart	Lebensraumelen	nente [siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisente	Clangula		offene Meeresbereiche bis 20 m
	hyemalis		Wassertiefe
			<ul> <li>mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken (periodisch stellt auch Heringslaich eine we- sentliche Nahrungsquelle dar) und</li> </ul>
			<ul> <li>möglichst geringen Störungen von November bis Mai (insbeson- dere durch Schiffe und Windkraft- anlagen) und</li> </ul>
			<ul> <li>eingeschränkten fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze);</li> <li>empfindlich gegenüber Ölverschmut-</li> </ul>
			zung
Sterntaucher	Gavia stellata		fischreiche Küstengewässer und
			Meeresgebiete bis 20 m Wassertiefe
			<ul> <li>mit möglichst großflächigen, ganzjährig störungsarmen Berei- chen (insbesondere bezogen auf Schiffe und Windkraftanlagen) und</li> </ul>
			<ul> <li>mit möglichst geringen fischereili- chen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze);</li> <li>empfindlich gegenüber Ölverschmut-</li> </ul>
			zung
Trauerente	Melanitta ni- gra		offene Meeresgebiete bis 20 m Wassertiefe
			<ul> <li>mit möglichst großflächigen, von Juli bis April störungsarmen Be- reichen (insbesondere bezogen auf Schiffe und Windkraftanlagen) und</li> </ul>
			<ul> <li>reichhaltigen Beständen benthi- scher Mollusken und</li> </ul>
			- eingeschränkten fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnet- ze);
			empfindlich gegenüber Ölverschmutzung

# DE 1446-401 Binnenbodden von Rügen

Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Austernfi- scher	Haematopus ostralegus	störungsarme Strände und kurzgrasiges, weiträumig offenes Salzgrünland vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie an anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Bergente	Aythya marila		<ul> <li>zur Ostsee hin offene Bodden und flache Meeresbuchten bei Wassertiefen zwischen 2 und 8 m als Nahrungshabitat mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze), v. a. Tromper Wiek und Prorer Wiek</li> <li>windgeschützte, störungsarme Buchten oder kleine Seen in der Nähe der Nahrungsgewässer als Tagesruheplätze (vor allem Neuendorfer Wiek, Tetzitzer See, Wieker Bodden, Spykerscher See, Mittelsee, Wostevitzer Teiche, Kleiner Jasmunder Bodden)</li> </ul>
Blässgans	Anser albi- frons		Seen und Bodden mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer (Schwerpunkte: Neuendorfer Wiek, Tetzitzer See, Spykerscher See, Mittelsee, Kleiner Jasmunder Bodden) und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie     große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat (Halbinseln Liddow und Lebbin)

Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Blässhuhn	Fulica atra		flache Küsten- und Boddenge-
			wässer mit störungsarmen wind-
			geschützten Bereichen und rei-
			cher Submersvegetation oder
			reichem Angebot benthischer
			Mollusken (Schwerpunkte: Neu-
			endorfer Wiek, Tetzitzer See,
			Kleiner Jasmunder Bodden,
			Spykerscher See, Liddower
			Strom)
Brandgans	Tadorna ta-	störungsarmes, kurzgrasiges Salzgrün-	,
	dorna	land mit Prielen und Röten	
		- auf bodenprädatorenfreien Inseln	
		und Halbinseln sowie	
		- an anderen Bereichen der Küste	
		und der Bodden mit störungsarmen	
		angrenzenden Flachwasserberei-	
		chen und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Brandsee-	Sterna sand-	- störungsarme bodenprädatoren-	
schwalbe	vicensis	freie Inseln vor der Küste oder in	
Scriwaibe	VICEIISIS	Bodden (z. B. Insel Beuchel in der	
		Neuendorfer Wiek) mit kurzgrasi-	
		gen Grünlandbereichen	
		und	
		- umgebende fischreiche und klare Flachwasserbereiche	
Flusssee-	Sterna hirun-	- fischreiche Gewässer mit ausrei-	
schwalbe	do	chender Sichttiefe	
Scriwarbe	uo	sowie	
		- störungsarme, vegetationsarme	
		oder kurzgrasige Flächen (z.B.	
		Schlammbänke, Sand-, Kies- oder	
		Grünlandflächen), vorzugsweise	
		auf bodenprädatorenfreien Inseln,	
		z. B. Insel Beuchel in der Neuen-	
		dorfer Wiek (ersatzweise auf künstlichen Nistflößen)	
Gänsesäger	Mergus mer-	iionen riionoisen)	fischreiche, windgeschütze Bod-
	ganser		den und Lagunen (Liddower
			Strom, Neuendorfer Wiek, Klei-
			ner Jasmunder Bodden, Rasso-
			wer Strom, Breeger Bodden,
			südöstl. Großer Jasmunder Bod-
			den)
Graugans	Anser anser		- größere Gewässer mit stö-
	, 11,001 41,1001		rungsarmen Sandbänken,
			Flachwasserbereichen und
			Buchten als Mauser-, Ruhe-
			und Schlafplatz (der Nonnen-
			see ist einer der bedeuten-

Anlage 1 Seite 8

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			sten Mauserplätze Vorpommerns, weitere Schwerpunkte sind Neuendorfer Wiek, Tetzitzer See, Spykerscher See, Mittelsee, Wostevitzer Teiche, Kleiner Jasmunder Bodden) und landseitig angrenzenden störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie  nahe unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
Haubentau-	Podiceps cri-	fischreiche Stand- und Boddengewäs-	
cher	status	ser sowie Überschwemmungsflächen - mit störungsarmen offenen Was- serflächen zum Nahrungserwerb und - mit störungsarmen Verlandungsbe- reichen mit Strukturen für die Befe- stigung des Schwimmnestes (z. B. Schilf, Binsen, Kalmus, Rohrkol- ben)	
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern und –forsten mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen sowie Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland);</li> <li>z. B. Landflächen östlich des Kleinen Jasmunder Boddens – Schmale Heide</li> </ul>	
Höcker-	Cygnus olor	The state of the s	störungsarme, Flachwasserbe-
schwan			reiche (bis ca. 1 m Wassertiefe) mit reicher Submersvegetation; Schwerpunkte: südöstlicher Gro- ßer Jasmunder Bodden, Neuen- dorfer Wiek, Wieker Bodden, Kleiner Jasmunder Bodden, Rassower Strom, Breetzer Bod- den
Kleines Sumpfhuhn	Porzana par- va	flache Gewässer (auch Fischtei- che) mit ausgeprägtem Verlan- dungsgürtel (Röhrichte und Seg- genbestände)	

Vog	jelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Kormoran	Phalacrocorax carbo		<ul> <li>fischreiche Küsten- und Boddengewässer</li> <li>sowie</li> <li>ungestörte Schlafplätze in Gewässernähe (insbesondere Baumbestände, Sandbänke und aus dem Wasser ragende Steinblöcke)</li> </ul>
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern (u.a. Wostevitzer Teiche) und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme, seichte Bodden, vorzugsweise mit Sandbänken, Inseln oder landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen (Schlafund Sammelplätze)</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlafund Sammelplätze (z. B. im Bereich Mittelsee - Großer Jasmunder Bodden)</li> </ul>
Löffelente	Anas clypeata	<ul> <li>störungsarme Boddeninseln ohne Bodenprädatoren</li> <li>störungsarmes Salzgrünland entlang der Boddenküste mit Prielen und Röten und geringem Druck durch Bodenprädatoren</li> </ul>	,
Mantelmöwe	Larus marinus	störungsarme, bodenprädatorenfreie Inseln und Halbinseln mit vegetations- armen Flächen (vorzugsweise am Rand von Möwenkolonien)	
Mittelsäger	Mergus serra- tor	<ul> <li>störungsarme, bodenprädatorenfreie Inseln und Halbinseln (u. a. Insel Beuchel) sowie Salzgrünland mit einzelnen Büschen und Hochstaudenfluren und geringem Druck durch Bodenprädatoren (Bruthabitat) in Verbindung mit Sandbänken (Ruheplätze)</li> <li>sowie</li> <li>angrenzende störungsarme fischreiche Flachwasserzonen mit ausreichender Sichttiefe (Nahrungshabitat) und möglichst geringen fi-</li> </ul>	
Neuntöter	Lanius collurio	schereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); u. a. Mittelsee - strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	

Anlage 1 Seite 10

Vog	jelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		denfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)  - Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter  - Strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore	
Raubsee-	Sterna caspia	Sofiell dild Halberielle Moore	- Flachwasserbereiche der
schwalbe	Stema caspia		Küstengewässer, Bodden, Buchten und Lagunen sowie - störungsarme Windwattflä- chen, Sandbänke und Salz- grünlandbereiche als Schlaf- und Ruheraum (u. a. Mittel-
Reiherente	Δvthva fuliqua	störungsarme deckungsreiche ho-	see)
Reinerente	Aythya fuligu- la	<ul> <li>störungsarme deckungsreiche bodenprädatorenfreie Inseln und Halbinseln der flachen Bodden und Meeresbuchten, vorzugsweise im Bereich von Lachmöwenkolonien sowie</li> <li>umgebende störungsarme Gewässer mit ausgeprägter Submersvegetation</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Mausergewässer),</li> <li>störungsarme Flachwasserbereiche der Großseen, Boddengewässer und flachen Meeresbuchten mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungsgewässer zur Zug- und Überwinterungszeit) und möglichst geringen fischereillichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze) sowie</li> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche oder kleinere Gewässer in der Nähe der Nahrungsgewässer (Tagesruheplätze);</li> <li>Schwerpunkte: Neuendorfer Wiek, Tetzitzer See, Liddower Strom, Spykerscher See, südöstlicher Großer Jasmunder Bodden</li> </ul>
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	licher Großer Jasmunder Bodden
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszo-	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		nen oder landwirtschaftlich genutz- ten Flächen (insbesondere Grün- land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Saatgans	Anser fabalis		<ul> <li>Seen und Bodden mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer (u.a. Nonnensee Neuendorfer Wiek, Tetzitzer See, Spykerscher See, Mittelsee, Kleiner Jasmunder Bodden) und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat (z. B. Halbinseln Liddow und Lebbin)</li> </ul>
Sä- belschnäbler	Recurvirostra avosetta	störungsarmes kurzgrasiges Salzgrünland mit Prielen und schlickigen Röten  auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln (z. B. Insel Beuchel in der Neuendorfer Wiek) sowie  an anderen Bereichen der Küsten und Bodden mit geringem Druck durch Bodenprädatoren	,
Schellente	Bucephala clangula		<ul> <li>größere Seen, flache Meeresbuchten und geschützte Küstenabschnitte mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungshabitat)</li> <li>windgeschützte, störungsarme Buchten (Schlaf- und Ruheplatz)</li> </ul>

Anlage 1 Seite 12

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Schnatteren-	Anas strepera	störungsarme flache Bodden und Kü-	störungsarme, flache Bodden
te		stengewässer mit ausgeprägter Sub-	und Küstengewässer mit ausge-
		mersvegetation sowie deckungsreiche	prägter Submersvegetation (u. a.
		Uferbereiche mit möglichst geringem	Kleiner Jasmunder Bodden,
		Druck durch Bodenprädatoren (vor-	Spykerscher See und Mittelsee,
		zugsweise Inseln z. B. Insel Beuchel in	Nonnensee)
		der Neuendorfer Wiek)	
Schwarz-	Larus mela-	- störungsarme Inseln ohne Boden-	
kopfmöwe	nocephalus	prädatoren mit leicht erhöhten, flachen Stellen und lückiger, niedriger Vegetation sowie Lach- oder Sturmmöwenkolonien; offene Kulturlandschaft als zusätzliches Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz (u. a. Liddower Wald, Thiessow und Bulitz, Pulitz, nördl. des Kl. Jasmunder Bod- dens, Schmale Heide, Semper, Augu- stenhof)	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Seen, Teichkomplexe) u. a. Insel Pulitz, Halbinsel Thiessow, Wostevitzer Teiche, Jarnitzer Wald	<ul> <li>fisch- und wasservogelreiche, größere Gewässer (Küstengewässer, Seen)</li> <li>störungsarme Waldbereiche als Schlafplätze</li> </ul>
Singschwan	Cygnus cy- gnus		<ul> <li>störungsarme Flachwasserbereiche von Seen und Bodden (Schlafgewässer), u. a. Neuendorfer Wiek, Tetzitzer See, Kleiner Jasmunder Bodden, Großer Jasmunder Bodden, Rassower Strom sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>

Anlage 1 Seite 13

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Spießente	Anas acuta		störungsarme Flachwasserberei- che, Überschwemmungsflächen, überstautes Grünland
Tafelente	Aythya ferina		störungsarme Flachwasserberei- che der Bodden und Lagunen mit reichen Beständen benthischer Mollusken
Tüpfel- sumpfhuhn	Porzana por- zana	störungsarme Verlandungsbereiche von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, seggen- und binsenreiche Nasswiesen (Woste- vitzer Teiche)	
Wachtelkö- nig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat) sowie  - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Zwergsäger	Mergus albel- lus		störungsarme Meeresbereiche der Außenküste sowie der Bodden, Wieken und Strandseen mit möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze), u. a. Liddower Strom, Neuendorfer Wiek, Tetzitzer See, Spykerscher See, südöstl. Großer Jasmunder Bodden, Kleiner Jasmunder Bodden
Zwergsee- schwalbe	Sterna albi- frons	<ul> <li>störungsarme, völlig oder fast ve- getationslose, kiesige und sandige,</li> </ul>	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Stellen an der Küste ohne Boden- prädatoren (Bruthabitat), z. B. Insel Beuchel - mit benachbarten klaren und fisch- reichen Flachwasserzonen der Ostsee (Nahrungshabitat)	

# DE 1542-401 Vorpommersche Boddenlandschaft und nördlicher Strelasund

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Alpenstrand- läufer	Calidris alpina		störungsarme Windwattflächen, weiträumig offene Boddenufer und kurzgrasiges Salz- und Nassgrünland (u .a. Bockplatte, Bessinsche Scharr, Gellenbank)
Alpenstrand- läufer (schin- zii)	Calidris alpina schinzii	weiträumig offenes, störungsarmes und kurzgrasiges Salzgrünland mit Prielen und schlickigen Röten - vorzugsweise auf bodenprädato- renfreien Inseln und Halbinseln sowie - an anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit möglichst ge- ringem Druck durch Bodenprädato- ren	
Austernfi- scher	Haematopus ostralegus	störungsarme Strände und kurzgrasiges, weiträumig offenes Salzgrünland  vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie  an anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Bergente	Aythya marila		<ul> <li>zur Ostsee hin offene Bodden und flache Meeresbuchten bei Wassertiefen zwischen 2 und 8 m als Nahrungshabitat mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze), z. B. äußere Küstengewässer zwischen Darß – Zingst – Hiddensee</li> <li>windgeschützte, störungsarme Buchten oder kleine Seen in der Nähe der Nahrungsgewässer als Tagesruheplätze, u. a. Prohner Speicher, Grabow, Barther Bodden, mittlerer Strelasund</li> </ul>
Blässgans	Anser albi- frons		Seen und Bodden mit größe- ren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer (u. a.

Anlage 1 Seite 16

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			Bessinsche Scharr, Koselower See, Bockplatte, Udarser Wiek, Vierendehlengrund und Geller Haken, Oie und Kirr, Saaler Bodden) und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie  große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat (Festlandsflächen im Norden des Landkreises Nordvorpommern und Westrügen-Ummanz)
Blässhuhn	Fulica atra		flache Küsten- und Boddenge- wässer mit störungsarmen wind- geschützten Bereichen und rei- cher Submersvegetation oder reichem Angebot benthischer Mollusken (u. a. Vitter Bodden, Udarser Wiek, Grabow, Ribnitzer See, Barther Strom, Landower Wedde, Koselower See)
Brandgans	Tadorna ta- dorna	störungsarmes, kurzgrasiges Salzgrünland mit Prielen und Röten  - auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie  - an anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit störungsarmen angrenzenden Flachwasserbereichen und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Brandsee- schwalbe	Sterna sand- vicensis	störungsarme bodenprädatoren- freie Inseln vor der Küste oder in Bodden ( z. B. Seevogelinsel Oie und Kirr, Heuwiese) mit kurzgrasi- gen Grünlandbereichen und     umgebende fischreiche und klare Flachwasserbereiche	flache, unverbaute Abschnitte der Küste - mit fischreichen und klaren Flachwasserbereichen (ge- samte Außenküste Fischland, Darß, Zingst, Hiddensee) und - störungsarmen Ruheberei- chen (z. B. vorgelagerte Sandbänke); u. a. Bockplatte, Bessinsche Scharr, Vieren- dehlengrund und Geller Ha- ken
Eiderente	Somateria mollissima		offene Meeresbereiche bis 20 m Wassertiefe - mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken

Anlage 1 Seite 17

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			und - ganzjährig möglichst geringen Störungen (insbesondere durch Schiffe und Windkraftanlagen) und - möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölverschmutzung
Eisente	Clangula		offene Meeresbereiche bis 20 m
	hyemalis		Wassertiefe - mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken (periodisch stellt auch Heringslaich eine wesentliche Nahrungsquelle dar) und - möglichst geringen Störungen von November bis Mai (insbesondere durch Schiffe und Windkraftanlagen) und - eingeschränkten fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölverschmutzung
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat) sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Fischadler	Pandion hali-	,	fischreiche Gewässer mit ausrei-
	aetus		chender Sichttiefe
Flusssee- schwalbe	Sterna hirun- do	<ul> <li>fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe</li> <li>sowie</li> <li>störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln, u. a. Oie und Kirr, Heuwiese</li> </ul>	

Anlage 1 Seite 18

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Gänsesäger	Mergus mer- ganser		Fischreiche Küstengewässer, u. a. im Bereich mittlerer Strela- sund, Barther Fahrwasser von der Barhöfter Rinne bis zur Fitt, Vitter Bodden, Schaproder Bod- den
Goldregen-	Pluvialis apri-		große, offene, unzerschnitte-
pfeifer	caria		ne und störungsarme Land- wirtschaftsflächen ohne oder mit niedriger Vegetation große Schlick- und Wattflä- chen (auch Schlafplatz); u. a. Bockplatte, Oie und Kirr, Vie- rendehlengrund – Geller Ha- ken, Bessinsche Scharr
Grauammer	Miliaria calan- dra	offene Kulturlandschaft - mit Saumstrukturen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flä- chen und - erhöhten Singwarten (z. B. Hoch- stauden, Sträucher, Bäume, Zaun- pfähle)	-
Graugans	Anser anser		<ul> <li>größere Gewässer (insbesondere Seen, Bodden und flache Meeresbuchten) mit störungsarmen Sandbänken, Flachwasserbereichen und Buchten als Ruhe- und Schlafplatz (u. a. Udarser Wiek, Bockplatte, Oie und Kirr, Bessinsche Scharr, Vierendehlengrund und Geller Haken) und landseitig angrenzenden störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie</li> <li>nahe unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Großer Brachvogel	Numenius arquata	ausgedehnte, unzerschnittene und störungsarme, frische bis feuchte, in Teilbereichen auch nasse angepasst bewirtschaftete Grünlandflächen (vorzugsweise mit unterschiedlichen Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem Druck durch Bodenprädatoren, z. B. beweidete Boddeninseln, die einer regelmäßigen Überflutung unterliegen (Oie und Kirr)	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen sowie Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland);</li> <li>u. a. Insel Hiddensee</li> </ul>	
Höcker- schwan	Cygnus olor		störungsarme, Flachwasserbe- reiche (bis ca. 1 m Wassertiefe) mit reicher Submersvegetation; Schwerpunkte: Kubitzer Bodden, Vitter Bodden, Barther Bodden- kette - Grabow, Schaproder Bodden, Udarser Wiek
Kampfläufer	Philomachus pugnax	weiträumig offenes, unzerschnittenes und störungsarmes Salzgrünland mit kurzgrasiger Vegetation, Prielen und schlickigen Röten sowie vorzugsweise auch etwas höher gelegenen trockeneren Bereichen  - vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln (Oie und Kirr) sowie  - an der Küste und an Bodden mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	offene, unzerschnittene und störungsarme Flächen mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbesondere Nassgrünland, schlickige Uferbereiche und abgelassene Fischteiche, weiterhin landwirtschaftlich genutzte Flächen)
Kiebitz	Vanellus va- nellus	offene, unzerschnittene und störungs- arme Flächen - mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbeson- dere Feucht-, Nass- und Salzgrün- land sowie seichte Uferbereiche, ersatzweise Nassstellen in Äckern) und - mit nur geringem Druck durch Bo- denprädatoren	
Knäkente	Anas quer- quedula	<ul> <li>störungsarme, flache Gewässer mit ausgeprägtem Verlandungsgürtel (Röhrichte und Seggenbestände)</li> <li>Feucht- und Nassgrünland mit Gräben</li> <li>überstautes Grünland und renaturierte Polder</li> <li>mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren</li> </ul>	

Anlage 1 Seite 20

Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Kormoran	Phalacrocorax carbo		<ul> <li>fischreiche Küsten- und Boddengewässer</li> <li>sowie</li> <li>ungestörte Schlafplätze in Gewässernähe (insbesondere Baumbestände, Sandbänke und aus dem Wasser ragende Steinblöcke)</li> <li>(u. a. Bock, Gellen, Oie und Kirr, Bessinsche Scharr)</li> </ul>
Kornweihe	Circus cya- neus		offene Bereich der Kulturlandschaft (insbesondere Grünland, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)     sowie     eingestreute oder angrenzende Röhrichte und Hochstaudenfluren
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche (u.a. Osterwald, Darßwald, Barther Stadtwald), wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern (u.a. Lieschower Wiek) und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme, seichte Bodden, vorzugsweise mit Sandbänken, Inseln oder landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen (Schlafund Sammelplätze)</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlafund Sammelplätze (weitgehend wasserstandsunabhängig und daher konstant genutzte Schlafplätze: Bockplatte mit großem Werder, Inseln Oie und Kirr; episodisch genutzte Bereiche: u. a. Kavelnhaken, Kattenstart, nördlicher Fahrenkamp, Udarser Wiek, Vierendehlengrund - Geller Haken)</li> </ul>
Krickente	Anas crecca	<ul> <li>störungsarme, deckungsreiche und zumindest teilweise sehr seichte Gewässer (insbesondere Kleinge- wässer), deckungsreiche Moorge- wässer und Torfstiche, Feucht- und Nassgrünland mit Gräben sowie überstautes Grünland und renatu- rierte Polder</li> <li>mit möglichst geringem Drück durch Bodenprädatoren</li> </ul>	windgeschützte störungsar- me flache Boddenbereiche mit störungsarmen Bereichen in Ufernähe (Ruhemöglich- keiten)      Überschwemmungsgebiete
Lachmöwe	Larus ridibun-	<ul> <li>störungsarme Inseln ohne Boden- prädatoren an der Küste (Oie und</li> </ul>	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	dus	Kirr, Heuwiese, Libitz) sowie - offene Kulturlandschaft als zusätz- liches Nahrungshabitat	
Löffelente	Anas clypeata	<ul> <li>störungsarme Boddeninseln ohne Bodenprädatoren</li> <li>störungsarmes Salzgrünland entlang der Boddenküste mit Prielen und Röten und geringem Druck durch Bodenprädatoren</li> </ul>	störungsarme Flachwasserberei- che der Bodden, Strandseen sowie Salzgrünland mit Blänken und Röten
Mantelmöwe	Larus marinus	störungsarme, bodenprädatorenfreie Inseln und Halbinseln (Oie und Kirr, Heuwiese) mit vegetationsarmen Flä- chen (vorzugsweise am Rand von Möwenkolonien)	
Mittelsäger	Mergus serra- tor	<ul> <li>störungsarme, bodenprädatorenfreie Inseln und Halbinseln (u. a. Fährinsel, Inseln Oie und Kirr, Liebitz, Neuer Bessin, Gellen, Bug) sowie Salzgrünland mit einzelnen Büschen und Hochstaudenfluren und geringem Druck durch Bodenprädatoren (Bruthabitat) in Verbindung mit Sandbänken (Ruheplätze) sowie</li> <li>angrenzende störungsarme fischreiche Flachwasserzonen mit ausreichender Sichttiefe (Nahrungshabitat) und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)</li> </ul>	- störungsarme Bereiche der küstennahe Ostsee und der Außenbodden mit reichen Fischbeständen und mög- lichst geringen fischereilichen Aktivitäten (in Bezug auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölverschmutzung
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Nonnengans,	Branta leu-		- störungsarme Flachwasser-

Anlage 1 Seite 22

Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Weißwan- gengans	copsis		bereiche (Meeresarme und Buchten) sowie
			- weiträumige störungsarme Grünlandkomplexe mit kurz- grasigen Vegetationsberei- chen, vorzugsweise im Über- flutungsbereich der Küste und der Boddengewässer (u. a. Vitter Wiesen, Klosterwie- sen, Gellen, Sundische Wie- se, Großer Werder, Oie und Kirr, Polder Groß Kordsha- gen, Ummanz, Wiesen am
			Prerower Strom)
Odinshühn- chen	Phalaropus lobatus		<ul> <li>Strandseen, Salzgrünland mit Prielen und Röten</li> <li>renaturierte Polder mit offe-</li> </ul>
			nen Wasserflächen
Ohrentau-	Podiceps auri-		fisch- und polychaetenreiche
cher	tus		Küstengewässer und Meeresge-
			biete bis 20 m Wassertiefe
			mit möglichst großflächigen, von Oktober bis Mai stö- rungsarmen Bereichen (ins- besondere durch Schiffe und Windkraftanlagen)
			und - mit möglichst geringen fi- schereilichen Aktivitäten (be- zogen auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölver- schmutzung
Pfeifente	Anas penelo- pe		<ul> <li>geschützte, störungsarme Bereiche von Bodden und Lagunen mit submerser Vegetation (Seegraswiesen),</li> <li>Überschwemmungsflächen;</li> <li>bei Vereisung der Gewässer landwirtschaftlich genutzte Flächen</li> </ul>
Pfuhl-	Limosa lap-		- sandige bis schlickige Wind-
schnepfe	ponica		wattflächen der Küste und der äußeren Bodden - störungsarme Strände und Sandbänke an der Küste; u. a. Bockplatte, Geller Haken-Vierendehlengrund, Bessinsche Scharr, ungestörte Außenstrände im Bereich Gellen und Zingst
Prachttau-	Gavia arctica		fischreiche Küstengewässer und
cher			Meeresgebiete bis 20 m Wassertiefe

Anlage 1 Seite 23

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			<ul> <li>mit möglichst großflächigen ganzjährig störungsarmen Bereichen (insbesondere bezogen auf Schiffe und Windkraftanlagen)</li> <li>mit möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze);</li> <li>empfindlich gegenüber Ölverschmutzung</li> </ul>
Raubsee- schwalbe	Sterna caspia	<ul> <li>niedrigwüchsige Stellen auf störungsarmen Inseln ohne Bodenprädatoren im Küsten- und Boddenbereich und mit vorhandenen Brutkolonien von Lachmöwen und Brandseeschwalben (Heuwiese, Oie und Kirr)</li> <li>sowie</li> <li>umgebende fischreiche Flachgewässer mit ausreichender Sichttiefe</li> </ul>	<ul> <li>Flachwasserbereiche der Küstengewässer, Bodden und Lagunen</li> <li>sowie</li> <li>störungsarme Windwattflä- chen, Sandbänke und Salz- grünlandbereiche als Schlaf- und Ruheraum (u. a. Bock- platte, Geller Haken und Bessinsche Scharr)</li> </ul>
Reiherente	Aythya fuligu- la	<ul> <li>störungsarme deckungsreiche bodenprädatorenfreie Inseln und Halbinseln der flachen Bodden und Meeresbuchten, vorzugsweise im Bereich von Lachmöwenkolonien sowie</li> <li>umgebende störungsarme Gewässer mit ausgeprägter Submersvegetation</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Mausergewässer);</li> <li>störungsarme Flachwasserbereiche der Großseen, Boddengewässer und flachen Meeresbuchten mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungsgewässer zur Zug- und Überwinterungszeit) und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze) sowie</li> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche oder kleinere Gewässer in der Nähe der Nahrungsgewässer (Tagesruheplätze)</li> </ul>
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern)	

Anlage 1 Seite 24

Vog	jelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		und - mit ausgedehnten Verlandungszo- nen oder landwirtschaftlich genutz- ten Flächen (insbesondere Grün- land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungs- leitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Grünlandanteilen und möglichst hoher Strukturdichte
		<ul> <li>mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)</li> </ul>	
Rotschenkel	Tringa totanus  Anser fabalis	störungsarmes Salzgrünland mit kurz- grasigen Bereichen und höherer Vege- tation sowie Prielen und Röten - auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie - an anderen Bereichen der Küsten und Bodden mit möglichst gerin- gem Druck durch Bodenprädato- ren, ersatzweise auch störungsarme klein- flächige Feucht- und Nassgrünlandbe- reiche oder temporär versumpfte Ge- biete mit nicht zu hohem Graswuchs; (u. a. Vordeichbereiche Ost-Zingst, Oie und Kirr, Sundische Wiese, Wiesen am Prerowstrom, Hiddensee, Ummanz- Freesen-Landow)	Seen und Bodden mit größe-
Saatgans	Anser fabalis		<ul> <li>Seen und Bodden mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer (u. a. Werderinseln-Bockplatte, Oie und Kirr, Vierendehlengrund-Geller Haken, Bessinsche Scharr) und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat (Westrügen, Norden des</li> </ul>

Anlage 1 Seite 25

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		-	Landkreises Nordvorpom- mern)
Sä-	Recurvirostra	störungsarmes kurzgrasiges Salzgrün-	störungsarme, sandige bis
belschnäbler	avosetta	land mit Prielen und schlickigen Röten	schlickige Windwattgebiete der
		- auf bodenprädatorenfreien Inseln	Küste (Bockplatte, Vierendeh-
		und Halbinseln (Oie und Kirr) sowie an anderen Bereichen der Küsten	lengrund - Geller Haken, Bessin-
		und Bodden mit geringem Druck	sche Scharr)
		durch Bodenprädatoren	
Sandregen-	Charadrius	störungsarme Strandabschnitte, vor-	störungsarme Strandabschnitte
pfeifer	hiaticula	zugsweise mit vorgelagerten Windwatt-	und Windwattflächen (u. a.
		flächen sowie auch mit angrenzendem	Bockplatte, Bessinsche Scharr,
		kurzgrasigen Salzgrünland,	Gellen, Neuer Bessin, Ostzingst,
		<ul> <li>auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie</li> </ul>	Darßer Ort)
		- an anderen Bereichen der Küsten	
		und Bodden mit möglichst gerin- gem Druck durch Bodenprädatoren	
Schellente	Bucephala	geni bruck durch bodenpradatoren	- größere Seen, Flüsse, flache
	clangula		Meeresbuchten und ge-
			schützte Küstenabschnitte
			mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken (Nah-
			rungshabitat)
			sowie
			- windgeschützte, störungsar-
			me Buchten (Schlaf- und Ru- heplatz)
Schnatteren-	Anas strepera	störungsarme flache Bodden und Kü-	
te		stengewässer mit ausgeprägter Sub-	
		mersvegetation sowie deckungsreiche	
		Uferbereiche mit möglichst geringem	
		Druck durch Bodenprädatoren (vor-	
0-1	1	zugsweise Inseln)	
Schwarz- kopfmöwe	Larus mela-	- störungsarme Inseln ohne Boden- prädatoren mit leicht erhöhten, fla-	
Kopiniowe	nocephalus	chen Stellen und lückiger, niedriger	
		Vegetation sowie Lach- oder	
		Sturmmöwenkolonien (Oie und Kirr,	
		Heuwiese, Libitz); - offene Kulturlandschaft als zusätz-	
		liches Nahrungshabitat	
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	möglichst unzerschnittene Land-
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	schaftsbereiche (insbesondere
		blick auf Hochspannungsleitungen und	im Hinblick auf Hochspannungs-
		Windkraftanlagen)	leitungen und Windkraftanlagen)
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	mit hohen Grünlandanteilen
		Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald-	und/oder fischreichen Gewäs-
		randbereich sowie einem störungs-	sern
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	

Anlage 1 Seite 26

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		(Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz (u.a. Darßer Wald, Osterwald, Barther Stadtwald, Großes Holz)	
Schwarz- storch	Ciconia nigra		möglichst großflächige unzer- schnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) mit fischrei- chen Fließgewässern sowie Grünlandflächen mit Kleinge- wässern und Senken; renaturier- te Polder
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Seen, Teichkomplexe)  Schwerpunkte: Darßwald, Osterwald, Bock, Großes Holz, Bug	<ul> <li>fisch- und wasservogelreiche, größere Gewässer (Küstengewässer, Seen) sowie renaturierte Polder</li> <li>störungsarme Waldbereiche als Schlafplätze;</li> <li>u.a. Bessinsche Scharr, Bockplatte, Vierendehlengrund-Geller Haken, Oie und Kirr, Sundische Wiese, Vogelwiese, Polder Groß Kordshagen</li> </ul>
Singschwan	Cygnus cy- gnus	,, <b></b>	<ul> <li>störungsarme Flachwasserbereiche von Seen und Bodden (Schlafgewässer), u. a. Barther Bodden, Grabow, Vitter Bodden, Saaler Bodden, Kubitzer Bodden, Schaproder Bodden, Udarser Wiek sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat (u.a. Trenter Platte, Ummanz, Ackerflächen südl. der Darß-</li> </ul>

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			Zingster Boddenkette, Westrügen)
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staduenfluren oder ähnliche Flächen)	
Spießente	Anas acuta	störungsarmes, deckungsreiches Salzgrünland - auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie - an anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit geringem Druck durch Bodenprädatoren	störungsarme Flachwasserberei- che, Überschwemmungsflächen, überstautes Grünland
Sterntaucher	Gavia stellata		fischreiche Küstengewässer und Meeresgebiete bis 20 m Wassertiefe  - mit möglichst großflächigen, ganzjährig störungsarmen Bereichen (insbesondere bezogen auf Schiffe und Windkraftanlagen) und  - mit möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölverschmutzung
Sturmmöwe	Larus canus	<ul> <li>störungsarme Dünen und trockenere Bereiche des küstennahen Grünlandes ohne Bodenprädatoren (Insellage)</li> <li>sowie</li> <li>küstennahe landwirtschaftliche Nutzflächen mit guter Nahrungsverfügbarkeit</li> </ul>	
Sumpfohreu- le	Asio flam- meus		Ausgedehnte störungsarme Komplexe aus Feucht- und Nassgrünland, Grünlandbrachen, Seggenrieden, verlandenden Torfstichen; renaturierte Polder
Tafelente	Aythya ferina		störungsarme Flachwasserberei- che der Bodden und Lagunen mit reichen Beständen benthischer Mollusken
Trauerente	Melanitta ni-		offene Meeresgebiete bis 20 m

Anlage 1 Seite 28

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	gra		Wassertiefe
			- mit möglichst großflächigen,
			von Juli bis April störungsar-
			men Bereichen (insbesonde-
			re bezogen auf Schiffe und
			Windkraftanlagen) und
			- reichhaltigen Beständen
			benthischer Mollusken
			und
			- eingeschränkten fischereili-
			chen Aktivitäten (bezogen auf
			Stellnetze);
			empfindlich gegenüber Ölver-
Türkel	D	ation of the second sec	schmutzung
Tüpfel-	Porzana por-	störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn	zana	von Gewässern, lockere Schilfröhrichte	
		mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche,	
Turmfalke	Falsa tippour	seggen- und binsenreiche Nasswiesen	
Turmtaike	Falco tinnun-	Bereiche der offenen Kulturlandschaft	
	culus	<ul> <li>mit hohen Anteilen an Grünland,</li> <li>Saumstrukturen, Gras- oder Stau-</li> </ul>	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		als Nahrungshabitat	
		und	
		- Feldgehölze, Baumhecken, Baum-	
		gruppen oder Einzelbäume als	
Herochnonfo	Limana limana	Nisthabitat	
Uferschnepfe	Limosa limosa	weiträumig offenes, störungsarmes Salzgrünland mit kurzgrasigen Berei-	
		chen, Bülten sowie Prielen und Röten	
		- auf bodenprädatorenfreien Inseln	
		und Halbinseln (z. B. Oie und Kirr)	
		sowie	
		- in anderen Bereichen der Küste	
		und der Bodden mit möglichst ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
Uferschwal-	Riparia riparia	ren aktive Steilküsten (u. a. Hucke-	
be	pana npana	Dornbusch, Gelbes Ufer bei Altefähr)	
Wachtel	Coturnix co-	offene Flächen der Kulturlandschaft	
	turnix	(vorzugsweise Ackerflächen mit Ger-	
		ste, Weizen und Roggen sowie Wiesen	
		oder ähnliche Flächen)	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Wespenbus- sard	viss. Name  nia  Pernis apivo- rus	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat) sowie  - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort) möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Gras-	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht- und Nassgrünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen
Wiesenweihe	Circus pygar- gus  Caprimulgus europaeus	und Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)  - lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten - mit Einzelgehölzen bestandene Randbereiche großflächiger Heiden größere Lichtungen (z. B. Schnei-	weiträumige und möglichst unzerschnittene (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) Agrarlandschaften mit hoher Strukturdichte (Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen), Niederungsbereiche mit hohem Grünlandanteil, Salzgrünlandkomplexe und renaturierte Polder
Zwergmöwe	Larus minutus	sen) von Kiefernwäldern und – forsten mit lückiger und überwie- gend niedriger Vegetation (insbe- sondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen); u. a. Halbinsel Bug	Meeresgebiete der Außenküste sowie Bodden, Wieken und

Anlage 1 Seite 30

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			Strandseen
Zwergsäger	Mergus albel-		störungsarme Meeresbereiche
	lus		der Außenküste sowie der Bod-
			den, Haffe, Wieken und Strand-
			seen mit möglichst geringen fi-
			schereilichen Aktivitäten (bezo-
			gen auf Stellnetze), u. a. Darß-
			Zingster Bodden, nördl. Strela-
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	sund, Vitter Bodden
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an	
Schhapper	Va	Beständen mit stehendem Totholz, mit	
		wenig oder fehlendem Unter- und Zwi-	
		schenstand sowie gering ausgeprägter	
		oder fehlender Strauch- und Kraut-	
		schicht (Hallenwälder)	
Zwerg-	Cygnus co-		- störungsarme Flachwasser-
schwan	lumbianus		bereiche von Seen und Bod-
			den (vorzugsweise mit Sub- mersvegetation) oder Über-
			schwemmungsflächen
			sowie
			- große unzerschnittene und
			möglichst störungsarme
			landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
Zwergsee-	Sterna albi-	- störungsarme, völlig oder fast ve-	flache Bereiche der Ausgleichs-
schwalbe	frons	getationslose, kiesige und sandige,	küste in Verbindung
		Stellen an der Küste ohne Boden-	- mit klaren und fischreichen
		prädatoren (Bruthabitat) - mit benachbarten klaren und fisch-	Flachwasserzonen (Nah-
		reichen Flachwasserzonen der	rungshabitat)
		Ostsee (Nahrungshabitat)	und etärungaarman Sandhänkon
		u. a. im Bereich Neuer Bessin, Pra-	- störungsarmen Sandbänken und Strandabschnitten (Rast-
		mort-Bockplatte, Darßer Ort	habitat)
			abitat/

### **DE 1647-401 Granitz**

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Wäldern (vor- zugsweise Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder, ersatzweise Feldge- hölze) mit ausreichend hohen An-	

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		teilen an Altbeständen als Bruthabi- tat sowie	
		<ul> <li>fisch- und wasservogelreiche grö- ßere Gewässer als Nahrungshabi- tat (Küstengewässer, Seen)</li> </ul>	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz, mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

### **DE 1649-401 Westliche Pommersche Bucht**

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisente	Clangula		offene Meeresbereiche bis 20 m
	hyemalis		Wassertiefe
			mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken (peri- odisch stellt auch Herings- laich eine wesentliche Nah- rungsquelle dar)
			und
			- möglichst geringen Störun- gen von November bis Mai (insbesondere durch Schiffe und Windkraftanlagen) und
			<ul> <li>eingeschränkten fischereili- chen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze);</li> <li>empfindlich gegenüber Ölver-</li> </ul>
			schmutzung
Ohrentau-	Podiceps auri-		fisch- und polychaetenreiche
cher	tus		Küstengewässer und Meeresge-
			biete bis 20 m Wassertiefe
			mit möglichst großflächigen, von Oktober bis Mai stö- rungsarmen Bereichen (ins- besondere durch Schiffe und Windkraftanlagen) und
			<ul> <li>mit möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze);</li> <li>empfindlich gegenüber Ölverschmutzung</li> </ul>
Prachttau-	Gavia arctica		fischreiche Küstengewässer und
cher			Meeresgebiete bis 20 m Wasser-
			tiefe
			- mit möglichst großflächigen ganzjährig störungsarmen Bereichen (insbesondere be- zogen auf Schiffe und Wind- kraftanlagen)
			und - mit möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); - empfindlich gegenüber Ölverschmutzung

Anlage 1 Seite 34

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Samtente	Melanitta fus- ca		offene Meeresgebiete bis 20 m Wassertiefe
			<ul> <li>mit möglichst großflächigen von Juli bis April störungsar- men Bereichen (insbesonde- re bezogen auf Schiffe und Windkraftanlagen)</li> </ul>
			und - reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken und
			<ul> <li>möglichst geringen fischerei- lichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze);</li> <li>empfindlich gegenüber Ölver-</li> </ul>
			schmutzung
Sterntaucher	Gavia stellata		fischreiche Küstengewässer und Meeresgebiete bis 20 m Wasser- tiefe - mit möglichst großflächigen,
			ganzjährig störungsarmen Bereichen (insbesondere be- zogen auf Schiffe und Wind- kraftanlagen) und
			<ul> <li>mit möglichst geringen fische- reilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze);</li> <li>empfindlich gegenüber Ölver- schmutzung</li> </ul>
Tordalk	Alca torda		fischreiche Küstengewässer und
Torualk	Alca torda		Meeresgebiete bis 20 m Wasser- tiefe
			- mit möglichst großflächigen, ganzjährig störungsarmen Bereichen (insbesondere be- zogen auf Schiffe und Wind- kraftanlagen)
			- mit möglichst geringen fi- schereilichen Aktivitäten (be- zogen auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölver- schmutzung
Trauerente	Melanitta ni-		offene Meeresgebiete bis 20 m
TIGUETETILE	gra		Wassertiefe
	9.4		<ul> <li>mit möglichst großflächigen, von Juli bis April störungsar- men Bereichen (insbesonde- re bezogen auf Schiffe und Windkraftanlagen)</li> </ul>

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			und - reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken und - eingeschränkten fischereili- chen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölver- schmutzung
Trottellumme	Uria aalge		fischreiche Küstengewässer und Meeresgebiete bis 20 m Wassertiefe - mit möglichst großflächigen, ganzjährig störungsarmen Bereichen (insbesondere bezogen auf Schiffe und Windkraftanlagen) und - mit möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölverschmutzung
Zwergmöwe	Larus minutus		Meeresgebiete der Außenküste mit hoher Nahrungsdichte (Krebstiere und kleine Fische an der Wasseroberfläche)

# DE 1743-401 Nordvorpommersche Waldlandschaft

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat) sowie     ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten), u. a. Borgwallsee/Püter See, Krun-	
		menhagener See, Barthe, Hoher Birkengraben, Wolfsbach	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat; Schwerpunktbereiche: Ackerlandschaften zwischen Nienhagen und Martensdorf, sowie zw. Lendershagen, Velgast und Trinwillershagen) in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze an der Boddenküste
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grob- borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Rohrdommel	Botaurus stel- laris	breite, störungsarme und weitge- hend ungenutzte Verlandungszo- nen mit Deckung bietender Vegeta-	

Anlage 1 Seite 37

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		tion (insbesondere Alt-Schilf- und/oder typhabestimmte Röhrich- te), - in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbe- reichen an der Boddenküste, an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern Schwerpunkte: Krummenhagener See und Borgwallsee	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Schreiadler	Aquila poma-	möglichst großflächige unzerschnittene	
	rina	Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Waldgebieten (Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder) und darin eingeschlossenen Schreiadlerschutzarealen mit ausgedehnten Altbeständen, die einen ausreichend hohen Schlussgrad aufweisen (Bruthabitat)	

Anlage 1 Seite 38

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		und - mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise störungsarm und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedrigwüchsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an linienhaften Gehölzstrukturen und Feuchtlebensräumen	
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern	
		als Nahrungshabitat	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat (u. a. Endinger Bruch) sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Seen, Teichkomplexe) insbesondere im Bereich Krummenhagener See, Borgwallsee- und Pütter See, aber auch Nahrungsflüge in Richtung Grabow und Richtenberger See	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vor-	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland,	
		Trockenrasen, Hochstaudenfluren,	
		Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
		che Flächen)	
Turmfalke	Falco tinnun-	Bereiche der offenen Kulturlandschaft	
	culus	- mit hohen Anteilen an Grünland,	
		Saumstrukturen, Gras- oder Stauden-	
		fluren oder ähnlichen Flächen als Nah- rungshabitat	
		und	
		- Feldgehölze, Baumhecken, Baum-	
		gruppen oder Einzelbäume als Nistha-	
NA7 1 4 - 11 "	0	bitat	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat)	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und	
		störungsarmen Waldgebieten (vor-	
		zugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	
		Mischwälder) mit ausreichend ho-	
		hen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat	
		und	
		- mit Offenbereichen mit hoher Struk-	
		turdichte (insbesondere Trocken-	
		und Magerrasen, Heiden, Feucht-	
		und Nassgrünland, Säume, Gras-	
		oder Staudenfluren oder ähnliche	
-	F	Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Beständen mit stehendem Totholz	
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		stand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	
Zwerg- schwan	Cygnus co- lumbianus		störungsarme Flachwasser- bereiche von Seen (vorzugs- weise mit Submersvegetati- on) oder Überschwemmungs- flächen sowie
			<ul> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat (u. a. Ackerlandschaft zwi- schen Meusal und Endingen, Lendershagen)</li> </ul>

## DE 1747-402 Greifswalder Bodden und südlicher Strelasund

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Alpenstrand- läufer (schin- zii)	Calidris alpina schinzii	weiträumig offenes, störungsarmes und kurzgrasiges Salzgrünland mit Prielen und schlickigen Röten - vorzugsweise auf bodenprädato- renfreien Inseln und Halbinseln sowie - an anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit möglichst ge-	
Austernfi- scher	Haematopus ostralegus	ringem Druck durch Bodenprädatoren störungsarme Strände und kurzgrasiges, weiträumig offenes Salzgrünland vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie an anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädato-	
Bergente	Aythya marila	ren	<ul> <li>zur Ostsee hin offene Bodden und flache Meeresbuchten bei Wassertiefen zwischen 2 und 8 m als Nahrungshabitat mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)</li> <li>windgeschützte, störungsarme Buchten oder kleine Seen in der Nähe der Nahrungsgewässer als Tagesruheplätze</li> </ul>
Blässgans	Anser albi- frons		<ul> <li>Seen und Bodden mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer (z. B. Deviner See) und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>

Anlage 1 Seite 42

Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Blässhuhn	Fulica atra		flache Küsten- und Boddenge- wässer mit störungsarmen wind- geschützten Bereichen und rei- cher Submersvegetation oder reichem Angebot benthischer
			Mollusken (z. B. Deviner See)
Brandgans	Tadorna ta- dorna	störungsarmes, kurzgrasiges Salzgrünland mit Prielen und Röten  - auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie  - an anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit störungsarmen angrenzenden Flachwasserbereichen und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Brandsee- schwalbe	Sterna sand- vicensis	störungsarme bodenprädatoren- freie Inseln vor der Küste oder in Bodden mit kurzgrasigen Grün- landbereichen und umgebende fischreiche und klare Flachwasserbereiche	-
Bruchwas- serläufer	Tringa glareo- la		störungsarme, schlickige Flä- chen (z. B. Flachwasserzonen, Uferbereiche, flach überstautes Grünland, renaturierte Polder)
Dohle	Corvus mo- nedula		offene, reich strukturierte Kultur- landschaft (insbesondere Grün- land); Schlafplatz auf der Insel Ruden
Eisente	Clangula hyemalis		offene Meeresbereiche bis 20 m Wassertiefe - mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken (periodisch stellt auch Heringslaich eine wesentliche Nahrungsquelle dar) und - möglichst geringen Störungen von November bis Mai (insbesondere durch Schiffe und Windkraftanlagen) und - eingeschränkten fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölverschmutzung
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkan- ten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise</li> </ul>	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Flusssee-	Sterna hirun-	auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat) sowie ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten) fischreiche Gewässer mit ausrei-	fischreiche Küstengewässer
schwalbe	do	chender Sichttiefe	(einschließlich Bodden und Stre-
		sowie  - störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln (ersatzweise auf künstlichen Nistflößen)	lasund)
Gänsesäger	Mergus mer- ganser	<ul> <li>störungsarme Abschnitte des Greifswalder Boddens (z. B. Schoritzer Wiek, Insel Vilm) mit hoher Sichttiefe und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)</li> <li>sowie</li> <li>sowie nahe gelegene Altbaumgruppen oder Altbäume mit Großhöhlenangebot (einschließlich Kopfweiden, Pappeln) als Nisthabitat</li> </ul>	fischreiche Gewässer des Boddens, der Wieken und des Strelasundes und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (in Bezug auf Stellnetze)
Goldregen-	Pluvialis apri-	tat	- große, offene, unzerschnitte-
pfeifer	caria		ne und störungsarme Land- wirtschaftsflächen ohne oder mit niedriger Vegetation - große Schlick- und Wattflä- chen (auch Schlafplatz)
Graugans	Anser anser		<ul> <li>größere Gewässer (Bodden, Wieken und Strelasund) mit störungsarmen Sandbänken, Flachwasserbereichen und Buchten als Ruhe- und Schlafplatz und landseitig angrenzenden störungsarmen Bereichen als Sammelplätze</li> <li>nahe unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Haubentau-	Podiceps cri-		- Boddengewässer mit stö-
cher	status		rungsarmen, offenen Was- serflächen und möglichst ge-

Anlage 1 Seite 44

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			ringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); - empfindlich gegenüber Ölverschmutzung
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Höcker-	Cygnus olor		störungsarme, Flachwasserbe-
schwan			reiche (bis ca. 1 m Wassertiefe) mit reicher Submersvegetation
Kampfläufer	Philomachus pugnax		offene, unzerschnittene und störungsarme Flächen mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbesondere Nassgrünland, schlickige Uferbereiche und abgelassene Fischteiche, weiterhin landwirtschaftlich genutzte Flächen)
Kiebitz	Vanellus va- nellus	offene, unzerschnittene und störungs- arme Flächen  - mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbeson- dere Feucht-, Nass- und Salzgrün- land sowie seichte Uferbereiche, ersatzweise temporäre Nassstellen in Äckern) und  - mit nur geringem Druck durch Bo- denprädatoren	offene, unzerschnittene und störungsarme Flächen mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbesondere Grünland und seichte Uferbereiche, weiterhin landwirtschaftlich genutzte Flächen)
Kormoran	Phalacrocorax carbo		<ul> <li>fischreiche Küsten- und Boddengewässer</li> <li>sowie</li> <li>ungestörte Schlafplätze in Gewässernähe (insbesondere Baumbestände, Sandbänke und aus dem Wasser ragende Steinblöcke)</li> </ul>
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme, seichte Bod- den, vorzugsweise mit Sand- bänken, Inseln oder landsei- tig nahe gelegenen störungs-</li> </ul>

Anlage 1 Seite 45

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Polder - angrenzende oder nahe störungs- arme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)	armen Bereichen (Schlaf- und Sammelplätze) sowie - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze
Krickente	Anas crecca		<ul> <li>windgeschützte störungsarmen flache Boddenbereiche mit störungsarmen Bereichen in Ufernähe (Ruhemöglichkeiten)</li> <li>Überschwemmungsgebiete</li> </ul>
Lachmöwe	Larus ridibun- dus	<ul> <li>störungsarme Inseln ohne Boden- prädatoren an der Küste sowie</li> <li>offene Kulturlandschaft als zusätz- liches Nahrungshabitat</li> </ul>	
Löffelente	Anas clypeata		störungsarme Flachwasserberei- che der Bodden, Strandseen sowie Salzgrünland mit Blänken und Röten
Merlin	Falco colum- barius		<ul> <li>offene Kulturlandschaft (insbesondere Grünland, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)</li> <li>offene Gewässerufer und Küstenbereiche</li> </ul>
Mittelsäger	Mergus serra- tor	<ul> <li>störungsarme, bodenprädatorenfreie Inseln und Halbinseln sowie Salzgrünland mit einzelnen Büschen und Hochstaudenfluren und geringem Druck durch Bodenprädatoren (Bruthabitat) in Verbindung mit Sandbänken (Ruheplätze) sowie</li> <li>angrenzende störungsarme fischreiche Flachwasserzonen mit ausreichender Sichttiefe (Nahrungshabitat) mit möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)</li> </ul>	störungsarme Bereiche der küstennahe Ostsee und der Außenbodden mit reichen Fischbeständen und mög- lichst geringen fischereilichen Aktivitäten (in Bezug auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölverschmutzung
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem</li> </ul>	

Anlage 1 Seite 46

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Charakter - Strukturreiche Verlandungsberei- che von Gewässern mit Gebü- schen und halboffene Moore	
Nonnengans, Weißwan- gengans	Branta leu- copsis		<ul> <li>störungsarme Flachwasserbereiche (Meeresarme und Buchten)</li> <li>sowie</li> <li>weiträumige störungsarme Grünlandkomplexe mit kurzgrasigen Vegetationsbereichen, vorzugsweise im Überflutungsbereich der Küste und der Boddengewässer</li> </ul>
Odinshühn- chen	Phalaropus lobatus		<ul> <li>Strandseen, Salzgrünland mit</li> <li>Prielen und Röten</li> <li>renaturierte Polder</li> </ul>
Ohrentau- cher	Podiceps auri- tus		fisch- und polychaetenreiche Küstengewässer und Meeresge- biete bis 20 m Wassertiefe - mit möglichst großflächigen, von Oktober bis Mai stö- rungsarmen Bereichen (ins- besondere durch Schiffe und Windkraftanlagen) und - mit möglichst geringen fi- schereilichen Aktivitäten (be- zogen auf Stellnetze); - empfindlich gegenüber Öl- verschmutzung
Pfeifente  Pfuhl-	Anas penelo- pe Limosa lap-		<ul> <li>geschützte, störungsarme         Buchten und Haffe mit submerser Vegetation (Seegraswiesen),         Überschwemmungsflächen;         bei Vereisung der Gewässer landwirtschaftlich genutzte Flächen     </li> <li>sandige bis schlickige Wind-</li> </ul>
schnepfe	ponica		wattflächen der Küste und der äußeren Bodden störungsarme Strände und Sandbänke an der Küste;
Prachttau- cher	Gavia arctica		fischreiche Küstengewässer und Meeresgebiete bis 20 m Wassertiefe - mit möglichst großflächigen ganzjährig störungsarmen Bereichen (insbesondere bezogen auf Schiffe und Windkraftanlagen) und

Anlage 1 Seite 47

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Raubsee-	Sterna caspia		<ul> <li>mit möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze);</li> <li>empfindlich gegenüber Ölverschmutzung</li> <li>Flachwasserbereiche der Küstengeuffisser Bedden</li> </ul>
schwalbe			Küstengewässer, Bodden, Buchten und Lagunen sowie - störungsarme Windwattflä- chen, Sandbänke und Salz- grünlandbereiche als Schlaf- und Ruheraum
Reiherente	Aythya fuligu- la	<ul> <li>störungsarme deckungsreiche bodenprädatorenfreie Inseln und Halbinseln der flachen Bodden und Meeresbuchten, vorzugsweise im Bereich von Lachmöwenkolonien sowie</li> <li>umgebende störungsarme Gewässer mit ausgeprägter Submersvegetation</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Mausergewässer);</li> <li>störungsarme Flachwasserbereiche der Großseen, Boddengewässer und flachen Meeresbuchten mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungsgewässer zur Zug- und Überwinterungszeit) und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze) sowie</li> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche oder kleinere Gewässer in der Nähe der Nahrungsgewässer (Tagesruheplätze)</li> </ul>
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungs- leitungen und Windkraftanlagen)

Anlage 1 Seite 48

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		<ul> <li>mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)</li> <li>mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte</li> </ul>	mit hohen Grünlandanteilen und möglichst hoher Strukturdichte
Rotschenkel	Tringa totanus	(Nahrungshabitat) störungsarmes Salzgrünland mit kurzgrasigen Bereichen und höherer Vegetation sowie Prielen und Röten - auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie - an anderen Bereichen der Küsten und Bodden mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren, ersatzweise auch störungsarme kleinflächige Feucht- und Nassgrünlandbereiche oder temporär versumpfte Gebiete mit nicht zu hohem Graswuchs;	- Coop and Doddon wit mil 0 o
Saatgans	Anser fabalis		<ul> <li>Seen und Bodden mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Sä- belschnäbler	Recurvirostra avosetta	störungsarmes kurzgrasiges Salzgrünland mit Prielen und schlickigen Röten  auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie  an anderen Bereichen der Küsten und Bodden mit geringem Druck durch Bodenprädatoren	störungsarme, sandige bis schlickige Windwattgebiete am Bodden
Samtente	Melanitta fus- ca	- F	offene Meeresgebiete bis 20 m Wassertiefe - mit möglichst großflächigen von Juli bis April störungsar- men Bereichen (insbesonde- re bezogen auf Schiffe und Windkraftanlagen) und - reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken

Anlage 1 Seite 49

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			und - möglichst geringen fischerei- lichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölver- schmutzung
Sandregen- pfeifer	Charadrius hiaticula	störungsarme Strandabschnitte, vorzugsweise mit vorgelagerten Windwattflächen sowie auch mit angrenzendem kurzgrasigen Salzgrünland,  auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie  an anderen Bereichen der Küsten und Bodden mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Schellente	Bucephala clangula		<ul> <li>größere Seen, Flüsse, flache Meeresbuchten und ge- schützte Küstenabschnitte mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken (Nah- rungshabitat)</li> <li>sowie</li> <li>windgeschützte, störungsar- me Buchten (Schlaf- und Ru- heplatz)</li> </ul>
Schnatteren- te	Anas strepera	störungsarme flache Bodden und Küstengewässer mit ausgeprägter Submersvegetation sowie deckungsreiche Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vorzugsweise Inseln)	störungsarme, flache Bodden und Küstengewässer mit ausge- prägter Submersvegetation
Schwarz- kopfmöwe	Larus mela- nocephalus	<ul> <li>störungsarme Inseln ohne Boden- prädatoren mit leicht erhöhten, fla- chen Stellen und lückiger, niedriger Vegetation sowie Lach- oder Sturmmöwenkolonien;</li> <li>offene Kulturlandschaft als zusätz- liches Nahrungshabitat</li> </ul>	
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern	

Anlage 1 Seite 50

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		als Nahrungshabitat	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Seen, Teich-	<ul> <li>fisch- und wasservogelreiche, größere Gewässer (Küstengewässer, Seen, Teichkomplexe) sowie renaturierte Polder</li> <li>störungsarme Waldbereiche als Schlafplätze</li> </ul>
		komplexe)	
Seggenrohr- sänger	Acrocephalus paludicola	großflächige, störungsarme, Großseg- genriede und Salzgrünlandbereiche mit lückigen, niedrigwüchsigen Schilfröh- richten und geringem Druck durch Bo- denprädatoren	großflächige störungsarme, Großseggenriede und Salzgrün- landbereiche mit lückigen, nied- rigwüchsigen Schilfröhrichten
Singschwan	Cygnus cy- gnus		<ul> <li>störungsarme Flachwasserbereiche von Seen und Bodden (Schlafgewässer)</li> <li>sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Spießente	Anas acuta		störungsarme Flachwasserberei- che, Überschwemmungsflächen, überstautes Grünland
Sterntaucher	Gavia stellata		fischreiche Küstengewässer und Meeresgebiete bis 20 m Wassertiefe - mit möglichst großflächigen, ganzjährig störungsarmen Bereichen (insbesondere bezogen auf Schiffe und Windkraftanlagen) und - mit möglichst geringen fische-

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			reilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölver- schmutzung
Sumpfohreu-	Asio flam-		ausgedehnte störungsarme
le	meus		Komplexe aus Feucht- und Nassgrünland, Grünlandbrachen, Seggenrieden, verlandenden Torfstichen; renaturierte Polder
Trauerente	Melanitta nigra		offene Meeresgebiete bis 20 m Wassertiefe - mit möglichst großflächigen, von Juli bis April störungsar- men Bereichen (insbesonde- re bezogen auf Schiffe und Windkraftanlagen) und - reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken und - eingeschränkten fischereili- chen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölver- schmutzung
Trauersee-	Chlidonias		Uferbereiche der Haffe und Bod-
schwalbe	niger		den, Ästuarien, Lagunen
Turmfalke	Falco tinnun- culus	Bereiche der offenen Kulturlandschaft - mit hohen Anteilen an Grünland, Saumstrukturen, Gras- oder Stau- denfluren oder ähnlichen Flächen als Nahrungshabitat und - Feldgehölze, Baumhecken, Baum- gruppen oder Einzelbäume als Nisthabitat	
Uferschwal- be	Riparia riparia	aktive Steilküsten (u. a. Gelbes Ufer bei Altefähr)	
Wachtelkö- nig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei- se frischen bis nassen) Grünland- flächen sowie Kleingewässern und	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		feuchten Senken (Nahrungshabitat) sowie  Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Zwergmöwe	Larus minutus	,	Meeresgebiete der Außenküste sowie Bodden, Haffe, Wieken und Strandseen
Zwergsäger	Mergus albel- lus		störungsarme Meeresbereiche der Außenküste sowie der Bod- den, Haffe, Wieken und Strand- seen mit möglichst geringen fi- schereilichen Aktivitäten (bezo- gen auf Stellnetze)
Zwerg- schwan	Cygnus co- lumbianus		störungsarme Flachwasser- bereiche von Seen und Bod- den (vorzugsweise mit Sub- mersvegetation) oder Über- schwemmungsflächen sowie     große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
Zwergsee- schwalbe	Sterna albi- frons	<ul> <li>störungsarme, völlig oder fast vegetationslose, kiesige und sandige, Stellen an der Küste ohne Bodenprädatoren (Bruthabitat)</li> <li>in Verbindung mit benachbarten klaren und fischreichen Flachwasserzonen der Ostsee (Nahrungshabitat)</li> </ul>	flache Bereiche der Ausgleichs- küste in Verbindung - mit klaren und fischreichen Flachwasserzonen (Nah- rungshabitat) und störungsarmen Sandbänken und Strandabschnitten (Rasthabitat)

#### DE 1934-401 Wismarbucht und Salzhaff

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Austernfi- scher	Haematopus ostralegus	störungsarme Strände und kurzgrasiges, weiträumig offenes Salzgrünland  vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie  an anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Bergente	Aythya marila		<ul> <li>zur Ostsee hin offene Bodden und flache Meeresbuchten bei Wassertiefen zwischen 2 und 8 m als Nahrungshabitat mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)</li> <li>sowie</li> <li>windgeschützte, störungsarme Buchten oder kleine Seen in der Nähe der Nahrungsgewässer als Tagesruheplätze</li> </ul>
Blässgans	Anser albi- frons		<ul> <li>flache Küstengewässer mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Blässhuhn	Fulica atra		flache Küsten- und Boddenge- wässer mit störungsarmen wind- geschützten Bereichen und rei- cher Submersvegetation oder reichem Angebot benthischer Mollusken
Brandgans	Tadorna ta- dorna	störungsarmes, kurzgrasiges Salzgrünland mit Prielen und Röten  - auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie  - an anderen Bereichen der Küste	

Anlage 1 Seite 54

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		und der Bodden mit störungsarmen angrenzenden Flachwasserbereichen und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Brandsee- schwalbe	Sterna sand- vicensis	<ul> <li>störungsarme bodenprädatorenfreie Inseln in der Wismarbucht mit kurzgrasigen Grünlandbereichen und</li> <li>umgebende fischreiche und klare Flachwasserbereiche</li> </ul>	
Eiderente	Somateria mollissima		offene Meeresbereiche bis 20 m Wassertiefe - mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken und - ganzjährig möglichst geringen Störungen (insbesondere durch Schiffe und Windkraftanlagen) und - möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); empfindlich gegenüber Ölverschmutzung
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat) sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Fischadler	Pandion hali- aetus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Windkraftanlagen)  - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und  - mit herausragenden Altbäumen in Wäldern oder Altbäumen an Waldrändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z. B. Stromleitungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)	
Flusssee-	Sterna hirun-	fischreiche Gewässer mit ausrei- chender Sichttiefe	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
schwalbe	do	sowie - störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln, wie Langenwerder, Walfisch und Kieler Ort (ersatzweise auf künstli- chen Nistflößen)	
Gänsesäger	Mergus mer- ganser	<ul> <li>störungsarme Abschnitte der Ostseeküste mit hoher Sichttiefe und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze) sowie</li> <li>nahe gelegene Altbaumgruppen oder Altbäume mit Großhöhlenangebot (einschließlich Kopfweiden, Pappeln) als Nisthabitat</li> </ul>	
Graugans	Anser anser		<ul> <li>größere Gewässer (insbesondere Salzhaff und flache Meeresbuchten) mit störungsarmen Sandbänken, Flachwasserbereichen und Buchten als Ruhe- und Schlafplatz und landseitig angrenzenden störungsarmen Bereichen als Sammelplätze</li> <li>nahe unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	Tidonon dio Hainangonasia
Höcker- schwan	Cygnus olor		störungsarme, Flachwasserbe- reiche (bis ca. 1 m Wassertiefe) mit reicher Submersvegetation; z. B. Kroy und Insel Walfisch
Kranich	Grus grus	störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen	

Anlage 1 Seite 56

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		von Gewässern und renaturierte Polder - angrenzende oder nahe störungs- arme landwirtschaftlich genutzte	<b>3</b> 7
Küstensee- schwalbe	Sterna para- disaea	Flächen (insbesondere Grünland)  störungsarme, völlig oder fast vegetationslose, kiesige und sandige, Stellen an der Küste ohne Bodenprädatoren, v. a. Langenwerder, Walfisch und Kieler Ort sowie  benachbarte, klare und fischreiche	
Mittelsäger	Mergus serra- tor	Flachwasserzonen der Ostsee  störungsarme, bodenprädatorenfreie Inseln und Halbinseln sowie Salzgrünland mit einzelnen Büschen und Hochstaudenfluren und geringem Druck durch Bodenprädatoren (Bruthabitat) in Verbindung mit Sandbänken (Ruheplätze) sowie  angrenzende störungsarme fischreiche Flachwasserzonen mit ausreichender Sichttiefe (Nahrungshabitat) mit möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>Strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Odins-	Phalaropus		- Strandseen, Salzgrünland mit
hühnchen	lobatus		Prielen und Röten renaturierte Polder
Ohrentau-	Podiceps auri-		fisch- und polychaetenreiche
cher	tus		Küstengewässer und Meeresgebiete bis 20 m Wassertiefe
			- mit möglichst großflächigen,

Anlage 1 Seite 57

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Pfuhl- schnepfe	Limosa lap- ponica		von Oktober bis Mai störungsarmen Bereichen (insbesondere durch Schiffe und Windkraftanlagen) und - mit möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze); - empfindlich gegenüber Ölverschmutzung - sandige bis schlickige Windwattflächen der Küste und
	,		der äußeren Bodden - störungsarme Strände und Sandbänke an der Küste
Reiherente	Aythya fuligu- la	<ul> <li>störungsarme deckungsreiche bodenprädatorenfreie Inseln und Halbinseln der flachen Bodden und Meeresbuchten, vorzugsweise im Bereich von Lachmöwenkolonien sowie</li> <li>umgebende störungsarme Gewässer mit ausgeprägter Submersvegetation</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Mausergewässer);</li> <li>störungsarme Flachwasserbereiche der Großseen, Boddengewässer und flachen Meeresbuchten mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungsgewässer zur Zug- und Überwinterungszeit) und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze) sowie</li> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche oder kleinere Gewässer in der Nähe der Nahrungsgewässer (Tagesruheplätze)</li> </ul>
Rohrdommel	Botaurus stel- laris	<ul> <li>breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilfund/oder typhabestimmte Röhrichte),</li> <li>in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an der Boddenküste, an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit mög-	

Anlage 1 Seite 58

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern)	
		und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz- ten Flächen (insbesondere Grün-	
		land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
	Time do Time do	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Rotschenkel	Tringa totanus		
		grasigen Bereichen und höherer Vege-	
		tation sowie Prielen und Röten	
		- auf bodenprädatorenfreien Inseln	
		und Halbinseln sowie	
		*	
		_	
		3	
		·	
beischnäbler	avosetta	_	1
			Bodden
Sandregen-	Charadrius	·	
_			
Picher	mationia		
		_	
	Ĩ	uliu Haibiliselli Suwie	1
		- an anderen Bereichen der Küsten	
Sä- belschnäbler  Sandregen- pfeifer	Tringa totanus  Recurvirostra avosetta  Charadrius hiaticula	<ul> <li>mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)</li> <li>störungsarmes Salzgrünland mit kurzgrasigen Bereichen und höherer Vegetation sowie Prielen und Röten</li> <li>auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie</li> <li>an anderen Bereichen der Küsten und Bodden mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren,</li> <li>ersatzweise auch störungsarme kleinflächige Feucht- und Nassgrünlandbereiche oder temporär versumpfte Gebiete mit nicht zu hohem Graswuchs</li> <li>störungsarmes kurzgrasiges Salzgrünland mit Prielen und schlickigen Röten</li> </ul>	störungsarme, sandige bis schlickige Windwattgebiete ar Bodden

Anlage 1 Seite 59

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		gem Druck durch Bodenprädatoren	
Schellente	Bucephala clangula		<ul> <li>größere Seen, Flüsse, flache Meeresbuchten und ge- schützte Küstenabschnitte mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken (Nah- rungshabitat)</li> <li>sowie</li> <li>windgeschützte, störungsar- me Buchten (Schlaf- und Ru- heplatz)</li> </ul>
Schnatteren-	Anas strepera	störungsarme flache Bodden und Kü-	
te		stengewässer mit ausgeprägter Sub- mersvegetation sowie deckungsreiche Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vor- zugsweise Inseln)	
Schwarz-	Larus mela-	- störungsarme Inseln ohne Boden-	
kopfmöwe	nocephalus	prädatoren mit leicht erhöhten, flachen Stellen und lückiger, niedriger Vegetation sowie Lach- oder Sturmmöwenkolonien; offene Kulturlandschaft als zusätzliches Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	
	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Buchten, Salzhaff)	
Singschwan	Cygnus cy- gnus		<ul> <li>störungsarme Flachwasserbereiche (Schlafgewässer)</li> <li>sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>

Anlage 1 Seite 60

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus	
		dichten, dornigen Sträuchern und an-	
		grenzenden offenen Flächen (vor-	
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland,	
		Trockenrasen, Hochstaudenfluren,	
		Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
		che Flächen)	
Sturmmöwe	Larus canus	<ul> <li>störungsarme Dünen und trockene- re Bereiche des küstennahen Grün- landes ohne Bodenprädatoren (In- sellage)</li> <li>sowie</li> </ul>	
		<ul> <li>küstennahe landwirtschaftliche Nutzflächen mit guter Nahrungsver- fügbarkeit;</li> <li>Hauptbrutgebiete sind die Inseln Langenwerder, Walfisch und Kieler Ort</li> </ul>	
Tüpfel-	Porzana por-	störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn	zana	von Gewässern, lockere Schilfröhrichte	
		mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche,	
		seggen- und binsenreiche Nasswiesen	
Uferschwal-	Riparia riparia	aktive Steilküsten	
be			
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabitat)	
		SOWIE	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
Wespenbus-	Pernis apivo-	Siedlungsbereichen (Horststandort) möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
34.4		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vor- zugsweise Laub- oder Laub-Nadel- Mischwälder) mit ausreichend ho- hen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat	
	I	Diatriabitat	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		und - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischen- stand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	
Zwerg- schwan	Cygnus co- lumbianus		<ul> <li>störungsarme Flachwasserbereiche (vorzugsweise mit Submersvegetation) oder Überschwemmungsflächen sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Zwergsee- schwalbe	Sterna albi- frons	<ul> <li>störungsarme, völlig oder fast vegetationslose, kiesige und sandige, Stellen an der Küste ohne Bodenprädatoren (Bruthabitat)</li> <li>in Verbindung mit benachbarten klaren und fischreichen Flachwasserzonen der Ostsee (Nahrungshabitat)</li> </ul>	· ·

#### DE 1940-401 Teufelsmoor bei Horst

Vo	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Flusssee-	Sterna hirun-	- fischreiche Gewässer mit ausrei-	-
schwalbe	do	chender Sichttiefe	
		sowie	
		- sörungsarme vegetationsarme	
		Schlammbänke, vorzugsweise auf	
		bodenprädatorenfreien Inseln (er- satzweise auf künstlichen Nistflö-	
		Satzweise auf kuristiichen Nistiio-	
Kranich	Grus grus	störungsarme nasse Waldbereiche am	
	grae grae	Rand des Moores und in den Verlan-	
		dungszonen der Seen	
Neuntöter	Lanius collurio	- Strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen	
		<ul><li>halboffene Moore</li><li>strukturreiche Hecken, Waldmän-</li></ul>	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
		wälder mit ausreichend hohen Anteilen	
		an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	
	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		<ul> <li>mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat</li> <li>sowie</li> <li>fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Saar Trichkomplane)</li> </ul>	
Trauersee-	Chlidonias	tat (Seen, Teichkomplexe) - störungsarme flache Kleingewässer	
schwalbe	niger	mit ausgedehnter und dichter Schwimmblattvegetation, aus dem Wasser ragenden Bulten, vegetationsarmen Torf- oder Schlammbänken (ersatzweise künstliche Nistflöße), mit nur geringem Druck durch Bodenprädatoren sowie nahrungsreiche umgebende Gewässer, einschließlich temporärer vegetationsreicher Feuchtgebiete	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	

#### DE 1941-401 Recknitz- und Trebeltal mit Seitentälern und Feldmark

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Bekassine	Gallinago gal- linago	im Wesentlichen waldfreie feuchte bis nasse Flächen (z. B. Feucht- und Nassgrünland, Moore und Sümpfe) mit möglichst langanhaltender Überstau- ung und Deckung gebender Vegetati- on, wobei ein niedriger sehr lichter Baumbestand toleriert wird	
Blässgans	Anser albi- frons		<ul> <li>Flüsse und Überflutungsflächen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Blauke- hlchen	Luscinia sve- cica	<ul> <li>von Wasser und horstartig verteilten Gebüschen durchsetzte Röhrichte und Verlandungszonen</li> <li>von Grauweidengebüschen durchsetzte Torfstiche</li> </ul>	
Bruchwas- serläufer	Tringa glareo- la		störungsarme, schlickige Flä- chen (z. B. Flachwasserzonen, Uferbereiche, flach überstautes Grünland, renaturierte Polder)
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Flusssee- schwalbe	Sterna hirun- do	<ul> <li>fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe</li> <li>sowie</li> <li>störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln</li> </ul>	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		(ersatzweise auf künstlichen Nist- flößen)	
Goldregen- pfeifer	Pluvialis apri- caria		<ul> <li>große, offene, unzerschnittene und störungsarme Landwirtschaftsflächen ohne oder mit niedriger Vegetation</li> <li>große Schlickflächen (auch Schlafplatz)</li> </ul>
Großer	Numenius	ausgedehnte, unzerschnittene und	,
Brachvogel	arquata	störungsarme, frische bis feuchte, in Teilbereichen auch nasse angepasst bewirtschaftete Grünlandflächen (vor- zugsweise mit unterschiedlichen Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Kampfläufer	Philomachus pugnax	störungsarme nasse Grünlandstandorte in Flusstalmooren mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (am Rand renaturierter Polder)	offene, unzerschnittene und störungsarme Flächen mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbesondere Nassgrünland, schlickige Uferbereiche und abgelassene Fischteiche, weiterhin landwirtschaftlich genutzte Flächen)
Kiebitz	Vanellus va- nellus	offene, unzerschnittene und störungs- arme Flächen  - mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbeson- dere Feucht- und Nassgrünland sowie seichte Uferbereiche, er- satzweise temporäre Nassstellen in Äckern) und  - mit nur geringem Druck durch Bo- denprädatoren	
Kleines	Porzana par-	flache Gewässer (auch Fischteiche)	
Sumpfhuhn	va	renaturierte Polder mit Seggen-, Bin- senbülten und Röhrichten	
Knäkente	Anas quer- quedula	<ul> <li>störungsarme, flache Gewässer mit ausgeprägtem Verlandungsgürtel (Röhrichte und Seggenbestände)</li> <li>Feucht- und Nassgrünland mit Gräben</li> <li>überstautes Grünland und renaturierte Polder</li> <li>mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren</li> </ul>	
Kornweihe	Circus cya- neus		<ul> <li>offene Bereiche der Kultur- landschaft (insbesondere Grünland, Gras- oder Stau- denfluren oder ähnliche Flä- chen)</li> </ul>

Anlage 1 Seite 66

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			sowie
			- eingestreute oder angren-
			zende Röhrichte und Hoch-
			staudenfluren
Kranich	Grus grus	- störungsarme nasse Waldbereiche,	störungsarme, seichte Gewäs-
		wasserführende Sölle und Senken,	serbereiche (z. B. flache See-
		Moore, Sümpfe, Verlandungszonen	buchten, renaturierte Polder) und
		von Gewässern und renaturierte	landseitig nahe gelegene stö-
		Polder	rungsarme Bereiche als Schlaf-
		<ul> <li>angrenzende oder nahe störungs- arme landwirtschaftlich genutzte</li> </ul>	und Sammelplätze sowie
		Flächen (insbesondere Grünland)	- große unzerschnittene und
		r lachen (mabesondere Gruniand)	möglichst störungsarme
			landwirtschaftlich genutzte
			Flächen als Nahrungshabitat
			in der Nähe der Schlaf- und
			Sammelplätze
Krickente	Anas crecca		- ungestörte deckungsreiche
			Verlandungsbereiche von
			Gewässern (zur Mauserzeit
			im Sommer) - Überschwemmungsgebiete
			- renaturierte Polder
Löffelente	Anas clypeata		störungsarme vernässte Grün-
	,ac c.ypcata		landflächen, Überschwem-
			mungsflächen, renaturierte Pol-
			der und Fischteiche mit Verlan-
			dungsvegetation
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	dangsvegetation
Mitterspecific	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an	
	medias	Altbeständen und stehendem Totholz	
		sowie mit Beimischungen älterer grob-	
		borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und	
		,	
NI ATT		Uraltbuchen)	
Neuntoter	Lanius collurio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		tel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
		- Strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen und halboffene Moore	
Rohrdommel	Botaurus stel-	- breite, störungsarme und weitge-	
	laris	hend ungenutzte Verlandungszo-	
		nen mit Deckung bietender Vegeta-	
		tion (insbesondere Alt-Schilf- und/oder typhabestimmte Röhrich-	
		te),	
		in Verbindung mit störungsarmen	
		nahrungsreichen Flachwasserbe-	
		reichen an der Boddenküste, an	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungs- leitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Grünlandanteilen und möglichst hoher Strukturdichte
Rotschenkel	Tringa totanus	<ul> <li>großflächiges, störungsarmes         Feucht- und Nassgrünland mit         kurzgrasigen Bereichen und höherer Vegetation, schlammigen         Nassstellen oder Gewässerufern         und möglichst geringem Druck         durch Bodenprädatoren         und         - überstautes Grünland, renaturierte         Polder</li> </ul>	
Saatgans	Anser fabalis		<ul> <li>Flüsse und Überflutungsflächen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und</li> <li>große unzerschnittene und</li> </ul>

Anlage 1 Seite 68

Sandregen- pfeifer	ss. Name	Brutvogel	Zug Pactyonal Überwinterer
pfeifer hiation  Schnatterente  Schreiadler Aquin			Zug-, Rastvogel, Überwinterer
pfeifer hiation  Schnatterente  Schreiadler Aquin			möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
Schreiadler Aqui	naradrius aticula	Schlammbänke und vegetationsfreie Stellen in renaturierten Poldern mit möglichst geringem Druck durch Bo- denprädatoren	
'	nas strepera	störungsarme Flachwasserbereiche mit ausgeprägter Ufer- und Submersvegetation (langsam strömende Fließgewässer, überstaute Geländesenken, renaturierte Polder) sowie Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vorzugsweise Inseln)	störungsarme renaturierte Polder
	quila poma- na	möglichst großflächige unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Waldgebieten (Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder) und darin einge- schlossenen Schreiadlerschutz- arealen mit ausgedehnten Altbe- ständen, die einen ausreichend ho- hen Schlussgrad aufweisen (Brut- habitat) und - mit hohen Grünlandanteilen (vor- zugsweise störungsarm und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedrigwüchsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an linien- haften Gehölzstrukturen und Feuchtlebensräumen	
milan grans	ilvus mi- ans yocopus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat größere, vorzugsweise zusammen-	

Anlage 1 Seite 69

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Spießente	Anas acuta	störungsarme Überschwemmungsflächen und renaturierte Polder mit offenen Wasserflächen im Wechsel mit höherer, Deckung bietender Vegetation und geringem Druck durch Bodenprädatoren	störungsarme Überschwem- mungsflächen und renaturierte Polder mit offenen Wasserflä- chen
Sumpfohreu- le	Asio flam- meus	ausgedehnte störungsarme Komplexe aus Feucht- und Nassgrünland, Grün- landbrachen, Seggenrieden, verlan- denden Torfstichen; renaturierte Polder	ausgedehnte störungsarme Komplexe aus Feucht- und Nassgrünland, Grünlandbrachen, Seggenrieden, verlandenden Torfstichen; renaturierte Polder
Trauersee- schwalbe	Chlidonias niger	<ul> <li>störungsarme windgeschützte         Flachwasserbereiche von Standgewässern mit ausgedehnter und dichter Schwimmblattvegetation, aus dem Wasser ragenden Bulten, vegetationsarmen Torf- oder Schlammbänken (ersatzweise künstliche Nistflöße), mit nur geringem Druck durch Bodenprädatoren sowie</li> <li>nahrungsreiche umgebende Gewässer, einschließlich temporärer vegetationsreicher Feuchtgebiete</li> </ul>	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Tüpfel-	Porzana por-	störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn	zana	von Gewässern, lockere Schilfröhrichte	
		mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche,	
		seggen- und binsenreiche Nasswiesen	
Turmfalke	Falco tinnun-	Bereiche der offenen Kulturlandschaft	
	culus	- mit hohen Anteilen an Grünland,	
		Saumstrukturen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		als Nahrungshabita und	
		- Feldgehölze, Baumhecken, Baum-	
		gruppen oder Einzelbäume als	
		Nisthabitat	
Wachtel	Coturnix co-	offene Flächen der Kulturlandschaft	
	turnix	(vorzugsweise Ackerflächen mit Ger-	
		ste, Weizen und Roggen sowie Wiesen	
		oder ähnliche Flächen)	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißbart-	Chlidonias	Überschwemmungsflächen renaturier-	
Seeschwalbe	hybrida	ter Polder mit möglichst geringem	
		Druck durch Bodenprädatoren	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabitat)	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	möglichst unzerschnittene Land-
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	schaftsbereiche (insbesondere
		blick auf Hochspannungsleitungen und	im Hinblick auf Hochspannungs-
		Windkraftanlagen)	leitungen und Windkraftanlagen)
		<ul> <li>mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vor-</li> </ul>	mit hoher Strukturdichte (insbe-
		zugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	sondere Trocken- und Magerra-
		Mischwälder) mit ausreichend ho-	sen, Heiden, Feucht- und Nass-
		hen Anteilen an Altbeständen als	grünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flä-
		Bruthabitat	chen
		und	OHEH
		- mit Offenbereichen mit hoher Struk-	
		turdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht-	
		unu mayenasen, neiden, reddill-	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		und Nassgrünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Wiesenweihe	Circus pygar- gus	weiträumige und möglichst unzerschnittene (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) Niederungsbereiche - mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise kurzgrasig), ersatzweise grünlandähnliche Flächen, als Nahrungshabitat und - mit ungestörten hochwüchsigen Offenbereichen mit geringem Druck durch Bodenprädatoren als Nisthabitat (z. B. Verlandungsbereiche von Gewässern, renaturierte Polder); ersatzweise Ackerflächen(vorzugsweise mit Gerste, Weizen, Roggen, Triticale), Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Zwergmöwe	Larus minutus	Überschwemmungsflächen renaturier- ter Polder mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	
Zwerg- schwan	Cygnus co- lumbianus		<ul> <li>störungsarme Flachwasserbereiche (vorzugsweise mit Submersvegetation) oder Überschwemmungsflächen sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>

#### DE 1946-401 Eldena bei Greifswald

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grob- borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischen- stand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

# DE 1946-402 Wälder südlich Greifswald

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Schreiadler	Aquila poma-	möglichst großflächige unzerschnittene	

Anlage 1 Seite 74

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	rina	Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Waldgebieten (Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder) und darin eingeschlossenen Schreiadlerschutzarealen mit ausgedehnten Altbeständen, die einen ausreichend hohen Schlussgrad aufweisen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise störungsarm und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedrigwüchsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an linienhaften Gehölzstrukturen und Feuchtlebensräumen	
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		che Flächen)	
Wachtel-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
könig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespen-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
bussard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und	
		störungsarmen Waldgebieten (vor-	
		zugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	
		Mischwälder) mit ausreichend ho-	
		hen Anteilen an Altbeständen als	
		Bruthabitat	
		und	
		- mit Offenbereichen mit hoher	
		Strukturdichte (insbesondere Troc-	
		ken- und Magerrasen, Heiden,	
		Feucht- und Nassgrünland, Säu-	
		me, Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen nahe des Brut-	
		waldes)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an	
- Simappoi		Beständen mit stehendem Totholz	
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	
		stand sowie gering ausgeprägter oder	
		fehlender Strauch- und Krautschicht	
		(Hallenwälder)	
		(Franciswaluci)	

#### **DE 1949-401 Peenestrom und Achterwasser**

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Alpenstrand- läufer (schin- zii)	Calidris alpina schinzii	weiträumig offenes, störungsarmes und kurzgrasiges Salzgrünland mit Prielen und schlickigen Röten - vorzugsweise auf bodenprädato- renfreien Inseln und Halbinseln sowie - an anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit möglichst ge- ringem Druck durch Bodenprädato- ren	
Brandgans	Tadorna ta- dorna	störungsarmes, kurzgrasiges Salzgrünland mit Prielen und Röten  - auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie  - an anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit störungsarmen angrenzenden Flachwasserbereichen und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Gänsesäger	Mergus mer- ganser		fischreiche Buchten und Wieken von Peenestrom und Achterwas- ser und möglichst geringen fi- schereilichen Aktivitäten (in Be- zug auf Stellnetze)
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Reiherente	Aythya fuligu- la	<ul> <li>störungsarme deckungsreiche bo- denprädatorenfreie Inseln und Halbinseln am Haff, vorzugsweise im Bereich von Lachmöwenkoloni- en</li> </ul>	

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		sowie - umgebende störungsarme Gewäs- ser mit ausgeprägter Submersve- getation	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Saatgans	Anser fabalis	land) als Nahrungshabitat	<ul> <li>größere störungsarme Bereiche an Peenestrom und         Achetrwasser als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen         Bereichen als Sammelplätze und</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Schnatter- ente	Anas strepera	störungsarme Flachwasserbereiche von Peenestrom und Achterwasser mit ausgeprägter Ufer- und Submersvegetation (Seen, Fischteiche, Altarme, langsam strömende Fließgewässer, überstaute Geländesenken, renaturierte Polder) sowie Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vorzugsweise Inseln)	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Tafelente	Aythya ferina	störungsarme deckungsreiche Flach- wasserbereiche mit strukturreicher	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Verlandungsvegetation (Röhrichte mit	
		Seggenbulten) und möglichst geringem	
		Druck durch Bodenprädatoren (vor-	
		zugsweise Inseln)	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Zwergsäger	Mergus albel-		störungsarme Bereiche von
	lus		Peenestrom und Achterwasser
			mit möglichst geringen fischerei-
			lichen Aktivitäten (bezogen auf
			Stellnetze)

### DE 2031-471 Feldmark und Uferzone an Untertrave und Dassower See

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Blässgans	Anser albi- frons		große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat im Umfeld störungsarmer Schlafgewässer (Dassower See, Untertrave [Schleswig-Holstein])
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Gänsesäger	Mergus mer- ganser	<ul> <li>störungsarme Uferbereiche des Dassower Sees und der Untertrave sowie</li> <li>nahe gelegene Altbaumgruppen oder Altbäume mit Großhöhlenan- gebot (einschließlich Kopfweiden, Pappeln) als Nisthabitat</li> </ul>	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> </ul>	

Anlage 1 Seite 80

Vo	gelart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		- strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen und halboffene Moore	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög- lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern)	
		und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz-	
		ten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Saatgans	Anser fabalis		große unzerschnittene und mög-
			lichst störungsarme landwirt-
			schaftlich genutzte Flächen als
			Nahrungshabitat im Umfeld stö-
			rungsarmer Schlafgewässer
			(Dassower See, Untertrave
Schwarz-	Milvus mi-	mäglichet unzerschnittens Land	[Schleswig-Holstein])
milan		möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
IIIIaII	grans	blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		annon norstannela, ersatzweise	

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	iehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und	
		- mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern	
		als Nahrungshabitat	
Singschwan	Cygnus cy- gnus		große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat im Umfeld störungsarmer Schlafgewässer (Dassower See, Untertrave [Schleswig-Holstein])
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei- se frischen bis nassen) Grünland- flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi- tat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden,	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Feucht- und Nassgrünland, Säu-	
		me, Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen nahe des Brut-	
		waldes)	

### DE 2036-401 Kariner Land

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Flusssee-	Sterna hirun-	- fischreiche Gewässer im Binnen-	
Schwalbe	do Grus grus	land mit ausreichender Sichttiefe sowie  - störungsarme vegetationsarme Schlammbänke, vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln (ersatzweise auf künstlichen Nistflößen)  - störungsarme nasse Waldbereiche,	- störungsarme, seichte Ge-
	Orus grus	wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder angrenzende oder nahe störungs- arme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)	wässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze sowie  große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit</li> </ul>	

Anlage 1 Seite 84

Vog	gelart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Einzelgehölzen oder halboffenem	
		Charakter	
		- strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen und halboffene Moore	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög-	
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern) und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz-	
		ten Flächen (insbesondere Grün-	
		land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
Spoont	artido	wälder mit ausreichend hohen Anteilen	
		an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	
Cecaulei	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
	aibioina	blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Wäldern (vor-	
		zugsweise Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder, ersatzweise Feldge-	
		hölze) mit ausreichend hohen An-	
		teilen an Altbeständen als Bruthabi-	
		tat,	

Anlage 1 Seite 85

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		sowie - fisch- und wasservogelreiche grö- ßere Gewässer als Nahrungshabi- tat (Küstengewässer, Seen, Teich- komplexe)	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Wachtel- könig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat), sowie  - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespen- bussard	Pernis apivo- rus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht- und Nassgrünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brut-	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		waldes)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Beständen mit stehendem Totholz	
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	
		stand sowie gering ausgeprägter oder	
		fehlender Strauch- und Krautschicht	
		(Hallenwälder)	

### DE 2050-404 Süd-Usedom

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	iehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Austern-	Haematopus	störungsarme Strände und kurzgrasi-	
fischer	ostralegus	ges, weiträumig offenes Salzgrünland auf vorzugsweise auf bodenprädato-	
		renfreien Inseln und Halbinseln sowie	
		<ul> <li>an anderen Bereichen des Haffes mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren</li> </ul>	
Brachpieper	Anthus cam-	offene und spärlich bewachsene Flä-	
	pestris	chen (v. a. Pionier- Sandfluren, Sand-	
		magerrasen, trockene Zwergstrauch-	
		heiden) auf trockenen, wasserdurch-	
		lässigen Böden	
Brandgans	Tadorna ta-	störungsarmes, kurzgrasiges Salzgrün-	
	dorna	land mit Prielen und Röten	
		- auf bodenprädatorenfreien Inseln	
		und Halbinseln sowie	
		- an anderen Bereichen des Haffes	
		mit störungsarmen angrenzenden	
		Flachwasserbereichen und mög-	
		lichst geringem Druck durch Bo-	
F:	A           -	denprädatoren	
Eisvogel	Alcedo atthis	störungsarme Bodenabbruchkan-	
		ten von steilen Uferwänden am	
		Haff, ersatzweise auch Erdabbau- stellen und Wurzelteller geworfener	
		Bäume in Gewässernähe (Nistha-	
		bitat)	
		sowie	
		- ufernahe Bereiche fischreicher	
		Stand- und Fließgewässer mit aus-	
		reichender Sichttiefe und uferbe-	
		gleitenden Gehölzen (Nahrungs-	
		habitat mit Ansitzwarten)	
Flusssee-	Sterna hirun-	- fischreiche Gewässer am Haff mit	
schwalbe	do	ausreichender Sichttiefe	
		sowie	
		- störungsarme, vegetationsarme	
		oder kurzgrasige Flächen (z.B.	
		Schlammbänke, Sand-, Kies- oder	
		Grünlandflächen), vorzugsweise	

Anlage 1 Seite 88

Vog	jelart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		auf bodenprädatorenfreien Inseln	
		(ersatzweise auf künstlichen Nist-	
		flößen)	
Großer	Numenius	ausgedehnte, unzerschnittene und	
Brachvogel	arquata	störungsarme, frische bis feuchte, in	
		Teilbereichen auch nasse angepasst	
		bewirtschaftete Grünlandflächen (vor-	
		zugsweise mit unterschiedlichen	
		Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem	
		Druck durch Bodenprädatoren	
Heidelerche	Lullula arbo-	- lichte Kiefernwälder auf	
	rea	Sandstandorten	
		- trockene Randbereiche und Lich-	
		tungen (einschließlich Schneisen	
		und Kahlschlägen) von Kiefernwäl-	
		dern mit lückiger und überwiegend	
		niedriger Vegetation (insbesondere	
		Zwergstrauchheiden und Sandma-	
		gerrasen, aber auch trockene	
		Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen, Wegränder und	
		Säume im Übergang zwischen	
		Wald und Offenland)	
Kranich	Grus grus	störungsarme nasse Waldbereiche,	
		wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen	
		von Gewässern und renaturierte	
		Polder	
		- angrenzende oder nahe störungs-	
		arme landwirtschaftlich genutzte	
		Flächen (insbesondere Grünland)	
Lachmöwe	Larus ridibun-	- störungsarme bodenprädatoren-	
	dus	freie Inseln	
		sowie	
		- offene Kulturlandschaft als zusätz-	
		liches Nahrungshabitat	
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Altbeständen und stehendem Totholz	
		sowie mit Beimischungen älterer grob-	
		borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und	
		Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmän-	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		(ersatzweise Säume)	
		- Heide- und Sukzessionsflächen mit	
		Einzelgehölzen oder halboffenem	
		Charakter	
		- strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen und halboffene Moore	
Reiherente	Aythya fuligu-	- störungsarme deckungsreiche bo-	
	la	denprädatorenfreie Inseln und	
		Halbinseln, vorzugsweise im Be-	
		reich von Lachmöwenkolonien	
		sowie	
		- umgebende störungsarme Gewäs-	
		ser mit ausgeprägter Submersve-	
		getation	
Rohrdommel	Botaurus stel-	- breite, störungsarme und weitge-	
	laris	hend ungenutzte Verlandungszo-	
		nen mit Deckung bietender Vegeta-	
		tion (insbesondere Alt-Schilf-	
		und/oder typhabestimmte Röhrich-	
		te),	
		- in Verbindung mit störungsarmen	
		nahrungsreichen Flachwasserbe-	
		reichen am Haff, an offenen Was-	
		sergräben oder in renaturierten	
		Poldern	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög-	
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern) und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz-	
		ten Flächen (insbesondere Grün-	
		land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	

Anlage 1 Seite 90

Vogelart		Lebensraumelemente [si	iehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Saatgans	Anser fabalis		<ul> <li>größere störungsarme Bereiche am Achterwasser als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Schnatter- ente	Anas strepera	störungsarme Flachwasserbereiche am Achterwasser mit ausgeprägter Ufer- und Submersvegetation sowie deckungsreiche Uferbereiche mit mög- lichst geringem Druck durch Boden- prädatoren (vorzugsweise Inseln)	
Schwarz- kopfmöwe	Larus mela- nocephalus	<ul> <li>störungsarme Inseln ohne Boden- prädatoren mit leicht erhöhten, fla- chen Stellen und lückiger, niedriger Vegetation sowie Lach- oder Sturmmöwenkolonien;</li> <li>offene Kulturlandschaft als zusätz- liches Nahrungshabitat</li> </ul>	
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
		wälder mit ausreichend hohen Anteilen	
		an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	
	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Wäldern (vor-	
		zugsweise Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder, ersatzweise Feldge-	
		hölze) mit ausreichend hohen An-	
		teilen an Altbeständen als Bruthabi-	
		tat,	
		sowie	
		fisch- und wasservogelreiche grö-	
		ßere Gewässer als Nahrungshabi-	
		tat (Küstengewässer, Seen, Teich-	
Sperber-	Sylvia nisoria	komplexe) Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke	Sylvia Histilia	mit einer bodennahen Schicht aus	
grasiliucke		dichten, dornigen Sträuchern und an-	
		grenzenden offenen Flächen (vor-	
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland,	
		Trockenrasen, Hochstaudenfluren,	
		Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
		che Flächen)	
Uhu	Bubo bubo	möglichst großflächige, unzerschnitte-	
		ne Landschaftsbereiche (insbesondere	
		im Hinblick auf Hochspannungsleitun-	
		gen und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Waldgebieten	
		(Altbestände als Bruthabitat, er-	
		satzweise auch Steilwände)	
		und	
		- möglichst hohen Grünlandanteilen	
		sowie einer hohen Dichte an linien-	
		haften Gehölzstrukturen, Feuchtle-	
		bensräumen und/oder Gewässern	
		als Nahrungshabitat	
Wachtel-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
könig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
W-10-1	O's and	Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	

Anlage 1 Seite 92

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		spannungsleitungen und Windkraftan- lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei- se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespen- bussard	Pernis apivo- rus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vor- zugsweise Laub- oder Laub-Nadel- Mischwälder) mit ausreichend ho- hen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat	
		und - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Troc- ken- und Magerrasen, Heiden, Feucht- und Nassgrünland, Säu- me, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brut- waldes)	
Wiesenweihe	Circus pygar- gus	weiträumige und möglichst unzerschnittene (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) Niederungsbereiche - mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise kurzgrasig), ersatzweise grünlandähnliche Flächen, als Nahrungshabitat und - mit ungestörten hochwüchsigen Offenbereichen mit geringem Druck durch Bodenprädatoren als Nisthabitat (z. B. Verlandungsbereiche von Gewässern, renaturierte Polder); ersatzweise Ackerflächen (vorzugsweise mit Gerste, Weizen, Roggen, Triticale), Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>mit Einzelgehölzen bestandene Randbereiche großflächiger Heiden</li> <li>größere Lichtungen (z. B. Schneisen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen)</li> </ul>	
Zwergmöwe	Larus minutus	,	Buchten und Flachwasserberei- che am Haff
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

#### DE 2136-401 Schlemminer Wälder

Vogelart		Lebensraumelemente [si	iehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grob- borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen, weitgehend	

Anlage 1 Seite 95

Vo	ogelart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grün-	
Rotmilan	Milvus milvus	land) als Nahrungshabitat möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Schwarz- storch	Ciconia nigra	möglichst großflächige unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Waldgebieten	

Anlage 1 Seite 96

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Seeadler Seeadler	Haliaeetus albicilla	(insbesondere Laub- und Laub- Nadel-Mischwälder)mit ausrei- chend hohen Anteilen an Altbe- ständen als Bruthabitat sowie - fischreichen naturnahen Bachläu- fen und möglichst extensiv genutz- ten Grünlandbereichen mit Klein- gewässern und Senken als Nah- rungshabitat möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	Zug-, Rastvogei, Oberwinterer
		<ul> <li>mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat,</li> <li>sowie</li> <li>fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Seen, Flüsse, Teichkomplexe)</li> </ul>	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat), sowie  - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespen- bussard	Pernis apivo- rus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht- und Nassgrünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischen- stand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

## DE 2137-401 Warnowtal, Sternberger Seen und untere Mildenitz

Vogelart		Lebensraumelemente [si	iehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Bekassine	Gallinago gal- linago	im Wesentlichen waldfreie feuchte bis nasse Flächen (z. B. Feucht- und Nassgrünland, Moore und Sümpfe, Verlandungszonen) mit möglichst langanhaltender Überstauung und Deckung gebender Vegetation, wobei ein niedriger sehr lichter Baumbestand toleriert wird	
Blau-	Luscinia sve-	- von Wasser und horstartig verteil-	
kehlchen	cica	ten Gebüschen durchsetzte Röhrichte und Verlandungszonen von Grauweidengebüschen durchsetzte Torfstiche	
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an den Fließgewässern und den Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat) sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	<ul> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer (bei starker Vereisung schnell fließende Bäche) mit ausreichender Sichttiefe sowie</li> <li>uferbegleitenden Ansitzwarten</li> </ul>
Fischadler	Pandion hali- aetus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Windkraftanlagen) - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und - mit herausragenden Altbäumen in Wäldern oder Altbäumen an Wald- rändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z. B. Stromlei- tungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)	
Flusssee- schwalbe	Sterna hirun- do	fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe sowie     störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B.)	

Voge	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln in der Warnow und den Seen (ersatzweise auf künstlichen Nistflößen)	
Haubentau-	Podiceps cri-	fischreiche Standgewässer, langsam	
cher	status	strömende Flüsse und Überschwemmungsflächen  - mit störungsarmen offenen Wasserflächen zum Nahrungserwerb und  - mit störungsarmen Verlandungsbereichen mit Strukturen für die Befestigung des Schwimmnestes (z. B. Schilf, Binsen, Kalmus, Rohrkolben)	
Heidelerche	Lullula arbo- rea	lichte Kiefernwälder auf     Sandstandorten	
Kraniah	Cruo cruo	trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern und mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungs- arme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Krickente	Anas crecca	<ul> <li>störungsarme, deckungsreiche und zumindest teilweise sehr seichte Gewässer (insbesondere Kleinge- wässer), deckungsreiche Moorge- wässer und Torfstiche, Feucht- und Nassgrünland mit Gräben sowie überstautes Grünland und renatu- rierte Polder</li> <li>mit möglichst geringem Drück durch</li> </ul>	
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Altbeständen und stehendem Totholz	
		sowie mit Beimischungen älterer grob-	
		borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und	
		Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmän-	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
		- Heide- und Sukzessionsflächen mit	
		Einzelgehölzen oder halboffenem	
		Charakter	
		- strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen und halboffene Moore	
Reiherente	Aythya fuligu-	Seen und Teiche	
	la	- mit störungsarmen Flachwasserbe-	
		reichen sowie ausgeprägter Ver-	
		landungs- und Submersvegetation	
		sowie	
		- mit in der Nähe gelegenen stö-	
		rungsarmen deckungsreichen Stel-	
		len auf trockenen Böden mit mög-	
		lichst geringem Druck durch Bo-	
		denprädatoren (z. B. Inseln) als	
		Nistplatz	
Rohrdommel	Botaurus stel-	- breite, störungsarme und weitge-	
	laris	hend ungenutzte Verlandungszo-	
		nen mit Deckung bietender Vegeta-	
		tion (insbesondere Alt-Schilf-	
		und/oder typhabestimmte Röhrich-	
		te),	
		- in Verbindung mit störungsarmen	
		nahrungsreichen Flachwasserbe-	
		reichen an Seen, Torfstichen,	
		Fischteichen, Flüssen, offenen	
		Wassergräben oder in renaturierten	
		Poldern	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög-	
		lichst hohem Anteil an flach über-	

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		stauten Wasserröhrichten und ge- ringem Druck durch Bodenprädato- ren (auch an Kleingewässern) und - mit ausgedehnten Verlandungszo- nen oder landwirtschaftlich genutz- ten Flächen (insbesondere Grün- land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Schnatter- ente	Anas strepera	störungsarme Flachwasserbereiche mit ausgeprägter Ufer- und Submersvegetation (Seen, Fischteiche, Altarme, langsam strömende Fließgewässer, überstaute Geländesenken, renaturierte Polder) sowie Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vorzugsweise Inseln)	
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch-	

Vo	gelart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		wälder mit ausreichend hohen Anteilen	
		an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	
	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Wäldern (vor-	
		zugsweise Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder, ersatzweise Feldge-	
		hölze) mit ausreichend hohen An-	
		teilen an Altbeständen als Bruthabi-	
		tat,	
		sowie	
		- fisch- und wasservogelreiche grö-	
		ßere Gewässer als Nahrungshabi-	
		tat (Seen, Flüsse, Teichkomplexe)	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus	
		dichten, dornigen Sträuchern und an-	
		grenzenden offenen Flächen (vor-	
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland,	
		Trockenrasen, Hochstaudenfluren,	
		Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
		che Flächen)	
Tafelente	Aythya ferina	störungsarme deckungsreiche Flach-	
		wasserbereiche mit strukturreicher	
		Verlandungsvegetation (Röhrichte mit	
		Seggenbulten) und möglichst geringem	
		Druck durch Bodenprädatoren (vor-	
Tüpfel-	Porzana por-	zugsweise Inseln) störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn		von Gewässern, lockere Schilfröhrichte	
Sumpinum	zana	mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche,	
		seggen- und binsenreiche Nasswie-	
		sen, renaturierte Polder	
Wachtel-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
könig	J.O. O.O.	Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Wespenbus- sard	Pernis apivo- rus	flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat), sowie  Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort) möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht- und Nassgrünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

#### DE 2142-401 Kämmericher Senke

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Flusssee-	Sterna hirun-	- fischreiche Gewässer im Binnen-	
schwalbe	do	land mit ausreichender Sichttiefe	
		sowie	
		- störungsarme, vegetationsarme	
		oder kurzgrasige Flächen (z.B.	
		Schlammbänke, Sand-, Kies- oder	
		Grünlandflächen), vorzugsweise	
		auf bodenprädatorenfreien Inseln	
		(ersatzweise auf künstlichen Nist-	
		flößen)	
Neuntöter	Lanius collurio	strukturreiche Hecken, Waldmän-	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
		strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen	
Rohrdommel	Botaurus stel-	- breite, störungsarme und ungenutz-	
	laris	te Verlandungszonen mit Deckung	
		bietender Vegetation (insbesondere	
		Alt-Schilf- und/oder typhabestimmte	
		Röhrichte; Mosaikverbund mit ein-	
		zelnen Weidengebüschgruppen),	
		- in Verbindung mit störungsarmen	
		nahrungsreichen Flachwasserbe-	
		reichen des Gewässers	
Trauersee-	Chlidonias	- störungsarme flache Kleingewässer	
schwalbe	niger	mit ausgedehnter und dichter	
		Schwimmblattvegetation, aus dem	
		Wasser ragenden Bulten, vegetati-	
		onsarmen Torf- oder Schlammbän-	
		ken (ersatzweise künstliche Nist-	
		flöße), mit nur geringem Druck	
		durch Bodenprädatoren	
		sowie	
		- nahrungsreiche umgebende Ge-	
		wässer, einschließlich temporärer	
		vegetationsreicher Feuchtgebiete	

### DE 2147-401 Peenetallandschaft

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Bekassine	Gallinago gal- linago	im Wesentlichen waldfreie feuchte bis nasse Flächen (z. B. Feucht- und Nassgrünland, Moore und Sümpfe, Verlandungszonen) mit möglichst langanhaltender Überstauung und Deckung gebender Vegetation, wobei ein niedriger sehr lichter Baumbestand toleriert wird	
Blau-	Luscinia sve-	- von Wasser und horstartig verteil-	
kehlchen	cica	ten Gebüschen durchsetzte Röhrichte und Verlandungszonen von Grauweidengebüschen durchsetzte Torfstiche	
Bruchwas- serläufer	Tringa glareo- la		störungsarme, schlickige Flä- chen (z. B. Flachwasserzonen, Uferbereiche, flach überstautes Grünland, renaturierte Polder)
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	-
Fischadler	Pandion hali- aetus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Windkraftanlagen)  - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und  - mit herausragenden Altbäumen in Wäldern oder Altbäumen an Waldrändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z. B. Stromleitungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)	fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe

Anlage 1 Seite 106

Vog	gelart	Lebensraumelemente [s	iehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Flusssee- schwalbe	Sterna hirun- do	fischreiche Gewässer mit ausrei- chender Sichttiefe	fischreiche Gewässer
		sowie	
		<ul> <li>störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B.</li> </ul>	
		Schlammbänke) , überstautes	
		Grünland und renaturierte Polder	
		mit Schwimmblattvegetation, vor-	
		zugsweise auf störungsarmen und	
		bodenprädatorenfreien Inseln (er-	
		satzweise auf künstlichen Nistflö-	
		ßen)	
Graugans	Anser anser		- größere Gewässer (insbe-
			sondere Seen, renaturierte
			Polder) mit störungsarmen
			Flachwasserbereichen und
			Buchten als Ruhe- und Schlafplatz und landseitig
			angrenzenden störungsar-
			men Bereichen als Sammel-
			plätze
			sowie
			- nahe unzerschnittene und
			möglichst störungsarme
			landwirtschaftlich genutzte
			Flächen als Nahrungshabitat
Großer	Numenius	ausgedehnte, unzerschnittene und	
Brachvogel	arquata	störungsarme, frische bis feuchte, in	
		Teilbereichen auch nasse angepasst	
		bewirtschaftete Grünlandflächen (vorzugsweise mit unterschiedlichen	
		Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem	
		Druck durch Bodenprädatoren	
Heidelerche	Lullula arbo-	- lichte Kiefernwälder auf	
	rea	Sandstandorten	
		- trockene Randbereiche und Lich-	
		tungen (einschließlich Schneisen	
		und Kahlschlägen) von Kiefernwäl-	
		dern mit lückiger und überwiegend	
		niedriger Vegetation (insbesondere	
		Zwergstrauchheiden und Sandma-	
		gerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen, Wegränder und	
		Säume im Übergang zwischen	
		Wald und Offenland)	
	1		

Anlage 1 Seite 107

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Kampfläufer	Philomachus pugnax	störungsarme nasse Grünlandstandor- te in Flusstalmooren mit möglichst ge- ringem Druck durch Bodenprädatoren (am Rand renaturierter Polder)	offene, unzerschnittene und störungsarme Flächen mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbesondere Nassgrünland, schlickige Uferbereiche und abgelassene Fischteiche, weiterhin landwirtschaftlich genutzte Flächen)
Kleines	Porzana par-	renaturierte Polder mit Seggen-, Bin-	
Sumpfhuhn	va	senbülten und Röhrichten	
Knäkente	Anas quer- quedula	<ul> <li>störungsarme, flache Gewässer mit ausgeprägtem Verlandungsgürtel (Röhrichte und Seggenbestände)</li> <li>Feucht- und Nassgrünland mit Gräben</li> <li>überstautes Grünland und renaturierte Polder</li> <li>mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren</li> </ul>	
Kormoran	Phalacrocorax carbo		<ul> <li>fischreiche Gewässer (Seen, Fischteiche, Torfstiche, renaturierte Polder, Fließgewässer)</li> <li>sowie</li> <li>ungestörte Schlafplätze in Gewässernähe (insbesondere Baumbestände)</li> </ul>
Kornweihe	Circus cya- neus		<ul> <li>offene Bereiche der Kulturlandschaft (insbesondere Grünland, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)</li> <li>sowie</li> <li>eingestreute oder angrenzende Röhrichte und Hochstaudenfluren</li> </ul>
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme, seichte Gewässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte</li> </ul>

Anlage 1 Seite 108

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze
Krickente	Anas crecca	<ul> <li>störungsarme, deckungsreiche und zumindest teilweise sehr seichte Gewässer (insbesondere Kleinge- wässer), deckungsreiche Moorge- wässer und Torfstiche, Feucht- und Nassgrünland mit Gräben sowie überstautes Grünland und renatu- rierte Polder</li> <li>mit möglichst geringem Drück durch Bodenprädatoren</li> </ul>	<ul> <li>ungestörte deckungsreiche Verlandungsbereiche von Gewässern (zur Mauserzeit im Sommer)</li> <li>Überschwemmungsgebiete</li> <li>renaturierte Polder</li> </ul>
Lachmöwe	Larus ridibun- dus	<ul> <li>störungsarme ausgedehnte Verlandungszonen von Gewässern oder Inseln mit geringem Druck durch Bodenprädatoren sowie</li> <li>offene Kulturlandschaft als zusätzliches Nahrungshabitat</li> </ul>	
Löffelente	Anas clypeata	störungsarmes von wassergefüllten Senken durchzogenes Feucht– und Nassgrünland, renaturierte Polder und stark verlandete Gewässer (einschließ- lich Torfstiche und Fischteiche) mit geringem Druck durch Bodenprädato- ren	störungsarme vernässte Grün- landflächen, Überschwem- mungsflächen, renaturierte Pol- der und Fischteiche mit Verlan- dungsvegetation
Merlin	Falco colum- barius		<ul> <li>offene Kulturlandschaft (insbesondere Grünland, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)</li> <li>offene Gewässerufer und Küstenbereiche</li> </ul>
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grob- borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit</li> </ul>	

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter - strukturreiche Verlandungsberei- che von Gewässern mit Gebü- schen und halboffene Moore	
Odins-	Phalaropus	Schen and halbenene weere	renaturierte Polder mit offenen
hühnchen	lobatus		Wasserflächen
Raubsee-	Sterna caspia		größere Seen, Flüsse und Über-
schwalbe			flutungsbereiche
Rohrdommel	Botaurus stel-	- breite, störungsarme und weitge-	ausgedehnte störungsarme Röh-
	laris	hend ungenutzte Verlandungszo- nen mit Deckung bietender Vegeta- tion (insbesondere Alt-Schilf- und/oder typhabestimmte Röhrich- te), - in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbe- reichen an der Haffküste und am Peenestrom, an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern	richtbestände an Gewässern (auch an Gräben), renaturierte Polder
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	Gewässer mit Röhrichtzonen,
Rotmilan	nosus  Milvus milvus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	angrenzende Verlandungszonen und landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland), renaturierte Polder
Roumian	ivilivus IIIlivus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Grünlandanteilen und möglichst hoher Strukturdichte

Anlage 1 Seite 110

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	iehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		<ul> <li>mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)</li> </ul>	
Rotschenkel	Tringa totanus	großflächiges, störungsarmes Feucht- und Nassgrünland mit kurzgrasigen Bereichen und höherer Vegetation, schlammigen Nassstellen oder Ge- wässerufern und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	-
Saatgans	Anser fabalis	•	<ul> <li>Seen mit größeren störungs- armen Bereichen und renatu- rierte Polder als Schlafge- wässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Schnatterente	Anas strepera	störungsarme Flachwasserbereiche mit ausgeprägter Ufer- und Submersvegetation (Seen, Altarme, langsam strömende Fließgewässer, überstaute Geländesenken, renaturierte Polder) sowie Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vorzugsweise Inseln)	störungsarme, flache Buchten größerer Seen mit ausgeprägter Submersvegetation sowie rena- turierte Polder
Schreiadler	Aquila poma- rina	möglichst großflächige unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Waldgebieten (Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder) und darin einge- schlossenen Schreiadlerschutz- arealen mit ausgedehnten Altbe- ständen, die einen ausreichend ho- hen Schlussgrad aufweisen (Brut- habitat) und - mit hohen Grünlandanteilen (vor- zugsweise störungsarm und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedrigwüchsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an lini-	

Anlage 1 Seite 111

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		enhaften Gehölzstrukturen und	
Schwarz-	Milvus mi-	Feuchtlebensräumen	möglichst unzerschnittene Land-
milan	grans	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	schaftsbereiche (insbesondere
		blick auf Hochspannungsleitungen und	im Hinblick auf Hochspannungs-
		Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	leitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Grünlandanteilen
		Mischwäldern mit Altbeständen und	und/oder fischreichen Gewäs-
		Altbäumen insbesondere im Wald-	sern
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		mit hohen Grünlandanteilen     und/oder fischreichen Gewässern	
		als Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
		wälder mit ausreichend hohen Anteilen	
		an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	
	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Wäldern (vor-	
		zugsweise Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder, ersatzweise Feldge-	
		hölze) mit ausreichend hohen An-	
		teilen an Altbeständen als Bruthabi-	
		tat,	
		sowie	
		- fisch- und wasservogelreiche grö- ßere Gewässer als Nahrungshabi-	
		tat (Küstengewässer, Seen, Teich-	
		komplexe)	
Silberreiher	Egretta alba	,	störungsarme, ausgedehnte
			Schilfbestände am Rand von
			Gewässern, Überschwemmungs-
Sporbor	Sulvio nicorio	Hookon, Cohünaha und Woldränder	tlächen und renaturierte Polder
-	Sylvia filsoffa	· ·	
grasiliucke			
		_	
		Trockenrasen, Hochstaudenfluren,	
		Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria		

Anlage 1 Seite 112

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		che Flächen)	
Tafelente	Aythya ferina	störungsarme deckungsreiche Flach- wasserbereiche mit strukturreicher Verlandungsvegetation (Röhrichte mit Seggenbulten) und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vor- zugsweise Inseln)	störungsarme Flachwasserberei- che von Seen, Flüssen sowie renaturierte Polder
Trauersee-	Chlidonias	- störungsarme flache Gewässer	renaturierte Polder und Flusstä-
schwalbe	niger	(auch überstautes Grünland und renaturierte Polder) mit ausgedehnter und dichter Schwimmblattvegetation, aus dem Wasser ragenden Bulten, vegetationsarmen Torfoder Schlammbänken (ersatzweise künstliche Nistflöße), mit nur geringem Druck durch Bodenprädatoren sowie  nahrungsreiche umgebende Gewässer, einschließlich temporärer	ler
		vegetationsreicher Feuchtgebiete	
Tüpfel- sumpfhuhn	Porzana por- zana	störungsarme Verlandungsbereiche von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswiesen, renaturierte Polder	
Turmfalke	Falco tinnun- culus	Bereiche der offenen Kulturlandschaft - mit hohen Anteilen an Grünland, Saumstrukturen, Gras- oder Stau- denfluren oder ähnlichen Flächen als Nahrungshabitat und - Feldgehölze, Baumhecken, Baum- gruppen oder Einzelbäume als Nisthabitat	Bereiche der offenen Kulturland- schaft mit hohen Anteilen an Grünland, Saumstrukturen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnli- chen Flächen
Uferschnepfe	Limosa limosa	weiträumig offenes, störungsarmes Feucht- und Nassgrünland mit ange- passter Bewirtschaftung, kurzgrasigen Bereichen und lückiger Vegetation, Bülten sowie schlammigen Nassstellen oder Gewässerufern und möglichst geringem Druck durch Bodenprädato- ren	
Wachtelkö- nig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	

Anlage 1 Seite 113

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Weißbart-	Chlidonias	renaturierte Polder mit möglichst ge-	renaturierte Polder
Seeschwalbe	hybrida	ringem Druck durch Bodenprädatoren	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	möglichst unzerschnittene Niede-
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	rungsbereiche (im Hinblick auf
		spannungsleitungen und Windkraftan-	Hochspannungsleitungen und
		lagen)	Windkraftanlagen) mit hohen
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	Anteilen an (vorzugsweise fri-
		se frischen bis nassen) Grünland-	schen bis nassen) Grünlandflä-
		flächen sowie Kleingewässern und	chen sowie Kleingewässern und
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	feuchten Senken
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	möglichst unzerschnittene Land-
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	schaftsbereiche (insbesondere
		blick auf Hochspannungsleitungen und	im Hinblick auf Hochspannungs-
		Windkraftanlagen)	leitungen und Windkraftanlagen)
		- mit möglichst großflächigen und	mit hoher Strukturdichte (insbe-
		störungsarmen Waldgebieten (vor-	sondere Trocken- und Magerra-
		zugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	sen, Heiden, Feucht- und Nass-
		Mischwälder) mit ausreichend ho-	grünland, Säume, Gras- oder
		hen Anteilen an Altbeständen als	Staudenfluren oder ähnliche Flä-
		Bruthabitat	chen
		und	
		- mit Offenbereichen mit hoher	
		Strukturdichte (insbesondere Troc-	
		ken- und Magerrasen, Heiden,	
		Feucht- und Nassgrünland, Säu- me, Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen nahe des Brut-	
		waldes)	
Wiesenweihe	Circus pygar-	weiträumige und möglichst unzer-	
Wiesenweine	gus	schnittene (insbesondere im Hinblick	
	guo	auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen) Niederungsbereiche	
		- mit hohen Grünlandanteilen (vor-	
		zugsweise kurzgrasig), ersatzweise	
		grünlandähnliche Flächen, als Nah-	
		rungshabitat	
		und	
		- mit ungestörten hochwüchsigen	
		Offenbereichen mit geringem	
		Druck durch Bodenprädatoren als	
		Nisthabitat (z. B. Verlandungsbe-	
		reiche von Gewässern, renaturierte	
		Polder); ersatzweise Ackerflä-	

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		chen(vorzugsweise mit Gerste, Weizen, Roggen, Triticale), Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Zwergmöwe	Larus minutus		Flachwasserbereiche größerer Seen, Torfstiche, Überschwem- mungsflächen, renaturierte Pol- der mit offenen Wasserflächen
Zwergsäger	Mergus albel- lus		Flüsse und größere Seen mit möglichst geringen fischereili- chen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze), renaturierte Polder mit offenen Wasserflächen
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	
Zwerg- sumpfhuhn	Porzana pusil- la	flache Gewässer mit ausgeprägtem Verlandungsgürtel (Röhrichte und Seggenbestände), renaturierte Polder	

## DE 2233-401 Stepenitz - Poischower Mühlenbach - Radegast - Maurine

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Blaukehl-	Luscinia sve-	- von Wasser und horstartig verteil-	
chen	cica	ten Gebüschen durchsetzte Röh-	
		richte und Verlandungszonen von Grauweidengebüschen durch-	
		setzte Torfstiche	
Eisvogel	Alcedo atthis	- störungsarme Bodenabbruchkan-	
o o		ten von steilen Uferwänden an	
		Flüssen und Seen, ersatzweise	
		auch Erdabbaustellen und Wurzel-	
		teller geworfener Bäume in Ge-	
		wässernähe (Nisthabitat)	
		sowie	
		- ufernahe Bereiche fischreicher	
		Stand- und Fließgewässer mit aus- reichender Sichttiefe und uferbe-	
		gleitenden Gehölzen (Nahrungs-	
		habitat mit Ansitzwarten)	
Flusssee-	Sterna hirun-	- fischreiche Gewässer mit ausrei-	
schwalbe	do	chender Sichttiefe	
		sowie	
		- störungsarme, vegetationsarme	
		oder kurzgrasige Flächen (z.B.	
		Schlammbänke, Sand-, Kies- oder	
		Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln	
		(ersatzweise auf künstlichen Nist-	
		flößen)	
Gänsesäger	Mergus mer-	- störungsarme Bereiche fischreicher	
	ganser	Gewässer mit hoher Sichttiefe und	
		möglichst geringen fischereilichen	
		Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)	
		Sowie	
		<ul> <li>sowie nahe gelegene Altbaum- gruppen oder Altbäume mit Groß-</li> </ul>	
		höhlenangebot (einschließlich	
		Kopfweiden, Pappeln) als Nisthabi-	
		tat	
Kranich	Grus grus	störungsarme nasse Waldbereiche,	
		wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen	
		von Gewässern und renaturierte	
		Polder	
		- angrenzende oder nahe störungs-	
		arme landwirtschaftlich genutzte	
		Flächen (insbesondere Grünland)	
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an	

Anlage 1 Seite 116

Vog	jelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Altbeständen und stehendem Totholz	
		sowie mit Beimischungen älterer grob-	
		borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und	
		Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmän-	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau- denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
		- Heide- und Sukzessionsflächen mit	
		Einzelgehölzen oder halboffenem	
		Charakter	
		- Strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
Rohrweihe	Circus aerugi-	schen und halboffene Moore möglichst unzerschnittene Land-	
Koniweine	•	_	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		<ul> <li>mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit mög-</li> </ul>	
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern)	
		und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz- ten Flächen (insbesondere Grün-	
		land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und - mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Tüpfel- sumpfhuhn	Porzana por- zana	störungsarme Verlandungsbereiche von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswiesen, renaturierte Polder	
Wachtelkö- nig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat), sowie  - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus- sard	Pernis apivo- rus	- mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vor- zugsweise Laub- oder Laub-Nadel- Mischwälder) mit ausreichend ho- hen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		und - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	

#### DE 2235-402 Schweriner Seen

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Blässgans	Anser albi- frons		Seen mit größeren störungs- armen Bereichen als Schlaf- gewässer und landseitig na- he gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie     große unzerschnittene und
			möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
Blässhuhn	Fulica atra		störungsarme Flachwasserberei- che größerer Binnenseen mit reicher Submersvegetation oder reichem Angebot benthischer Mollusken
Blaukehl-	Luscinia sve-	- von Wasser und horstartig verteil-	
chen	cica	ten Gebüschen durchsetzte Röh- richte und Verlandungszonen - von Grauweidengebüschen durch- setzte Torfstiche	
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungs-</li> </ul>	
		habitat mit Ansitzwarten)	
Gänsesäger	Mergus mer- ganser	störungsarme Bereiche größerer fischreicher Seen mit hoher Sicht- tiefe und möglichst geringen fische- reilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze) sowie	
		<ul> <li>nahe gelegene Altbaumgruppen oder Altbäume mit Großhöhlenan- gebot (einschließlich Kopfweiden, Pappeln) als Nisthabitat</li> </ul>	
Haubentau- cher	Podiceps cri- status	fischreiche Standgewässer  - mit störungsarmen offenen Wasserflächen zum Nahrungserwerb und - mit störungsarmen Verlandungsbe-	größere fischreiche Seen mit störungsarmen Wasserflächen und möglichst geringen fischerei- lichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)

Anlage 1 Seite 120

Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		reichen mit Strukturen für die Befe-	
		stigung des Schwimmnestes (z. B. Schilf, Binsen, Kalmus, Rohrkol-	
		ben)	
Heidelerche	Lullula arbo-	- lichte Kiefernwälder auf	
	rea	Sandstandorten	
		- trockene Randbereiche und Lich-	
		tungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäl-	
		dern mit lückiger und überwiegend	
		niedriger Vegetation (insbesondere	
		Zwergstrauchheiden und Sandma-	
		gerrasen, aber auch trockene	
		Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und	
		Säume im Übergang zwischen	
		Wald und Offenland)	
Kolbenente	Netta rufina	Seen und Teiche	
		- mit störungsarmen Bereichen,	
		Flachwasserbereichen und ausge- prägter Verlandungs- und Sub-	
		mersvegetation	
		sowie	
		- Bereichen mit geringem Druck	
		durch Bodenprädatoren (z. B. In-	
17	District	seln)	final position of the control of the
Kormoran	Phalacrocorax carbo		- fischreiche Seen sowie
	Carbo		- ungestörte Schlafplätze in
			Gewässernähe (insbesonde-
			re Baumbestände)
Kranich	Grus grus	- störungsarme nasse Waldbereiche,	
		wasserführende Sölle und Senken,	
		Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte	
		Polder	
		- angrenzende oder nahe störungs-	
		arme landwirtschaftlich genutzte	
Missalanasis	Denstra	Flächen (insbesondere Grünland)	
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz	
		sowie mit Beimischungen älterer grob- borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und	
		Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmän-	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau- denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
		- Heide- und Sukzessionsflächen mit	

Anlage 1 Seite 121

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter - Strukturreiche Verlandungsberei- che von Gewässern mit Gebü- schen und halboffene Moore	
Reiherente	Aythya fuligu- la	Seen und Teiche  - mit störungsarmen Flachwasser- bereichen sowie ausgeprägter Ver- landungs- und Submersvegetation sowie  - mit in der Nähe gelegenen stö- rungsarmen deckungsreichen Stel- len auf trockenen Böden mit mög- lichst geringem Druck durch Bo- denprädatoren (z. B. Inseln) als Nistplatz	<ul> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Mausergewässer),</li> <li>störungsarme Flachwasserbereiche der Großseen mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungsgewässer zur Zug- und Überwinterungszeit) und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)</li> <li>sowie</li> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche oder kleinere Gewässer in der Nähe der Nahrungsgewässer (Tagesruheplätze)</li> </ul>
Rohrdommel	Botaurus stel- laris	<ul> <li>breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilfund/oder typhabestimmte Röhrichte),</li> <li>in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern</li> </ul>	(ragosianopiatzo)
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit mög- lichst hohem Anteil an flach über- stauten Wasserröhrichten und ge- ringem Druck durch Bodenprädato- ren (auch an Kleingewässern) und - mit ausgedehnten Verlandungszo- nen oder landwirtschaftlich genutz- ten Flächen (insbesondere Grün- land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	

Anlage 1 Seite 122

Schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
blick auf Hochspannungsleitungen und Windkräfanlagen)  - mit Laubwälderm und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungs-armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)  Saatgans  Anser fabalis  - Seen mit größeren störungs-armen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Stammelplätze und  - größe unzerschnittene und möglichst störungsarmen Bereichen als Stammelplätze und  - größer Seen mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungshabitat) sowie  - windgeschützte, störungsarme Buchten (Schlaf- und Ruheplatz)  Schwarzmi- In möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraffanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern	dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
armen Bereichen als Schläfgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und  - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat  Schellente  Bucephala clangula  - großere Seen mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungshabitat) sowie  - windgeschützte, störungsarme Buchten (Schlaf- und Ruheplatz)  Schwarzmilan  Milvus migrans  möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern			blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte	
clangula  clangula  gen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungshabitat) sowie  windgeschützte, störungsarme Buchten (Schlaf- und Ruheplatz)  Schwarzmi- lan  möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern	Saatgans	Anser fabalis		armen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte
Ian möglichst unzerschnittene Landgrans schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern	Schellente	The state of the s		<ul> <li>größere Seen mit reichhaltigen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungshabitat) sowie</li> <li>windgeschützte, störungsarme Buchten (Schlaf- und Ru-</li> </ul>
alo Hamangonabitat	Schwarzmi- Ian		schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen	
Schwarz-   Dryocopus   größere, vorzugsweise zusammen-	Schwarz- specht		größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei-	
	Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie - fisch- und wasservogelreiche Seen als Nahrungshabitat	
Singschwan	Cygnus cy- gnus		<ul> <li>störungsarme Flachwasserbereiche von Seen (Schlafgewässer)</li> <li>sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Tafelente	Aythya ferina	störungsarme deckungsreiche Flach- wasserbereiche mit strukturreicher Verlandungsvegetation (Röhrichte mit Seggenbulten) und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vor- zugsweise Inseln)	
Wachtelkö- nig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei- se frischen bis nassen) Grünland- flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi- tat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in	

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Wespenbus- sard	Pernis apivo- rus	Siedlungsbereichen (Horststandort) möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vor- zugsweise Laub- oder Laub-Nadel- Mischwälder) mit ausreichend ho- hen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat	Zug-, Rastvogei, Oberwinterer
Zworg	Figodula par	und - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)  Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	
Zwerg- schwan	Cygnus co- lumbianus bewickii		<ul> <li>störungsarme Flachwasserbereiche von Seen (vorzugsweise mit Submersvegetation)</li> <li>sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>

### DE 2239-401 Nebel und Warinsee

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Blaukehl-	Luscinia sve-	- von Wasser und horstartig verteil-	
chen	cica	ten Gebüschen durchsetzte Röh-	
		richte und Verlandungszonen	
		- von Grauweidengebüschen durch-	
Eigyagal	Alcedo atthis	setzte Torfstiche	
Eisvogel	Alcedo attris	störungsarme Bodenabbruchkan- ten von steilen Uferwänden an	
		Flüssen und Seen, ersatzweise	
		auch Erdabbaustellen und Wurzel-	
		teller geworfener Bäume in Ge-	
		wässernähe (Nisthabitat)	
		sowie	
		- ufernahe Bereiche fischreicher	
		Stand- und Fließgewässer mit aus-	
		reichender Sichttiefe und uferbe-	
		gleitenden Gehölzen (Nahrungs-	
		habitat mit Ansitzwarten)	
Heidelerche	Lullula arbo-	- lichte Kiefernwälder auf	
	rea	Sandstandorten - trockene Randbereiche und Lich-	
		tungen (einschließlich Schneisen	
		und Kahlschlägen) von Kiefernwäl-	
		dern mit lückiger und überwiegend	
		niedriger Vegetation (insbesondere	
		Zwergstrauchheiden und Sandma-	
		gerrasen, aber auch trockene	
		Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen, Wegränder und	
		Säume im Übergang zwischen	
Kranich	Cruo aruo	Wald und Offenland)	
Kianich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken,</li> </ul>	
		Moore, Sümpfe, Verlandungszonen	
		von Gewässern und renaturierte	
		Polder	
		angrenzende oder nahe störungs-	
		arme landwirtschaftlich genutzte	
		Flächen (insbesondere Grünland)	
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Altbeständen und stehendem Totholz	
		sowie mit Beimischungen älterer grob-	
		borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und	
		Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmän-	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	

Anlage 1 Seite 126

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)  Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter  strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore	
Rohrdommel	Botaurus stel- laris	<ul> <li>breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilfund/oder typhabestimmte Röhrichte),</li> <li>in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte	
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	(Nahrungshabitat) möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und	
		- mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
		wälder mit ausreichend hohen Antei-	
		len an Altbeständen und Totholz	
Schwarz-	Ciconia nigra	möglichst großflächige unzerschnittene	
storch		Landschaftsbereiche (insbesondere im	
		Hinblick auf Hochspannungsleitungen	
		und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Waldgebieten (insbesondere Laub- und Laub- Nadel-Mischwälder)mit ausrei- chend hohen Anteilen an Altbe- ständen als Bruthabitat sowie	
		- mit fischreichen naturnahen Bach-	
		läufen und Grünlandbereichen mit	
		Kleingewässern und Senken als	
		Nahrungshabitat	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus	
		dichten, dornigen Sträuchern und an-	
		grenzenden offenen Flächen (vor-	
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland,	
		Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
		che Flächen)	
Tüpfel-	Porzana por-	störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn	zana	von Gewässern, lockere Schilfröhrichte	
		mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche,	
		seggen- und binsenreiche Nasswie-	
		sen, renaturierte Polder	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi- tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und	
		störungsarmen Waldgebieten (vor-	
		zugsweise Laub- oder Laub-Nadel- Mischwälder) mit ausreichend ho-	
		hen Anteilen an Altbeständen als	
		Bruthabitat	
		und	
		- mit Offenbereichen mit hoher Struk-	
		turdichte (insbesondere Trocken-	
		und Magerrasen, Heiden, Feucht-	
		und Nassgrünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche	
		Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Beständen mit stehendem Totholz	
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	
		stand sowie gering ausgeprägter oder	
		fehlender Strauch- und Krautschicht	
		(Hallenwälder)	

## DE 2242-401 Mecklenburgische Schweiz und Kummerower See

Vo	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Bekassine	Gallinago gal- linago	im Wesentlichen waldfreie feuchte bis nasse Flächen (z. B. Feucht- und Nassgrünland, Moore und Sümpfe) mit möglichst langanhaltender Überstau- ung und Deckung gebender Vegetati- on, wobei ein niedriger sehr lichter Baumbestand toleriert wird	-
Blässgans	Anser albi- frons		<ul> <li>Seen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Blaukehl- chen	Luscinia sve- cica	<ul> <li>von Wasser und horstartig verteilten Gebüschen durchsetzte Röhrichte und Verlandungszonen</li> <li>von Grauweidengebüschen durchsetzte Torfstiche</li> </ul>	r lacitori ale ritarii arigeriabilat
Bruchwas- serläufer	Tringa glareo- la		störungsarme, schlickige Flä- chen (z. B. Flachwasserzonen, Uferbereiche, flach überstautes Grünland, renaturierte Polder)
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Fischadler	Pandion hali- aetus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Windkraftanlagen) - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und - mit herausragenden Altbäumen in Wäldern oder Altbäumen an Wald-	fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe

Anlage 1 Seite 130

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		rändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z.B. Stromlei- tungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)	
Flusssee- schwalbe	Sterna hirun- do	<ul> <li>fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe</li> <li>sowie</li> <li>störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln (ersatzweise auf künstlichen Nistflößen)</li> </ul>	
Goldregen- pfeifer	Pluvialis apri- caria		<ul> <li>große, offene, unzerschnittene und störungsarme Landwirtschaftsflächen ohne oder mit niedriger Vegetation</li> <li>große Schlickflächen (auch Schlafplatz)</li> </ul>
Graugans	Anser anser		<ul> <li>größere Gewässer Seen mit störungsarmen Flachwasserbereichen und Buchten als Ruhe- und Schlafplatz und landseitig angrenzenden störungsarmen Bereichen als Sammelplätze</li> <li>nahe unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Grauschnäp-	Muscicapa	Wälder mit ausreichend Altbaumgrup-	
per	striata	pen, Altbäumen, Totholz (Höhlungen als Nistplatz) und Lichtungen	
Großer	Numenius	ausgedehnte, unzerschnittene und	
Brachvogel	arquata	störungsarme, frische bis feuchte, in Teilbereichen auch nasse angepasst bewirtschaftete Grünlandflächen (vor- zugsweise mit unterschiedlichen Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Haubentau- cher  Heidelerche	Podiceps cri- status  Lullula arbo-	fischreiche Standgewässer  - mit störungsarmen offenen Wasserflächen zum Nahrungserwerb und  - mit störungsarmen Verlandungsbereichen mit Strukturen für die Befestigung des Schwimmnestes (z. B. Schilf, Binsen, Kalmus, Rohrkolben)  - lichte Kiefernwälder auf	
ciacici ciid	Landia arbo	nonte racientiwalaci dai	

Anlage 1 Seite 131

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	rea	Sandstandorten  - trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)	
Kampfläufer	Philomachus pugnax		offene, unzerschnittene und störungsarme Flächen mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbesondere Nassgrünland, schlickige Uferbereiche und abgelassene Fischteiche, weiterhin landwirtschaftlich genutzte Flächen)
Kiebitz	Vanellus va- nellus	offene, unzerschnittene und störungs- arme Flächen  - mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbeson- dere Feucht-, Nassgrünland sowie seichte Uferbereiche, ersatzweise temporäre Nassstellen in Äckern) und  - mit nur geringem Druck durch Bo- denprädatoren	
Kleines Sumpfhuhn	Porzana par- va	<ul> <li>flache Gewässer (auch Fischteiche) mit ausgeprägtem Verlandungsgürtel (Röhrichte und Seggenbestände)</li> <li>renaturierte Polder mit Seggen-, Binsenbülten und Röhrichten</li> </ul>	
Knäkente	Anas quer- quedula	<ul> <li>störungsarme, flache Gewässer mit ausgeprägtem Verlandungsgürtel (Röhrichte und Seggenbestände)</li> <li>Feucht- und Nassgrünland mit Gräben</li> <li>überstautes Grünland und renaturierte Polder</li> <li>mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren</li> </ul>	
Kornweihe	Circus cya- neus		<ul> <li>offene Bereiche der Kulturlandschaft (insbesondere Grünland, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)</li> <li>sowie</li> <li>eingestreute oder angren-</li> </ul>

Anlage 1 Seite 132

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			zende Röhrichte und Hoch- staudenfluren
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme, seichte Gewässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze</li> </ul>
Löffelente	Anas clypeata	störungsarmes von wassergefüllten Senken durchzogenes Feucht– und Nassgrünland, renaturierte Polder und stark verlandete Gewässer (einschließ- lich Torfstiche und Fischteiche) mit geringem Druck durch Bodenprädato- ren	störungsarme vernässte Grün- landflächen, Überschwem- mungsflächen, renaturierte Pol- der und Fischteiche mit Verlan- dungsvegetation
Merlin	Falco colum- barius		<ul> <li>offene Kulturlandschaft (insbesondere Grünland, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)</li> <li>offene Gewässerufer und Küstenbereiche</li> </ul>
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	T CONTROLLER
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden GrünlandflächenGras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>Strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Raubsee- schwalbe	Sterna caspia		größere Seen, Flüsse und Über- flutungsbereiche
Raubwürger	Lanius excubi- tor	<ul> <li>mehrschichtige Feldgehölze,</li> <li>Baumgruppen oder Baumhecken</li> </ul>	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		mit als Nahrungshabitat dienenden angrenzenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähn- lichen Flächen - großflächige Moore, Heide- und Sukzessionsflächen mit Gebüschen und Einzelbäumen	
Rohrdommel	Botaurus stel- laris	<ul> <li>breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilfund/oder typhabestimmte Röhrichte),</li> <li>in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern</li> </ul>	ausgedehnte störungsarme Röhrichtbestände an Gewässern (auch an Gräben), renaturierte Polder
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	Gewässer mit Röhrichtzonen, angrenzende Verlandungszonen und landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland), renaturierte Polder
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungs- leitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Grünlandanteilen und möglichst hoher Strukturdichte
Rotschenkel	Tringa totanus	großflächiges, störungsarmes Feucht- und Nassgrünland mit kurzgrasigen Bereichen und höhe- rer Vegetation, schlammigen	

Anlage 1 Seite 134

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Nassstellen oder Gewässerufern und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Saatgans	Anser fabalis		<ul> <li>Seen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Schnatteren-	Anas strepera	störungsarme Flachwasserbereiche	störungsarme, flache Buchten
te		mit ausgeprägter Ufer- und Submers-	größerer Seen mit ausgeprägter
		vegetation (Seen, Fischteiche, Altarme, langsam strömende Fließgewäs-	Submersvegetation sowie rena- turierte Polder
		ser, überstaute Geländesenken, rena-	
		turierte Polder) sowie Uferbereiche mit	
		möglichst geringem Druck durch Bo-	
		denprädatoren (vorzugsweise Inseln)	
Schreiadler	Aquila poma-	möglichst großflächige unzerschnittene	Offenlandbereiche mit einem
Schwarz	rina Miharo mi	Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Waldgebieten (Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder) und darin eingeschlossenen Schreiadlerschutzarealen mit ausgedehnten Altbeständen, die einen ausreichend hohen Schlussgrad aufweisen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise störungsarm und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedrigwüchsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an linienhaften Gehölzstrukturen und Feuchtlebensräumen	hohen Grünlandanteil (vorzugs- weise extensiv genutzt, ersatz- weise auch grünlandähnliche Flächen) und einer hohen Dichte an linienhaften Gehölzstrukturen und Feuchtlebensräumen
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungs- leitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewäs- sern

Anlage 1 Seite 135

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		(Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Schwarz- storch	Ciconia nigra		möglichst großflächige unzer- schnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) mit fischrei- chen Fließgewässern, Altarmen und Grünlandflächen mit Klein- gewässern und Senken; renatu- rierte Polder
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - fisch- und wasservogelreiche Seen als Nahrungshabitat	<ul> <li>fisch- und wasservogelreiche, größere Gewässer (Seen, Flüsse, Teichkomplexe) sowie renaturierte Polder,</li> <li>störungsarme Waldbereiche als Schlafplätze</li> </ul>
Silberreiher	Egretta alba		störungsarme, ausgedehnte Schilfbestände am Rand von Gewässern, Überschwemmungs- flächen und renaturierte Polder
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Spießente	Anas acuta	störungsarme Überschwemmungsflä- chen und renaturierte Polder mit offe- nen Wasserflächen im Wechsel mit höherer, Deckung bietender Vegetati- on und geringem Druck durch Boden-	störungsarme Überschwem- mungsflächen und renaturierte Polder mit offenen Wasserflä- chen

Anlage 1 Seite 136

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		prädatoren	
Sumpfohreu-	Asio flam-		ausgedehnte störungsarme
le	meus		Komplexe aus Feucht- und
			Nassgrünland, Grünlandbrachen,
			Seggenrieden, verlandenden
			Torfstichen; renaturierte Polder
Trauersee-	Chlidonias	- störungsarme windgeschützte	renaturierte Polder und Flusstä-
schwalbe	niger	Flachwasserbereiche von Stand-	ler
		gewässern mit ausgedehnter und	
		dichter Schwimmblattvegetation,	
		aus dem Wasser ragenden Bulten, Torf- oder Schlammbänken (er-	
		satzweise künstliche Nistflöße), mit	
		nur geringem Druck durch Boden-	
		prädatoren	
		sowie	
		- nahrungsreiche umgebende Ge-	
		wässer, einschließlich temporärer	
		vegetationsreicher Feuchtgebiete	
Tüpfel-	Porzana por-	störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn	zana	von Gewässern, lockere Schilfröhrichte	
		mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche,	
		seggen- und binsenreiche Nasswie-	
Turmfalke	Falco tinnun-	sen, renaturierte Polder Bereiche der offenen Kulturlandschaft	
Turillaike	culus	- mit hohen Anteilen an Grünland,	
	cuius	Saumstrukturen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		als Nahrungshabitat	
		und	
		- Feldgehölze, Baumhecken, Baum-	
		gruppen oder Einzelbäume als	
Herschnanfa	Limosa limosa	Nisthabitat weiträumig offenes, störungsarmes	
Olerseinepie	Limosa iimosa	Feucht- und Nassgrünland mit extensi-	
		ver Bewirtschaftung, kurzgrasigen Be-	
		reichen und höherer Vegetation sowie	
		schlammigen Nassstellen oder Ge-	
		wässerufern und möglichst geringem	
Wachtel	Coturnix co-	Druck durch Bodenprädatoren offene Flächen der Kulturlandschaft	
	turnix	(vorzugsweise Ackerflächen mit Ger-	
		ste, Weizen und Roggen sowie Wiesen	
		oder ähnliche Flächen)	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißbart-	Chlidonias	Überschwemmungsflächen renaturier-	Überschwemmungsflächen rena-

Anlage 1 Seite 137

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Seeschwalbe	hybrida	ter Polder mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	turierte Polder
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat), sowie  - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	möglichst unzerschnittene Niederungsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Anteilen an (vorzugsweise extensiv genutzten, frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken
Wespenbus- sard	Pernis apivo- rus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungs- leitungen und Windkraftanlagen) mit hoher Strukturdichte (insbe- sondere Trocken- und Magerra- sen, Heiden, Feucht- und Nass- grünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flä- chen
Wiesenweihe	Circus pygar- gus	weiträumige und möglichst unzer- schnittene (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) Niederungsbereiche - mit hohen Grünlandanteilen (vor- zugsweise kurzgrasig), ersatzweise grünlandähnliche Flächen, als Nah- rungshabitat und - mit ungestörten hochwüchsigen Offenbereichen mit geringem Druck durch Bodenprädatoren als Nisthabitat (z. B. Verlandungsbe- reiche von Gewässern, renaturierte Polder); ersatzweise Ackerflächen (vorzugsweise mit Gerste, Weizen, Roggen, Triticale), Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flä- chen	weiträumige und möglichst unzerschnittene (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) Agrarlandschaften mit hoher Strukturdichte (Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen), Niederungsbereiche mit hohem Grünlandanteil, Salzgrünlandkomplexe und renaturierte Polder
Zwergrohr- dommel	Ixobrychus minutus	störungsarme stehende oder langsam fließende Gewässer mit mehrjährigen	

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Schilf- und Rohrkolbenbeständen (oft durchsetzt mit Grauweidengebüschen)	
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischen- stand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht	
Zwerg- schwan	Cygnus co- lumbianus bewickii	(Hallenwälder)	störungsarme Flachwasser- bereiche von Seen (vorzugs- weise mit Submersvegetati- on) sowie     große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
Zwerg- sumpfhuhn	Porzana pusil- la	flache Gewässer (auch Fischteiche) mit ausgeprägtem Verlandungsgürtel (Röhrichte und Seggenbestände), re- naturierte Polder	

## DE 2243-401 Wald bei Grammentin

Vog	jelart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>Strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Schreiadler	Aquila poma- rina	möglichst großflächige unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Waldgebieten	

Anlage 1 Seite 140

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		(Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder) und darin einge- schlossenen Schreiadlerschutz- arealen mit ausgedehnten Altbe- ständen, die einen ausreichend ho- hen Schlussgrad aufweisen (Brut- habitat)	
		<ul> <li>mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise störungsarm und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedrigwüchsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an linienhaften Gehölzstrukturen und Feuchtlebensräumen</li> </ul>	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei- se frischen bis nassen) Grünland- flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi- tat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus- sard	Pernis apivo- rus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	
		stand sowie gering ausgeprägter oder	
		fehlender Strauch- und Krautschicht	
		(Hallenwälder)	

## DE 2250-471 Kleines Haff, Neuwarper See und Riether Werder

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Brandgans	Tadorna ta- dorna	störungsarmes, kurzgrasiges Salzgrünland mit Prielen und Röten  - auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie  - an anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit störungsarmen angrenzenden Flachwasserbereichen und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Flusssee- schwalbe	Sterna hirun- do	<ul> <li>fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe</li> <li>sowie</li> <li>störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln (ersatzweise auf künstlichen Nistflößen)</li> </ul>	
Gänsesäger	Mergus mer- ganser		fischreiche Küstengewässer, Flüsse und Seen und möglichst geringen fischereilichen Aktivitä- ten (in Bezug auf Stellnetze)
Kampfläufer	Philomachus pugnax	weiträumig offenes, unzerschnittenes und störungsarmes Salz- oder Nassgrünland mit kurzgrasiger Vegetation, Prielen und schlickigen Röten sowie vorzugsweise auch etwas höher gelegenen trockeneren Bereichen  - vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie  - an anderen Stellen mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Kormoran	Phalacrocorax carbo		<ul> <li>fischreiche Küsten- und Boddengewässer, renaturierte Polder</li> <li>sowie</li> <li>ungestörte Schlafplätze in Gewässernähe (insbesondere Baumbestände, Sandbänke und aus dem Wasser ragende Steinblöcke)</li> </ul>
Lachmöwe	Larus ridibun- dus	<ul> <li>vorzugsweise störungsarme bo- denprädatorenfreie Inseln, daneben auch störungsarme aus-</li> </ul>	gariae eterrizatione)

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		gedehnte Verlandungszonen von Gewässern mit geringem Druck durch Bodenprädatoren sowie	
		offene Kulturlandschaft als zusätz- liches Nahrungshabitat	
Löffelente	Anas clypeata	störungsarmes von wassergefüllten Senken durchzogenes Feucht– und Nassgrünland, renaturierte Polder und stark verlandete Gewässer (einschließ- lich Torfstiche und Fischteiche) mit geringem Druck durch Bodenprädato- ren	
Reiherente	Aythya fuligu- la	<ul> <li>störungsarme deckungsreiche bodenprädatorenfreie Inseln und Halbinseln der flachen Bodden und Meeresbuchten, vorzugsweise im Bereich von Lachmöwenkolonien sowie</li> <li>umgebende störungsarme Gewässer mit ausgeprägter Submersvegetation</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotschenkel	Tringa totanus	<ul> <li>großflächiges, störungsarmes Feucht- und Nassgrünland mit kurzgrasigen Bereichen und höhe- rer Vegetation, schlammigen Nassstellen oder Gewässerufern und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren;</li> <li>ersatzweise auch störungsarme kleinflächige Feucht- und Nass- grünlandbereiche oder temporär versumpfte Gebiete mit nicht zu hohem Graswuchs</li> </ul>	

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Schnatterente	Anas strepera	störungsarme flache Bodden und Küstengewässer mit ausgeprägter Submersvegetation sowie deckungsreiche Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vorzugsweise Inseln)	
Tafelente	Aythya ferina	störungsarme Flachwasserbereiche der Bodden, Haffe, Lagunen und Ästuare mit ausgedehnter Verlan- dungsvegetation und geringem Druck durch Bodenprädatoren (vorzugsweise mit Inseln)	störungsarme und deckungsrei- che Flachwasserbereiche der Bodden, Haffe, Lagunen und Ästuare
Trauersee-	Chlidonias		Haffe, renaturierte Polder
schwalbe	niger		
Uferschnepfe	Limosa limosa	weiträumig offenes, störungsarmes Feucht- und Nassgrünland mit extensiver Bewirtschaftung, kurzgrasigen Bereichen und höherer Vegetation sowie schlammigen Nassstellen oder Gewässerufern  auf bodenprädatorenfreien Inseln und Halbinseln sowie  in anderen Bereichen der Küste und der Bodden mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Zwergmöwe	Larus minutus		Haffe, renaturierte Polder mit offenen Wasserflächen
Zwergsäger	Mergus albel- lus		Haffe mit möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezo- gen auf Stellnetze), renaturierte Polder mit offenen Wasserflä- chen

## DE 2251-403 Binnendünen und Wälder bei Altwarp

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Brachpieper	Anthus cam-	offene und spärlich bewachsene Flä-	
	pestris	chen (v. a. Pionier- Sandfluren, Sand-	
		magerrasen, trockene Zwergstrauch-	
		heiden) auf trockenen, wasserdurch-	
		lässigen Böden	
Heidelerche	Lullula arbo-	- lichte Kiefernwälder auf	
	rea	Sandstandorten	
		- trockene Randbereiche und Lich-	
		tungen (einschließlich Schneisen	
		und Kahlschlägen) von Kiefernwäl-	
		dern mit lückiger und überwiegend	
		niedriger Vegetation (insbesondere	
		Zwergstrauchheiden und Sandma-	
		gerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen, Wegränder und	
		Säume im Übergang zwischen	
		Wald und Offenland)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmän-	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
		- Heide- und Sukzessionsflächen mit	
		Einzelgehölzen oder halboffenem	
		Charakter	
		Strukturreiche Verlandungsberei- che von Gewässern mit Gebü-	
		schen und halboffene Moore	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - fisch- und wasservogelreiche Seen als Nahrungshabitat	
Wiedehopf	Upupa epops	Dünenkomplexe mit Trockenrasen und angrenzenden Grünlandflächen, Waldrändern und lichten Gehölzbeständen, in denen Großhöhlen vorkommen (ersatzweise sonstige Höhlungen aller Art)	
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>mit Einzelgehölzen bestandene Bereiche großflächiger Dünenkomplexe</li> <li>größere Lichtungen (z. B. Schneisen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen)</li> </ul>	

#### DE 2331-471 Schaalsee-Landschaft

Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Blässgans	Anser albi- frons		<ul> <li>Seen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	, the second sec
Flusssee- schwalbe	Sterna hirun- do	<ul> <li>fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe</li> <li>sowie</li> <li>störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln (ersatzweise auf künstlichen Nistflößen)</li> </ul>	
Gänsesäger	Mergus mer- ganser	störungsarme Bereiche größerer fischreicher Seen mit hoher Sichttiefe und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze) sowie     nahe gelegene Altbaumgruppen oder Altbäume mit Großhöhlenangebot (einschließlich Kopfweiden, Pappeln) als Nisthabitat	
Haubentau- cher	Podiceps cri- status	fischreiche Standgewässer  - mit störungsarmen offenen Wasserflächen zum Nahrungserwerb und - mit störungsarmen Verlandungsbe-	größere fischreiche Seen mit störungsarmen offenen Wasser- flächen und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezo-

Anlage 1 Seite 148

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		reichen mit Strukturen für die Befestigung des Schwimmnestes (z. B. Schilf, Binsen, Kalmus, Rohrkolben)	gen auf Stellnetze)
Knäkente	Anas quer- quedula	<ul> <li>störungsarme, flache Gewässer mit ausgeprägtem Verlandungsgürtel (Röhrichte und Seggenbestände)</li> <li>Feucht- und Nassgrünland mit Gräben</li> <li>überstautes Grünland und renaturierte Polder</li> <li>mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren</li> </ul>	
Kolbenente	Netta rufina	Seen und Teiche  - mit störungsarmen Bereichen, Flachwasserbereichen und ausge- prägter Verlandungs- und Sub- mersvegetation sowie  - Bereichen mit geringem Druck durch Bodenprädatoren (z. B. In- seln)	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme, seichte Gewässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze</li> </ul>
Krickente	Anas crecca	<ul> <li>störungsarme, deckungsreiche und zumindest teilweise sehr seichte Gewässer (insbesondere Kleinge- wässer), deckungsreiche Moorge- wässer und Torfstiche, Feucht- und Nassgrünland mit Gräben sowie überstautes Grünland und renatu- rierte Polder</li> <li>mit möglichst geringem Drück durch Bodenprädatoren</li> </ul>	
Löffelente	Anas clypeata	störungsarmes von wassergefüllten Senken durchzogenes Feucht– und Nassgrünland, renaturierte Polder und stark verlandete Gewässer (einschließ- lich Torfstiche und Fischteiche) mit geringem Druck durch Bodenprädato- ren	

Anlage 1 Seite 149

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grob- borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>Strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Raubwürger	Lanius excubi- tor	<ul> <li>mehrschichtige Feldgehölze, Baumgruppen oder Baumhecken mit angrenzenden als Nahrungsha- bitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähn- lichen Flächen</li> <li>großflächige Moore, Heide- und Sukzessionsflächen mit Gebüschen und Einzelbäumen</li> </ul>	
Reiherente	Aythya fuligu- la	Seen und Teiche - mit störungsarmen Flachwasser- bereichen sowie ausgeprägter Ver- landungs- und Submersvegetation sowie - mit in der Nähe gelegenen stö- rungsarmen deckungsreichen Stel- len auf trockenen Böden mit mög- lichst geringem Druck durch Bo- denprädatoren (z. B. Inseln) als Nistplatz	<ul> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Mausergewässer),</li> <li>störungsarme Flachwasserbereiche der Großseen mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungsgewässer zur Zug- und Überwinterungszeit) und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)</li> <li>sowie</li> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche oder kleinere Gewässer in der Nähe der Nahrungsgewässer (Tagesruheplätze)</li> </ul>
Rohrdommel	Botaurus stel- laris	<ul> <li>breite, störungsarme und weitge- hend ungenutzte Verlandungszo- nen mit Deckung bietender Vegeta- tion (insbesondere Alt-Schilf- und/oder typhabestimmte Röhrich-</li> </ul>	(таувотиперіацев)

Anlage 1 Seite 150

Vo	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		te), - in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbe- reichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Saatgans	Anser fabalis		<ul> <li>Seen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Schwarz-	Dryocopus	Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - fisch- und wasservogelreiche Seen als Nahrungshabitat	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Tafelente	Aythya ferina	störungsarme deckungsreiche Flach- wasserbereiche mit strukturreicher Verlandungsvegetation (Röhrichte mit Seggenbulten) und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vor- zugsweise Inseln)	Störungsarme, windgeschützte Flachwasserbereiche und Buch- ten von Seen
Tüpfel- sumpfhuhn	Porzana por- zana	störungsarme Verlandungsbereiche von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswiesen, renaturierte Polder	
Wachtelkö- nig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	

Vog	jelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat), sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und	
		störungsarmen Waldgebieten (vor-	
		zugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	
		Mischwälder) mit ausreichend ho- hen Anteilen an Altbeständen als	
		Bruthabitat	
		und	
		- mit Offenbereichen mit hoher Struk-	
		turdichte (insbesondere Trocken-	
		und Magerrasen, Heiden, Feucht-	
		und Nassgrünland, Säume, Gras-	
		oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwergmöwe	Larus minutus	i lacifett flatte des Diutwaldes)	flachwasserbereiche größerer
			Seen, Torfstiche, Überschwem-
			mungsflächen, renaturierte Pol-
			der mit offenen Wasserflächen
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Beständen mit stehendem Totholz	
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	
		stand sowie gering ausgeprägter oder	
		fehlender Strauch- und Krautschicht	
		(Hallenwälder)	
	•	•	

# DE 2339-402 Nossentiner/Schwinzer Heide

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Bekassine	Gallinago gal- linago	im Wesentlichen waldfreie feuchte bis nasse Flächen (z. B. Feucht- und Nassgrünland, Moore und Sümpfe) mit möglichst langanhaltender Überstau- ung und Deckung gebender Vegetati- on, wobei ein niedriger sehr lichter Baumbestand toleriert wird	-
Blässgans	Anser albi- frons		<ul> <li>Seen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Blässhuhn	Fulica atra		störungsarme Flachwasserberei- che größerer Binnenseen mit reicher Submersvegetation oder reichem Angebot benthischer Mollusken
Blaukehl- chen	Luscinia sve- cica	<ul> <li>von Wasser und horstartig verteilten Gebüschen durchsetzte Röhrichte und Verlandungszonen</li> <li>von Grauweidengebüschen durchsetzte Torfstiche</li> </ul>	
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat) sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Fischadler	Pandion hali- aetus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Windkraftanlagen) - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und - mit herausragenden Altbäumen in	fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe

Anlage 1 Seite 154

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Wäldern oder Altbäumen an Wald- rändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z. B. Stromlei- tungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)	
Flusssee- schwalbe	Sterna hirun- do	<ul> <li>fischreiche Gewässer an der Küste und im Binnenland mit ausreichender Sichttiefe</li> <li>vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies, oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf störungsarmen und bodenprädatorenfreien Inseln (ersatzweise auf künstlichen Nistflößen)</li> </ul>	-
Graugans	Anser anser		<ul> <li>größere Gewässer Seen mit störungsarmen Flachwasserbereichen und Buchten als Ruhe- und Schlafplatz und landseitig angrenzenden störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie</li> <li>nahe unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Haubentau-	Podiceps cri-	fischreiche Standgewässer	Tiachen als Ivaniungsnabitat
cher	status	<ul> <li>mit störungsarmen offenen Wasserflächen zum Nahrungserwerb und</li> <li>mit störungsarmen Verlandungsbereichen mit Strukturen für die Befestigung des Schwimmnestes (z. B. Schilf, Binsen, Kalmus, Rohrkolben)</li> </ul>	
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Kiebitz	Vanellus va- nellus	offene, unzerschnittene und störungs- arme Flächen	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbeson- dere Feucht-, Nassgrünland sowie seichte Uferbereiche, ersatzweise temporäre Nassstellen in Äckern) und     mit nur geringem Druck durch Bo-	
Knäkente	Anas quer- quedula	denprädatoren  störungsarme, flache Gewässer mit ausgeprägtem Verlandungsgürtel (Röhrichte und Seggenbestände)  Feucht- und Nassgrünland mit Gräben  überstautes Grünland und renaturierte Polder  mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Lachmöwe	Larus ridibun- dus	<ul> <li>störungsarme ausgedehnte Verlandungszonen von Gewässern oder Inseln mit geringem Druck durch Bodenprädatoren sowie</li> <li>offene Kulturlandschaft als zusätzliches Nahrungshabitat</li> </ul>	
Löffelente	Anas clypeata	störungsarmes von wassergefüllten Senken durchzogenes Feucht– und Nassgrünland, renaturierte Polder und stark verlandete Gewässer (einschließ- lich Torfstiche und Fischteiche) mit geringem Druck durch Bodenprädato- ren	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> </ul>	

Anlage 1 Seite 156

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		<ul> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>Strukturreiche Verlandungsberei- che von Gewässern mit Gebü-</li> </ul>	
Ortolan	Emberiza hor- tulana	schen und halboffene Moore  - Alleen, Baumreihen, Baumhecken, Feldgehölze mit älteren Laubbäumen (vorzugsweise mit Eichen, aber auch Obstbäumen und anderen Laubbäumen), Einzelbäume mit Krautsaumstrukturen oder kulissenartige Waldränder mit niedrigwüchsiger schütter-lückiger Krautschicht (ohne oder mit gering ausgeprägter Strauchschicht) als Singwarten und Nahrungshabitat sowie als Nisthabitat (nur Krautschicht)	
		und - angrenzende Bereiche von Acker- flächen (vorzugsweise Getreide) auf wasserdurchlässigen Böden als Nist- und Nahrungshabitat	
Raubwürger	Lanius excubi- tor	<ul> <li>mehrschichtige Feldgehölze, Baumgruppen oder Baumhecken mit angrenzenden als Nahrungsha- bitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähn- lichen Flächen</li> <li>großflächige Moore, Heide- und Sukzessionsflächen mit Gebüschen und Einzelbäumen</li> </ul>	
Raufußkauz	Aegolius fune- reus	weitgehend unzerschnittene Kiefernmischwälder - mit Altbeständen (häufig auch eingestreute Rotbuchen) und ausreichendem Angebot an Schwarzspechthöhlen und - mit unterholzfreien Waldbereichen mit niedrigwüchsiger Krautschicht (Jagdhabitat)	
Reiherente	Aythya fuligu- la	Seen und Teiche  - mit störungsarmen Flachwasserbereichen sowie ausgeprägter Verlandungs- und Submersvegetation sowie  - mit in der Nähe gelegenen störungsarmen deckungsreichen Stellen auf trockenen Böden mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (z. B. Inseln) als Nistplatz	<ul> <li>störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Mausergewässer),</li> <li>störungsarme Flachwasserbereiche der Großseen mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungsgewässer zur Zug- und Überwinterungszeit) und</li> </ul>

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			möglichst geringen fischerei- lichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze) sowie - störungsarme windgeschütz- te Gewässerbereiche oder kleinere Gewässer in der Nä- he der Nahrungsgewässer (Tagesruheplätze)
Rohrdommel	Botaurus stellaris	<ul> <li>breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilfund/oder typhabestimmte Röhrichte),</li> <li>in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Saatgans	Anser fabalis		<ul> <li>Seen mit größeren störungs- armen Bereichen als Schlaf-</li> </ul>

Anlage 1 Seite 158

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			gewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
Schnatteren-	Anas strepera	störungsarme Flachwasserbereiche	störungsarme, flache Buchten
te		mit ausgeprägter Ufer- und Submers- vegetation (Seen, Fischteiche, Altar- me, langsam strömende Fließgewäs- ser, überstaute Geländesenken, rena- turierte Polder) sowie Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bo- denprädatoren (vorzugsweise Inseln)	größerer Seen mit ausgeprägter Submersvegetation sowie rena- turierte Polder
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)	
		- mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - fisch- und wasservogelreiche Seen als Nahrungshabitat	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und an-	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		grenzenden offenen Flächen (vor-	
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland,	
		Trockenrasen, Hochstaudenfluren,	
		Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
0.1.1.1.1.	0 4	che Flächen)	
Steinschmät-	Oenanthe	<ul> <li>offenes Gelände mit sehr niedriger und lückiger Vegetation auf trocke-</li> </ul>	
zer	oenanthe	nen Böden	
		sowie	
		Höhlungen, Nischen oder Spalten     (z. B. Steinhaufen) als Nistplatz	
Tafelente	Aythya ferina	störungsarme deckungsreiche Flach-	
		wasserbereiche mit strukturreicher	
		Verlandungsvegetation (Röhrichte mit	
		Seggenbulten) und möglichst geringem	
		Druck durch Bodenprädatoren (vor-	
		zugsweise Inseln)	
Tüpfel-	Porzana por-	störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn	zana	von Gewässern, lockere Schilfröhrichte	
		mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche,	
		seggen- und binsenreiche Nasswie-	
		sen, renaturierte Polder	
Turmfalke	Falco tinnun-	Bereiche der offenen Kulturlandschaft	
	culus	- mit hohen Anteilen an Grünland,	
		Saumstrukturen, Gras- oder Stau- denfluren oder ähnlichen Flächen	
		als Nahrungshabitat	
		und	
		- Feldgehölze, Baumhecken, Baum-	
		gruppen oder Einzelbäume als	
		Nisthabitat	
Wachtel	Coturnix co-	offene Flächen der Kulturlandschaft	
	turnix	(vorzugsweise Ackerflächen mit Ger-	
		ste, Weizen und Roggen sowie Wiesen	
144 - 1 4 H "		oder ähnliche Flächen)	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Wondorfalle	Folos nome sur		
Wanderfalke	Falco peregri-	ausgedehnte Kiefernwälder mit Altbe-	
	nus	ständen in der Nähe größerer Gewässern	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
**GII33LUI CII	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
	7.110	spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	

Anlage 1 Seite 160

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Wendehals	Jynx torquilla	flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi- tat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort) Wälder, Waldränder, Feldgehölze und	
		Baumreihen mit angrenzenden Flächen aus kurzgrasiger oder lückiger und niedriger Vegetation (insbesondere Trocken- und Magerrasen, trockene Gras- oder Staudenfluren und Staudensäume, Schneisen und Kahlschläge auf trockenen Böden, kurzgrasiges Grünland)	
Wespenbus- sard	Pernis apivo- rus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken-	
		und Magerrasen, Heiden, Feucht- und Nassgrünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Ziegenmelker	europaeus	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>mit Einzelgehölzen bestandene Randbereiche großflächiger Heiden</li> <li>größere Lichtungen (z. B. Schneisen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen)</li> </ul>	
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		(Hallenwälder)	

# DE 2344-401 Kuppiges Tollensegebiet zwischen Rosenow und Penzlin

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Blaukehl- chen	Luscinia sve- cica	<ul> <li>von Wasser und horstartig verteilten Gebüschen durchsetzte Röhrichte und Verlandungszonen</li> <li>von Grauweidengebüschen durchsetzte Torfstiche</li> </ul>	
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme, seichte Gewässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze</li> </ul>
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grob-	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und	
Name til tan	1	Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>Strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Rohrdommel	Botaurus stel- laris	<ul> <li>breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilfund/oder typhabestimmte Röhrichte),</li> <li>in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	Gewässer mit Röhrichtzonen,
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	angrenzende Verlandungszonen und landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grün- land), renaturierte Polder
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)	

Anlage 1 Seite 164

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen	
		und/oder fischreichen Gewässern	
Schwarz-	Dryocopus	als Nahrungshabitat größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
Specific	martias	wälder mit ausreichend hohen Antei-	
		len an Altbeständen und Totholz	
Schwarz-	Ciconia nigra	möglichst großflächige unzerschnittene	
storch	Cloorna riigra	Landschaftsbereiche (insbesondere im	
3.01011		Hinblick auf Hochspannungsleitungen	
		und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Waldgebieten	
		(insbesondere Laub- und Laub-	
		Nadel-Mischwälder) mit ausrei-	
		chend hohen Anteilen an Altbe-	
		ständen als Bruthabitat	
		sowie	
		- mit fischreichen naturnahen Bach- läufen und Grünlandbereichen mit	
		Kleingewässern und Senken als	
		Nahrungshabitat	
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	
	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Wäldern (vor-	
		zugsweise Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder, ersatzweise Feldge- hölze) mit ausreichend hohen An-	
		teilen an Altbeständen als Bruthabi-	
		tat	
		sowie	
		- fisch- und wasservogelreiche Seen	
		als Nahrungshabitat	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	

Anlage 1 Seite 165

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Trauersee-	Chlidonias	- störungsarme windgeschützte	
schwalbe	niger	Flachwasserbereiche von Standgewässern mit ausgedehnter und dichter Schwimmblattvegetation, aus dem Wasser ragenden Bulten, Torf- oder Schlammbänken (ersatzweise künstliche Nistflöße), mit nur geringem Druck durch Bodenprädatoren sowie  - nahrungsreiche umgebende Ge-	
		wässer, einschließlich temporärer vegetationsreicher Feuchtgebiete	
Tüpfel-	Porzana por-	störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn	zana	von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswie- sen, renaturierte Polder	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenflu- ren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei- se frischen bis nassen) Grünland- flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi- tat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel- Mischwälder) mit ausreichend ho-	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		hen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und	
		<ul> <li>mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)</li> </ul>	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischen- stand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

#### DE 2347-401 Großes Landgrabental, Galenbecker und Putzarer See

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Blässgans	Anser albi- frons		Seen mit größeren störungs- armen Bereichen als Schlaf- gewässer und landseitig na- he gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie
			große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
Blaukehl- chen	Luscinia sve- cica	<ul> <li>von Wasser und horstartig verteilten Gebüschen durchsetzte Röhrichte und Verlandungszonen</li> <li>von Grauweidengebüschen durchsetzte Torfstiche</li> </ul>	
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat) sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungs-</li> </ul>	
Fischadler	Pandion hali- aetus	habitat mit Ansitzwarten) möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Windkraftanlagen) - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und - mit herausragenden Altbäumen in Wäldern oder Altbäumen an Waldrändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z. B. Stromleitungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)	
Kranich	Grus grus	störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder     angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)	<ul> <li>störungsarme, seichte Gewässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze</li> <li>große unzerschnittene und</li> </ul>

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	,
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>Strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Rohrdommel	Botaurus stellaris	<ul> <li>breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilfund/oder typhabestimmte Röhrichte),</li> <li>in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grün-	
Rotmilan	Milvus milvus	land) als Nahrungshabitat möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Saatgans	Anser fabalis	(value generally)	<ul> <li>Seen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Schnatteren- te	Anas strepera		störungsarme, flache Buchten größerer Seen mit ausgeprägter Submersvegetation sowie rena- turierte Polder
Schreiadler	Aquila poma- rina	möglichst großflächige unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Waldgebieten (Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder) und darin einge- schlossenen Schreiadlerschutz- arealen mit ausgedehnten Altbe- ständen, die einen ausreichend ho- hen Schlussgrad aufweisen (Brut- habitat) und - mit hohen Grünlandanteilen (vor- zugsweise störungsarm und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedrigwüchsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an linien- haften Gehölzstrukturen und Feuchtlebensräumen	
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	

Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und	
		mit hohen Grünlandanteilen     und/oder fischreichen Gewässern     als Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - fisch- und wasservogelreiche Seen als Nahrungshabitat	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Tüpfel- sumpfhuhn	Porzana por- zana	störungsarme Verlandungsbereiche von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswie- sen, renaturierte Polder	
Wachtelkö- nig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen)	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		<ul> <li>mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat),</li> <li>sowie</li> <li>Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)</li> </ul>	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	
Zwerg- schwan	Cygnus co- lumbianus		<ul> <li>störungsarme Flachwasserbereiche von Seen (vorzugsweise mit Submersvegetation) oder Überschwemmungsflächen sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>

#### DE 2350-401 Ueckermünder Heide

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Bekassine	Gallinago gal- linago	im Wesentlichen waldfreie feuchte bis nasse Flächen (z. B. Feucht- und Nassgrünland, Moore und Sümpfe) mit möglichst langanhaltender Überstau- ung und Deckung gebender Vegetati- on, wobei ein niedriger sehr lichter Baumbestand toleriert wird	-
Blaukehl-	Luscinia sve-	- von Wasser und horstartig verteil-	
chen	cica	ten Gebüschen durchsetzte Röhrichte und Verlandungszonen von Grauweidengebüschen durchsetzte Torfstiche	
Brachpieper	Anthus cam-	offene und spärlich bewachsene Flä-	
	pestris	chen (v. a. Pionier- Sandfluren, Sand- magerrasen, trockene Zwergstrauch- heiden) auf trockenen, wasserdurch- lässigen Böden	
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Fischadler	Pandion hali- aetus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Windkraftanlagen) - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und - mit herausragenden Altbäumen in Wäldern oder Altbäumen an Wald- rändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z. B. Stromlei- tungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)	fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe
Goldregen-	Pluvialis apri-	doi Bratporiodo (Motridoriat)	- große, offene, unzerschnitte-
pfeifer	caria		ne und störungsarme Land- wirtschaftsflächen ohne oder mit niedriger Vegetation große Schlickflächen (auch

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			Schlafplatz)
Großer	Numenius	ausgedehnte, unzerschnittene und	
Brachvogel	arquata	störungsarme, frische bis feuchte, in	
		Teilbereichen auch nasse angepasst	
		bewirtschaftete Grünlandflächen (vor-	
		zugsweise mit unterschiedlichen	
		Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem	
		Druck durch Bodenprädatoren	
Heidelerche	Lullula arbo-	- lichte Kiefernwälder auf	
	rea	Sandstandorten	
		- trockene Randbereiche und Lich-	
		tungen (einschließlich Schneisen	
		und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend	
		niedriger Vegetation (insbesondere	
		Zwergstrauchheiden und Sandma-	
		gerrasen, aber auch trockene	
		Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen, Wegränder und	
		Säume im Übergang zwischen	
	_	Wald und Offenland)	
Kranich	Grus grus	störungsarme nasse Waldbereiche,	
		wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen	
		von Gewässern und renaturierte	
		Polder	
		- angrenzende oder nahe störungs-	
		arme landwirtschaftlich genutzte	
		Flächen (insbesondere Grünland)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmän-	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
		- Heide- und Sukzessionsflächen mit	
		Einzelgehölzen oder halboffenem	
		Charakter	
		- Strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü- schen und halboffene Moore	
Rohrdommel	Botaurus stel-	- breite, störungsarme und weitge-	
	laris	hend ungenutzte Verlandungszo-	
	ians	nen mit Deckung bietender Vegeta-	
		tion (insbesondere Alt-Schilf-	
		und/oder typhabestimmte Röhrich-	
		te),	
		- in Verbindung mit störungsarmen	
		nahrungsreichen Flachwasserbe-	
		reichen an der Boddenküste, an	
		Seen, Torfstichen, Fischteichen,	
		Flüssen, offenen Wassergräben	

Anlage 1 Seite 174

Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		oder in renaturierten Poldern	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög- lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern)	
		und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz-	
		ten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schreiadler	Aquila poma-	möglichst großflächige unzerschnittene	
	rina	Landschaftsbereiche (insbesondere im	
		Hinblick auf Hochspannungsleitungen	
		und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Waldgebieten	
		(Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder) und darin einge- schlossenen Schreiadlerschutz-	
		arealen mit ausgedehnten Altbe-	
		ständen, die einen ausreichend ho-	
		hen Schlussgrad aufweisen (Brut-	
		habitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen (vor- zugsweise störungsarm und nahe	
		des Brutwaldes, ersatzweise auch	
		grünlandähnliche Flächen und	
		niedrigwüchsige Dauerkulturen)	
		sowie einer hohen Dichte an linien-	
		haften Gehölzstrukturen und	
		Feuchtlebensräumen	

Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen	
		und/oder fischreichen Gewässern	
Caburar-	Drawana	als Nahrungshabitat	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
Speciii	mariius	wälder mit ausreichend hohen Anteilen	
		an Altbeständen und Totholz	
Schwarz-	Ciconia nigra	möglichst großflächige unzerschnittene	
storch	Olcorila riigia	Landschaftsbereiche (insbesondere im	
3101011		Hinblick auf Hochspannungsleitungen	
		und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Waldgebieten	
		(insbesondere Laub- und Laub-	
		Nadel-Mischwälder)mit ausrei-	
		chend hohen Anteilen an Altbe- ständen als Bruthabitat	
		sowie	
		- mit fischreichen naturnahen Bach-	
		läufen und Grünlandbereichen mit	
		Kleingewässern und Senken als	
		Nahrungshabitat	
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	
	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Wäldern (vor-	
		zugsweise Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder, ersatzweise Feldge-	
		hölze) mit ausreichend hohen An-	
		teilen an Altbeständen als Bruthabi-	
		tat sowie	
		- fisch- und wasservogelreiche Seen	
		als Nahrungshabitat	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus	
		dichten, dornigen Sträuchern und an-	
		grenzenden offenen Flächen (vor-	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnli- che Flächen)	
Tüpfel-	Porzana por-	störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn	zana	von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswiesen, renaturierte Polder	
Wachtelkö- nig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat), sowie  - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wiedehopf	Upupa epops	großflächige, trockene Heiden mit angrenzenden Waldrändern und lichten Gehölzbeständen, in denen Großhöhlen vorkommen (ersatzweise sonstige Höhlungen aller Art)	
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>mit Einzelgehölzen bestandene Randbereiche großflächiger Heiden</li> <li>größere Lichtungen (z. B. Schneisen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen)</li> </ul>	

#### DE 2437-401 Wälder und Feldmark bei Techentin - Mestlin

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme, seichte Gewässerbereiche Sammelplätze (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze</li> </ul>
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grob- borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>Strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Rohrdommel	Botaurus stel-	- breite, störungsarme und weitge-	

Anlage 1 Seite 178

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	laris	hend ungenutzte Verlandungszo- nen mit Deckung bietender Vegeta- tion (insbesondere Alt-Schilf- und/oder typhabestimmte Röhrich- te), in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbe- reichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan  Schnatterente	Milvus milvus  Anas strepera	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)  störungsarme Flachwasserbereiche mit ausgeprägter Ufer- und Submersvegetation (Seen, Fischteiche, überstaute Geländesenken, renaturierte	
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	Polder) sowie Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vorzugsweise Inseln) möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern	
		als Nahrungshabitat	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Schwarz- storch	Ciconia nigra	möglichst großflächige unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Waldgebieten (insbesondere Laub- und Laub- Nadel-Mischwälder)mit ausrei- chend hohen Anteilen an Altbe- ständen als Bruthabitat sowie - mit fischreichen naturnahen Bach- läufen und Grünlandbereichen mit Kleingewässern und Senken als Nahrungshabitat	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Wäldern (vor- zugsweise Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder, ersatzweise Feldge- hölze) mit ausreichend hohen An- teilen an Altbeständen als Bruthabi- tat sowie - fisch- und wasservogelreiche Seen als Nahrungshabitat	<ul> <li>fisch- und wasservogelreiche, größere Gewässer (Seen, Flüsse, Teichkomplexe) sowie renaturierte Polder,</li> <li>störungsarme Waldbereiche als Schlafplätze</li> </ul>
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen)	
		<ul> <li>mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat),</li> <li>sowie</li> </ul>	
		<ul> <li>Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)</li> </ul>	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche	
7	Fig. dula nan	Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischen- stand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

# DE 2441-401 Klocksiner Seenkette, Kölpin- und Fleesensee

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Blässgans	Anser albi- frons		<ul> <li>Seen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	Tradition dis realitating shabitat
Fischadler	Pandion hali- aetus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Windkraftanlagen)  - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und  - mit herausragenden Altbäumen in Wäldern oder Altbäumen an Waldrändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z. B. Stromleitungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)	fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe
Graugans	Anser anser		<ul> <li>größere Gewässer mit störungsarmen Flachwasserbereichen und Buchten als Ruhe- und Schlafplatz und landseitig angrenzenden störungsarmen Bereichen als Sammelplätze</li> <li>nahe unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>

Anlage 1 Seite 182

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Haubentau-	Podiceps cri-	fischreiche Stand- und Überschwem-	
cher	status	mungsflächen	
		<ul> <li>mit störungsarmen offenen Was-</li> </ul>	
		serflächen zum Nahrungserwerb	
		und	
		- mit störungsarmen Verlandungsbe-	
		reichen mit Strukturen für die Befe- stigung des Schwimmnestes (z. B.	
		Schilf, Binsen, Kalmus, Rohrkol-	
		ben)	
Heidelerche	Lullula arbo-	- lichte Kiefernwälder auf	
	rea	Sandstandorten	
		- trockene Randbereiche und Lich-	
		tungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäl-	
		dern mit lückiger und überwiegend	
		niedriger Vegetation (insbesondere	
		Zwergstrauchheiden und Sandma-	
		gerrasen, aber auch trockene	
		Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen	
		Wald und Offenland)	
Kranich	Grus grus	- störungsarme nasse Waldbereiche,	- störungsarme, seichte Ge-
		wasserführende Sölle und Senken,	wässerbereiche (z. B. flache
		Moore, Sümpfe, Verlandungszonen	Seebuchten, renaturierte
		von Gewässern und renaturierte	Polder) und landseitig nahe
		Polder	gelegene störungsarme Be- reiche als Schlaf- und Sam-
		<ul> <li>angrenzende oder nahe störungs- arme landwirtschaftlich genutzte</li> </ul>	melplätze
		Flächen (insbesondere Grünland)	sowie
		,	- große unzerschnittene und
			möglichst störungsarme
			landwirtschaftlich genutzte
			Flächen als Nahrungshabitat
			in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	Cammorpiazo
	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Altbeständen und stehendem Totholz	
		sowie mit Beimischungen älterer grob-	
		borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und	
		Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmän-	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
		- Heide- und Sukzessionsflächen mit	
		Einzelgehölzen oder halboffenem	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Charakter - strukturreiche Verlandungsberei- che von Gewässern mit Gebü- schen und halboffene Moore	
Raufußkauz	Aegolius fune- reus	weitgehend unzerschnittene Kiefern- mischwälder - mit Altbeständen (häufig auch ein- gestreute Rotbuchen) und ausrei- chendem Angebot an Schwarz- spechthöhlen und - mit unterholzfreien Waldbereichen mit niedrigwüchsiger Krautschicht (Jagdhabitat)	
Rohrdommel	Botaurus stel- laris	<ul> <li>breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilfund/oder typhabestimmte Röhrichte),</li> <li>in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit mög- lichst hohem Anteil an flach über- stauten Wasserröhrichten und ge- ringem Druck durch Bodenprädato- ren (auch an Kleingewässern) und - mit ausgedehnten Verlandungszo- nen oder landwirtschaftlich genutz- ten Flächen (insbesondere Grün- land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und	

Anlage 1 Seite 184

Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		<ul> <li>mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)</li> </ul>	
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)	
		und - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - fisch- und wasservogelreiche Seen als Nahrungshabitat	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Tüpfel- sumpfhuhn	Porzana por- zana	störungsarme Verlandungsbereiche von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswiesen, renaturierte Polder	
Wachtelkö- nig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender	

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
Suru	740	blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und	
		störungsarmen Waldgebieten (vor-	
		zugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	
		Mischwälder) mit ausreichend ho-	
		hen Anteilen an Altbeständen als	
		Bruthabitat	
		und	
		mit Offenbereichen mit hoher Struk-	
		turdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht-	
		und Nassgrünland, Säume, Gras-	
		oder Staudenfluren oder ähnliche	
		Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Beständen mit stehendem Totholz	
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	
		stand sowie gering ausgeprägter oder	
		fehlender Strauch- und Krautschicht	
		(Hallenwälder)	

# DE 2446-401 Waldlandschaft bei Cölpin

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem</li> </ul>	

Vog	jelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Charakter	
		- Strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
	<u> </u>	schen und halboffene Moore	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög-	
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern)	
		und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo- nen oder landwirtschaftlich genutz-	
		ten Flächen (insbesondere Grün-	
		land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schreiadler	Aquila poma-	möglichst großflächige unzerschnittene	
	rina	Landschaftsbereiche (insbesondere im	
		Hinblick auf Hochspannungsleitungen	
		und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Waldgebieten	
		(Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder) und darin einge-	
		schlossenen Schreiadlerschutz-	
		arealen mit ausgedehnten Altbe-	
		ständen, die einen ausreichend ho- hen Schlussgrad aufweisen (Brut-	
		habitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen (vor-	
		zugsweise störungsarm und nahe	
		des Brutwaldes, ersatzweise auch	
		grünlandähnliche Flächen und	
		niedrigwüchsige Dauerkulturen)	

Vog	jelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		sowie einer hohen Dichte an linien- haften Gehölzstrukturen und Feuchtlebensräumen	
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Wachtelkö- nig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat), sowie  - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus- sard	Pernis apivo- rus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und	

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Windkraftanlagen)  mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche	
Zwerg-	Ficedula par-	Flächen nahe des Brutwaldes)  Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischen- stand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

# DE 2448-401 Brohmer Berge

Vog	jelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Flusssee-	Sterna hirun-	- fischreiche Gewässer mit ausrei-	
schwalbe	do	chender Sichttiefe	
		störungsarme Kleingewässer mit     Schwimmblattvegetation, vorzugsweise auf störungsarmen und bodenprädatorenfreien Inseln (ersatzweise auf künstlichen Nistflößen)	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grob- borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>Strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebü-</li> </ul>	

Anlage 1 Seite 191

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		schen und halboffene Moore	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög-	
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern) und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz-	
		ten Flächen (insbesondere Grün-	
		land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schreiadler	Aquila poma-	möglichst großflächige unzerschnittene	
	rina	Landschaftsbereiche (insbesondere im	
		Hinblick auf Hochspannungsleitungen	
		und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Waldgebieten	
		(Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder) und darin einge-	
		schlossenen Schreiadlerschutz-	
		arealen mit ausgedehnten Altbe-	
		ständen, die einen ausreichend ho-	
		hen Schlussgrad aufweisen (Brut-	
		habitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen (vor-	
		zugsweise störungsarm und nahe	
		des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und	
		niedrigwüchsige Dauerkulturen)	
		sowie einer hohen Dichte an linien-	
		haften Gehölzstrukturen und	
		Feuchtlebensräumen	

Anlage 1 Seite 192

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen	
		und/oder fischreichen Gewässern	
Schwarz-	Dryocopus	als Nahrungshabitat größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
эрссии	martias	wälder mit ausreichend hohen Antei-	
		len an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	
o o o a a i o i	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Wäldern (vor-	
		zugsweise Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder, ersatzweise Feldge-	
		hölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabi-	
		tat	
		sowie	
		- fisch- und wasservogelreiche Seen	
		als Nahrungshabitat	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus	
		dichten, dornigen Sträuchern und an-	
		grenzenden offenen Flächen (vor-	
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland,	
		Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
		che Flächen)	
Trauersee-	Chlidonias	- störungsarme windgeschützte	
schwalbe	niger	Flachwasserbereiche von Stand-	
SCHWAIDE	Inger	gewässern mit ausgedehnter und	
		dichter Schwimmblattvegetation,	
		aus dem Wasser ragenden Bulten,	
		Torf- oder Schlammbänken (er-	
		satzweise künstliche Nistflöße), mit nur geringem Druck durch Boden-	
		prädatoren	
		sowie	
		- nahrungsreiche umgebende Ge-	

Vog	jelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		wässer, einschließlich temporärer	
		vegetationsreicher Feuchtgebiete	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat), sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
	10.0	blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und	
		störungsarmen Waldgebieten (vor-	
		zugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	
		Mischwälder) mit ausreichend ho-	
		hen Anteilen an Altbeständen als	
		Bruthabitat	
		und	
		- mit Offenbereichen mit hoher Struk-	
		turdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht-	
		und Nassgrünland, Säume, Gras-	
		oder Staudenfluren oder ähnliche	
		Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Beständen mit stehendem Totholz	
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	
		stand sowie gering ausgeprägter oder	
		fehlender Strauch- und Krautschicht	
		(Hallenwälder)	

#### DE 2450-402 Koblentzer See

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Blässgans	Anser albi- frons		Seen mit größeren störungs- armen Bereichen als Schlaf- gewässer und landseitig na- he gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie     große unzerschnittene und
			möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
Blaukehl- chen	Luscinia sve- cica	<ul> <li>von Wasser und horstartig verteilten Gebüschen durchsetzte Röhrichte und Verlandungszonen</li> <li>von Grauweidengebüschen durchsetzte Torfstiche</li> </ul>	
Flusssee- schwalbe	Sterna hirun- do	- fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe sowie - störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln (ersatzweise auf künstlichen Nistflößen)	
Goldregen- pfeifer	Pluvialis apri- caria		<ul> <li>große, offene, unzerschnittene und störungsarme Landwirtschaftsflächen ohne oder mit niedriger Vegetation</li> <li>große Schlickflächen (auch Schlafplatz)</li> </ul>
Großer Brachvogel	Numenius arquata	ausgedehnte, unzerschnittene und störungsarme, frische bis feuchte, in Teilbereichen auch nasse angepasst bewirtschaftete Grünlandflächen (vor- zugsweise mit unterschiedlichen Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Knäkente	Anas quer- quedula	<ul> <li>störungsarme, flache Gewässer mit ausgeprägtem Verlandungsgürtel (Röhrichte und Seggenbestände)</li> <li>Feucht- und Nassgrünland mit Gräben</li> <li>überstautes Grünland und renaturierte Polder</li> <li>mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren</li> </ul>	

Anlage 1 Seite 195

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	störungsarme, seichte Gewässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze sowie     große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>Strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	•
Rohrdommel	Botaurus stel- laris	<ul> <li>breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilfund/oder typhabestimmte Röhrichte),</li> <li>in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	

Vog	gelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen	
		und/oder fischreichen Gewässern	
Wachtelkö-	Crex crex	als Nahrungshabitat Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig	Crex crex	Nassgrünland) mit Deckung gebender	
ling		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
Wonsolo: on	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
	7.10	spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabitat)	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	

# DE 2530-401 Wallmoor und Mühlenbachniederung bei Leisterförde - Schwanheide

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Gänsesäger	Mergus mer- ganser	<ul> <li>störungsarme Bereiche fischreicher Gewässer mit hoher Sichttiefe und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)</li> <li>sowie</li> <li>nahe gelegene Altbaumgruppen oder Altbäume mit Großhöhlenangebot (einschließlich Kopfweiden, Pappeln) als Nisthabitat</li> </ul>	
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmän- tel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Stau-</li> </ul>	

Anlage 1 Seite 198

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		denfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)  - Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter  - Strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore	
Ortolan	Emberiza hor-	schen und halboffene Moore - Alleen, Baumreihen, Baumhecken,	
Ottolan	tulana	Feldgehölze mit älteren Laubbäumen (vorzugsweise mit Eichen, aber auch Obstbäumen und anderen Laubbäumen), Einzelbäume mit Krautsaumstrukturen oder kulissenartige Waldränder mit niedrigwüchsiger schütter-lückiger Krautschicht (ohne oder mit gering ausgeprägter Strauchschicht) als Singwarten und Nahrungshabitat sowie als Nisthabitat (nur Krautschicht) und angrenzende Bereiche von Acker-	
		flächen (vorzugsweise Getreide) auf wasserdurchlässigen Böden als	
		Nist- und Nahrungshabitat	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern)  und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Antei- len an Altbeständen und Totholz	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		che Flächen)	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und	
		störungsarmen Waldgebieten (vor-	
		zugsweise Laub- oder Laub-Nadel- Mischwälder) mit ausreichend ho-	
		hen Anteilen an Altbeständen als	
		Bruthabitat	
		und	
		- mit Offenbereichen mit hoher Struk-	
		turdichte (insbesondere Trocken-	
		und Magerrasen, Heiden, Feucht-	
		und Nassgrünland, Säume, Gras-	
		oder Staudenfluren oder ähnliche	
Wiesenweihe	Circus pygar-	Flächen nahe des Brutwaldes) weiträumige und möglichst unzer-	
Wiesenweine		schnittene (insbesondere im Hinblick	
	gus	auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen) Niederungsbereiche	
		· ,	
		- mit hohen Grünlandanteilen (vor- zugsweise kurzgrasig), ersatzweise	
		grünlandähnliche Flächen, als Nah-	
		rungshabitat	
		und	
		- mit ungestörten hochwüchsigen	
		Offenbereichen mit geringem Druck	
		durch Bodenprädatoren als Nistha-	
		bitat (z. B. Verlandungsbereiche	
		von Gewässern, renaturierte Pol-	
		der); ersatzweise Ackerflächen	
		(vorzugsweise mit Gerste, Weizen,	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Roggen, Triticale), Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flä- chen	

# DE 2531-401 Schaale - Schildetal mit angrenzenden Wäldern und Feldmark

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf         Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem</li> </ul>	

Vog	jelart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Charakter	
		- Strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen und halboffene Moore	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög-	
		lichst hohem Anteil an flach über- stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern)	
		und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz-	
		ten Flächen (insbesondere Grün-	
<b>D</b> 4 "	1.00	land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- Nadel-Mischwäldern mit Altbestän-	
		den und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem	
		störungsarmen Horstumfeld, er-	
		satzweise auch Feldgehölze und	
		Baumreihen (Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Dryocopus 	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
		wälder mit ausreichend hohen Antei-	
		len an Altbeständen und Totholz	
Schwarz-	Ciconia nigra	möglichst großflächige unzerschnittene	
storch		Landschaftsbereiche (insbesondere im	
		Hinblick auf Hochspannungsleitungen	
		und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Waldgebieten	
		(insbesondere Laub- und Laub-	
		Nadel-Mischwälder)mit ausrei- chend hohen Anteilen an Altbe-	
		ständen als Bruthabitat	
		sowie	
		- mit fischreichen naturnahen Bach-	
		läufen und Grünlandbereichen mit	
		Kleingewässern und Senken als	
		_	
		Nahrungshabitat	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	
	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Wäldern (vor-	
		zugsweise Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder, ersatzweise Feldge-	
		hölze) mit ausreichend hohen An-	
		teilen an Altbeständen als Bruthabi-	
		tat	
		sowie	
		fisch- und wasservogelreiche Seen als Nahrungshabitat	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus	
		dichten, dornigen Sträuchern und an-	
		grenzenden offenen Flächen (vor-	
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren,	
		Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
		che Flächen)	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wendehals	Jynx torquilla	Wälder, Waldränder, Feldgehölze und	
		Baumreihen mit angrenzenden Flä- chen aus kurzgrasiger oder lückiger	
		und niedriger Vegetation (insbesonde-	
		re Trocken- und Magerrasen, trockene	
		Gras- oder Staudenfluren und Stau-	
		densäume, Schneisen und Kahlschlä- ge auf trockenen Böden, kurzgrasiges	
		Grünland)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und	
		störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	
		Mischwälder) mit ausreichend ho-	
		hen Anteilen an Altbeständen als	

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Bruthabitat und - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Wiesenweihe	Circus pygar-	weiträumige und möglichst unzer-	
7	gus	schnittene (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) Niederungsbereiche - mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise kurzgrasig), ersatzweise grünlandähnliche Flächen, als Nahrungshabitat und - mit ungestörten hochwüchsigen Offenbereichen mit geringem Druck durch Bodenprädatoren als Nisthabitat (z. B. Verlandungsbereiche von Gewässern, renaturierte Polder); ersatzweise Ackerflächen (vorzugsweise mit Gerste, Weizen, Roggen, Triticale), Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	Va	mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischen- stand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

# DE 2533-401 Hagenower Heide

Vog	elart	Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbe-</li> </ul>	
Heidelerche	Lullula arbo- rea	gleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)  lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten  trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend	
		niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungs- arme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Störungsarme, bodenprädatorenfreie Inseln und Halbinseln mit vegetationsarmen Flächen (vorzugsweise am Rand von Möwenkolonien)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>Strukturreiche Verlandungsberei-</li> </ul>	

Anlage 1 Seite 206

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen und halboffene Moore	
Ortolan	Emberiza hor-	- Alleen, Baumreihen, Baumhecken,	
	tulana	Feldgehölze mit älteren Laubbäu-	
		men (vorzugsweise mit Eichen,	
		aber auch Obstbäumen und ande-	
		ren Laubbäumen), Einzelbäume	
		mit Krautsaumstrukturen oder ku-	
		lissenartige Waldränder mit nied- rigwüchsiger schütter-lückiger	
		Krautschicht (ohne oder mit gering	
		ausgeprägter Strauchschicht) als	
		Singwarten und Nahrungshabitat	
		sowie als Nisthabitat (nur Kraut-	
		schicht)	
		und	
		- angrenzende Bereiche von Acker-	
		flächen (vorzugsweise Getreide)	
		auf wasserdurchlässigen Böden als	
		Nist- und Nahrungshabitat	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög-	
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern) und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz-	
		ten Flächen (insbesondere Grün-	
		land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
Sobwor-	Drygoon	(Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
		wälder mit ausreichend hohen Anteilen	

Anlage 1 Seite 207

Vogelart		Lebensraumelemente	[siehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	
	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Wäldern (vor-	
		zugsweise Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder, ersatzweise Feldge-	
		hölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabi-	
		tat	
		sowie	
		- fisch- und wasservogelreiche Seen	
		als Nahrungshabitat	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus	
		dichten, dornigen Sträuchern und an-	
		grenzenden offenen Flächen (vor-	
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland,	
		Trockenrasen, Hochstaudenfluren,	
		Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
	_	che Flächen)	
Tüpfel-	Porzana por-	störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn	zana	von Gewässern, lockere Schilfröhrichte	
		mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche,	
		seggen- und binsenreiche Nasswie-	
Weißstorch	Cinamia sina	sen, renaturierte Polder	
weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
Wendehals	Jynx torquilla	Siedlungsbereichen (Horststandort) Wälder, Waldränder, Feldgehölze und	
	Syllx torquilla	Baumreihen mit angrenzenden Flä-	
		chen aus kurzgrasiger oder lückiger	
		und niedriger Vegetation (insbesonde-	
		re Trocken- und Magerrasen, trockene	
		Gras- oder Staudenfluren und Stau-	
		densäume, Schneisen und Kahlschlä- ge auf trockenen Böden, kurzgrasiges	
		Grünland)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trockenund Magerrasen, Heiden, Feuchtund Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>mit Einzelgehölzen bestandene Bereiche großflächiger Dünenkomplexe</li> <li>größere Lichtungen (z. B. Schneisen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen)</li> </ul>	

#### DE 2534-401 Feldmark Rastow - Kraak

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Ortolan	Emberiza hor- tulana	<ul> <li>Alleen, Baumreihen, Baumhecken, Feldgehölze mit älteren Laubbäumen (vorzugsweise mit Eichen, aber auch Obstbäumen und anderen Laubbäumen), Einzelbäume mit Krautsaumstrukturen oder kulissenartige Waldränder mit niedrigwüchsiger schütter-lückiger Krautschicht (ohne oder mit gering ausgeprägter Strauchschicht) als Singwarten und Nahrungshabitat sowie als Nisthabitat (nur Krautschicht)</li> <li>und</li> <li>angrenzende Bereiche von Ackerflächen (vorzugsweise Getreide) auf wasserdurchlässigen Böden als Nist- und Nahrungshabitat</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	

Vogelart		Lebensraumelemente [si	iehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög-	
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern) und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz-	
		ten Flächen (insbesondere Grün-	
		land) als Nahrungshabitat	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
l		Siedlungsbereichen (Horststandort)	

#### DE 2534-402 Feldmark Wöbbelin - Fahrbinde

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Ortolan	Emberiza hor- tulana	<ul> <li>Alleen, Baumreihen, Baumhecken, Feldgehölze mit älteren Laubbäumen (vorzugsweise mit Eichen, aber auch Obstbäumen und anderen Laubbäumen), Einzelbäume mit Krautsaumstrukturen oder kulissenartige Waldränder mit niedrigwüchsiger schütter-lückiger Krautschicht (ohne oder mit gering ausgeprägter Strauchschicht) als Singwarten und Nahrungshabitat sowie als Nisthabitat (nur Krautschicht)</li> <li>und</li> <li>angrenzende Bereiche von Ackerflächen (vorzugsweise Getreide) auf wasserdurchlässigen Böden als Nist- und Nahrungshabitat</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei- se frischen bis nassen) Grünland- flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi- tat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	

#### **DE 2535-402 Lewitz**

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Blässgans	Anser albi- frons		<ul> <li>Gewässer mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Fischadler	Pandion hali- aetus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Windkraftanlagen)  - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und  - mit herausragenden Altbäumen in Wäldern oder Altbäumen an Waldrändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z. B. Stromleitungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)	fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe
Goldregen- pfeifer	Pluvialis apri- caria		<ul> <li>große, offene, unzerschnittene und störungsarme Landwirtschaftsflächen ohne oder mit niedriger Vegetation</li> <li>große Schlickflächen (auch Schlafplatz)</li> </ul>

Anlage 1 Seite 214

elart	Lebensraumelemente [si	iehe Vorbemerkung]
wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Numenius	ausgedehnte, unzerschnittene und	
arquata	störungsarme, frische bis feuchte, in	
	Teilbereichen auch nasse angepasst	
	bewirtschaftete Grünlandflächen (vor-	
	zugsweise mit unterschiedlichen	
	Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem	
	Druck durch Bodenprädatoren	
		offene, unzerschnittene und stö-
nellus		rungsarme Flächen mit fehlender
		oder niedriger und lückenhafter
		Vegetation (insbesondere Grün-
		land und seichte Uferbereiche,
		weiterhin landwirtschaftlich ge-
		nutzte Flächen)
Grus grus		
	,	
	von Gewässern und renaturierte	
	Polder	
	- angrenzende oder nahe störungs-	
	,	
1		
medius		
	-	
	,	
Lanius collurio	•	
	<u> </u>	
	_	
	•	
	,	
	_	
	schen und halboffene Moore	
Emberiza hor-	- Alleen, Baumreihen, Baumhecken,	
tulana	Feldgehölze mit älteren Laubbäu-	
	men (vorzugsweise mit Eichen,	
	The state of the s	
	Wiss. Name Numenius arquata  Vanellus va- nellus  Grus grus  Dendrocopos medius  Lanius collurio	Wiss. Name         Brutvogel           Numenius arquata         ausgedehnte, unzerschnittene und störungsarme, frische bis feuchte, in Teilbereichen auch nasse angepasst bewirtschaftete Grünlandflächen (vorzugsweise mit unterschiedlichen Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem Druck durch Bodenprädatoren           Vanellus vanellus         - störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder           - angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)           Dendrocopos medius         Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)           Lanius collurio         - strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)           - Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter         - strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore           Emberiza hortulana         - Alleen, Baumreihen, Baumhecken, Feldgehölze mit älteren Laubbäu-

Anlage 1 Seite 215

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Krautschicht (ohne oder mit gering	
		ausgeprägter Strauchschicht) als	
		Singwarten und Nahrungshabitat	
		sowie als Nisthabitat (nur Kraut-	
		schicht) und	
		- angrenzende Bereiche von Acker-	
		flächen (vorzugsweise Getreide)	
		auf wasserdurchlässigen Böden als	
		Nist- und Nahrungshabitat	
Rohrdommel	Botaurus stel-	- breite, störungsarme und weitge-	
	laris	hend ungenutzte Verlandungszo-	
		nen mit Deckung bietender Vegeta-	
		tion (insbesondere Alt-Schilf-	
		und/oder typhabestimmte Röhrich-	
		te),	
		- in Verbindung mit störungsarmen	
		nahrungsreichen Flachwasserbe-	
		reichen an Seen, Torfstichen,	
		Fischteichen, Flüssen, offenen	
		Wassergräben oder in renaturierten	
		Poldern	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög-	
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato- ren (auch an Kleingewässern)	
		und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz-	
		ten Flächen (insbesondere Grün-	
		land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	

Anlage 1 Seite 216

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Saatgans	Anser fabalis		<ul> <li>Gewässer mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Schnatteren-	Anas strepera	störungsarme Flachwasserbereiche	störungsarme, flache Gewässer
te		mit ausgeprägter Ufer- und Submers- vegetation (Seen, Fischteiche, Altar- me, langsam strömende Fließgewäs- ser, überstaute Geländesenken, rena- turierte Polder) sowie Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bo- denprädatoren (vorzugsweise Inseln)	mit ausgeprägter Submersvegetation sowie renaturierte Polder
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Wäldern (vor- zugsweise Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder, ersatzweise Feldge-	<ul> <li>fisch- und wasservogelreiche, größere Gewässer (Seen, Flüsse, Teichkomplexe) sowie renaturierte Polder,</li> <li>störungsarme Waldbereiche als Schlafplätze</li> </ul>

Anlage 1 Seite 217

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		hölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat, sowie fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Seen, Teichkomplexe)	
Singschwan	Cygnus cy- gnus		<ul> <li>störungsarme Flachwasserbereiche (Schlafgewässer)</li> <li>sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Tafelente	Aythya ferina	störungsarme deckungsreiche Flach- wasserbereiche mit strukturreicher Verlandungsvegetation (Röhrichte mit Seggenbulten) und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vor- zugsweise Inseln)	störungsarme Flachwasserberei- che von Seen, Teichen, Flüssen sowie renaturierte Polder
Tüpfel- sumpfhuhn	Porzana por- zana	störungsarme Verlandungsbereiche von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswie- sen, renaturierte Polder	
Uferschnepfe	Limosa limosa	weiträumig offenes, störungsarmes Feucht- und Nassgrünland mit ange- passterr Bewirtschaftung, kurzgrasigen Bereichen und lückiger Vegetation, Bülten sowie schlammigen Nassstellen oder Gewässerufern und möglichst geringem Druck durch Bodenprädato- ren	
Wachtel- könig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Beständen mit stehendem Totholz	
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	
		stand sowie gering ausgeprägter oder	
		fehlender Strauch- und Krautschicht	
		(Hallenwälder)	
Zwerg-	Cygnus co-		- störungsarme Flachwasser-
schwan	lumbianus		bereiche (vorzugsweise mit
			Submersvegetation) oder
			Überschwemmungsflächen
			sowie
			- große unzerschnittene und
			möglichst störungsarme
			Äsungsflächen in der offenen
			Kulturlandschaft

### DE 2539-401 Plauer Stadtwald

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	

Vog	jelart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischen- stand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

# DE 2547-471 Feldberger Seenlandschaft und Teile des Woldegker Hügellands

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	<ul> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer (bei starker Vereisung schnell fließende Bäche) mit ausreichender Sichttiefe sowie</li> <li>uferbegleitenden Ansitzwarten</li> </ul>
Fischadler	Pandion hali- aetus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Windkraftanlagen)  - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und  - mit herausragenden Altbäumen in Wäldern oder Altbäumen an Waldrändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z. B. Stromleitungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)	fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe
Haubentau-	Podiceps cri-	fischreiche Standgewässer, langsam	
cher	status	strömende Flüsse und Überschwem- mungsflächen - mit störungsarmen offenen Was- serflächen zum Nahrungserwerb und - mit störungsarmen Verlandungsbe- reichen mit Strukturen für die Befe- stigung des Schwimmnestes (z. B. Schilf, Binsen, Kalmus, Rohrkol- ben)	
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf         Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend</li> </ul>	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		niedriger Vegetation (insbesondere	
		Zwergstrauchheiden und Sandma-	
		gerrasen, aber auch trockene	
		Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen, Wegränder und	
		Säume im Übergang zwischen	
		Wald und Offenland)	
Kranich	Grus grus	- störungsarme nasse Waldbereiche,	
		wasserführende Sölle und Senken,	
		Moore, Sümpfe, Verlandungszonen	
		von Gewässern und renaturierte	
		Polder	
		- angrenzende oder nahe störungs-	
		arme landwirtschaftlich genutzte	
Lachmöwe	I am a mialibous	Flächen (insbesondere Grünland)	
Lachinowe	Larus ridibun- dus	störungsarme ausgedehnte Ver-	
	aus	landungszonen von Gewässern	
		oder Inseln mit geringem Druck	
		durch Bodenprädatoren	
		sowie	
		- offene Kulturlandschaft als zusätz-	
		liches Nahrungshabitat	
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Altbeständen und stehendem Totholz	
		sowie mit Beimischungen älterer grob-	
		borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und	
		Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmän-	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
		- Heide- und Sukzessionsflächen mit	
		Einzelgehölzen oder halboffenem	
		Charakter	
		- strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
	1	schen und halboffene Moore	
Raubwürger	Lanius excubi-		offene Kulturlandschaften (ins-
	tor	Baumgruppen oder Baumhecken	besondere Grünland, Gras- oder
		mit angrenzenden als Nahrungsha-	Staudenfluren oder ähnliche Flä-
		bitat dienenden Grünlandflächen,	chen ) mit einzelnen Gehölz-
		Gras- oder Staudenfluren oder ähn-	strukturen
		lichen Flächen,	
		- großflächige Moore, Heide- und	

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Sukzessionsflächen mit Gebüschen	
		und Einzelbäumen	
Rohrdommel	Botaurus stel-	- breite, störungsarme und weitge-	
	laris	hend ungenutzte Verlandungszo-	
		nen mit Deckung bietender Vegeta-	
		tion (insbesondere Alt-Schilf-	
		und/oder typhabestimmte Röhrich-	
		te), Mosaikverbund mit einzelnen	
		Weidengebüschgruppen (geringer	
		Druck durch Bodenprädatoren)	
		- in Verbindung mit störungsarmen	
		nahrungsreichen Flachwasserbe-	
		reichen an Seen, Torfstichen Flüs-	
		sen, offenen Wassergräben	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		<ul> <li>mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit mög-</li> </ul>	
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern)	
		und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz- ten Flächen (insbesondere Grün-	
		land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schreiadler	Aquila poma-	möglichst großflächige unzerschnittene	
	rina	Landschaftsbereiche (insbesondere im	
		Hinblick auf Hochspannungsleitungen	
		und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Waldgebieten	

Anlage 1 Seite 224

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel  (Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder) und darin einge- schlossenen Schreiadlerschutz- arealen mit ausgedehnten Altbe- ständen, die einen ausreichend ho- hen Schlussgrad aufweisen (Brut- habitat)  und - mit hohen Grünlandanteilen (vor- zugsweise störungsarm und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedrigwüchsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an lini- enhaften Gehölzstrukturen und	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Feuchtlebensräumen	
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Schwarz- storch	Ciconia nigra	möglichst großflächige unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Waldgebieten (insbesondere Laub- und Laub- Nadel-Mischwälder)mit ausrei- chend hohen Anteilen an Altbe- ständen als Bruthabitat sowie - fischreichen naturnahen Bachläu- fen und möglichst extensiv genutz-	möglichst großflächige unzer- schnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) mit fischrei- chen Fließgewässern, Altarmen, Qualmwasserbereichen und Grünlandflächen mit Kleinge- wässern und Senken; renaturier- te Polder

Vog	gelart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		ten Grünlandbereichen mit Klein-	
		gewässern und Senken als Nah-	
		rungshabitat	
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	- fisch- und wasservogelreiche,
	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	größere Gewässer (Seen,
		blick auf Hochspannungsleitungen und	Flüsse, Teichkomplexe),
		Windkraftanlagen)	störungsarme Waldbereiche
		- mit störungsarmen Wäldern (vor-	als Schlafplätze
		zugsweise Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder, ersatzweise Feldge- hölze) mit ausreichend hohen An-	
		teilen an Altbeständen als Bruthabi-	
		tat.	
		sowie	
		- fisch- und wasservogelreiche grö-	
		ßere Gewässer als Nahrungshabi-	
		tat (Seen, Teichkomplexe)	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus	
		dichten, dornigen Sträuchern und an-	
		grenzenden offenen Flächen (vor-	
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland,	
		Trockenrasen, Hochstaudenfluren,	
		Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
		che Flächen)	
Tüpfel-	Porzana por-	störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn	zana	von Gewässern, lockere Schilfröhrichte	
		mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche,	
		seggen- und binsenreiche Nasswiesen	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
10/ 10 /		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wendehals	Jynx torquilla	Wälder, Waldränder, Feldgehölze und	
	Syrix torquild	Traiser, Traisrariaer, Telagerioize una	

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Baumreihen mit angrenzenden Flä-	
		chen aus kurzgrasiger oder lückiger	
		und niedriger Vegetation (insbesonde-	
		re Trocken- und Magerrasen, trockene	
		Gras- oder Staudenfluren und Stau-	
		densäume, Schneisen und Kahlschlä-	
		ge auf trockenen Böden, kurzgrasiges	
		Grünland)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und	
		störungsarmen Waldgebieten (vor-	
		zugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	
		Mischwälder) mit ausreichend ho-	
		hen Anteilen an Altbeständen als	
		Bruthabitat	
		und	
		- mit Offenbereichen mit hoher	
		Strukturdichte (insbesondere Troc-	
		ken- und Magerrasen, Heiden,	
		Feucht- und Nassgrünland, Säu-	
		me, Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen nahe des Brut-	
		waldes)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Beständen mit stehendem Totholz	
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	
		stand sowie gering ausgeprägter oder	
		fehlender Strauch- und Krautschicht	
		(Hallenwälder)	

### **DE 2549-471 Mittleres Ueckertal**

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke		mit einer bodennahen Schicht aus	
		dichten, dornigen Sträuchern und an-	
		grenzenden offenen Flächen (vor-	
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland,	
		Trockenrasen, Hochstaudenfluren,	
		Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
		che Flächen)	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	

### DE 2550-401 Caselower Heide

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Schreiadler	Aquila poma-	möglichst großflächige unzerschnittene	

Anlage 1 Seite 230

Vogelart		Lebensraumelemente [si	iehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	rina	Landschaftsbereiche (insbesondere im	
		Hinblick auf Hochspannungsleitungen	
		und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Waldgebieten	
		(Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder) und darin einge-	
		schlossenen Schreiadlerschutz-	
		arealen mit ausgedehnten Altbe-	
		ständen, die einen ausreichend ho-	
		hen Schlussgrad aufweisen (Brut-	
		habitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen (vor-	
		zugsweise störungsarm und nahe	
		des Brutwaldes, ersatzweise auch	
		grünlandähnliche Flächen und	
		niedrigwüchsige Dauerkulturen)	
		sowie einer hohen Dichte an lini-	
		enhaften Gehölzstrukturen und	
		Feuchtlebensräumen	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
		wälder mit ausreichend hohen Anteilen	
		an Altbeständen und Totholz	
Schwarz-	Ciconia nigra	möglichst großflächige unzerschnittene	
storch		Landschaftsbereiche (insbesondere im	
		Hinblick auf Hochspannungsleitungen	
		und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Waldgebieten	
		(insbesondere Laub- und Laub-	
		Nadel-Mischwälder)mit ausrei-	
		chend hohen Anteilen an Altbe-	
		ständen als Bruthabitat	
		sowie	
		- mit fischreichen naturnahen Bach-	
		läufen und Grünlandbereichen mit	
		Kleingewässern und Senken als	
		Nahrungshabitat	
Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene Land-	
	albicilla	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Wäldern (vor-	
		zugsweise Laub- und Laub-Nadel-	
		Mischwälder, ersatzweise Feldge-	
		hölze) mit ausreichend hohen An-	
		teilen an Altbeständen als Bruthabi-	

Vog	jelart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	tat, sowie - fisch- und wasservogelreiche grö- ßere Gewässer als Nahrungshabi- tat (Seen, Teichkomplexe)  Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus	
<b>9</b>		dichten, dornigen Sträuchern und an- grenzenden offenen Flächen (vor- zugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnli- che Flächen)	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat), sowie  - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

#### DE 2633-401 Feldmark Strohkirchen

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Ortolan	Emberiza hor- tulana	<ul> <li>Alleen, Baumreihen, Baumhecken, Feldgehölze mit älteren Laubbäumen (vorzugsweise mit Eichen, aber auch Obstbäumen und anderen Laubbäumen), Einzelbäume mit Krautsaumstrukturen oder kulissenartige Waldränder mit niedrigwüchsiger schütter-lückiger Krautschicht (ohne oder mit gering ausgeprägter Strauchschicht) als Singwarten und Nahrungshabitat sowie als Nisthabitat (nur Krautschicht)</li> <li>und</li> <li>angrenzende Bereiche von Ackerflächen (vorzugsweise Getreide) auf wasserdurchlässigen Böden als Nist- und Nahrungshabitat</li> </ul>	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	

### DE 2635-401 Ludwigsluster - Grabower Heide

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden GrünlandflächenGras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und an- grenzenden offenen Flächen (vor-	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnli- che Flächen)	
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>mit Einzelgehölzen bestandene Randbereiche großflächiger Heiden</li> <li>größere Lichtungen (z. B. Schneisen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen)</li> </ul>	

### DE 2638-471 Elde - Gehlsbachtal und Quaßliner Moor

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Ortolan	Emberiza hor- tulana	- Alleen, Baumreihen, Baumhecken, Feldgehölze mit älteren Laubbäumen (vorzugsweise mit Eichen, aber auch Obstbäumen und anderen Laubbäumen), Einzelbäume mit Krautsaumstrukturen oder kulissenartige Waldränder mit niedrigwüchsiger schütter-lückiger Krautschicht (ohne oder mit gering ausgeprägter Strauchschicht) als Singwarten und Nahrungshabitat sowie als Nisthabitat (nur Kraut-	

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		schicht) und - angrenzende Bereiche von Acker- flächen (vorzugsweise Getreide) auf wasserdurchlässigen Böden als Nist- und Nahrungshabitat	
Rohrdommel	Botaurus stel- laris	<ul> <li>breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilfund/oder typhabestimmte Röhrichte),</li> <li>in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern</li> </ul>	
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	als Nahrungshabitat größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei- se frischen bis nassen) Grünland- flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi- tat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	

### DE 2639-471 Retzower Heide

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen</li> </ul>	Zug-, Rastvogei, Oberwinterer
Neuntöter	Lanius collurio	Wald und Offenland)  - strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)  - Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter  - strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore	
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>mit Einzelgehölzen bestandene Randbereiche großflächiger Heiden</li> <li>größere Lichtungen (z. B. Schneisen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen)</li> </ul>	

#### DE 2640-401 Feldmark Massow-Wendisch Priborn-Satow

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]		
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer	
Dohle	Corvus mo-	- Laubwälder und Laub-Nadel-		
	nedula	Mischwälder mit ausreichend gro-		
		ßen Altbaumgruppen (Angebot an		
		Großhöhlen) als Nisthabitat		
		Sowie		
		- offene Kulturlandschaft als Nah-		
		rungshabitat		
Eisvogel	Alcedo atthis	- störungsarme Bodenabbruchkan-		
		ten von steilen Uferwänden an		
		Flüssen und Seen, ersatzweise		
		auch Erdabbaustellen und Wurzel-		
		teller geworfener Bäume in Ge-		
		wässernähe (Nisthabitat)		
		sowie		
		- ufernahe Bereiche fischreicher		
		Stand- und Fließgewässer mit aus-		
		reichender Sichttiefe und uferbe-		
		gleitenden Gehölzen (Nahrungs-		
		habitat mit Ansitzwarten)		
Fischadler	Pandion hali-	möglichst unzerschnittene Land-		
	aetus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-		
		blick auf Windkraftanlagen)		
		- mit fischreichen Gewässern mit		
		ausreichender Sichttiefe		
		und		
		- mit herausragenden Altbäumen in		
		Wäldern oder Altbäumen an Wald-		
		rändern sowie anderen exponierten		
		Horstunterlagen (z. B. Stromlei-		
		tungsmasten) und Störungsarmut		
		in der Brutperiode (Nisthabitat)		
Heidelerche	Lullula arbo-	- lichte Kiefernwälder auf		
	rea	Sandstandorten		
		- trockene Randbereiche und Lich-		
		tungen (einschließlich Schneisen		
		und Kahlschlägen) von Kiefernwäl-		
		dern mit lückiger und überwiegend		
		niedriger Vegetation (insbesondere		
		Zwergstrauchheiden und Sandma-		
		gerrasen, aber auch trockene		
		Gras- oder Staudenfluren oder		
		ähnliche Flächen, Wegränder und		

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Säume im Übergang zwischen	
		Wald und Offenland)	
Kranich	Grus grus	störungsarme nasse Waldbereiche,	
		wasserführende Sölle und Senken,	
		Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte	
		Polder	
		- angrenzende oder nahe störungs-	
		arme landwirtschaftlich genutzte	
		Flächen (insbesondere Grünland)	
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Altbeständen und stehendem Totholz	
		sowie mit Beimischungen älterer grob-	
		borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und	
		Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmän-	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
		- Heide- und Sukzessionsflächen mit	
		Einzelgehölzen oder halboffenem	
		Charakter	
		- strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen und halboffene Moore	
Ortolan	Emberiza hor-	- Alleen, Baumreihen, Baumhecken,	
	tulana	Feldgehölze mit älteren Laubbäu-	
		men (vorzugsweise mit Eichen, aber auch Obstbäumen und ande-	
		ren Laubbäumen), Einzelbäume	
		mit Krautsaumstrukturen oder ku-	
		lissenartige Waldränder mit nied-	
		rigwüchsiger schütter-lückiger	
		Krautschicht (ohne oder mit gering	
		ausgeprägter Strauchschicht) als Singwarten und Nahrungshabitat	
		sowie als Nisthabitat (nur Kraut-	
		schicht)	
		und	
		- angrenzende Bereiche von Acker-	
		flächen (vorzugsweise Getreide)	
		auf wasserdurchlässigen Böden als Nist- und Nahrungshabitat	
Rohrdommel	Botaurus stel-	- breite, störungsarme und weitge-	
	laris	hend ungenutzte Verlandungszo-	
		nen mit Deckung bietender Vegeta-	
		non mit beekung bietender vegeta-	

Anlage 1 Seite 242

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		tion (insbesondere Alt-Schilf-	
		und/oder typhabestimmte Röhrich-	
		te), Mosaikverbund mit einzelnen	
		Weidengebüschgruppen (geringer	
		Druck durch Bodenprädatoren),	
		- in Verbindung mit störungsarmen	
		nahrungsreichen Flachwasserbe-	
		reichen an Seen, Torfstichen,	
		Fischteichen, Flüssen, offenen	
		Wassergräben	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög-	
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern) und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz-	
		ten Flächen (insbesondere Grün-	
		land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und	
		- mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern	
Cobarrage	Duranana	als Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke	Gyivia misona	mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Tüpfel- sumpfhuhn	Porzana por- zana	störungsarme Verlandungsbereiche von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswiesen, renaturierte Polder	
Wachtel- könig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei- se frischen bis nassen) Grünland- flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi- tat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	

Anlage 1 Seite 244

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden,	
		Feucht- und Nassgrünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Wiesenweihe	Circus pygar- gus	weiträumige und möglichst unzerschnittene (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) Niederungsbereiche - mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise kurzgrasig), ersatzweise grünlandähnliche Flächen, als Nahrungshabitat und - mit ungestörten hochwüchsigen Offenbereichen mit geringem Druck durch Bodenprädatoren als Nisthabitat (z. B. Verlandungsbereiche von Gewässern, renaturierte Polder); ersatzweise Ackerflächen (vorzugsweise mit Gerste, Weizen, Roggen, Triticale), Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

### DE 2642-401 Müritz-Seenland und Neustrelitzer Kleinseenplatte

Vog	jelart	Lebensraumelemente [si	iehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Bekassine	Gallinago gal- linago	im Wesentlichen waldfreie feuchte bis nasse Flächen (z. B. Feucht- und Nassgrünland, Moore und Sümpfe, Verlandungszonen) mit möglichst langanhaltender Überstauung und Deckung gebender Vegetation, wobei ein niedriger sehr lichter Baumbestand toleriert wird	
Blässgans	Anser albi- frons		<ul> <li>Seen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Blässhuhn	Fulica atra		störungsarme Flachwasserberei- che größerer Binnenseen mit reicher Submersvegetation oder reichem Angebot benthischer Mollusken
Blau- kehlchen	Luscinia sve- cica	<ul> <li>von Wasser und horstartig verteilten Gebüschen durchsetzte Röhrichte und Verlandungszonen</li> <li>von Grauweidengebüschen durchsetzte Torfstiche</li> </ul>	
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Fischadler	Pandion hali-	möglichst unzerschnittene Land-	fischreiche Gewässer mit ausrei-

Anlage 1 Seite 246

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	aetus	schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Windkraftanlagen)  - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und  - mit herausragenden Altbäumen in Wäldern oder Altbäumen an Waldrändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z. B. Stromleitungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)	chender Sichttiefe
Flusssee-	Sterna hirun-	- fischreiche Gewässer mit ausrei-	fischreiche Gewässer (größere
schwalbe	do	chender Sichttiefe	Seen, Flüsse und Kanäle)
		sowie - störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln (ersatzweise auf künstlichen Nist- flößen)	
Gänsesäger	Mergus mer- ganser	<ul> <li>störungsarme Bereiche größerer fischreicher Seen mit hoher Sichttiefe und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)</li> <li>sowie</li> <li>nahe gelegene Altbaumgruppen oder Altbäume mit Großhöhlenangebot (einschließlich Kopfweiden, Pappeln) als Nisthabitat</li> </ul>	
Graugans	Anser anser		<ul> <li>größere Gewässer (insbesondere Seen) mit störungsarmen Flachwasserbereichen und Buchten als Ruhe- und Schlafplatz und landseitig angrenzenden störungsarmen Bereichen als Sammelplätze</li> <li>nahe unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Haubentau-	Podiceps cri-	fischreiche Standgewässer, langsam	größere fischreiche Seen, Altar-
cher	status	strömende Flüsse und Überschwem-	me und langsam strömende

Anlage 1 Seite 247

Vog	jelart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		mungsflächen - mit störungsarmen offenen Was- serflächen zum Nahrungserwerb	Flüsse mit störungsarmen offenen Wasserflächen und möglichst geringen fischereilichen
		und	Aktivitäten (bezogen auf Stell-
		<ul> <li>mit störungsarmen Verlandungsbe- reichen mit Strukturen für die Befe-</li> </ul>	netze)
		stigung des Schwimmnestes (z. B.	
		Schilf, Binsen, Kalmus, Rohrkol-	
Heidelerche	Lullula arbo-	ben) - lichte Kiefernwälder auf	
Ticiacici one	rea	Sandstandorten	
		- trockene Randbereiche und Lich-	
		tungen (einschließlich Schneisen	
		und Kahlschlägen) von Kiefernwäl-	
		dern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere	
		Zwergstrauchheiden und Sandma-	
		gerrasen, aber auch trockene	
		Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen, Wegränder und	
		Säume im Übergang zwischen	
Kolbenente	Netta rufina	Wald und Offenland) Seen und Teiche	Seen und Teiche mit störungs-
Kolbellelite	Netta ruma	- mit störungsarmen Bereichen,	armen Bereichen und ausge-
		Flachwasserbereichen und ausge-	prägter Submersvegetation
		prägter Verlandungs- und Sub-	
		mersvegetation	
		Sowie	
		<ul> <li>Bereichen mit geringem Druck durch Bodenprädatoren (z. B. In-</li> </ul>	
		seln)	
Kormoran	Phalacrocorax		- fischreiche Gewässer (Seen,
	carbo		Fischteiche, Torfstiche, rena-
			turierte Polder, Fließgewäs-
			ser)
			- ungestörte Schlafplätze in
			Gewässernähe (insbesonde-
			re Baumbestände)
Kornweihe	Circus cya-		- offene Bereiche der Kultur-
	neus		landschaft (insbesondere
			Grünland, Gras- oder Stau-
			denfluren oder ähnliche Flä- chen)
			sowie
			- eingestreute oder angren-
			zende Röhrichte und Hoch-

Anlage 1 Seite 248

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			staudenfluren
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	störungsarme, seichte Ge- wässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Be- reiche als Schlaf- und Sam- melplätze sowie
			<ul> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze</li> </ul>
Krickente	Anas crecca	<ul> <li>störungsarme, deckungsreiche und zumindest teilweise sehr seichte Gewässer (insbesondere Kleinge- wässer), deckungsreiche Moorge- wässer und Torfstiche, Feucht- und Nassgrünland mit Gräben sowie überstautes Grünland und renatu- rierte Polder</li> <li>mit möglichst geringem Drück durch Bodenprädatoren</li> </ul>	<ul> <li>ungestörte deckungsreiche Verlandungsbereiche von Gewässern (zur Mauserzeit im Sommer)</li> <li>Überschwemmungsgebiete</li> <li>renaturierte Polder</li> </ul>
Lachmöwe	Larus ridibun- dus	<ul> <li>störungsarme ausgedehnte Verlandungszonen von Gewässern oder Inseln mit geringem Druck durch Bodenprädatoren sowie</li> <li>offene Kulturlandschaft als zusätzliches Nahrungshabitat</li> </ul>	
Löffelente	Anas clypeata	störungsarmes von wassergefüllten Senken durchzogenes Feucht– und Nassgrünland, renaturierte Polder und stark verlandete Gewässer (einschließ- lich Torfstiche und Fischteiche) mit geringem Druck durch Bodenprädato- ren	störungsarme vernässte Grün- landflächen, Überschwem- mungsflächen, renaturierte Pol- der und Fischteiche mit Verlan- dungsvegetation
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmän- tel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden</li> </ul>	

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Stau- denfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume) - Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter - strukturreiche Verlandungsberei- che von Gewässern mit Gebü- schen und halboffene Moore	
Ortolan	Emberiza hor- tulana	<ul> <li>Alleen, Baumreihen, Baumhecken, Feldgehölze mit älteren Laubbäumen (vorzugsweise mit Eichen, aber auch Obstbäumen und anderen Laubbäumen), Einzelbäume mit Krautsaumstrukturen oder kulissenartige Waldränder mit niedrigwüchsiger schütter-lückiger Krautschicht (ohne oder mit gering ausgeprägter Strauchschicht) als Singwarten und Nahrungshabitat sowie als Nisthabitat (nur Krautschicht)</li> <li>und</li> <li>angrenzende Bereiche von Ackerflächen (vorzugsweise Getreide) auf wasserdurchlässigen Böden als Nist- und Nahrungshabitat</li> </ul>	
Raubwürger	Lanius excubi- tor	<ul> <li>mehrschichtige Feldgehölze,</li> <li>Baumgruppen oder Baumhecken</li> <li>mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen-</li> <li>Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen,</li> <li>großflächige Moore, Heide- und</li> <li>Sukzessionsflächen mit Gebüschen und Einzelbäumen</li> </ul>	offene Kulturlandschaften (insbesondere Grünland, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen ) mit einzelnen Gehölzstrukturen
Raufußkauz	Aegolius fune- reus	weitgehend unzerschnittene Kiefern- mischwälder - mit Altbeständen (häufig auch ein- gestreute Rotbuchen) und ausrei- chendem Angebot an Schwarz- spechthöhlen und - mit unterholzfreien Waldbereichen mit niedrigwüchsiger Krautschicht (Jagdhabitat)	
Reiherente	Aythya fuligu- la	Seen und Teiche - mit störungsarmen Flachwasserbe-	- störungsarme windgeschütz- te Gewässerbereiche mit rei-

Anlage 1 Seite 250

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	iehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		reichen sowie ausgeprägter Verlandungs- und Submersvegetation sowie  mit in der Nähe gelegenen störungsarmen deckungsreichen Stellen auf trockenen Böden mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (z. B. Inseln) als Nistplatz	chen Beständen benthischer Mollusken (Mausergewässer),  störungsarme Flachwasserbereiche der Großseen mit reichen Beständen benthischer Mollusken (Nahrungsgewässer zur Zug- und Überwinterungszeit) und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)  sowie  störungsarme windgeschützte Gewässerbereiche oder kleinere Gewässer in der Nähe der Nahrungsgewässer (Tagesruheplätze)
Rohrdommel	Botaurus stel- laris	<ul> <li>breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilfund/oder typhabestimmte Röhrichte), Mosaikverbund mit einzelnen Weidengebüschgruppen (geringer Druck durch Bodenprädatoren), in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben</li> </ul>	ausgedehnte störungsarme Röhrichtbestände an Gewässern (auch an Gräben), renaturierte Polder
Rohrweihe	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grün-	Gewässer mit Röhrichtzonen, angrenzende Verlandungszonen und landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grün- land), renaturierte Polder
Rotmilan	Milvus milvus	land) als Nahrungshabitat möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungs-

Anlage 1 Seite 251

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	leitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Grünlandanteilen und möglichst hoher Strukturdichte
Saatgans	Anser fabalis		<ul> <li>Seen mit größeren störungs- armen Bereichen als Schlaf- gewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Schnatteren- te	Anas strepera	störungsarme Flachwasserbereiche mit ausgeprägter Ufer- und Submersvegetation (Seen, Fischteiche, Altarme, langsam strömende Fließgewässer, überstaute Geländesenken, renaturierte Polder) sowie Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vorzugsweise Inseln)	störungsarme, flache Buchten größerer Seen mit ausgeprägter Submersvegetation sowie rena- turierte Polder
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungs- leitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewäs- sern
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	

Anlage 1 Seite 252

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Schwarz- storch	Ciconia nigra		möglichst großflächige unzer- schnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) mit fischrei- chen Fließgewässern, Altarmen, Qualmwasserbereichen und Grünlandflächen mit Kleinge- wässern und Senken; renaturier- te Polder
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat, sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Seen, Teichkomplexe)	<ul> <li>fisch- und wasservogelreiche, größere Gewässer (Seen, Flüsse, Teichkomplexe) sowie renaturierte Polder,</li> <li>störungsarme Waldbereiche als Schlafplätze</li> </ul>
Silberreiher	Egretta alba		störungsarme, ausgedehnte Schilfbestände am Rand von Gewässern, Überschwemmungs- flächen und renaturierte Polder
Singschwan	Cygnus cy- gnus		<ul> <li>störungsarme Flachwasser- bereiche (Schlafgewässer)</li> <li>sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		che Flächen)	
Tafelente	Aythya ferina	störungsarme deckungsreiche Flach- wasserbereiche mit strukturreicher Verlandungsvegetation (Röhrichte mit Seggenbulten) und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vor- zugsweise Inseln)	störungsarme, windgeschützte Flachwasserbereiche und Buch- ten von Seen, Flüssen sowie renaturierte Polder
Trauersee-	Chlidonias	-9	störungsarme und nahrungsrei-
schwalbe	niger		che zusammenhängendeSeen- gebiete
Tüpfel-	Porzana por-	störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn	zana	von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswie- sen, renaturierte Polder	
Turteltaube	Streptopelia turtur	mehrschichtige Waldbestände, Waldränder, Feldgehölze und Feldhecken mit angrenzenden oder nahen Flächen aus kurzgrasiger oder lückiger und niedriger Vegetation (insbesondere Trocken- und Magerrasen, trockene Gras- oder Staudenfluren und Staudensäume, Schneisen und Kahlschläge auf trockenen Böden)	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenflu- ren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Wanderfalke	Falco peregri- nus	ausgedehnte Kiefernwälder mit Altbe- ständen in der Nähe größerer Gewäs- sern	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei- se frischen bis nassen) Grünland- flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi- tat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	möglichst unzerschnittene Niederungsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken
Wendehals	Jynx torquilla	Wälder, Waldränder, Feldgehölze und Baumreihen mit angrenzenden Flä- chen aus kurzgrasiger oder lückiger	

Anlage 1 Seite 254

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		und niedriger Vegetation (insbesondere Trocken- und Magerrasen, trockene Gras- oder Staudenfluren und Staudensäume, Schneisen und Kahlschläge auf trockenen Böden, kurzgrasiges Grünland)	
Wespenbus- sard	Pernis apivo- rus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat  und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht- und Nassgrünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungs- leitungen und Windkraftanlagen) mit hoher Strukturdichte (insbe- sondere Trocken- und Magerra- sen, Heiden, Feucht- und Nass- grünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flä- chen
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>mit Einzelgehölzen bestandene Randbereiche großflächiger Heiden</li> <li>größere Lichtungen (z. B. Schneisen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen)</li> </ul>	
Zwerggans	Anser ery- thropus	20.7	<ul> <li>Seen mit größeren störungs- armen Bereichen als Schlaf- gewässer</li> <li>und</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat (vorzugsweise kurzgrasige Grünlandflächen)</li> </ul>
Zwerg- schnäpper	Ficedula par- va	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	
		stand sowie gering ausgeprägter oder	
		fehlender Strauch- und Krautschicht	
		(Hallenwälder)	

# DE 2645-402 Wald- und Seenlandschaft Lieps-Serrahn

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Bekassine	Gallinago gal- linago	im Wesentlichen waldfreie feuchte bis nasse Flächen (z. B. Feucht- und Nassgrünland, Moore und Sümpfe, Verlandungszonen) mit möglichst langanhaltender Überstauung und Deckung gebender Vegetation, wobei ein niedriger sehr lichter Baumbestand toleriert wird	
Eisvogel	Alcedo atthis	<ul> <li>störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)</li> <li>sowie</li> <li>ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)</li> </ul>	
Fischadler	Pandion hali- aetus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Windkraftanlagen)  - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und  - mit herausragenden Altbäumen in Wäldern oder Altbäumen an Waldrändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z. B. Stromleitungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)	fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe
Flusssee- schwalbe	Sterna hirun- do	<ul> <li>fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe</li> <li>sowie</li> <li>störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln (ersatzweise auf künstlichen Nist-</li> </ul>	fischreiche Gewässer (größere Seen, Flüsse, Kanäle)

Anlage 1 Seite 257

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	iehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		flößen)	
Graugans	Anser anser		größere Gewässer (insbesondere Seen) mit störungsarmen Flachwasserbereichen und Buchten als Ruhe- und Schlafplatz und landseitig angrenzenden störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie     nahe unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte
Heidelerche	Lullula arbo-	- lichte Kiefernwälder auf	Flächen als Nahrungshabitat
	rea	Sandstandorten  trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)	
Kormoran	Phalacrocorax carbo		<ul> <li>fischreiche Gewässer (Seen, Torfstiche, renaturierte Polder, Fließgewässer)</li> <li>sowie</li> <li>ungestörte Schlafplätze in Gewässernähe (insbesondere Baumbestände)</li> </ul>
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme, seichte Gewässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und</li> </ul>

Anlage 1 Seite 258

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
			Sammelplätze
Mittelspecht	Dendrocopos	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
	medius	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Altbeständen und stehendem Totholz	
		sowie mit Beimischungen älterer grob-	
		borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und	
		Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmän-	
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
		- Heide- und Sukzessionsflächen mit	
		Einzelgehölzen oder halboffenem	
		Charakter	
		- strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen und halboffene Moore	
Rohrdommel	Botaurus stel-	- breite, störungsarme und weitge-	
	laris	hend ungenutzte Verlandungszo-	
		nen mit Deckung bietender Vegeta-	
		tion (insbesondere Alt-Schilf-	
		und/oder typhabestimmte Röhrich-	
		te), Mosaikverbund mit einzelnen	
		Weidengebüschgruppen (geringer	
		Druck durch Bodenprädatoren),	
		- in Verbindung mit störungsarmen	
		nahrungsreichen Flachwasserbe-	
		reichen an Seen, Torfstichen,	
		Fischteichen, Flüssen, offenen	
		Wassergräben oder in renaturierten	
		Poldern	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög- lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern)	
		und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz- ten Flächen (insbesondere Grün-	
		ren i iachen (maneachdere Giuli-	

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Milvus mi-	möglichst unzerschnittene Land-	
milan	grans	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen	
		und/oder fischreichen Gewässern	
		als Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
opoo	marado	wälder mit ausreichend hohen Anteilen	
		an Altbeständen und Totholz	
Schwarz-	Ciconia nigra	möglichst großflächige unzerschnittene	
storch	2.00a mgra	Landschaftsbereiche (insbesondere im	
		Hinblick auf Hochspannungsleitungen	
		und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Waldgebieten	
		(insbesondere Laub- und Laub-	
		Nadel-Mischwälder)mit ausrei-	
		chend hohen Anteilen an Altbe-	
		ständen als Bruthabitat	
		sowie - mit fischreichen naturnahen Bach-	
		läufen und Grünlandbereichen mit	
		laulen und Grunlandbereichen Mit	

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Kleingewässern und Senken als Nahrungshabitat	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Wäldern (vor- zugsweise Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder, ersatzweise Feldge- hölze) mit ausreichend hohen An- teilen an Altbeständen als Bruthabi- tat, sowie - fisch- und wasservogelreiche Ge-	
		wässer als Nahrungshabitat (Seen, Teichkomplexe)	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Tüpfel- sumpfhuhn	Porzana por- zana	störungsarme Verlandungsbereiche von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswiesen, renaturierte Polder	
Wachtelkö- nig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Wanderfalke	Falco peregri- nus	ausgedehnte Kiefernwälder mit Altbe- ständen in der Nähe größerer Gewäs- sern	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei- se frischen bis nassen) Grünland- flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi- tat), sowie	

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und	
		störungsarmen Waldgebieten (vor-	
		zugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	
		Mischwälder) mit ausreichend ho-	
		hen Anteilen an Altbeständen als	
		Bruthabitat	
		und	
		- mit Offenbereichen mit hoher	
		Strukturdichte (insbesondere Troc-	
		ken- und Magerrasen, Heiden,	
		Feucht- und Nassgrünland, Säu-	
		me, Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen nahe des Brut-	
		waldes)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Beständen mit stehendem Totholz	
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	
		stand sowie gering ausgeprägter oder	
		fehlender Strauch- und Krautschicht	
		(Hallenwälder)	

# DE 2651-471 Randowtal

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Goldregen- pfeifer	Pluvialis apri- caria		große, offene, unzerschnittene und störungsarme Landwirt- schaftsflächen ohne oder mit niedriger Vegetation
Großer Brachvogel	Numenius arquata	ausgedehnte, unzerschnittene und störungsarme, frische bis feuchte, in Teilbereichen auch nasse angepasst bewirtschaftete Grünlandflächen (vor- zugsweise mit unterschiedlichen Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>wasserführende Sölle und Senken mit angrenzenden oder nahen stö- rungsarmen landwirtschaftlich ge- nutzten Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	<ul> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze</li> </ul>
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch- spannungsleitungen und Windkraftan- lagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugswei- se frischen bis nassen) Grünland- flächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabi- tat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	möglichst unzerschnittene Niederungsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken

# DE 2732-473 Mecklenburgisches Elbetal

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Bekassine	Gallinago gal- linago	im Wesentlichen waldfreie feuchte bis nasse Flächen (z. B. Feucht- und Nassgrünland, Moore und Sümpfe, Verlandungszonen) mit möglichst langanhaltender Überstauung und Deckung gebender Vegetation, wobei ein niedriger sehr lichter Baumbestand toleriert wird	
Blässgans	Anser albi- frons		<ul> <li>Gewässer und Überflutungsflächen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Brandgans	Tadorna ta-	störungsarmes Grünland mit Altarmen	
	dorna	und Altwässern und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Eisvogel	Alcedo atthis	- störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat) sowie - ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)	
Grauschnäp-	Muscicapa	Wälder mit ausreichend Altbaumgrup-	
per	striata	pen, Altbäumen, Totholz (Höhlungen als Nistplatz) und Lichtungen	
Großer	Numenius	ausgedehnte, unzerschnittene und	
Brachvogel	arquata	störungsarme, frische bis feuchte, in Teilbereichen auch nasse angepasst bewirtschaftete Grünlandflächen (vor- zugsweise mit unterschiedlichen	

Anlage 1 Seite 264

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Kiebitz	Vanellus va- nellus	offene, unzerschnittene und störungs- arme Flächen  - mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbeson- dere Feucht-, Nass- und Salzgrün- land sowie seichte Uferbereiche, ersatzweise temporäre Nassstellen in Äckern) und  - mit nur geringem Druck durch Bo- denprädatoren	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme, seichte Gewässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze</li> </ul>
Mittelspecht  Neuntöter	Dendrocopos medius Lanius collurio	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen) - strukturreiche Hecken, Waldmän-	·
Medillolei	Lariius Collulio	- Strukturreiche mecken, waluman-	

Anlage 1 Seite 265

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		tel, Strauchgruppen oder dornige	
		Einzelsträucher mit angrenzenden	
		als Nahrungshabitat dienenden	
		Grünlandflächen, Gras- oder Stau-	
		denfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)	
		- Heide- und Sukzessionsflächen mit	
		Einzelgehölzen oder halboffenem	
		Charakter	
		- strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen und halboffene Moore	
Ortolan	Emberiza hor-	- Alleen, Baumreihen, Baumhecken,	
	tulana	Feldgehölze mit älteren Laubbäu-	
		men (vorzugsweise mit Eichen, aber auch Obstbäumen und ande-	
		ren Laubbäumen), Einzelbäume	
		mit Krautsaumstrukturen oder ku-	
		lissenartige Waldränder mit nied-	
		rigwüchsiger schütter-lückiger	
		Krautschicht (ohne oder mit gering	
		ausgeprägter Strauchschicht) als	
		Singwarten und Nahrungshabitat sowie als Nisthabitat (nur Kraut-	
		schicht)	
		und	
		- angrenzende Bereiche von Acker-	
		flächen (vorzugsweise Getreide)	
		auf wasserdurchlässigen Böden als	
Reiherente	Author fuliau	Nist- und Nahrungshabitat Seen und Teiche	
Remerente	Aythya fuligu- la	- mit Flachwasserbereichen sowie	-
	la	ausgeprägter Verlandungs- und	
		Submersvegetation	
		sowie	
		<ul> <li>mit in der Nähe gelegenen stö- rungsarmen deckungsreichen Stel-</li> </ul>	
		len auf trockenen Böden mit mög-	
		lichst geringem Druck durch Bo-	
		denprädatoren (z. B. Inseln) als	
		Nistplatz	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	Gewässer mit Röhrichtzonen,
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	angrenzende Verlandungszonen
	770000	blick auf Hochspannungsleitungen und	und landwirtschaftlich genutzte
		Windkraftanlagen)	Flächen (insbesondere Grün-
		- mit störungsarmen, weitgehend	land), renaturierte Polder
		ungenutzten Röhrichten mit mög-	idita), foliataliotto i olubi
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	

Anlage 1 Seite 266

Rotmilan   wiss. Name   Brutvogel   ren (auch an Kleingewässern) und   mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat   möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)   mit Laubwäldern und Laub-NadelMischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und   mit hohen Grünlandanteilen sowie   mit hohen Grün
Rotmilan  Milvus milvus  möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  mit Laubwäldern und Laub-NadelMischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  mit ausgedehnten Verlandungszonen denutzeten Rither (insbesondere Grünland  möglichst unzerschnittene La schaftsbereiche (insbesonder im Hinblick auf Hochspannun leitungen und Windkraftanlag mit hohen Grünlandanteilen umöglichst hoher Strukturdicht möglichst hoher Strukturdicht und  Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  mit hohen Grünlandanteilen sowie
Rotmilan    Milvus milvus
möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)
Saatgans  - Gewässer und Überflutun flächen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und lands tig nahe gelegenen störur armen Bereichen als Sam melplätze und - große unzerschnittene un möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshab
milan  möglichst unzerschnittene Landgrans  möglichst unzerschnittene Landgrans  möglichst unzerschnittene Landgrans  schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  mit Laubwäldern und Laub-NadelMischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  möglichst unzerschnittene Landgrand schaftsbereiche (insbesonder im Hinblick auf Hochspannun leitungen und Windkraftanlag mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat
Schwarz- Dryocopus größere, vorzugsweise zusammen-

Anlage 1 Seite 267

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Schwarz- storch	Ciconia nigra	möglichst großflächige unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Waldgebieten (insbesondere Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder)mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - mit fischreichen naturnahen Bachläufen und Grünlandbereichen mit Kleingewässern und Senken als Nahrungshabitat	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat, sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Seen, Flüsse, Teichkomplexe)	<ul> <li>fisch- und wasservogelreiche, größere Gewässer (Seen, Flüsse, Teichkomplexe) sowie renaturierte Polder,</li> <li>störungsarme Waldbereiche als Schlafplätze</li> </ul>
Singschwan	Cygnus cy- gnus		<ul> <li>störungsarme Flachwasser- bereiche (Schlafgewässer)</li> <li>sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und an- grenzenden offenen Flächen (vor- zugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		che Flächen)	
Steinschmät-	Oenanthe	- offenes Gelände mit sehr niedriger	
zer	oenanthe	und lückiger Vegetation auf trocke-	
		nen Böden	
		sowie	
		- Höhlungen, Nischen oder Spalten	
		(z. B. Steinhaufen) als Nistplatz	
Tüpfel-	Porzana por-	störungsarme Verlandungsbereiche	
sumpfhuhn	zana	von Gewässern, lockere Schilfröhrichte	
		mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche,	
		seggen- und binsenreiche Nasswie-	
		sen, renaturierte Polder	
Turteltaube	Streptopelia	mehrschichtige Waldbestände, Wald-	
	turtur	ränder, Feldgehölze und Feldhecken	
		mit angrenzenden oder nahen Flächen	
		aus kurzgrasiger oder lückiger und	
		niedriger Vegetation (insbesondere	
		Trocken- und Magerrasen, trockene	
		Gras- oder Staudenfluren und Stau-	
		densäume, Schneisen und Kahlschlä-	
		ge auf trockenen Böden)	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		Gebäude und Vertikalstrukturen in	
Wendeler I	have to now the	Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wendehals	Jynx torquilla	Wälder, Waldränder, Feldgehölze und	
		Baumreihen mit angrenzenden Flä-	
		chen aus kurzgrasiger oder lückiger	
		und niedriger Vegetation (insbesonde-	
		re Trocken- und Magerrasen, trockene Gras- oder Staudenfluren und Stau-	
		densäume, Schneisen und Kahlschlä-	
		ge auf trockenen Böden, kurzgrasiges	
		Grünland)	

Anlage 1 Seite 269

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Wespenbus- sard	Pernis apivo- rus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht- und Nassgrünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungs- leitungen und Windkraftanlagen) mit hoher Strukturdichte (insbe- sondere Trocken- und Magerra- sen, Heiden, Feucht- und Nass- grünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flä- chen
Wiesenweihe	Circus pygar- gus	weiträumige und möglichst unzer- schnittene (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) Niederungsbereiche - mit hohen Grünlandanteilen (vor- zugsweise kurzgrasig), ersatzweise grünlandähnliche Flächen, als Nah- rungshabitat und - mit ungestörten hochwüchsigen Offenbereichen mit geringem Druck durch Bodenprädatoren als Nisthabitat (z. B. Verlandungsbe- reiche von Gewässern, renaturierte Polder); ersatzweise Ackerflächen (vorzugsweise mit Gerste, Weizen, Roggen, Triticale), Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flä- chen	
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>mit Einzelgehölzen bestandene Randbereiche großflächiger Heiden</li> <li>größere Lichtungen (z. B. Schneisen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen)</li> </ul>	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Zwerg- schwan	Cygnus co- lumbianus		<ul> <li>störungsarme Flachwasserbereiche (vorzugsweise mit Submersvegetation) oder Überschwemmungsflächen sowie</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>

# DE 2733-401 Lübtheener Heide

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Brachpieper	Anthus cam- pestris	offene und spärlich bewachsene Flä- chen (v. a. Pionier- Sandfluren, Sand- magerrasen, trockene Zwergstrauch- heiden) auf trockenen, wasserdurch-	
		lässigen Böden	
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder</li> </ul>	
		ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungs- arme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Raufußkauz	Aegolius fune- reus	weitgehend unzerschnittene Kiefern- mischwälder - mit Altbeständen (häufig auch ein- gestreute Rotbuchen) und ausrei-	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		chendem Angebot an Schwarz-	
		spechthöhlen	
		und	
		- mit unterholzfreien Waldbereichen	
		mit niedrigwüchsiger Krautschicht	
		(Jagdhabitat)	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land-	
		schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch-	
-		wälder mit ausreichend hohen Anteilen	
		an Altbeständen und Totholz	
Sperbergras-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
mücke		mit einer bodennahen Schicht aus	
		dichten, dornigen Sträuchern und an-	
		grenzenden offenen Flächen (vor-	
		zugsweise Feucht- und Nassgrünland,	
		Trockenrasen, Hochstaudenfluren,	
		Gras- oder Staudenfluren oder ähnli-	
		che Flächen)	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
		Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wendehals	Jynx torquilla	Wälder, Waldränder, Feldgehölze und	
	J. M. Corquina	Baumreihen mit angrenzenden Flä-	
	<u> </u>	Daamion int angionzondon i la-	

Vog	elart	Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		chen aus kurzgrasiger oder lückiger und niedriger Vegetation (insbesonde- re Trocken- und Magerrasen, trockene Gras- oder Staudenfluren und Stau- densäume, Schneisen und Kahlschlä- ge auf trockenen Böden, kurzgrasiges Grünland)	
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>mit Einzelgehölzen bestandene Randbereiche großflächiger Heiden</li> <li>größere Lichtungen (z. B. Schneisen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen)</li> </ul>	

### DE 2734-401 Feldmark Eldena bei Grabow

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Ortolan	Emberiza hor- tulana	Alleen, Baumreihen, Baumhecken, Feldgehölze mit älteren Laubbäumen (vorzugsweise mit Eichen, aber auch Obstbäumen und anderen Laubbäumen), Einzelbäume mit Krautsaumstrukturen oder kulissenartige Waldränder mit niedrigwüchsiger schütter-lückiger Krautschicht (ohne oder mit gering ausgeprägter Strauchschicht) als Singwarten und Nahrungshabitat sowie als Nisthabitat (nur Krautschicht)  und     angrenzende Bereiche von Ackerflächen (vorzugsweise Getreide) auf wasserdurchlässigen Böden als Nist- und Nahrungshabitat	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat), sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	

# DE 2736-471 Feldmark Stolpe - Karrenzin - Dambeck - Werle

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)</li> </ul>	
Kranich	Grus grus	störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder     angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)	störungsarme, seichte Gewässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze  sowie     große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	Sammelplätze
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> </ul>	

Anlage 1 Seite 277

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		- strukturreiche Verlandungsberei-	
		che von Gewässern mit Gebü-	
		schen und halboffene Moore	
Ortolan	Emberiza hor-	- Alleen, Baumreihen, Baumhecken,	
	tulana	Feldgehölze mit älteren Laubbäu- men (vorzugsweise mit Eichen,	
		aber auch Obstbäumen und ande-	
		ren Laubbäumen), Einzelbäume	
		mit Krautsaumstrukturen oder ku-	
		lissenartige Waldränder mit nied-	
		rigwüchsiger schütter-lückiger Krautschicht (ohne oder mit gering	
		ausgeprägter Strauchschicht) als	
		Singwarten und Nahrungshabitat	
		sowie als Nisthabitat (nur Kraut-	
		schicht) und	
		- angrenzende Bereiche von Acker-	
		flächen (vorzugsweise Getreide)	
		auf wasserdurchlässigen Böden als	
		Nist- und Nahrungshabitat	
Rohrweihe	Circus aerugi-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nosus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen) - mit störungsarmen, weitgehend	
		ungenutzten Röhrichten mit mög-	
		lichst hohem Anteil an flach über-	
		stauten Wasserröhrichten und ge-	
		ringem Druck durch Bodenprädato-	
		ren (auch an Kleingewässern) und	
		- mit ausgedehnten Verlandungszo-	
		nen oder landwirtschaftlich genutz-	
		ten Flächen (insbesondere Grün-	
Detroiler	A dileman and the second	land) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und	
		Altbäumen insbesondere im Wald-	
		randbereich sowie einem störungs-	
		armen Horstumfeld, ersatzweise	
		auch Feldgehölze und Baumreihen	
		(Bruthabitat)	
		und	
		- mit hohen Grünlandanteilen sowie	
		möglichst hoher Strukturdichte	
		(Nahrungshabitat)	

Anlage 1 Seite 278

Vog	elart	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-	
		Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern	
		als Nahrungshabitat	
Schwarz-	Dryocopus	größere, vorzugsweise zusammen-	
specht	martius	hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Sperber-	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder	
grasmücke	ŕ	mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Weißstorch	Ciconia cico- nia	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat), sowie  - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus- sard	Pernis apivo- rus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vor- zugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		Mischwälder) mit ausreichend ho-	
		hen Anteilen an Altbeständen als	
		Bruthabitat	
		und	
		- mit Offenbereichen mit hoher	
		Strukturdichte (insbesondere Troc-	
		ken- und Magerrasen, Heiden,	
		Feucht- und Nassgrünland, Säu-	
		me, Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen nahe des Brut-	
		waldes)	

### DE 2741-401 Buchholzer-Krümmeler Heide

Vog	jelart	Lebensraumelemente [si	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer	
Eisvogel	Alcedo atthis	störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat) sowie     ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungs-	Zug-, Rasivogei, Obei willterei	
		habitat mit Ansitzwarten)		
Fischadler	Pandion hali- aetus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Windkraftanlagen)  - mit fischreichen Gewässern mit ausreichender Sichttiefe und  - mit herausragenden Altbäumen in Wäldern oder Altbäumen an Waldrändern sowie anderen exponierten Horstunterlagen (z. B. Stromleitungsmasten) und Störungsarmut in der Brutperiode (Nisthabitat)		
Gänsesäger	Mergus mer- ganser	<ul> <li>störungsarme Bereiche größerer fischreicher Seen mit hoher Sichttiefe und möglichst geringen fischereilichen Aktivitäten (bezogen auf Stellnetze)</li> <li>sowie</li> <li>nahe gelegene Altbaumgruppen oder Altbäume mit Großhöhlenangebot (einschließlich Kopfweiden, Pappeln) als Nisthabitat</li> </ul>		
Heidelerche	Lullula arbo- rea	<ul> <li>lichte Kiefernwälder auf Sandstandorten</li> <li>trockene Randbereiche und Lichtungen (einschließlich Schneisen und Kahlschlägen) von Kiefernwäldern mit lückiger und überwiegend niedriger Vegetation (insbesondere Zwergstrauchheiden und Sandma-</li> </ul>		

Anlage 1 Seite 281

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		gerrasen, aber auch trockene Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen, Wegränder und Säume im Übergang zwischen Wald und Offenland)	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	<ul> <li>störungsarme, seichte Gewässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze</li> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze</li> </ul>
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grob- borkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	<ul> <li>strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)</li> <li>Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter</li> <li>strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore</li> </ul>	
Ortolan	Emberiza hor- tulana	- Alleen, Baumreihen, Baumhecken, Feldgehölze mit älteren Laubbäumen (vorzugsweise mit Eichen, aber auch Obstbäumen und anderen Laubbäumen), Einzelbäume mit Krautsaumstrukturen oder kulissenartige Waldränder mit niedrigwüchsiger schütter-lückiger Krautschicht (ohne oder mit gering ausgeprägter Strauchschicht) als Singwarten und Nahrungshabitat	

Anlage 1 Seite 282

Vogelart		Lebensraumelemente [si	ehe Vorbemerkung]
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		sowie als Nisthabitat (nur Krautschicht) und angrenzende Bereiche von Ackerflächen (vorzugsweise Getreide) auf wasserdurchlässigen Böden als	
Rohrdommel	Botaurus stel-	Nist- und Nahrungshabitat - breite, störungsarme und weitge-	ausgedehnte störungsarme Röh-
	laris	hend ungenutzte Verlandungszo- nen mit Deckung bietender Vegeta- tion (insbesondere Alt-Schilf- und/oder typhabestimmte Röhrich- te), Mosaikverbund mit einzelnen Weidengebüschgruppen (geringer Druck durch Bodenprädatoren), in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbe- reichen an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten	richtbestände an Gewässern (auch an Gräben), renaturierte Polder
Rohrweihe	Circus as musei	Poldern	
	Circus aerugi- nosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte	

Anlage 1 Seite 283

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		(Nahrungshabitat)	
Schwarz- milan	Milvus mi- grans	möglichst unzerschnittene Land- schaftsbereiche (insbesondere im Hin- blick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Wald- randbereich sowie einem störungs- armen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)	
		- mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarz- specht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammen- hängende Laub-, Nadel- und Misch- wälder mit ausreichend hohen Anteilen	
		an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat, sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Seen, Teichkomplexe)	
Sperber- grasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Tüpfel- sumpfhuhn	Porzana por- zana	störungsarme Verlandungsbereiche von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswie-	

Anlage 1 Seite 284

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]	
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer
		sen, renaturierte Polder	
Wachtelkö-	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
nig		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenflu-	
		ren, Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia cico-	möglichst unzerschnittene Land-	
	nia	schaftsbereiche (im Hinblick auf Hoch-	
		spannungsleitungen und Windkraftan-	
		lagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugswei-	
		se frischen bis nassen) Grünland-	
		flächen sowie Kleingewässern und	
		feuchten Senken (Nahrungshabi-	
		tat),	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in	
\A/	Dameia anton	Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbus-	Pernis apivo-	möglichst unzerschnittene Land-	
sard	rus	schaftsbereiche (insbesondere im Hin-	
		blick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und	
		störungsarmen Waldgebieten (vor-	
		zugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	
		Mischwälder) mit ausreichend ho-	
		hen Anteilen an Altbeständen als	
		Bruthabitat	
		und	
		- mit Offenbereichen mit hoher	
		Strukturdichte (insbesondere Troc-	
		ken- und Magerrasen, Heiden,	
		Feucht- und Nassgrünland, Säu-	
		me, Gras- oder Staudenfluren oder	
		ähnliche Flächen nahe des Brut-	
		waldes)	
Zwerg-	Ficedula par-	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder	
schnäpper	va	mit ausreichend hohen Anteilen an	
		Beständen mit stehendem Totholz	
		(Höhlungen als Nistplatz), mit wenig	
		oder fehlendem Unter- und Zwischen-	
		stand sowie gering ausgeprägter oder	
		fehlender Strauch- und Krautschicht	
		(Hallenwälder)	

# Anlage 3

# Hinterlegungsstellen für die Detailkarten gemäß § 2 Absatz 2

Landkreis/	Landesbehörden	Amt/amtsfreie Gemeinde
Kreisfreie Stadt Landeshauptstadt Schwerin Der Oberbürgermeister Am Packhof 2-6 19053 Schwerin,	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg Bleicherufer 13 19053 Schwerin,	
Hansestadt Greifswald Der Oberbürgermeister Markt 17489 Greifswald,  Hansestadt Stralsund Der Oberbürgermeister Alter Markt, Rathaus 18439 Stralsund,	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern Badenstraße 18 18439 Stralsund,	
Hansestadt Rostock Der Oberbürgermeister Neuer Markt 1 18055 Rostock,	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg Erich-Schlesinger-Straße 35	
Hansestadt Wismar Der Bürgermeister Am Markt 1 23966 Wismar,	18059 Rostock,	
Stadt Neubrandenburg Der Oberbürgermeister FrEngels-Ring 53 17033 Neubrandenburg,	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte Helmut-Just-Straße 4 17036 Neubrandenburg,	
Landkreis Rügen Der Landrat Billrothstraße 5 18528 Bergen auf Rügen,	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern Badenstraße 18 18439 Stralsund,  Amt für das Biosphärenreservat Südost-Rügen Blieschow 7 a 18586 Lancken-Granitz,  Nationalparkamt Vorpommern Im Forst 5, 18375 Born,	Amt Nord-Rügen Der Amtsvorsteher Ernst-Thälmann-Straße 37 18551 Sagard, Amt Bergen auf Rügen Der Amtsvorsteher Markt 5-6 18528 Bergen auf Rügen, Gemeinde Ostseebad Binz Der Bürgermeister Jasmunder Straße 11 18609 Ostseebad Binz, Stadt Putbus Der Bürgermeister Markt 8 18581 Putbus, Stadt Sassnitz Der Bürgermeister Hauptstraße 33 18546 Sassnitz, Amt West-Rügen Der Amtsvorsteher Dorfplatz 2 18573 Samtens,

Landkreis/	Landesbehörden	Amt/amtsfreie Gemeinde
Kreisfreie Stadt		
		Amt Mönchgut-Granitz Der Amtsvorsteher Göhrener Weg 1 18586 Baabe,
Landkreis Nordvorpommern	Staatliches Amt für Landwirtschaft	Amt Altenpleen
Der Landrat	und Umwelt	Der Amtsvorsteher
Bahnhofstraße 12/13 18507 Grimmen,	Vorpommern	Parkstraße 2 18445 Altenpleen,
16507 Gillillett,	Badenstraße 18	Amt Barth
	18439 Stralsund,	Der Amtsvorsteher
	Nationalparkamt	Teergang 2
	Vorpommern	18356 Barth,
	Im Forst 5,	Amt Darß/Fischland
	18375 Born,	Der Amtsvorsteher
		Chausseestraße 68a
		18375 Born a. Darß, Amt Franzburg-Richtenberg
		Der Amtsvorsteher
		Ernst-Thälmann-Straße 71
		18461 Franzburg,
		Amt Miltzow Der Amtsvorsteher
		Bahnhofsallee 8a
		18519 Miltzow
		Amt Niepars
		Der Amtsvorsteher Gartenstraße 13b
		18442 Niepars,
		Amt Recknitz-Trebeltal
		Der Amtsvorsteher
		Karl-Marx-Straße 18
		18465 Tribsees, Amt Ribnitz-Damgarten
		Der Amtsvorsteher
		Am Markt 1
		18311 Bernsteinstadt Ribnitz-Damgarten,
		Gemeinde Ostseeheilbad Zingst Der Bürgermeister
		Hanshäger Straße 1
		18374 Ostseeheilbad Zingst,
		Stadt Marlow Der Bürgermeister
		Am Markt 1
		18337 Marlow,
Landkreis Ostvorpommern	Staatliches Amt für Landwirtschaft	Amt Am Peenestrom
Der Landrat Demminer Straße 71-74	und Umwelt	Der Amtsvorsteher Burgstraße 06
17389 Anklam,	Vorpommern	17438 Wolgast,
,	Badenstraße 18 18439 Stralsund,	Amt Anklam-Land
	10439 Straisuriu,	Der Amtsvorsteher
		Rebelower Damm 2 17392 Spantekow,
		Amt Landhagen
		Der Amtsvorsteher
		Theodor-Körner-Straße 36
		17498 Neuenkirchen, Amt Lubmin
		Der Amtsvorsteher
		Geschwister-Scholl-Weg 15
		17509 Seebad Lubmin,
		Stadt Anklam Der Bürgermeister
		Markt 3
		17389 Hansestadt Anklam,
	1	

Landkreis/ Kreisfreie Stadt	Landesbehörden	Amt/amtsfreie Gemeinde
Meisirele Staut		Amt Usedom-Nord Der Amtsvorsteher Möwenstraße 1 17454 Ostseebad Zinnowitz, Amt Usedom-Süd Der Amtsvorsteher Markt 7 17406 Usedom, Amt Züssow Der Amtsvorsteher Dorfstraße 6 17495 Züssow,
Landkreis Bad Doberan Der Landrat August-Bebel-Straße 3 18209 Bad Doberan,	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg Erich-Schlesinger-Straße 35 18059 Rostock,	Stadt Neubukow Der Bürgermeister Am Markt 1 18233 Neubukow, Amt Neubukow-Salzhaff Der Amtsvorsteher Panzower Landweg 1 18233 Neubukow, Amt Tessin Der Amtsvorsteher Alter Markt 1 18195 Tessin, Amt Warnow-West Der Amtsvorsteher Schulweg 1 a 18198 Kritzmow,  Gemeinde Sanitz Der Bürgermeister Rostocker Straße 19 18190 Sanitz, Gemeinde Satow Der Bürgermeister Heller Weg 2a 18239 Satow, Gemeinde Dummerstorf Der Bürgermeister Griebnitzer Weg 2 18196 Dummerstorf, Amt Schwaan Der Amtsvorsteher Pferdemarkt 2 18258 Schwaan, Stadt Kröpelin Der Bürgermeister Markt 1
Landkreis Nordwestmecklenburg Der Landrat Börzower Weg 3 23936 Grevesmühlen,	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg Bleicherufer 13 19053 Schwerin,	18236 Kröpelin,  Amt Dorf Mecklenburg-Bad Kleinen Der Amtsvorsteher Am Wehberg 17 23972 Dorf Mecklenburg  Amt Gadebusch Der Amtsvorsteher Am Markt 1 19205 Gadebusch,  Amt Grevesmühlen-Land Der Amtsvorsteher Rathausplatz 1 23936 Grevesmühlen,

Landkreis/	Landesbehörden	Amt/amtsfreie Gemeinde
Kreisfreie Stadt		,
	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte Helmut-Just-Straße 4 17036 Neubrandenburg,	Amt Klützer Winkel Der Amtsvorsteher Schloßstraße 1 23948 Klütz, Amt Lützow-Lübstorf Der Amtsvorsteher Dorfmitte 24 19209 Lützow, Amt Neuburg Der Amtsvorsteher Hauptstraße 10a 23974 Neuburg, Amt Neukloster-Warin Der Amtsvorsteher Hauptstraße 27 23992 Neukloster, Amt Rehna Der Amtsvorsteher Freiheitsplatz 1 19217 Rehna, Amt Schönberger Land Der Amtsvorsteher Am Markt 15 23923 Schönberg, Gemeinde Ostseebad Boltenhagen Der Bürgermeister Ostseeallee 36 23946 Ostseebad Boltenhagen, Gemeinde Ostseebad Insel Poel Der Bürgermeister Gemeinde-Zentrum 13 - OT Kirchdorf - 23999 Ostseebad Insel Poel, Stadt Grevesmühlen Der Bürgermeister Rathausplatz 1 23936 Grevesmühlen, Amt Demmin-Land Der Amtsvorsteher Goethestraße 43 17109 Hansestadt Demmin, Amt Jarmen-Tutow Der Amtsvorsteher Dr. Georg-Kohnert-Straße 5 17126 Jarmen, Amt Malchin am Kummerower See Der Amtsvorsteher Am Markt 1 17139 Malchin, Amt Peenetal/Loitz Der Amtsvorsteher Lange Straße 83 17121 Loitz, Amt Stavenhagen

Landkreis/ Kreisfreie Stadt	Landesbehörden	Amt/amtsfreie Gemeinde
		Stadt Demmin Der Bürgermeister Markt 1 17109 Hansestadt Demmin,
Landkreis Güstrow Der Landrat	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt	Amt Bützow-Land Der Amtsvorsteher
Am Wall 3-5 18273 Güstrow,	Mittleres Mecklenburg Erich-Schlesinger-Straße 35	Am Markt 1 18246 Bützow,
	18059 Rostock,	Amt Gnoien Der Amtsvorsteher Teterower Straße 11a
		17179 Gnoien,  Amt Güstrow-Land
		Der Amtsvorsteher Haselstraße 4
		18273 Barlachstadt Güstrow, Amt Krakow am See Der Amtsvorsteher
		Markt 2 18292 Krakow am See,
		Amt Laage Der Amtsvorsteher Am Markt 7
		18299 Laage, Amt Mecklenburgische Schweiz
		Der Amtsvorsteher von Pentz-Allee 07
		17166 Teterow, Stadt Güstrow Der Bürgermeister
		Markt 1 18273 Güstrow,
		Stadt Teterow Der Bürgermeister Marktplatz 1-3
		17166 Teterow,
Landkreis Parchim	Staatliches Amt für Landwirtschaft	Amt Banzkow
Der Landrat	und Umwelt	Der Amtsvorsteher
Putlitzer Straße 25 19370 Parchim,	Westmecklenburg	Schulsteig 4 19079 Banzkow,
19370 Faichill,	Bleicherufer 13	Amt Crivitz
	19053 Schwerin,	Der Amtsvorsteher
		Amtsstraße 5
		19089 Crivitz,
		Amt Eldenburg Lübz
		Der Amtsvorsteher
		Am Markt 22
		19386 Lübz,
		Amt Goldberg-Mildenitz
		Der Amtsvorsteher
		Lange Straße 67
		19399 Goldberg, Amt Parchimer Umland
		Der Amtsvorsteher Walter-Hase-Straße 42
		19370 Parchim,
		Amt Plau am See
		Der Amtsvorsteher
		Markt 2
		19395 Plau am See,
		Amt Ostufer Schweriner See
		Der Amtsvorsteher
		Dorfplatz 4
		19067 Leezen (OT Rampe),

Landkreis/	Landesbehörden	Amt/amtsfreie Gemeinde
Kreisfreie Stadt	Landesbenorden	Amt/amtsrreie Gemeinde
Landkreis Mecklenburg-Strelitz Der Landrat	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt	Amt Sternberger Seenlanschaft Der Amtsvorsteher Am Markt 1 19406 Sternberg, Stadt Parchim Der Bürgermeister Schuhmarkt 1 19370 Parchim,  Gemeinde Feldberger Seenlandschaft Der Bürgermeister
Woldegker Chaussee 35 17235 Neustrelitz,  Landkreis Müritz	Mecklenburgische Seenplatte Helmut-Just-Straße 4 17036 Neubrandenburg, Nationalparkamt Müritz Schloßplatz 3 17237 Hohenzieritz,	Prenzlauer Straße 2 17258 Feldberg, Amt Friedland Der Amtsvorsteher Riemannstraße 42 17098 Friedland, Amt Mecklenburgische Kleinseenplatte Der Amtsvorsteher RBreitscheid-Straße 24 17252 Mirow, Amt Neustrelitz-Land Der Amtsvorsteher Marienstraße 5 17235 Neustrelitz, Amt Neverin Der Amtsvorsteher Dorfstraße 36 17039 Neverin, Amt Stargarder Land Der Amtsvorsteher Mühlenstraße 30 17094 Burg Stargard, Amt Woldegk Der Amtsvorsteher Karl-Liebknecht-Platz 1 17348 Windmühlenstadt Woldegk, Stadt Neustrelitz Der Bürgermeister Markt 1 17235 Neustrelitz, Amt Malchow
Landkreis Müritz Der Landrat Zum Amtsbrink 2 17192 Waren (Müritz),	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte Helmut-Just-Straße 4 17036 Neubrandenburg, Nationalparkamt Müritz Schloßplatz 3 17237 Hohenzieritz,	Amt Malchow Der Amtsvorsteher Alter Markt 1 17213 Malchow, Amt Penzliner Land Der Amtsvorsteher Warener Chaussee 55 a 17217 Penzlin, Amt Röbel-Müritz Der Amtsvorsteher Marktplatz 1 17207 Röbel/ Müritz, Amt Seenlandschaft Waren Der Amtsvorsteher Friedensstraße 11 17192 Waren (Müritz), Stadt Waren (Müritz) Der Bürgermeister Zum Amtsbrink 1 17192 Waren (Müritz),

Landkreis/	Landesbehörden	Amt/amtsfreie Gemeinde
Kreisfreie Stadt	24.14000011014011	7 till dillionolo dollionido
Landkreis Ludwigslust	Staatliches Amt für Landwirtschaft	Amt Boizenburg-Land
Der Landrat	und Umwelt	Der Amtsvorsteher
Garnisonsstraße 1	Westmecklenburg	Fritz- Reuter-Straße 3
19288 Ludwigslust,	Bleicherufer 13	19258 Boizenburg/Elbe,
	19053 Schwerin,	Amt Dömitz-Malliß
	10000 Conworni,	Der Amtsvorsteher
	Amt für das Biosphären-	Goethestraße 21
	reservat Schaalsee	19303 Dömitz, Amt Grabow
		Der Amtsvorsteher
	Wittenburger Chaussee 13 19246 Zarrentin.	Am Markt 1
	19240 Zarremun,	19300 Grabow,
		Amt Hagenow-Land
		Der Amtsvorsteher
		Bahnhofstraße 25
		19230 Hagenow,
		Amt Ludwigslust-Land
		Der Amtsvorsteher
		Wöbbeliner Straße 5
		19288 Ludwigslust, Amt Neustadt-Glewe
		Der Amtsvorsteher
		Markt 1
		19306 Neustadt-Glewe,
		Amt Wittenburg
		Der Amtsvorsteher
		Molkereistraße 4
		19243 Wittenburg,
		Amt Zarrentin
		Der Amtsvorsteher
		Kirchplatz 8
		19246 Zarrentin am Schaalsee, Stadt Boizenburg/Elbe
		Der Bürgermeister
		Kirchplatz 1
		19252 Boizenburg/ Elbe,
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Stadt Hagenow
		Der Bürgermeister
		Lange Straße 28-30
		19230 Hagenow,
		Stadt Lübtheen
		Der Bürgermeister
		Salzstraße 17 19249 Lübtheen,
		Stadt Ludwigslust
		Der Bürgermeister
		Schlossstraße 38
		19288 Ludwigslust,
Landkreis Uecker-Randow	Staatliches Amt für Landwirtschaft	Amt Am Stettiner Haff
Der Landrat	und Umwelt	Der Amtsvorsteher
An der Kürassierkaserne 9	Vorpommern	Stettiner Straße 1
17309 Pasewalk,	Badenstraße 18	17367 Eggesin,
	18439 Stralsund,	Amt Löcknitz-Penkun
	- ',	Der Amtsvorsteher
		Chausseestraße 30 17321 Löcknitz.
		Stadt Pasewalk
		Der BürgermeisterHaußmannstraße 85
		17309 Pasewalk,
		Amt Torgelow-Ferdinandshof
		Der Amtsvorsteher
		Bahnhofstraße 2
		17358 Torgelow,
		550 10190.011,
	ı	1

Landkreis/	Landesbehörden	Amt/amtsfreie Gemeinde
Kreisfreie Stadt		
		Amt Uecker-Randow-Tal
		Der Amtsvorsteher
		Lindenstraße 32
		17309 Pasewalk,
		Stadt Strasburg (Uckermark)
		Der Bürgermeister
		Schulstraße 1
		17335 Strasburg (Uckermark),
		Stadt Ueckermünde
		Der Bürgermeister
		Am Rathaus 3
		17373 Hackermünde

### Herausgeber und Verleger:

Innenministerium Mecklenburg-Vorpommern, Alexandrinenstr. 1, 19048 Schwerin, Tel. (03 85) 5 88 - 22 06 bis - 22 08

### **Technische Herstellung und Vertrieb:**

Produktionsbüro TINUS

Großer Moor 34, 19055 Schwerin,

Fernruf (03 85) 59 38 28 00, Telefax (03 85) 59 38 28 022

E-Mail: info@tinus-medien.de

#### Bezugsbedingungen:

Fortlaufender Bezug und Einzelverkauf nur beim Hersteller. Abbestellungen müssen bis spätestens 30. 4. bzw. 31. 10. jeden Jahres dort vorliegen.

### Bezugspreis:

Halbjährlich 20,50 EUR zuzüglich Versandkosten

### **Einzelbezug:**

Einzelne Ausgaben je angefangene 16 Seiten 1,25 EUR zuzüglich Versandkosten. Lieferung gegen Rechnung.

Preis dieser Ausgabe: 23,75 EUR zuzüglich Versandkosten

Produktionsbüro TINUS

Innenministerium Mecklenburg-Vorpommern

Postvertriebsstück • A 11564 DPAG • Entgelt bezahlt