

Anhang 7 – Artenschutz – Tabellen zu vorkommenden Tier- und Pflanzenarten sowie Vogelarten

Tabelle 1: Potenziell im Untersuchungsgebiet (UG) vorkommende, streng geschützte Tier- und Pflanzenarten mit Gefährdungsstatus, Lebensraumsansprüchen, und Vorkommen in betroffenen Landkreisen

Artname		Rote Listen		Lebensraum	Vorkommen im UG
wissenschaftlich	deutsch	RL- D	RL- NDS		
Fledermäuse					
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel- fledermaus	3	2	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> Spalten in und an Gebäuden</p> <p><u>Winterquartiere:</u> Keller, Stollen, Höhlen, Geröllansammlungen, oberirdische Spaltenquartiere in Gebäuden</p> <p><u>Jagdgebiete:</u> Offenlandbereiche, oft mit Gehölzanteilen.</p> <p><u>Generell:</u> Grünland, Waldränder und Baumgruppen oder Einzelbäume, hochstämmige Buchenwälder. Auch größere Städte (wenn die Nahrungsversorgung durch entsprechende Grünanlagen gewährleistet ist.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 5, 7 - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art
<i>Myotis brandtii</i>	Große Bartfledermaus	*	2	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> Spalten und Dachböden an und in Gebäuden, auch Spalten und Höhlen in Bäumen sowie Vogel- und Fledermauskästen</p> <p><u>Winterquartiere:</u> Hohlräume, Stollen, Höhlen, Keller</p> <p><u>Jagdgebiete:</u> lichte Wälder, Gewässer, Feuchtgebiete, Gärten, lineare Landschaftselemente</p> <p><u>Generell:</u> meidet völlig offene Landschaftsteile</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 5, 6, 7 - UG mit Nachweisen und im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art
<i>Myotis dasycneme</i>	Teichfledermaus	G	II ¹	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> in Gebäuden</p> <p><u>Winterquartiere:</u> überwiegend in Mittelgebirgsregionen, in frostfreien Stollen, Höhlen, Keller</p> <p><u>Jagdgebiete:</u> größere Stillgewässer sowie lineare Landschaftselemente wie Baumreihen, Wassergräben und Kanäle</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 5, 6, 11 - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art

¹ Gastart – Gefährdete Durchzügler, Überwinterer, Übersommerer, Wandertiere

Artname		Rote Listen		Lebensraum	Vorkommen im UG
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS		
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	*	3	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> Baumhöhlen in seltenen Fällen auch Gebäude</p> <p><u>Winterquartiere:</u> Höhlen, Stollen, Bunkeranlagen oder Keller</p> <p><u>Jagdgebiete:</u> Stillgewässer, langsam fließende Flüsse und Bäche</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 5, 6 - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	*	2	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> störungs- und zugluftfreie, mittelgroße bis große Dachräume vor allem alter Gebäude</p> <p><u>Winterquartiere:</u> Felshöhlen, Grotten, Stollen, Kasematten, tiefe Keller und Tunnel</p> <p><u>Jagdgebiete:</u> bodennahe Erfassung, daher Gebiete in denen der Boden frei zugänglich ist</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	*	2	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> Spalten in und an Gebäuden, auch Baumhöhlen oder Borkenspalten</p> <p><u>Winterquartiere:</u> Stollen, Keller, aufgelassene Bergwerke, Höhlen</p> <p><u>Jagdgebiete:</u> zur Wochenstubenzeit eher Wälder und Waldränder, später eher halboffene Jagdgebiete (Gewässer, Hecken, Gärten, Streuobstwiesen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 5, 7 - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	*	2	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> Wald und Siedlungen</p> <p><u>Winterquartiere:</u> frostfreie, unterirdische Stollen, Höhlen, Keller</p> <p><u>Jagdgebiete:</u> Frühjahr: halboffene Lebensräume (Streuobstwiesen, Weiden mit Hecken und Bäumen), Kuhställe Sommer/Herbst: auch Wälder</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 5 - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	D	1	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> Baumhöhlen, Spalten- und Rindenquartiere</p> <p><u>Winterquartiere:</u> Höhlen, Nist- und Flachkästen, Baumhöhlen, Felsspalten, Spalten in und an Gebäuden, in Deutschland nur in Baden-Württemberg</p> <p><u>Jagdgebiete:</u> keine bestimmten Lebensräume. Jagd im freien Luftraum über Baumkronen, Gewässern, Waldrändern, Waldlichtungen und Schneisen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 5 - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art

Artname		Rote Listen		Lebensraum	Vorkommen im UG
wissenschaftlich	deutsch	RL- D	RL- NDS		
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	V	2	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> Baumhöhlen</p> <p><u>Winterquartiere:</u> Baumhöhlen, tiefe Fels- und Mauerspalt, Höhlen, Gebäude</p> <p><u>Jagdgebiete:</u> Landschaftsteile mit freiem Luftraum, große Wasserflächen, Flusslandschaften</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 5, 7 - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhautfledermaus	*	2	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> Baumhöhlen, Stammrisse, Spalten hinter loser Borke im Wald oder am Waldrand in der Nähe von Gewässern</p> <p><u>Winterquartiere:</u> Baumhöhlen und -spalten, Felsspalten, Spalten an Gebäuden, Holzstapel</p> <p><u>Jagdgebiete:</u> Waldgebiete mit Gewässern, Feuchtgebiete (Schilfflächen, Feuchtwiesen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 5 - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	*	3	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> Enge Spaltenräume in und an Gebäuden in Siedlungsbereichen, selten in Waldgebieten</p> <p><u>Winterquartiere:</u> oberirdisch in und an Brücken und Gebäuden, Gewölbekellern, in Ritzen, Hohlsteinen, Mauer- und Felsspalten</p> <p><u>Jagdgebiete:</u> keine bestimmten Lebensräume, bevorzugt Bäume, Gehölze und Gewässer im Jagdgebiet</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 5, 6, 7 - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	*	k.A.	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> spaltenförmige Quartiere hinter Außenverkleidungen an Gebäuden</p> <p><u>Winterquartiere:</u> kälteabgeschirmte, spaltenförmige Quartiere hinter Außenverkleidungen an Gebäuden oder in Gebäuden</p> <p><u>Jagdgebiete:</u> Gewässer und deren Randbereiche, gewässernahe Wälder</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	3	2	<p><u>Wochenstubenquartiere:</u> Baumhöhlen im Wald, Vogel- oder Fledermauskästen, Baumspalten, hinter Borke</p> <p><u>Winterquartiere:</u> Keller, Bunker, Stollen, Höhlen</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 5 - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art

Artnamen		Rote Listen		Lebensraum	Vorkommen im UG
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS		
				<u>Jagdgebiete:</u> dichte und offene Wälder, insektenreiche Wiesen, Streuobstwiesen, Friedhöfe, Gärten, Gebüschgruppen, Einzelbäumen, Hecken	
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbfliege	D	1	<u>Wochenstubengebäude:</u> Dachböden von Wohnhäusern und Scheunen, zwischen Balken im Dachstuhl, unter Verkleidungen von Schornsteinen, unter Fensterläden oder Holzwandverkleidungen <u>Winterquartiere:</u> Spalten von Gebäuden, selten Stollen, Höhlen, Keller <u>Jagdgebiete:</u> Weibchen: größere Wasserflächen, deren Uferbereiche, Siedlungsgebiete Männchen: Offenland, über und an Wäldern und Fließgewässern	- Wesermarsch: 5
Andere Säugetiere					
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	3	1	Naturnahe und natürliche Ufer von Seen und mäandrierenden Flüssen mit langen Uferlinien. Gewässergeprägte Lebensräume nahezu aller möglichen Ausprägungen, von Mittelgebirgsflüssen bis hin zu großen Seen, Teichanlagen und Meeresküsten.	- Ammerland: Besiedlungspotential - Nachweise der AKTION FISCHOTTERSCHUTZ E.V. (o.J.) im UG
Reptilien					
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	V	3	Halboffene, wärmebegünstigte und strukturreiche Lebensräume (ursprünglich in Waldsteppen und Flussauen) <u>Kennzeichen:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Sonnenplätze auf Steinen, Totholz oder Rohboden - Verstecke in Holz- und Steinhäufen, Erdlöcher, Gebüsche, Baumhöhlen- oder -spalten - Besonnte Eiablageplätze mit gut grabbarer Offenboden in Verstecknähe <u>Winterverstecke:</u> frostfreie, gutdurchlüftete Erdlöcher oder Tierbaue	- Wesermarsch: 7
Amphibien					
<i>Epidalea calamita</i>	Kreuzkröte	2	2	Auen natürlicher oder naturnaher Flüsse	- Ammerland: besondere Verantwortung, keine Nachweise

Artname		Rote Listen		Lebensraum	Vorkommen im UG
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS		
				<u>Kennzeichen:</u> - Meist kaum oder wenig Pflanzenbewuchs - Flache, zeitweise wasserführende Kleingewässer. Auch Abgrabungsflächen, militärische Übungsflächen, Industrieflächen und Berghalden in Siedlungsbereichen	- Wesermarsch: ehemalige Bestände Seefelder Marsch und Ochtumer Sand - UG mit Nachweis der Art
<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	3	3	Feucht- und Nasswiesen, Bruch- und Auenwälder, Moorlandschaften	- Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 5, 6, 7 - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art
Libellen					
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	3	*	Gewässer mit reichhaltiger Ausstattung unterschiedlicher, nicht zu dichter Pflanzenbestände. Offene Wasserflächen, Bestände von Unterwasserpflanzen, Schwimmblattpflanzen und lockere Riedbestände. Gewässer mit hoher Wärmegunst (durch Sonneneinstrahlung und einen durch Torf und Huminstoffe dunkel gefärbten Wasserkörper) und mittlerem Nährstoffgehalt.	- Ammerland: vorhanden - Wesermarsch: 6, 11 - UG im allgemeinen Verbreitungsgebiet der Art

Erläuterungen zur Tabelle:

Rote Listen:

- Säugetiere RL-D: Rote Liste und Gesamtartenliste der Säugetiere (Mammalia) Deutschlands (MEINIG ET AL. 2020)
RL-NDS: Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Säugetierarten (HECKENROTH 1993)
- Reptilien RL-D: Rote Liste und Gesamtartenliste der Reptilien (Reptilia) Deutschlands (ROTE-LISTE-GREMIUM AMPHIBIEN UND REPTILIEN 2020)
RL-NDS: Rote Listen und Gesamtartenlisten der Amphibien und Reptilien in Niedersachsen und Bremen (PODLUCKY & FISCHER 2013)
- Amphibien RL-D: Rote Liste und Gesamtartenliste der Amphibien (Amphibia) Deutschlands (ROTE-LISTE-GREMIUM AMPHIBIEN UND REPTILIEN 2020)
RL-NDS: Rote Listen und Gesamtartenlisten der Amphibien und Reptilien in Niedersachsen und Bremen (PODLUCKY & FISCHER 2013)
- Libellen RL-D: Rote Liste und Gesamtartenliste der Libellen (Odonata) Deutschlands (OTT ET AL. 2021)
RL-NDS: Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Libellen mit Gesamtartenverzeichnis (BAUMANN ET AL. 2020)

Rote Liste Kategorien:

1 = vom Aussterben bedroht; 2 = stark gefährdet; 3 = gefährdet; * = ungefährdet; R = durch extreme Seltenheit gefährdet, V = Vorwarnliste; G = Gefährdung anzunehmen, aber Status unklar; D = Daten unzureichend; - = keine regionalisierten Angaben; k. A. = keine Angaben

Lebensräume: Steckbriefe der FFH Anhang IV-Arten in Deutschland (BFN 2023A)

Vorkommen im UG: basierend auf Angaben der LRP der Landkreise Ammerland (2021) und Wesermarsch (2016).

Angaben im LRP Wesermarsch für die einzelnen Landschaftseinheiten (hier nur die vom Vorhaben betroffenen Einheiten berücksichtigt): 5 = Bollenhagener Moorland, 6 = Jader Marsch, 7 = Jaderkreuzmoor; 10 = Hammelwarder Moor, 11 = Moorriemer Moorland

Tabelle 2: Potenziell im Untersuchungsgebiet (UG) vorkommende Vogelarten mit Schutz- und Gefährdungsstatus, Lebensraumansprüchen, Vorkommen in betroffenen Landkreisen und Störungsempfindlichkeit

Artnamen		Rote Listen				Schutz	Status	Lebensraum	Vorkommen im UG	Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit		
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS	RL-NDS K	RL-NDS TW	§/ §§	BN/ BV/ BZF			Fluchtdistanz [m]	Klasse	sMGI-Klasse
<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht	*	V	V	V	§§		W	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 11	200	2	C.7
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber	*	*	*	*	§§		W, S	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 10	150	2	C.8
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Schilfrohrsänger	*	*	*	3	§§		M, G, O	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 6 - VSG: Brutvogel	20	5	D.12
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Teichrohrsänger	*	V	V	V	§		M, O, G	- Vorkommen in wertvollem Bereich für Brutvögel (Wesermarsch)	10	5	E.13
<i>Actitis hypoleucos</i>	Flussuferläufer	2	1	1	1	§§		G	- Ammerland: Brut- und Gastvogel - VSG: Gastvogel	100	3	B.5
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche								- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 11 Gastvogel in 11			
		3	3	3	3	§		O	- VSG: Brutvogel	20	5	D.11
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	*	V	V	V	§§		G	- Ammerland: Brutvogel - VSG: Brutvogel	80	3	D.10
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Nilgans ²	III	III	-	-	§			- Wesermarsch: Gastvogel in 11	/	/	/

² In Hüppop et al. (2013) (RL-D) eingestuft als III – wanderndes etabliertes Neozoon; RL-NDS: III – regelmäßig brütende Neozoen

Artnamen		Rote Listen				Schutz	Status	Lebensraum	Vorkommen im UG	Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit		
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS	RL-NDS K	RL-NDS TW	§/ §§	BN/ BV/ BZF			Fluchtdistanz [m]	Klasse	sMGi-Klasse
<i>Anas acuta</i>	Spießente	2	1	1	1	§		K, M	- VSG: Gastvogel	200	2	B.5
<i>Anas crecca</i>	Krickente	3	V	V	V	§		G, M	- Ammerland: Brut- und Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 6, 7, 10, 11 - VSG: Gastvogel	120	2	B.6
<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente	*	V	V	V	§		G, O	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Brut- und Gastvogel	60	3	D.10
<i>Anser albifrons</i>	Blässgans*	*	k.A.	k.A.	k.A.	§			- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Gastvogel	400-R	/	/
<i>Anser anser</i>	Graugans	*	*	*	*	§		G	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Brut- und Gastvogel	200	2	C.8
<i>Anser brachyrhynchus</i>	Kurzschnabelgans*	2	k.A.	k.A.	k.A.	§			- Ammerland: Gastvogel	500-R	/	/
<i>Anser fabalis</i>	Saatgans**	2/*	k.A.	k.A.	k.A.	§		-	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 6	400-R	/	/
<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	2	2	2	2	§		O, M, K	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5	20	5	C.9
<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper	V	V	V	V	§		W, O	- Ammerland: Brutvogel	20	5	D.11

Artname		Rote Listen				Schutz	Status	Lebensraum	Vorkommen im UG	Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit		
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS	RL- NDS K	RL- NDS TW	§/ §§	BN/ BV/ BZF			Fluchtdi- stanz [m]	Klasse	sMGi- Klasse
<i>Ardea alba</i>	Silberreiher	R	k.A.	k.A.	k.A.	§§			- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11	200	/	B.5
<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher	*	3	3	3	§		G, O, W	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Gastvogel	200	2	C.7
<i>Asio flammeus</i>	Sumpfohreule	1	1	1	1	§§		M, K	- Ammerland: Brutvogel	100	3	B.5
<i>Asio otus</i>	Waldohreule	*	3	3	3	§§		W, S	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 6, 7	20	5	D.11
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	V	3	0	3	§§		O, S	- Ammerland: Brutvogel	100	3	C.7
<i>Aythya ferina</i>	Tafelente	V	3	3	3	§		G	- Ammerland: Gastvogel - VSG: Gastvogel	120	2	B.6
<i>Aythya fuligula</i>	Reiherente	*	*	*	*	§		G	- VSG: Gastvogel	120	2	C.8
<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel	3	1	1	1	§§		M	- Ammerland: Brut- und Gastvogel	80	3	C.7
<i>Branta bernicla</i>	Ringelgans**	V/*	k.A.	k.A.	k.A.	§			- VSG: Gastvogel	500-R	/	/
<i>Branta leucopsis</i>	Weißwangengans	*	*	*	*	§		K	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Gastvogel	200	2	C.7
<i>Bubo bubo</i>	Uhu	*	*	*	*	§§		W	- Ammerland: Brutvogel	100	3	C.8
<i>Bucephala clangula</i>	Schellente	*	*	-	*	§		G, W	- Ammerland: Gastvogel	100	3	C.9
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard	*	*	*	*	§§		W, O	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 6, 7 Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11	100	3	C.8

Artname		Rote Listen				Schutz	Status	Lebensraum	Vorkommen im UG	Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit		
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS	RL-NDS K	RL-NDS TW	§/ §§	BN/ BV/ BZF			Fluchtdi- stanz [m]	Klasse	sMGi- Klasse
<i>Calidris alpina</i>	Alpenstrandläufer	1	1	1	0	§§		M, K	- VSG: Gastvogel	100	3	A.4
<i>Calidris canutus</i>	Knutt**	*/V	k.A.	k.A.	k.A.	§			- VSG: Gastvogel	/	/	/
<i>Calidris ferruginea</i>	Sichelstrandläufer*	*	k.A.	k.A.	k.A.	§			- VSG: Gastvogel	/	/	/
<i>Calidris minuta</i>	Zwergstrandläufer*	3	k.A.	k.A.	k.A.	§			- Ammerland: Gastvogel	250-R	/	/
<i>Caprimulgus eropaeus</i>	Ziegenmelker	3	-	-	-	§§		T	- Ammerland: besondere Verantwortung, keine Nachweise	40	4	C.7
<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	V	V	V	V	§§		G, M, T	- Ammerland: Brut- und Gastvogel	30	4	C.9
<i>Charadrius hiaticula</i>	Sandregenpfeifer	1	2	2	2	§§		K	- VSG: Brutvogel	30	4	B.6
<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe	3	1	1	1	§§		G, M	- VSG: Gastvogel	200-K/ 100	2	B.5 (K)
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Lachmöwe	*	*	*	*	§		K, G, M	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Gastvogel	200-K/ 100	2	C.7
<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	V	V	V	V	§§		O	- Ammerland: Brut- und Gastvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5	100	3	k.A.
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	*	V	V	V	§§		M, O	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 6 - VSG: Brutvogel	200	2	B.6
<i>Circus cyaneus</i>	Kornweihe	1	1	1	1	§§		K, M	- Wesermarsch: Gastvogel in 5, 11	200	2	A.3
<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	2	2	2	2	§§		O, M	- Ammerland: Brutvogel - VSG: Brutvogel	200	2	A.4
<i>Coloeus monedula</i>	Dohle	*	*	*	*	§		S, W	- Wesermarsch: Gastvogel in 5	20	5	D.11

Artnamen		Rote Listen				Schutz	Status	Lebensraum	Vorkommen im UG	Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit		
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS	RL-NDS K	RL-NDS TW	§/ §§	BN/ BV/ BZF			Fluchthöhe [m]	Klasse	sMGI- Klasse
<i>Columba oenas</i>	Hohltaube	*	*	*	*	§		W	- Wesermarsch: Gastvogel in 11	100	3	D.10
<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube	*	*	*	*	§		W, S	- Wesermarsch: Gastvogel in 5	20	5	D.12
<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe	*	*	*	*	§		O, S	- Wesermarsch: Brutvogel in 5 Gastvogel in 11	50-K/ 50	4	k.A.
<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel	V	V	V	V	§		O	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 6, 10, 11	50	4	D.10
<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	1	1	1	1	§§		O, M	- Ammerland: Brutvogel - VSG: Brutvogel	50	4	C.8
<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	3	3	3	3	§		W, O	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 7	k.A.	k.A.	k.A.
<i>Cygnus bewickii</i>	Zwergschwan*	*	k.A.	k.A.	k.A.	§			- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 6	300-R	/	/
<i>Cygnus cygnus</i>	Singschwan*	*	k.A.	k.A.	k.A.	§§			- Ammerland: Gastvogel - VSG: Gastvogel	100	3	C.7
<i>Cygnus olor</i>	Höckerschwan	*	*	*	*	§		G	- Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Brut- und Gastvogel	50	4	D.10
<i>Delichon urbicum</i>	Mehlschwalbe	3	3	3	3	§		S	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 6, 7	20	5	D.12
<i>Dendrocyoptes medius</i>	Mittelspecht	*	*	*	*	§§		W	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 7	40	4	D.11
<i>Dryobates minor</i>	Kleinspecht	3	3	3	3	§		W	- Ammerland: Brutvogel	30	4	D.10

Artname		Rote Listen				Schutz	Status	Lebensraum	Vorkommen im UG	Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit		
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS	RL- NDS K	RL- NDS TW	§/ §§	BN/ BV/ BZF			Fluchthöhe [m]	Klasse	sMGI- Klasse
									- Wesermarsch: Brutvogel in 5, 7			
<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	*	*	*	*	§§		W	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 7	60	3	C.9
<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	*	3	3	3	§§		T	- Ammerland: Brutvogel	200	2	C.7
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	3	V	V	V	§§		W, O	- Ammerland: Brutvogel	200	2	B.6
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke	*	V	V	V	§§		O, S	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 11	100	3	C.9
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Trauerschnäpper	3	3	3	3	§		W, S	- Ammerland: Brutvogel	20	5	D.10
<i>Fulica atra</i>	Blässhuhn	*	*	*	*	§		G, M	- Ammerland: Gastvogel - VSG: Brut- und Gastvogel	40	4	D.10
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	1	1	1	1	§§		O,M	- Ammerland: Brut- und Gastvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 11 Gastvogel in 5, 6, 7 - VSG: Gastvogel	50	4	B.6
<i>Gallinula chloropus</i>	Teichhuhn	V	V	V	V	§§		M, G	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 6	40	4	D.10
<i>Grus grus</i>	Kranich	*	*	*	*	§§		M	- Ammerland: Brut- und Gastvogel	500	1	B.5
<i>Haematopus ostralegus</i>	Austernfischer	*	*	*	*	§		K, O	- Wesermarsch: Brutvogel in 6 - VSG: Brut- und Gastvogel	100	3	C.7
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	*	*	*	*	§§	BN	G, W	- Ammerland: Brutvogel	500	1	A.4
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	V	3	3	3	§		S, O	- Ammerland: Brutvogel	10	5	D.11

Artname		Rote Listen				Schutz	Status	Lebensraum	Vorkommen im UG	Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit		
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS	RL-NDS K	RL-NDS TW	§/ §§	BN/ BV/ BZF			Fluchthöhe [m]	Klasse	sMGI- Klasse
									- Wesermarsch: Brutvogel in 5, 6, 7			
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	*	V	V	V	§		O, M	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 7	30	4	D.11
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	1	1	0	1	§§		M, O	- Ammerland: Brutvogel	150	2	B.5
<i>Larus argentatus</i>	Silbermöwe	V	2	2	2	§		K	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Gastvogel	200-K/ 40	2	B.6 (K)
<i>Larus cachinnans</i>	Steppenmöwe	*	-	-	-	§		-	- Ammerland: Gastvogel	200-K/ 40	2	B.6 (K)
<i>Larus canus</i>	Sturmmöwe	*	*	*	*	§		K	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Gastvogel	200-K/ 50	2	C.7 (K)
<i>Larus fuscus</i>	Heringsmöwe	*	*	*	*	§		K	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7 - VSG: Gastvogel	200-K/ 50	2	C.7 (K)
<i>Larus marinus</i>	Mantelmöwe	*	R	R	-	§		K	- VSG: Gastvogel	200-K/ 50	2	B.5 (K)
<i>Limosa limosa</i>	Uferschnepfe	1	2	2	2	§§	BV/BZF (2019-2020)	O, K	- Ammerland: Brut- und Gastvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 6, 10 - VSG: Brut- und Gastvogel	100	3	A.4
<i>Linaria cannabina</i>	Bluthänfling	3	3	3	3	§		O, S	- Ammerland: Brutvogel	15	5	D.11

Artname		Rote Listen				Schutz	Status	Lebensraum	Vorkommen im UG	Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit		
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS	RL- NDS K	RL- NDS TW	§/ §§	BN/ BV/ BZF			Fluchtdi- stanz [m]	Klasse	sMGi- Klasse
<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl	2	2	2	2	§		O, M, T	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 7	20	5	D.11
<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen	*	*	*	*	§§		M, O	- Ammerland: Brutvogel	30	4	D.11
<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	Weißstern- Blaukehlchen*	*	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.			- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 6, 7 - VSG: Brutvogel	/	/	/
<i>Mareca penelope</i>	Pfeifente	R	R	R	-	§		K	- Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Gastvogel	120	2	B.5
<i>Mareca strepera</i>	Schnatterente	*	*	*	*	§		G	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel: 6 - VSG: Gastvogel	120	2	C.8
<i>Mergus merganser</i>	Gänsesäger	3	R	-	-	§		G	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 6	200	2	B.6
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	*	3	2	2	§§		W, O	- Ammerland: Brutvogel	300	1	B.6
<i>Motacilla flava</i>	Wiesenschafstelze	*	*	*	*	§		O	- VSG: Brutvogel	30	4	D.11
<i>Muscicapa striata</i>	Grauschnäpper	V	V	V	V	§		S, W	- Ammerland: Brutvogel	20	5	D.12
<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel	1	1	1	1	§§		O, M, K	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 11 Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Gastvogel	200	2	A.3
<i>Numenius phaeopus</i>	Regenbrachvogel*	*	k.A.	k.A.	k.A.	§			- Ammerland: Gastvogel	/	/	/
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	1	1	1	1	§		T, M, K	- Ammerland: Brutvogel - VSG: Brutvogel	30	4	C.7
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	V	3	3	3	§		W	- Ammerland: Brutvogel	40	4	D.10

Artname		Rote Listen				Schutz	Status	Lebensraum	Vorkommen im UG	Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit		
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS	RL-NDS K	RL-NDS TW	§/ §§	BN/ BV/ BZF			Fluchtdi- stanz [m]	Klasse	sMGi- Klasse
									- Wesermarsch: Brutvogel in 5, 7			
<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	2	2	1	2	§		O	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Jagdwild	100	3	C.8
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	V	3	3	3	§§		W	- Ammerland: Brutvogel	200	2	B.5
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran	*	*	*	*	§		G, K	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 6 - VSG: Gastvogel	200	2	C.7
<i>Phasianus colchicus</i>	Jagdfasan	-	III	-	-	§		-	- Wesermarsch: Jagdwild	k.A.	k.A.	k.A.
<i>Philomachus pugnax</i>	Kampfläufer	1	1	1	1	§§		O, M, K	- Ammerland: Gastvogel - VSG: Gastvogel	250-B/ 100	2/3	A.4(B) B.5
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz	*	*	*	*	§		O, S, W	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 6, 7, 10	20	5	E.13
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger	*	3	2	3	§		W	- Ammerland: Brutvogel	15	5	D.12
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht	*	*	*	*	§§		W, S	- Ammerland: Brutvogel	60	3	D.10
<i>Platalea leucorodia</i>	Löffler	R	*	*	-	§§		K	- Ammerland: Gastvogel - VSG: Gastvogel	200	2	B.5
<i>Pluvialis apricaria</i>	Goldregenpfeifer	1	1	0	1	§§		M	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11	100	3	A.4
<i>Pluvialis squatarola</i>	Kiebitzregenpfeifer*	*	k.A.	k.A.	k.A.	§		k.A.	- Vorkommen in wertvollem Bereich für Gastvögel (Wesermarsch)	250-R	/	/
<i>Podiceps cristatus</i>	Haubentaucher	*	*	*	*	§		G	- Ammerland: Gastvogel - VSG: Gastvogel	100	3	C.9
<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher	3	*	*	*	§§		G	- Ammerland: Brutvogel	100	3	B.6

Artname		Rote Listen				Schutz	Status	Lebensraum	Vorkommen im UG	Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit		
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS	RL- NDS K	RL- NDS TW	§/ §§	BN/ BV/ BZF			Fluchtdi- stanz [m]	Klasse	sMGI- Klasse
<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle	V	V	V	V	§		M	- Ammerland: Brutvogel	30	4	C.9
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Säbelschnäbler	V	V	V	3	§§		K	- VSG: Gastvogel	100	3	C.7
<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe	*	V	V	V	§§		G	- Ammerland: Brutvogel	50-K/ 10	4	D.11 (K)
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	2	1	1	1	§		O, M	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 6 - VSG: Brutvogel	40	4	C.8
<i>Saxicola rubicola</i>	Schwarzkehlchen	*	*	*	*	§		M, T	- Wesermarsch: Brut- und Gastvogel in 5 - VSG: Brutvogel	40	4	D.11
<i>Spatula clypeata</i>	Löffelente	3	2	2	2	§		G, O	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 6 - VSG: Gastvogel	120	2	B.6
<i>Spatula querquedula</i>	Knäkente	1	1	1	1	§§		G, O	- Ammerland: Brut- und Gastvogel - VSG: Gastvogel	120	2	B.5
<i>Sterna hirundo</i>	Flussseeschwalbe	2	1	1	1	§§		K, G	- Ammerland: Brutvogel	200-K/ 100	2	A.4 (K)
<i>Streptopelia turtur</i>	Turteltaube	2	1	1	1	§§		O, W	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5	25	5	C.9
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz	*	*	*	*	§§		W, S	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5	20	5	D.11
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star	3	3	3	3	§		W, O, S	- Ammerland: Brutvogel	15	5	D.11
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher	*	V	V	V	§		G	- Ammerland: Brut- und Gastvogel	100	3	C.9

Artnamen		Rote Listen				Schutz	Status	Lebensraum	Vorkommen im UG	Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit		
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS	RL-NDS K	RL-NDS TW	§/ §§	BN/ BV/ BZF			Fluchthöhe [m]	Klasse	sMGI- Klasse
									- VSG: Gastvogel			
<i>Tadorna tadorna</i>	Brandgans	*	*	*	*	§		K	- Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Brut- und Gastvogel	200	2	C.7
<i>Tringa erythropus</i>	Dunkler Wasserläufer*	*	k.A.	k.A.	k.A.	§			- VSG: Gastvogel	250-R	/	/
<i>Tringa glareola</i>	Bruchwasserläufer	1	1	-	0	§§		M	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 6 - VSG: Gastvogel	100	3	B.6
<i>Tringa nebularia</i>	Grünschenkel*	*	k.A.	k.A.	k.A.	§			- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 5, 6 - VSG: Gastvogel	250-R	/	/
<i>Tringa ochropus</i>	Waldwasserläufer	*	*	-	*	§§		M, W	- Ammerland: Gastvogel - Wesermarsch: Gastvogel in 6, 7	250	2	C.8
<i>Tringa totanus</i>	Rotschenkel	2	2	2	2	§§		O, K	- Ammerland: Brut- und Gastvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 6 - VSG: Brut- und Gastvogel	100	3	B.6
<i>Turdus pilaris</i>	Wacholderdrossel	*	*	*	*	§		O, S	- Wesermarsch: Gastvogel in 5, 11	30	4	D.11
<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	*	V	V	V	§§		S, O	- Ammerland: Brutvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 6	20	5	D.11
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	2	3	3	3	§§	BN/BV/BZF (2016, 2018-2020)	O, M	- Ammerland: Brut- und Gastvogel - Wesermarsch: Brutvogel in 5, 6, 7, 11	100	3	B.6

Artname		Rote Listen				Schutz	Status	Lebensraum	Vorkommen im UG	Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit		
wissenschaftlich	deutsch	RL-D	RL-NDS	RL-NDS K	RL-NDS TW	§/ §§	BN/ BV/ BZF			Fluchtdistanz [m]	Klasse	sMGI-Klasse
									Gastvogel in 5, 6, 7, 10, 11 - VSG: Brut- und Gastvogel			

Erläuterungen zur Tabelle:

Rote Listen:

RL-D: Rote Liste der Brutvögel Deutschlands, Gesamtdeutsche Fassung, veröffentlicht im Juni 2021 vom Dachverband Deutscher Avifaunisten – DDA (RYS LAVY ET AL. 2020)

* keine Brutvögel in Niedersachsen/ Deutschland. Gefährdungsstatus: Rote Liste Wandernder Vogelarten Deutschlands (HÜPPOP ET AL. 2013)

** verschiedene Angaben zu Subspezies: Saatgans *Anser fabalis* ssp. *fabalis* / ssp. *rossicus*; Ringelgans *Branta bernicla* ssp. *bernicla* / ssp. *hrota*; Knutt *Calidris canutus* spp. *canutus* / spp. *islandica*: (HÜPPOP ET AL. 2013)

RL-NDS: Rote Liste der Brutvögel Niedersachsens und Bremens (KRÜGER & SANDKÜHLER 2021)

RL-NDS K: Rote Liste der Brutvögel Niedersachsens und Bremens, regionalisierte Einstufung Küste (KRÜGER & SANDKÜHLER 2021)

RL-NDS TW: Rote Liste der Brutvögel Niedersachsens und Bremens, regionalisierte Einstufung Tiefland West (KRÜGER & SANDKÜHLER 2021)

Rote Liste Kategorien:

1 = vom Aussterben bedroht; 2 = stark gefährdet; 3 = gefährdet; * = ungefährdet; R = durch extreme Seltenheit gefährdet, V = Vorwarnliste; G = Gefährdung anzunehmen, aber Status unklar; D = Daten unzureichend; - = keine regionalisierten Angaben; k. A. = keine Angaben

Schutz: § = besonders geschützt, §§ = streng geschützt

Status: BN = Brutnachweis, BV = Brutverdacht, BZF = Brutzeitfeststellung

Lebensräume: Hauptlebensraumtyp gem. Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Brutvogelarten (KRÜGER & NIPKOW 2015)

G = Binnengewässer; K = Küste; M = Moore, Verlandungszonen; O = Offenland (genutzt), landwirtschaftliche Flächen; S = Siedlungen; T = Trockenbiotop, Sonderstandorte;
W = Wälder

Vorkommen im UG: basierend auf Angaben der Landschaftsrahmenpläne der Landkreise AMMERLAND (2021) und WESERMARSCH (2016).

Angaben im LRP Wesermarsch für die einzelnen Landschaftseinheiten (hier nur die vom Vorhaben betroffenen Einheiten berücksichtigt): 5 = Bollenhagener Moorland, 6 = Jader Marsch, 7 = Jaderkreuzmoor; 10 = Hammelwarder Moor, 11 = Moorriemer Moorland

Störungsempfindlichkeit zur Brutzeit: BERNOTAT & DIERSCHKE (2021):

Fluchtdistanz und Empfindlichkeitsklasse: >250-600 m = Klasse 1; >100-250 m = Klasse 2; >50-100 m = Klasse 3; >25-50 m = Klasse 4; 0-25 m = Klasse 5

sMGI-Klasse: Störungsbedingter Mortalitäts-Gefährdungs-Index, gibt Auskunft über die störungsbedingte Mortalitätsgefährdung durch Brutausfälle

Klassen: A = sehr hohe Gefährdung; B = hohe Gefährdung; C = mittlere Gefährdung; D = geringe Gefährdung; E = sehr geringe Gefährdung; je höher die Zahl, desto höher die Empfindlichkeit innerhalb der Klasse