

Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten – Schutz, Gefährdung, Lebensräume, Bestand, Verbreitung –

(Aktualisierte Fassung 1. Januar 2015)

Teil A: Wirbeltiere, Pflanzen und Pilze

(Teil B "Wirbellose Tiere" ist als Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 4/2008 erschienen.)

 Diese Datei mit der aktualisierten Fassung finden Sie jeweils aktuell unter: www.nlwkn.niedersachsen.de > Naturschutz > Tier- und Pflanzenartenschutz > Besonders / streng geschützte Arten

In den folgenden Tabellen sind alle besonders oder streng geschützten Arten (Wirbeltiere, Pflanzen und Tiere) tabellarisch aufgeführt. Sie sind ein Auszug aus dem Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 3/2008:

THEUNERT, R. (2008): Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten – Schutz, Gefährdung, Lebensräume, Bestand, Verbreitung – (Stand 1. November 2008), Teil A: Wirbeltiere, Pflanzen und Pilze. – Inform.d. Naturschutz Niedersachs. 28, Nr. 3 (3/08): 69-141.

Das komplette Heft 3/2008 können Sie hier bestellen:

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

- Naturschutzinformation -

Postfach 91 07 13, 30427 Hannover

naturschutzinformation@nlwkn-h.niedersachsen.de

0511 / 3034-3305

www.nlwkn.niedersachsen.de > Naturschutz > Veröffentlichungen

http://webshop.nlwkn.niedersachsen.de

Zu den einzelnen Tabellen (Teil A):

Säugetiere

Vögel

Reptilien

Amphibien

Fische und Rundmäuler

Farn- und Blütenpflanzen

Moose

Flechten

Pilze

Aktuelle Korrekturen, Aktualisierungen bzw. Berichtigungen gegenüber der Druckfassung sind in den Tabellen in rot markiert.

Erläuterungen und Abkürzungen in den einzelnen Spalten

(s. a. Kap. 4 des Infodienstes)

Spalte "Art"

Die Auflistung der Arten erfolgt in jeder Artengruppe alphabetisch nach dem wissenschaftlichen Namen. (Ein Register alphabetisch sortiert nach deutschen Namen findet sich am Ende der Liste.)

Spalte(n) "Schutz"

Für jede Art wird in den drei Einzelspalten angegeben, ob die Art besonders oder streng geschützt ist und auf welcher Rechtsvorschrift dies beruht.

Abkürzung	en der Rechtsvorschriften
EG-VO	EG-Artenschutzverordnung Nr. 338/97
FFH IV	FFH-Richtlinie, Anhang IV
Bund	Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) bzw. Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV), Anlage 1 Spalte 3 zu § 1 Satz 2 dieser Verordnung

Maßgebliche Rechtsvorschrift für die Einstufung als ...

... besonders geschützte Art

- besonders geschützte Art gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG (in der Spalte Bund entspricht dies der BArtSchV)
- besonders geschützte Vogelart gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG

... streng geschützte Art

- streng geschützte Art gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG
- O für die Einstufung als streng geschützte Art nur nachrichtlich relevant, da entsprechend bereits durch die EG-Artenschutzverordnung geschützt

Spalte(n) "RL"

Abkürzungen der Spalten

- RL Rote Liste
- NI Einstufung nach Roter Liste Niedersachsen
- D Einstufung nach Roter Liste Deutschland

Rote-Liste-Kategorien

- 0 ausgestorben, erloschen, verschollen
- 0? früher festgestellt, Status unklar
- 1 vom Aussterben bzw. Erlöschen bedroht
- 1B vom Aussterben bedroht im Binnenland
- 2 stark gefährdet
- 2B stark gefährdet im Binnenland
- 3 gefährdet
- 3B gefährdet im Binnenland
- 3? nur Sammelart (Aggregat) als gefährdet ausgewiesen
- R extrem selten
- G Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
- GB Gefährdung im Binnenland anzunehmen, aber Status unbekannt
- M nicht bodenständiger, gebietsfremder Wanderfalter
- N erst nach Veröffentlichung der Roten Liste nachgewiesen (Status noch unbekannt)
- D Daten unzureichend
- V Vorwarnliste
- ? Status unklar
- keine Rote Liste vorhanden
- * ungefährdet (nur angegeben, soweit in der Druckfassung noch einer Gefährdungskategorie zugeordnet)
- nicht bewertet

Link zu den Quellenangaben der aktuellen Roten Listen Niedersachsens Link zu den Quellenangaben der aktuellen Roten Listen Deutschlands (BfN)

Spalte(n) "Habitatkomplexe"

Angabe der typischen Habitate einer Art. Bei einigen Arten bestehen Vermutungen, gekennzeichnet durch ein "?".

Nr.	Kurzbezeichnung	Nr.	Kurzbezeichnung
1	Wälder	10	Grünland, Grünanlagen
2	Gehölze	11	Äcker
3	Quellen	12	Ruderalfluren
4	Fließgewässer	13	Gebäude
5	Stillgewässer	14	Höhlen
6	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	15	Küstenmeer, Sublitoral der Ästuare
7	Hoch-/ Übergangsmoor	16	Watt
8	Fels-, Gesteins-, Offenbodenbiotope	17	Strand, Küstendünen
9	Heiden, Magerrasen	18	Salzwiesen

Spalte "Bestand, Verbreitung"

Angaben zur Verbreitung und zum Bestand in Niedersachsen

Säugetiere (Mammalia)

Art	S	chu	ıtz	R	RL		:						Hal	bita	atk	om	plex	(e					1	Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(Keine Aktualisierung dieser Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Apodemus agrarius Brandmaus			*			Х	Х								Χ	Х								
Apodemus flavicollis			*			Х	Х								Χ	Х	Х							
Gelbhalsmaus Apodemus silvaticus						X	Х											V						
Waldmaus Balaenoptera acutorostrata			*			Х	Х								Х	Х		Х						
Zwergwal	•	0																		Х				
Balaenoptera borealis Seiwal	•	0																		Х				
Balaenoptera physalus	•	0																		Х				
Finnwal Barbastella barbastellus		•		1	2	Х	Х								Х			Х	Х					
Mopsfledermaus Bison bonasus																		^	^					
Wisent		•		0	0	Х	Х		Х	Х				Х	X									
Canis lupus Wolf	•	0		0	1	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х							
Castor fiber Biber		•		0	٧				Х	х	Х													
Cricetus cricetus		•		2	1											Х	Х							
Feldhamster Crocidura leucodon		-			V										V									
Feldspitzmaus			*	3	V										X	Х	Х							
Crocidura russula Hausspitzmaus			*	R											Χ	Х	Χ	Х						
Delphinapterus leucas Weißwal, Beluga	•	0																		Х				
Delphinus delphis	•	0																		Х				
Gewöhnlicher Delphin Eliomys quercinus				-	_	V							V							^				
Gartenschläfer			*	R	G	X							Х											
Eptesicus nilssonii Nordfledermaus		•		2	G	Χ	Χ								Χ			Х	Х					
Eptesicus serotinus Breitflügelfledermaus		•		2	G	Х	Х		Х	Х					Х		Х	Х	Х					
Erinaceus europaeus			*			Х	Х								Х	Х	Х							
Igel Felis silvestris	_		Ť	0	_				v				V		^									
Wildkatze	•	0		2	3	X	Х		Х				Х											
Glis glis Siebenschläfer			*			Х	Х						Х		Χ			Х						
Globicephala melas Gewöhnlicher Grindwal	•	0																		Х				
Halichoerus grypus			*		2															Х		Х		
Kegelrobbe Hyperoodon ampullatus		_																		Х				
Entenwal	•	0																						
Lagenorhynchus acutus Weißseitendelphin	•	0																		Х				
Lagenorhynchus albirostris Weißschnauzendelphin	•	0																		Х				
Lutra lutra	•	0		1	3				Х	Х	Х													
Fischotter Lynx lynx	•			0	2	Х	Х		Х				Х											
Luchs Megaptera novaeangliae		0		U	2	^	^		^				^											
Buckelwal	•	0																		Х				
Micromys minutus Zwergmaus			*		G						Х					Х	Χ	Х						
Microtus oeconomus			*	1	2	Х					Х				Х									
Nordwühlmaus, Sumpfmaus Muscardinus avellanarius		_		R	G	Х	Х																	
Haselmaus Mustela lutreola		•				^	٨																	
Europäischer Nerz		•		0	0				Х	Х	Х													
Myotis bechsteinii Bechsteinfledermaus		•		2	2	Х	Х												Х					
Myotis brandtii		•		2	٧	Х	Х		Х	Х								Х	Х					
Große Bartfledermaus Myotis dasycneme		•			D			Х	Х	Х								Х	Х					
Teichfledermaus Myotis daubentonii					0																			
Wasserfledermaus		•		3		Х	Х	Х	Х	Х								Χ	Х					
Myotis myotis Großes Mausohr		•		2	٧	Х	Х								Χ			Χ	Χ					
Myotis mystacinus Kleine Bartfledermaus		•		2	٧	Х	Х		Х	Х					Х			Х	Х					
Myotis nattereri		•		2	*	Х	Х		Х	Х	Х								Х					
Fransenfledermaus				_		^	^		Λ	^	Λ.								^					

															1.20									
Art	S	chı	ıtz	R	L							Ī	Ha	bit	atk	om	plex	œ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(Keine Aktualisierung dieser Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Neomys anomalus			*	3	2						Х				Х									
Sumpfspitzmaus			1	-	_																			
Neomys fodiens			*	3	٧			Χ	Χ	Х	Х													
Wasserspitzmaus																								
<i>Nyctalus leisleri</i> Kleiner Abendsegler		•		1	D	Х	Х			Х			Χ											
Nyctalus noctula																								
Großer Abendsegler		•		2	٧	Х	Х			Х								Χ						
Orcinus orca		_																		.,				
Schwertwal	•	0																		Х				
Phocoena phocoena	•	_		1	2															Х				
Schweinswal	•	0		'	2															^				
Physeter catodon	•	0																		Х				
Pottwal	_	U																		^				
Pipistrellus nathusii		•		2	*	Х	Х								Х			Х	Х					
Rauhautfledermaus				_		, ,	^`								٠,			<i>``</i>	<i>``</i>					
Pipistrellus pipistrellus		•		3	D	Х	Χ		Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х	Х					
Zwergfledermaus																								
Pipistrellus pygmaeus		•		Ν	D	Х	Χ		Χ	Х	Χ							Χ						
Mückenfledermaus																								
Pitymys subterraneus Kleinwühlmaus			*	R		Х	Χ								Χ									
Plecotus auritus																								
Braunes Langohr		•		2	V	Χ	Х								Χ			Х	Х					
Plecotus austriacus				_	_		.,												.,					
Graues Langohr		•		2	2	Х	Х								Χ			Χ	Х					
Rhinolophus hipposideros				0	1	Х	Х										Х	Х	Х					
Kleine Hufeisennase		•		U	1	^	^										^	^	٨					
Sciurus vulgaris			*			Х	Х								Х									
Eichhörnchen			*			^	^								^									
Sorex alpinus			*	1	1	Х							Х											
Alpenspitzmaus			Ť			· ·							íì.											
Sorex araneus			*			Χ	Χ				Χ	Х			Х	Χ								
Waldspitzmaus																								
Sorex coronatus Schabrackenspitzmaus			*	R		Χ	Х				Χ				Χ									
Sorex minutus																								
Zwergspitzmaus			*			Х					Χ	Х			Χ									
Talpa europaea						.,	.,								.,	.,								
Maulwurf			*			Х	Х				Х				Χ	Χ								
Tursiops truncatus	•			4	0															Х				
Großer Tümmler	_			1	U															^				
Ursus arctos	•	0		0	0	Х	Х		Х		Х			Х	Х				Χ					
Braunbär		U		U	U	^	^		^		^			^	^				^					
Vespertilio murinus		•		1	D	Х	Х						Х		Х			Χ	Х					
Zweifarbfledermaus				<u> </u>		Ĺ``	^`						^`		^`			<i>``</i>						

Vögel (Aves)

Art	S	chu	ıtz	F	RL								Ha	bit	atk	om	plex	æ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Accipiter gentilis Habicht	•					х					х	Х		Х	Х	Х	Х							Regelmäßiger Brutvogel. Nahezu flächendeckend vorhanden. Lücken vornehmlich im Küstenbereich. Bestand 2005-2008: 1.900-2.900 Reviere.
Accipiter nisus Sperber	•					X				X	x	Х		X	х	X	Χ							Mittlerweile wieder nahezu flächendeckend vorhandener Brutvogel, der lediglich in Küstennähe und in der Börde zwischen Hildesheim und Peine selten ist. Bestand 2005-2008: 3.500-6.000 Reviere. Im Winterhalbjahr vielfach in Dörfern und Städten.
Acrocephalus arundinaceus Drosselrohrsänger			•	1	V					X														Seltener, aber regelmäßiger Brutvogel, der vornehmlich im östlichen Tiefland bis zur Mittelgebirgsschwelle auftritt. Größte Dichte im Wendland in der Niederung der Elbe. Westlich der Weser sporadisch und in den Brutgebieten nur jahrweise. Bestand 2005-2008: 100-150 Reviere.
Acrocephalus dumetorum Buschrohrsänger			•				x								х		Х							In den letzten Jahren mehrfach Einzelbe- obachtungen zur Brutzeit im Tiefland, allerdings wohl immer nur einzelne Männ- chen. Südlichste Nachweise bei Peine und Braunschweig.
Acrocephalus melanopogon Mariskenrohrsänger			•							Х														Ausnahmeerscheinung. 1968 und 2011 bei Hannover beobachtet.
Acrocephalus paludicola Seggenrohrsänger			•	0	1					X	×				X									Letzte Brutfeststellung 1955 bei Aurich. Hier möglicherweise weitere Bruten bis 1972. In der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts allgemein ein sporadischer und wohl nur unregelmäßiger Brutvogel des Tieflandes. Nachweise unter anderem noch vom Dümmer, aus dem Bremer Raum und von der Elbniederung bei Bleckede. Im Bergland nur als Durchzügler vereinzelt beobachtet.
Acrocephalus palustris Sumpfrohrsänger			•			х	x			X	х					X	X							Verbreitet vorhandener Brutvogel. Lediglich in wenigen Bereichen seltener oder sogar fehlend, speziell im Harz, im Solling und in der Südheide. Bestand 2005-2008: 55.000-100.000 Reviere.
Acrocephalus schoenobaenus Schilfrohrsänger			•	3	٧		X				x													Regelmäßiger Brutvogel. Zerstreut bis verbreitet in Küstennähe. Lokal im südlichen Tiefland und nur ausnahmsweise im Bergland. Bestand 2005-2008: 5.000-11.000 Reviere.
Acrocephalus scirpaceus Teichrohrsänger			•	٧			X			X	×					X								Zerstreut bis verbreitet als Brutvogel auftretend mit deutlichem Schwerpunkt an der Küste und den Unterläufen von Ems, Weser und Elbe. Zahlreich aber auch im Umfeld von Hannover, Braunschweig, Salzgitter und Wolfsburg, am Dümmer und am Steinhuder Meer, in der Grafschaft Bentheim und an der unteren Mittelelbe. In manchen Gebieten selten bis nicht vorhanden, so im Harz, im Weserbergland und im Lingener Land. Bestand 2005-2008:
Actitis hypoleucos Flussuferläufer			•	1	2		X		X	X	×										X			Die meisten der insgesamt nur noch wenigen Brutvorkommen befinden sich an der unteren Mittelelbe. Mehrere Paare wohl auch noch am Unterlauf der Oker im östlichen Tiefland. Ansonsten nur vereinzelt und unregelmäßig. Bestand 2005-2008: 25-35 Paare. Auf dem Zug insgesamt mehr oder weniger zahlreich, aber an der Küste in nur verhältnismäßig geringer Anzahl.
Aegithalos caudatus Schwanzmeise		***************************************	•			×	X			***************************************														Nahezu überall als Brutvogel vorhanden. In Küstennähe, in der Hildesheimer Börde und in den Hochlagen des Harzes spärlich oder abwesend. Bestand 2005-2008: 12.000-28.000 Reviere. Außerhalb der Brutzeit ziemlich ortstreu, zugleich aber Zuzug von Vögeln aus dem Osten und Norden.

Art	S	chu	ıtz	R	L								Hal	bit	atko	omį	olex	æ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Aegolius funereus Raufußkauz	•					×																		Auf wenige östliche Regionen beschränkter Brutvogel. In erster Linie in der Lüneburger Heide und in der Südheide, im Solling und nahen Waldgebieten sowie im Harz. Kleinere Vorkommen in der Göhrde und am Steinhuder Meer. Ansonsten nur ausnahmsweise, neuerdings auch westlich der Weser. Bestand 2005-2008: 550-950 Reviere.
Aegypius monachus Mönchsgeier	•														?									1863 im Oldenburgischen erlegt.
Alauda arvensis Feldlerche			•	3	3							X			х	X						х	X	Noch nahezu flächendeckend vorhandener Brutvogel, jedoch mit eindeutig abnehmen- der Tendenz in der Siedlungsdichte. Bestand 2005-2008: 100.000-240.000 Reviere.
<i>Alca torda</i> Tordalk			•		R															Х				Auf der Nordsee ziemlich regelmäßiger Wintergast. Überdies einzelne Lebendfunde an den Stränden der Ostfriesischen Inseln und der Küste.
Alcedo atthis Eisvogel			•	3			X		x	x														Regelmäßiger Brutvogel. Bisweilen hohe Fluktuation. Nahezu landesweit verbreitet, dabei Schwerpunkte im Osnabrücker Raum, im Weser-Leinebergland, in der nördlichen Lüneburger Heide und im Wendland. Bestand 2005-2008: 1.400-2.000 Reviere.
Alle alle Krabbentaucher			•																	Х				Überwinternd auf dem Meer und dabei bisweilen in Küstennähe erscheinend. Einzelnachweise im Binnenland.
Anas acuta Spießente			•	1	3					X		X			х					X				Extrem seltener Brutvogel. Bestand 2005- 2008: 1-4 Paare. Hohe Brutplatzfluktuation. Früher vielerorts, besonders in über- schwemmten Flussniederungen.
<i>Anas clypeata</i> Löffelente			•	2	3					x					X						X			Im Bereich der Unterläufe von Ems, Weser und Elbe sowie in der Dümmer-Region regelmäßiger und nicht seltener Brutvogel. Anderenorts im Tiefland hier und da brütend, regional jedoch nicht vorhanden. Bestand 2005-2008: 900-980 Paare. Auch außerhalb der Brutzeit zumeist nur im Bereich der Brutgebiete anzutreffen. Im Bergland zu allen Zeiten nur ausnahmsweise.
Anas crecca Krickente			•	3	3					x		Х			X						X		x	Als Brutvogel in weiten Teilen des Tieflandes verbreitet, im Nordosten aber nur hier und da in Elbnähe. Auch im Bergland ein nur sporadisch auftretender Brutvogel. Bestand 2005-2008: 2.200-4.000 Paare. Vielerorts regelmäßiger Durchzieher.
Anas penelope Pfeifente			•	R	R					х	X				X					х			х	Extrem seltener Brutvogel in der Nähe der Küste und bisweilen landeinwärts. Neuerdings eine Brut im Binnenland bei Peine vor der Mittelgebirgsschwelle. Bestand 2005-2008: maximal 3 Paare. Im Winterhalbjahr örtlich mitunter in größerer Anzahl vorhanden.
Anas platyrhynchos Stockente			•				х		X	x	х													Flächendeckend als Brutvogel vorhanden. Schwerpunkt im Nordwesten. Bestand: 2005-2008: 51.000-94.000 Paare. Zu anderen Jahreszeiten mitunter in größerer Anzahl anzutreffen.
<i>Anas querquedula</i> Knäkente	•			1	2					x					X									Regelmäßiger Brutvogel. Vornehmlich am Unterlauf von Ems, Weser und Elbe, an der unteren Mittelelbe, bei Celle und in der Dümmer-Region. Im Bergland nur ausnahmsweise brütend. Bestand 2005-2008: 350-390 Paare. Zur Zugzeit auf allen größeren Stillgewässern mit gut entwickelter Ufervegetation, aber auch dann zumeist in geringer Dichte.
Anas strepera Schnatterente			•							х					X						x			Regelmäßiger Brutvogel. Vornehmlich im Nordwesten, in Teilabschnitten der Elbe, in der Dümmer-Region und bei Celle. Auch im Südosten brütend. Bestand 2005-2008: 600-1.000 Paare. Im Binnenland vielfach überwinternd.

Art	S	chu	ıtz	R	L							ا	Ha	bit	atk	om	olex	e	:					Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Anser albifrons</i> Blässgans			•						х	Х					X						х		X	Alljährlich Durchzügler und Wintergast im Rheiderland und auf dem Dollart, in der Elbmündung und in der Elbtalaue bei Hitzacker und Schnackenburg. Im Binnen- land immer wieder auf dem Steinhuder Meer.
Anser anser Graugans			•						X	X					x	X								Regelmäßiger Brutvogel. Weit verbreitet, jedoch regional kaum oder gar nicht brütend. Bestand 2005-2008: 3.200-6.200 Paare. In 2014 an der Küste zur Mauserzeit örtlich Ansammlungen von bis zu 16.000 Tieren.
Anser brachyrhynchus Kurzschnabelgans			•							Х					Х						Х		Х	An der Nordseeküste regelmäßiger Durchzügler.
Anser caerulescens Schneegans			•							Х					х									Jahrweise in geringer Anzahl im Winter- halbjahr verschiedenenorts in Küstennähe und im Binnenland.
Anser erythropus Zwerggans			•							х					X									Zur Zugzeit seltener Gast in den Flussmar- schen, vornehmlich an der Ems. Im Bin- nenland am Steinhuder Meer und an der unteren Mittelelbe.
Anser fabalis Saatgans			•						х	х					х	Х							X	Alljährlich Durchzügler und Wintergast, besonders in der Elbniederung im Bereich des Amtes Neuhaus und des Wendlandes, in der Elbmündung und im Rheiderland.
Anser rossii Zwergschneegans			•																					Ausnahmsweise auftretender Gast. Nur zwei Feststellungen, zuletzt 2006 am Jadebusen.
Anthus campestris Brachpieper			•	1	1								х	х										Zuletzt nur noch in der Nemitzer Heide im Wendland brütend. 2 Reviere in 2008. Auf dem Durchzug sicherlich nur vereinzelt wahrgenommen.
Anthus cervinus Rotkehlpieper			•												х		Х							Spärlicher, aber regelmäßiger Durchzügler. Zumeist südlich des Mittellandkanals nachgewiesen.
Anthus hodgsoni Waldpieper			•																					Im Zuge eines Einfluges nach Europa im Herbst 2012 kam es zu Nachweisen auf Mellum und Wangerooge sowie auf dem Festland im Landkreis Aurich.
Anthus petrosus Strandpieper			•						х	Х					х						х	Х	Х	Im Küstenraum ein regelmäßiger Durch- zügler und Wintergast, im Binnenland eher selten, aber wohl gleichfalls regelmäßig.
Anthus pratensis Wiesenpieper			•	3	V	X						Х		x	X	X	х					Х	X	In stark schwankender Siedlungsdichte in allen Landesteilen Brutvogel, jedoch gebietsweise nicht vorhanden. Größte Dichten in den Watten und Marschen, in der Diepholzer Moorniederung und bei Bremen. Bestand 2005-2008: 11.500-23.000 Reviere.
<i>Anthus richardi</i> Spornpieper			•												Χ	Х						Χ	Χ	Unregelmäßiger Durchzügler. Vornehmlich an der Küste.
Anthus spinoletta Bergpieper			•						Х	Х					Х	Х								Regelmäßiger Durchzügler und Wintergast im gesamten Gebiet.
Anthus trivialis Baumpieper			•	V	V	х	Х							Х										Bis auf den Küstenraum nahezu flächendeckend vorhandener Brutvogel. Bestand 2005-2008: 72.000-136.000 Reviere.
Apus apus Mauersegler			•		*													x						Regelmäßiger Brutvogel. Verbreitet im Bergland und den sich daran anschließen- den Landesteilen. Ansonsten zerstreut. Geringere Dichte im Nordwesten. Regional nicht vorhanden, so in weiten Teilen des Harzes, des Sollings und auf den Ostfriesi- schen Inseln. Bestand 2005-2008: 15.500- 37.000 Reviere.
Apus melba Alpensegler			•		R																			Seltener Gast. Über verschiedenen Regio- nen beobachtet, vom Weserbergland nordwärts bis zu den Ostfriesischen Inseln und Cuxhaven.
Apus pallidus Fahlsegler			•																					Als gesichert gelten zwei Beobachtungen: 2009 über Langeoog, 2011 über Wangerooge.
Aquila chrysaetos Steinadler	•			0	2							х	х	х	х	х								Vor 1850 Brutvogel im Harz und in der Lüneburger Heide. Heute seltener, aber regelmäßiger Durchzügler.
Aquila clanga Schelladler	•				R	X				Х														Durchzügler, aber wohl nur unregelmäßig.

Art	S	chu	itz	R	L								Ha	bit	atk	om	ole	(e						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Aquila pennata Zwergadler			•			Х	Х						Х	х	х									Durchziehend. Einige Beobachtungen im östlichen Tiefland, ab 1967 bis 1969 im Landkreis Lüchow-Dannenberg, bis 2009 bei Hannover.
Aquila pomarina Schreiadler	•			0	1	X					х	X		x	x	X	X							Einst in den Urstromtälern von Elbe und Weser-Aller wohl zerstreut vorhanden gewesener Brutvogel. Letzte Brutfeststellung angeblich 1937. Südwärts bis in den Harz, westwärts bis zum Zwischenahner Meer als Brutvogel bekannt. Nunmehr nur Durchzügler, zumeist sporadisch und fast nur im Osten.
<i>Ardea cinerea</i> Graureiher			•			х	X		х	x	x				x	х	х							Nach fortlaufender Verfolgung mittlerweile wieder in weiten Teilen Niedersachsens vorhandener, aber ungleichmäßig verteilter Brutvogel. Bestand 2005-2008: 3.200-5.000 Paare.
Ardea purpurea Purpurreiher			•		R		X			x														Seit fast 100 Jahren in Niedersachsen nicht mehr brütend, jedoch unregelmäßig als Gast auftretend, dabei vorwiegend im Tiefland.
<i>Ardeola ralloides</i> Rallenreiher										Х														Unregelmäßiger Gast im Binnenland, so mehrfach am Dümmer.
Arenaria interpres Steinwälzer			•		2						х										Х	Х	х	An der Küste regelmäßiger, nicht seltener Durchzügler. Im Binnenland gleichfalls regelmäßig, aber in viel geringerer Anzahl.
Asio flammeus Sumpfohreule	•			1	1						х	х			х							Х	X	Regelmäßiger Brutvogel. Vornehmlich nur noch im Nordwesten (Schwerpunkt Ostfriesische Inseln) und am Dümmer. Bestand 2008: 35 Paare. Außerhalb der Brutzeit in manchen Jahren truppweise auftretend, so auch östlich der Weser, aber fast nie im Bergland.
Asio otus Waldohreule	•			3		х	х								х	X								Verbreitet anwesender Brutvogel, jedoch zuletzt nicht mehr im Aller-Urstromtal und in Teilen des Harzes und seines südlichen Vorlandes. Bestand 2005-2008: 4.500-8.000 Reviere. Im Winterhalbjahr Zuzug nicht nur aus sibirischen Gebieten und dann vielfach in Siedlungen anzutreffen.
Athene noctua Steinkauz	•			1	2		Х								x	X	х	Х						Regelmäßiger Brutvogel. Östlich der Weser nahezu verschwunden. Gegenwärtig noch zerstreut im südlichen Abschnitt des westli- chen Tieflandes, auch im Osnabrücker Hügelland. Bestand 2008: 750 Reviere.
Aythya collaris Ringschnabelente			•							Х														Sporadischer Gast im Winterhalbjahr in Küstennähe; auch im Binnenland. Darunter sicherlich auch "Flüchtlinge" aus Gefangenschaft.
Aythya ferina Tafelente			•						X	X														Erst seit Ende der 70er Jahre des 20. Jahrhunderts regelmäßiger Brutvogel. Ungleichmäßig über weite Teile Niedersachsens verteilt. Im Bergland abgesehen vom nördlichen Harzvorland sich äußerst selten fortpflanzend. Bestand 2005-2008: 220-350 Paare. Im Winterhalbjahr mancherorts in Niedersachsen in größerer Anzahl.
Aythya fuligula Reiherente			•							X														Seit etwa 30 Jahren vielerorts in Niedersachsen vorhandener Brutvogel mit Hauptvorkommen an den Unterläufen von Weser und Elbe sowie im Raum Braunschweig. Im Bergland eher selten, aber regional auch heute regelmäßig brütend. Bestand 2005-2008: 3.100-6.000 Paare. Im Winterhalbjahr in allen Regionen, nicht selten in größerer Anzahl.
<i>Aythya marila</i> Bergente			•		R					Х										х				An der Küste regelmäßiger Gast, im Bin- nenland seltener.
Aythya nyroca Moorente	•			0	1					X														Unregelmäßiger, stets nur vereinzelt auftretender Brutvogel. Auf das Tiefland beschränkt, in der Regel im Raum Celle-Braunschweig-Hannover. Im Bergland nicht zu erwarten. Außerhalb der Brutzeit nur wenige Beobachtungen. Seit 2012 Wiedereinbürgerungsprogramm am Steinhuder Meer.

Art	S	chu	ıtz	R	L							ı	Hal	bita	atk	omp	olex	(e						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Bombycilla garrulus Seidenschwanz			•				х																	Nahezu alljährlich Durchzügler und Wintergast, mitunter invasionsartig bis in die Dörfer und Städte hinein. Nachweise aus allen Regionen.
Bonasa bonasia Haselhuhn			•	1	2	Х																		Durch Wiederansiedlung mittlerweile spärlich im Harz vorhandener Brutvogel. Bis etwa 1850 in Lagen bis etwa 600 m über NN vielerorts vorhanden gewesen. Brütete einst auch im Nordosten des Tieflandes.
Botaurus stellaris Rohrdommel			•	1	2					x	Х													Regelmäßiger, aber nur noch sehr seltener Brutvogel. Vorkommen verstreut von den Börden im Süden bis an die Küste. Be- stand 2005-2008: 10-14 Reviere.
Branta bernicla Ringelgans			•																		Х		Х	An der Küste regelmäßiger Wintergast.
<i>Branta canadensis</i> Kanadagans			•						x	X						x				x			X	Regelmäßiger Brutvogel. Schwerpunkte im Südteil der Stader Geest und daran östlich anschließend bei Lüneburg. Im Westen vornehmlich in der Ostfriesischen Geest und im Osnabrücker Hügelland. Bestand 2005-2008: 460-780 Paare. Wintergast insbesondere in Küstennähe; in kalten Wintern mitunter in größerer Anzahl.
Branta leucopsis Weißwangengans, Nonnengans			•	R											X						X			Regelmäßiger Durchzügler und Wintergast im Küstenraum und an der Unterelbe. Seit 1994 regelmäßiger Brutvogel. Bestand 2008: 35 Paare (vornehmlich auf einer Insel im Unterlauf der Ems).
<i>Branta ruficollis</i> Rothalsgans	•									Х					Х									Seltener Gast im Mündungsbereich der Elbe. Ausnahmsweise im Binnenland.
Bubo bubo Uhu	•			3						x			х	х	Х	х		Х						Regelmäßiger Brutvogel. Vornehmlich im Bergland, aber auch vielerorts nördlich der Aller. Neuerdings vereinzelt im Nordwes- ten. Bestand 2005-2008: 160-190 Paare.
Bubo scandiacus Schneeeule	•												х	Х	X	Х						х	х	Kann im Rahmen sogenannter Invasions- wanderungen von den Nordseeinseln bis ins Bergland auftreten.
Bucephala clangula Schellente			•			x			X	x										x				Regelmäßiger Brutvogel im Tiefland im Umfeld einzelner alter Fischteichanlagen. Bestand 2005-2008: 15-25 Paare. Außer- halb der Brutzeit mitunter in größerer Anzahl.
Burhinus oedicnemus Triel			•	0	0								X	X		x	x							Einstiger Brutvogel, so vor 1900 wahr- scheinlich vielfach in der Lüneburger Heide und in der Südheide. Im Westen einzelne Brutstellen bei Oldenburg und Cloppen- burg. Letzte Brut 1954 bei Gifhorn, eventu- ell 1968 bei Schneverdingen. Inzwischen auch kaum mehr als Durchzügler beobach- tet.
Buteo buteo Mäusebussard	•					X	X				х	X		X	Х	Х	x							Flächendeckend vorhandener Brutvogel mit erheblichen Bestandsschwankungen. Auch die Ostfriesischen Inseln sind besiedelt. Bestand 2005-2008: 10.500-22.000 Reviere.
Buteo lagopus Raufußbussard	•											х			Х	Х						х	Х	Im Winterhalbjahr regelmäßiger, aber ziemlich seltener Gast in den Tieflandnie- derungen und ausnahmsweise im Berg- land.
Buteo rufinus Adlerbussard	•														Х	Х								Ausnahmeerscheinung im Binnenland und an der Küste. Selten richtig bestimmt.
Calandrella brachydactyla Kurzzehenlerche			•										Х	Х		х	Х							Einige wenige Nachweise zur Zugzeit im östlichen Niedersachsen. Sicherlich nur sporadisch auftretend.
Calcarius lapponicus Spornammer			•													Х	x					X		Mehr oder weniger regelmäßiger Gast und Durchzügler. Im Binnenland eine Ausnah- meerscheinung, dabei südwärts bis Hann. Münden beobachtet.
Calcarius nivalis Schneeammer			•													Х	х					Х		Regelmäßiger Gast und Durchzügler im Küstenbereich. Weitaus seltener im Binnenland, dabei bis ins südliche Bergland.
Calidris alba Sanderling			•								Х										х	х		An der Küste regelmäßiger Durchzügler, im Binnenland nur vereinzelt und dabei im Bergland nur entlang von Weser und Leine.

Art	S	chu	ıtz	R	L								Ha	bit	atk	om	olex	(e	:			:	:	Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Calidris alpina Alpenstrandläufer			•	0	1						Х	Χ			Х						Х	X	X	Bis 1985 sehr spärlicher, aber durchaus regelmäßiger Brutvogel. Brütete einst hier und da in weiten Teilen des westlichen Tieflandes. Brutverdacht 2008 in der Stader Geest. Durchzügler auf den Ostfriesischen Inseln und an der Küste, oft in größerer Anzahl.
Calidris bairdii Bairdstrandläufer			•								Х										?			Ausnahmeerscheinung. Zwei Feststellungen im Raum Lehrte-Sehnde.
Calidris canutus Knutt			•								Х										Х			Alljährlich in größerer Anzahl an der Küste durchziehend, im Binnenland eher spärlich.
Calidris ferruginea Sichelstrandläufer			•								Х										х			Auf dem Zug regelmäßig im Küstengebiet und im Binnenland.
Calidris fuscicollis Weißbürzel-Strandläufer			•								Χ										?			Einzelne Beobachtungen bei Aurich, Bremen, Salzderhelden und Nörten- Hardenberg.
Calidris maritima Meerstrandläufer			•																		х	Х		Regelmäßiger Durchzügler und Wintergast im Küstengebiet, vornehmlich auf den Ostfriesischen Inseln.
Calidris melanotos Graubrust-Strandläufer			•								х										Х			Nahezu alljährlich einzelne Beobachtungen zur Zugzeit. Vornehmlich in der Börden- landschaft nachgewiesen, was aber auf eine höhere Beobachtungsintensität zu- rückzuführen sein könnte.
Calidris minuta Zwergstrandläufer			•								Х										х	Х		Sowohl im Küstengebiet als auch im Binnenland regelmäßiger Durchzügler, bisweilen in großen Trupps.
Calidris minutilla Wiesenstrandläufer			•								Х											Х		Irrgast. 1985 bei Nörten-Hardenberg beobachtet.
Calidris pusilla Sandstrandläufer			•								Х													Irrgast. 1970 über mehrere Wochen bei Salzgitter bemerkt.
Calidris subminuta Langzehen-Strandläufer			•								Χ													Ausnahmeerscheinung. 2011 in der Okeraue bei Braunschweig. Erstnachweis für Deutschland.
Calidris temminckii Temminckstrandläufer			•								Х											Х	Х	Regelmäßig einzeln oder in kleinen Trupps auftretender Durchzügler. Nicht nur im Küstengebiet, sondern vielfach auch im Binnenland beobachtet.
Calonectris diomedea Gelbschnabel-Sturmtaucher, Sepiasturmtaucher			•																	Х				Irrgast. Vereinzelt über der offenen Nord- see. Verdriftet 1963 auf Langeoog, 2012 auf Norderney.
Caprimulgus europaeus Ziegenmelker			•	3	3	x	х					х		x										Regelmäßiger Brutvogel. Zerstreut bis verbreitet in der küstenfernen Geest. Fehlt im Nordwesten und im Hügel- und Bergland. Bestand 2005-2008: 1.500-2.600 Reviere.
Carduelis cannabina Bluthänfling			•	V	٧		х							х	х	Х	Х					Х		Brutvogel mit flächendeckender Verbreitung. Siedlungsdichte ziemlich gleichmäßig. Kleinflächig einige Lücken. Bestand 2005-2008: 16.000-38.000 Reviere.
Carduelis carduelis Stieglitz			•			x	X								X	X	X							Regelmäßiger Brutvogel. Nahezu flächendeckend. Kaum oder gar nicht besiedelt sind der Harz, der Solling, die Waldgebiete in der Lüneburger Heide und im Wendland. Gleiches gilt für die Ostfriesischen Inseln. Die größten Dichten befinden sich in den Städten und deren Umland. Bestand 2005-2008: 10.000-20.000 Reviere.
Carduelis chloris Grünfink			•			х	х									х	х					Х		Flächendeckend vorhandener Brutvogel. Bestand 2005-2008: 210.000-255.000 Reviere.
Carduelis citrinella Zitronenzeisig, Zitronengirlitz			•		3	Х						?			х									Seltener Gast. Am ehesten im Harz nach- weisbar, aber auch schon an der Küste beobachtet.
Carduelis flammea Birkenzeisig			•			x	X								X		X					х		In der ssp. cabaret im Bergland einschließ- lich des Osnabrücker Hügellandes zer- streut bis verbreitet brütend, gebietsweise aber auch fehlend. Im Tiefland hier und da vorhanden, so auf den Ostfriesischen Inseln und in Celle. Größte Dichte bei Stade. Bestand 2005-2008: 1.000-2.100 Reviere.
Carduelis flavirostris Berghänfling			•				х								х	Х	х	х				х		Regelmäßig im Küstenbereich überwinternd. Im Binnenland bei Auftreten größerer Trupps auffallend und dann auch in Großstädten.

Art	S	chu	ıtz	R	L										atk	om	olex	(e						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Carduelis hornemanni Polarbirkenzeisig			•												?		?					?		Unzweifelhaft ist eine Feststellung bei Wilhelmshaven, hier in der ssp. exilipes, welche bisweilen auch im Rang einer Art geführt wird. Überdies 2006 im Heidekreis fotografiert. Schwierig zu bestimmen, so dass weitere Meldungen fraglich erscheinen.
Carduelis spinus Erlenzeisig			•			X	х																	Regelmäßiger Brutvogel. Außerhalb des Harzes nur unregelmäßig und lückenhaft, westlich der Hunte gar nur lokal. Bestand 2005-2008: 1.700-4.200 Reviere. Im Winterhalbjahr in größeren Trupps umher- ziehend.
Carpodacus erythrinus Karmingimpel			•			х	х				х						Х					Х		Regelmäßiger Brutvogel. Zuletzt vor allem an der Küste, an der Unterelbe und am Steinhuder Meer. Bestand 2005-2008: 20- 30 Reviere.
Casmerodius albus Silberreiher	•						х			Х						Х								Früher seltener, nunmehr schon fast regelmäßiger Gast, besonders im östlichen Tiefland, u. a. Leiferder Teiche bei Gifhorn und Kiesseen bei Peine.
Catharacta skua → s. Stercorarius skua	•																							
Cecropis daurica Rötelschwalbe			•						Х	Х	Х				х	х								Umherstreifend mancherorts nachgewiesen, von der offenen Nordsee bis ins Bergland.
Cepphus grylle Gryllteiste			•																	Х				Sehr selten im Küstengebiet festgestellt, speziell während längerer Schlechtwetter- perioden. Ausnahmsweise im Binnenland: 2009 bei Hannover.
Cercotrichas galactotes - Heckensänger			•																					Ein Nachweis 2011 auf Mellum.
Certhia brachydactyla Gartenbaumläufer			•			х	х																	Nahezu flächendeckend vorhandener Brutvogel mit ziemlich gleichmäßiger Verteilung. Bestand 2005-2008: 75.000- 150.000 Reviere.
Certhia familiaris Waldbaumläufer			•			х																		Als Brutvogel östlich der Weser weit verbreitet, allerdings nicht überall im Norden. Größte Dichten im Bergland. Westlich der Weser außerhalb des Osnabrücker Hügellandes nur lokal. Bestand 2005-2008: 12.000-24.000 Reviere.
Cettia cetti Seidensänger			•				х				Х													Ein Brutnachweis 1975 bei Hildesheim. Überdies einzelne Beobachtungen, zuletzt 1994 elbnah im Wendland.
Charadrius alexandrinus Seeregenpfeifer			•	1	1																X	x	X	Nur noch einzelne Bruten an der Küste zwischen Emden und der Leybucht sowie auf den Ostfriesischen Inseln. Bestand 2008: 4 Paare. Zur Zugzeit einzelne Be- obachtungen im Binnenland, so mehrfach im Raum Hannover.
Charadrius dubius Flussregenpfeifer			•	3					X		X		Х					х						Mit Ausnahme der Küstenregion, einem Gürtel zwischen Lingen und Vechta und den waldreichen Bereichen des Berglandes ziemlich zerstreut auftretender Brutvogel. Bestand 2005-2008: 850-1.350 Paare.
Charadrius hiaticula Sandregenpfeifer			•	3	1						х										х	X	X	Regelmäßiger Brutvogel auf den Ostfriesischen Inseln, am Westrand der ostfriesischen Festlandsküste und in den Mündungen von Weser und Elbe. Bisweilen einzelne Bruten weit landeinwärts. Bestand 2005-2008: 160-220 Paare. Als Durchzügler regelmäßig im Binnenland.
Charadrius morinellus Mornellregenpfeifer			•		0							Х			Х	Х								In der Küstenregion ein mehr oder weniger regelmäßiger Durchzügler, im Binnenland hingegen mehr eine Ausnahmeerscheinung.
Chlamydotis undulata Kragentrappe	•															?								Irrgast. 1968 ein Nachweis bei Salzgitter.
Chlidonias hybridus Weißbartseeschwalbe			•		R					Х	Х				Х									Unregelmäßiger Gast. Vorwiegend auf dem Dümmer und dem Steinhuder Meer beo- bachtet.
Chlidonias leucopterus Weißflügel-Seeschwalbe			•		0					х	Х	х			Х									Sehr selten auf den Ostfriesischen Inseln und im Binnenland auftretend. Durchzügler, der 1936 bei Nordhorn gebrütet hat.

Art	S	Sc.	hu	tz	F	RL									atk	om	plex	œ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO		FFH IV	Bund	NI		1	2	3	4	5	6	7						14	15	16	17	18	
Chlidonias niger Trauerseeschwalbe				•	2	1					X	x	x		X									Regelmäßiger Brutvogel mit inzwischen stabilisierter Bestandstendenz auf sehr niedrigem Niveau. Größter Bestand auf dem Dümmer. Kleinere Vorkommen in Ostfriesland, in der Stader Geest und im Wendland. Bestand 2008: 130 Paare. Zieht mitunter an der Unterelbe entlang.
Ciconia ciconia Weißstorch				•	2	3									Χ	X		X						Regelmäßiger Brutvogel. Schwerpunkte in den Harburger Elbmarschen, an der Weser, der mittleren Elbe und an der Aller nebst ihrer Nebenflüsse. Im westlichen Tiefland wie auch im Bergland nur lokal brütet. Bestand 2012: 574 Paare (plus rund 90 fütterungsabhängige Paare in Zoos und Vogelpflegestationen).
Ciconia nigra Schwarzstorch	•				2		x			X														Regelmäßig, aber ziemlich seltener Brutvogel nördlich der Aller, im Weser- Leinebergland und im Harz. Westlich der Weser nur im Wiehengebirge. Bestand 2005-2008: 50-60 Paare.
Cinclus cinclus Wasseramsel				•						х								X						Regelmäßiger Brutvogel. Fast nur im Bergland. Größte Dichten im Harz. Bestand 2005-2008: 430-750 Reviere Außerhalb der Brutzeit etwas nach Norden hin vor- dringend. Überdies Zuzug nordischer Tiere.
Circaetus gallicus Schlangenadler	•				0	0								Х	Х									Bis etwa 1850 Brutvogel in der Südheide und bei Gifhorn. Heute im Tiefland verein- zelt auf dem Durchzug.
Circus aeruginosus Rohrweihe	•				3						X	x			X	Х								Als Brutvogel gebietsweise verbreitet (Raum Hannover-Braunschweig-Salzgitter, Unterlauf der Weser, Ems-Region), ansonsten aber nur selten bis zerstreut auftretend. Fehlt in weiten Bereichen des Berglandes. Bestand 2005-2008: 1.300-1.800 Paare.
<i>Circus cyaneus</i> Kornweihe	•				2	2						х	x	X	X							X	X	Seltener Brutvogel. Bestand 2008: 33 Paare. Schwerpunkt auf den Ostfriesischen Inseln. Ansonsten im Tiefland mit weit voneinander entfernten Vorkommen. Keine aktuellen Brutnachweise im Bergland. Im Winterhalbjahr in Niederungslagen regelmäßig auftretend.
Circus macrourus Steppenweihe	•													Х	х	х								Sehr seltener Brutvogel, zuletzt 1952 auf Norderney. Überdies vereinzelter Durch- zügler und Wintergast im gesamten Gebiet.
<i>Circus pygargus</i> Wiesenweihe	•				2	2						х	Х	X	X	X								Regelmäßiger Brutvogel. Regional zumindest als zerstreut einzustufen. Die meisten Tiere brüten an der Küste und in der Diepholzer Moorniederung. Bei Hildesheim bis an die Mittelgebirgsschwelle heranreichend. Bestand 2005-2008: 80-120 Paare.
Cisticola juncidis Zistensänger				•								Х				Х	Х							Einzig bei Bremen nachgewiesen, und zwar 1996 zur Zugzeit.
Clamator glandarius Häherkuckuck				•				?																Zugewanderte Jungvögel wurden vereinzelt beobachtet.
Clangula hyemalis Eisente				•																Х	Х			An der Küste regelmäßiger Gast, im Binnenland hingegen nur vereinzelt.
Coccothraustes coccothraustes Kernbeißer				•			х	Х																Zerstreut bis verbreitet, regional nicht vorhandener Brutvogel. Bestandsdichte nimmt nach Nordwesten hin ab. In Küstennähe nur ausnahmsweise. Bestand 2005-2008: 18.500-32.000 Reviere. Allgemein offenbar erhebliche Bestandsschwankungen.
Columba oenas Hohltaube				•			х															x		Im Nordwesten zerstreut vorhandener, ansonsten fast überall verbreitet anzutref- fender Brutvogel. In der Hildesheimer Börde allerdings kaum vorhanden. Größte Dichte auf den Ostfriesischen Inseln. Bestand 2005-2008: 7.500-16.000 Paare.
Columba palumbus Ringeltaube				•			Х	х							Х	Х	Х	Х				Х		Flächendeckend vorhandener Brutvogel. Bestand 2005-2008: 0,9-1,1 Mio. Reviere.

Art	S	chu	ıtz	R	L								Ha	bit	atk	om	ple	xe						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Coracias garrulus</i> Blauracke			•	0	0	×							X	X	X		X							Vor 1900 ein im Aller-Urstromtal offenbar verbreiteter Brutvogel. Damals vielfach weitere Bruten in anderen Teilen des östlichen Tieflandes sowie einzelne Bruten im westlichen Tiefland zwischen der Weser und etwa der Hunte. Keine Hinweise auf entsprechende Vorkommen weiter westlich und im Nordwesten. Im Bergland nur einzelne Bruten. Letzte Brut wahrscheinlich 1978 bei Gifhorn.
Corvus corax Kolkrabe			•			х	х					X	х	х	х	X	X							Regelmäßiger Brutvogel. Östlich der Weser nahezu flächendeckend mit größten Dich- ten nördlich der Aller, im Solling und am Südharzrand vorhanden. Westlich der Hunte ziemlich selten und in Küstennähe nicht brütend. Bestand 2005-2008: 1.900- 3.200 Reviere.
Corvus cornix Nebelkrähe			•	2		X	Х				x	х	Х	Х	x	X	х							Regelmäßiger Brutvogel in Elbnähe im Wendland und im Amt Neuhaus. Vielfach Mischlingsbrutpaare mit der Rabenkrähe. Bestandsangaben daher fraglich. Aktuell mindestens 20 artreine Reviere.
Corvus corone Rabenkrähe			•			х	X				X	X	X	x	X	X	X				X	X	X	Regelmäßiger Brutvogel. Nahezu flächendeckend vorhanden. Im Wendland nahe der Arealgrenze. Größte Dichten in großen Städten. Bestand 2005-2008: 30.000-80.000 Reviere. Mancherorts außerhalb der Brutzeit in größeren Trupps auftretend. Aussagen zu den Bestandsauswirkungen durch abermalige Verfolgungsaktionen in jüngster Zeit sind noch nicht möglich.
Corvus frugilegus Saatkrähe			•	V		Х	х							х	X	X	X							Regelmäßiger Brutvogel in flussnahen Lagen, besonders an der Weser und weiter westlich. Östlich der Leine nur im Raum Braunschweig-Salzgitter. Fehlt im Nordos- ten. Bestand 2008: 18.000 Paare. Im Winterhalbjahr in mitunter größerer Anzahl in vielen Gegenden auftretend
Corvus monedula Dohle			•			х	X								X	X	X	X				X	X	Im westlichen Tiefland, in den Marschen und auf den Ostfriesischen Inseln verbreiteter Brutvogel, im östlichen Tiefland mehr oder weniger zerstreut und im Bergland nur hier und da brütend. Bestand 2005-2008: 18.000-43.000 Reviere. Im Winterhalbjahr vielfach in Saatkrähentrupps, zumeist von Osten her zuwandernd.
Coturnix coturnix Wachtel			•	3												Х	Х							Regelmäßiger Brutvogel. In fast allen Landesteilen vorhanden. Bestand 2005- 2008: 4.500-8.500 Reviere. Bisweilen invasionsartig auftretend.
<i>Crex crex</i> Wachtelkönig			•	2	2						X				X	X								Im Tiefland als Brutvogel selten bis sehr zerstreut vorhanden. Schwerpunkte entlang der Elbe, der Aller und des Unterlaufes der Weser mit Nebenflüssen. Im Westen seltener und dabei vornehmlich in der Nähe des Unterlaufes der Ems. Fehlt in der Geest zwischen Ems und Weser und in der Nähe der Küste. Bestand 2005-2008: 200-800 Reviere. Hohe Fluktuation.
Cuculus canorus Kuckuck			•	3	٧	Х	Х			х	х	х		х	Х								х	Nahezu flächendeckend vorhandener Brutschmarotzer mit allerdings abnehmen- der Siedlungsdichte. Bestand 2005-2008: 6.000-11.000 Reviere.
Cursorius cursor Rennvogel			•										?	?	?	?						?		Ausnahmeerscheinung. Einmal auf Juist und einmal bei Bremen.
Cygnus bewickii Zwergschwan			•							х					х	Х								Regelmäßiger Durchzügler und Überwinte- rer. Rastet vornehmlich an der Unterelbe, in der Elbniederung bei Dannenberg, an der unteren Aller, unteren Weser und unteren Ems.
Cygnus cygnus Singschwan			•		R					х					х	Х								Regelmäßiger Überwinterer in den Niede- rungen von Wümme, unterer Aller, der Elbe im Bereich des Amtes Neuhaus und des Wendlandes sowie im Rheiderland und im Bereich des Dümmers.

Art	S	<mark>chu</mark>	ıtz	R	L			0	5.0						atk	om _l	olex	ке						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Cygnus olor Höckerschwan			•							x					x	X								Regelmäßiger Brutvogel, der nahezu flächendeckend vorhanden ist und nur regional seltener ist oder fehlt, z. B. im Harz, im Weserbergland, in der Ostfriesischen Geest und im Oldenburger Münsterland. Bestand (2005-2008): 1.300-2.000 Paare.
Delichon urbicum Mehlschwalbe			•	V	٧				х	х	х				X			Х						Flächendeckend vorhandener Brutvogel. Größere Dichten im Süden und Nordosten. Bestand 2005-2008: 52.000-122.000 Paare.
Dendrocopos leucotos Weißrückenspecht			•		2	x																		Ausnahmeerscheinung. Zwei sichere Nachweise: Solling, Riddagshausen bei Braunschweig. Zuletzt 1983.
Dendrocopos major Buntspecht			•			х	X																	Regelmäßiger Brutvogel. Nahezu flächendeckend. Auch auf den Ostfriesischen Inseln brütend. Dichte in Küstennähe, in der Hildesheimer Börde und im südlichen Teil des Ostbraunschweiger Hügellandes geringer. Bestand 2005-2008: 120.000-180.000 Reviere.
Dendrocopos medius Mittelspecht			•			X																		Zerstreut in weiten Teilen der niedrigeren Mittelgebirgslagen brütend, ebenso im Wendland, im Amt Neuhaus, in der Nordheide und in alten Waldungen im Raum Delmenhorst-Varel. Ansonsten eher spärlich oder nicht vorhanden. Bestand 2005-2008: 2.600-5.000 Reviere.
Dendrocopos minor → s. Dryobates minor Diomedea melanophris			•																	Х				Irrgast an der Küste. 1988 einmal nachge-
Schwarzbrauenalbatros Dryobates minor Kleinspecht			•	3	>	x	Х																	wiesen. In vielen Landesteilen Brutvogel. Verbreitungslücken im Nordwesten, in der Hildesheimer Börde, im Harz und in Teilen des Weser-Leineberglandes. Bestand 2005-2008: 3.600-6.000 Reviere.
Dryocopus martius Schwarzspecht			•			X																		Regelmäßiger Brutvogel. Insgesamt zerstreut, jedoch selten oder nicht vorhanden in Küstennähe, im Mündungsbereich von Ems, Weser und Elbe sowie in der Bördenlandschaft zwischen Hildesheim und Braunschweig.
Egretta alba → s. Casmerodius albus																			•		•			•
Egretta garzetta Seidenreiher	•									х												х		Vermehrungsgast. 2007 ein Brutpaar auf Memmert. Ansonsten diverse Beobachtun- gen an der Küste, aber auch östlich der Weser.
<i>Emberiza aureola</i> Weidenammer			•				?															?		Irrgast. 1948 auf Mellum bestimmt.
Emberiza bruniceps Braunkopfammer			•																			?		Drei Feststellungen 1955 bis 1989 auf Wangerooge und Minsener Oog. Verdacht auf entkommene Käfigvögel scheint aufgrund der räumlichen Nähe der Nachweise nicht begründet zu sein. Überdies 2010 auf Mellum, allerdings ohne sichere Abgrenzung gegenüber Emberiza melanocephala – Kappenammer.
<i>Emberiza calandra</i> Grauammer			•	1	3		X								x	X	Х							Fast ausschließlich nur noch im Amt Neuhaus, im Wendland und entlang der Landesgrenze zu Sachsen-Anhalt in den Landkreisen Uelzen und Gifhorn brütend. Bestand 2005-2008: 200-300 Reviere. Anderenorts auch außerhalb der Brutzeit kaum mehr feststellbar.
Emberiza cia Zippammer			•				х						Х											Umherstreifend 1990 auf Wangerooge und 1987 bei Peine.
<i>Emberiza cirlus</i> Zaunammer			•				Х								Х	Х	Х							Ausnahmeerscheinung. 1971 im Landkreis Gifhorn und 2006 bei Hannover gesehen.
Emberiza citrinella Goldammer			•			х	х							x	х	Х	х							Flächendeckend vorhandener Brutvogel, aber im Harz, im Solling und in Hannover in viel geringerer Dichte. Bestand 2005-2008: 170.000-205.000 Reviere.

Art	S	chu	ıtz	R	L							ļ	Ha	bita	atk	omp	olex	e		:			:	Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Emberiza hortulana Ortolan			•	1	3	х	X									x								Regelmäßiger Brutvogel nur noch in zwei Landesteilen, zum einen im Wendland, besonders im südlichen Teil, und im Anschluss daran nahe der Landesgrenze zu Sachsen-Anhalt südwärts bis zur Allerniederung, zum anderen bei Uchte am östlichen Rand der Dümmer-Geestniederung. Bestand 2005-2008: 1.900-2.200 Reviere.
Emberiza leucocephalos Fichtenammer			•																					Ausnahmeerscheinung. Ende 2012 ein Exemplar im Landkreis Celle.
Emberiza melanocephala Kappenammer			•																			?		Ein Nachweis 2005 auf Mellum. Anmer- kung: Siehe auch <i>Emberiza bruniceps</i> – Braunkopfammer.
Emberiza pusilla Zwergammer			•												Х	х	х					Х	?	Eine Feststellung zur Zugzeit 1990 auf Wangerooge. Vornehmlich im Küstenbe- reich zu erwarten, im Frühjahr auch im Binnenland. Zwei Nachweise: 2003 im Göttinger Stadt-
Emberiza rustica Waldammer			•			Х																?		forst (Tonaufnahme) und 2006 auf Norderney.
Emberiza schoeniclus Rohrammer			•							X	X					X	x							Regelmäßiger Brutvogel. Verbreitet im Nordwesten, zwischen Jadebusen und Unterweser, in der Stader Geest, entlang der Elbe, in der unteren Wümmeniederung, in der Diepholzer Moorniederung und am Steinhuder Meer. In den östlichen, südwestlichen Teilen und im Bergland mit größeren Verbreitungslücken. Bestand 2005-2008: 45.000-82.000 Reviere.
Eremophila alpestris Ohrenlerche			•												X	X						X	X	Durchzügler und Wintergast in fast allen Regionen, allerdings im Bergland wenig nachgewiesen, gleichfalls in der Lünebur- ger Heide und im Oldenburger Münster- land. Alljährlich und bisweilen in größerer Anzahl auf den Ostfriesischen Inseln.
Erithacus rubecula Rotkehlchen			•			X	X				х													Zumeist verbreitet auftretender Brutvogel. In Küstennähe und in der Hildesheimer Börde nur zerstreut vorhanden. Dichtezentren im östlichen Tiefland und im Bergland. Bestand 2005-2008: 600.000-800.000 Reviere. Im Winter vielerorts Zuzug in die Dörfer und Städte.
Eudromias morinellus → s. Charadrius morinellus	1																							
Falco cherrug Würgfalke	•																							Ein in der Slowakei mit einem Sender versehenes Exemplar überflog 2011 Teile Ost-Niedersachsens. Andere Nachweise stehen wohl eher im Zusammenhang mit Tieren aus Gefangenschaft.
Falco columbarius Merlin	•													Х	Х	Х						Х	Х	Regelmäßiger Durchzügler und Wintergast, vor allem im Küstenraum.
Falco naumanni Rötelfalke	•														Χ	Χ								Nur einzelne Beobachtungen zur Zugzeit.
Falco peregrinus Wanderfalke	•			2		x							Х					x						Seit Ende der 70er Jahre des 20. Jahrhunderts wieder regelmäßiger Brutvogel, zunächst an der Küste und wenige Jahre später im Harz. Heute verschiedentlich in Nistkästen an Türmen und hohen Schornsteinen brütend, insbesondere im mittleren und südlichen Teil Niedersachsen, wo der Schwerpunkt der Vorkommen liegt. Bestand 2008: 57 Paare.
Falco rusticolus Gerfalke	•														X	х						?		Sehr spärlicher Gastvogel, neuerdings gegebenenfalls aus Haltungen entflogen. Letzte Beobachtung 2013 auf Spiekeroog.
<i>Falco subbuteo</i> Baumfalke	•			3	3		x			X	Х	x		x	х									Zerstreut in weiten Teilen des Tieflandes vorhandener Brutvogel. Alljährlich nur wenige Brutnachweise in Küstennähe und im Bergland. Bestand 2005-2008: 650-800 Paare.
Falco tinnunculus Turmfalke	•			V		х	х							x	Х	X	х	Х				х	х	Nahezu flächendeckend vorhandener Brutvogel. Fehlt nur in den großen Wald- gebieten. Hohe Fluktuation. Bestand 2005- 2008: 6.000-11.000 Reviere.
Falco vespertinus Rotfußfalke	•										Х	Х		Х	Х		Χ							Sehr seltener Gast, jedoch in fast allen Regionen festgestellt.

Art	S	chu	ıtz	R	L								На	bit	atk	om	plex	ke						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Ficedula albicollis Halsbandschnäpper			•		3	х	х																	Einzelne Nachweise zur Zugzeit sowohl im Tiefland als auch im Bergland. In Göttingen kam es 1978 zu einer erfolglosen Misch- brut mit einem Trauerschnäpper.
<i>Ficedula hypoleuca</i> Trauerschnäpper			•	V		x	X																	Im Allgemeinen als Brutvogel verbreitet vorhanden, jedoch mit regionalen Unterschieden in der Dichte. Im Nordwesten von Emden bis Wilhelmshaven und entlang der Unterelbe nur lokal, ebenso im Rheiderland, in den Börden und abschnittsweise im südlichen Bergland. Bestand 2005-2008: 8.500-19.000 Reviere.
Ficedula parva Zwergschnäpper			•	R		x																		Inzwischen zwar regelmäßiger, aber nirgendwo über mehrere Jahre hintereinander vorhanden gewesener Brutvogel. Die meisten Nachweise stammen aus den Regionen östlich der Weser, besonders aus dem Wendland und der Lüneburger Heide. Im Westen einzelne Brutnachweise. Bestand 2005-2008: 4-7 Reviere.
Fratercula arctica Papageitaucher			•		0															Х				Außerhalb der Brutzeit vereinzeltes Auftreten in Küstennähe. Wird durch Stürme ausnahmsweise ins Binnenland verschlagen.
Fringilla coelebs Buchfink			•			х	х							Х	Х	Х	х					Х		Häufigste Brutvogelart in Niedersachsen. Überall vorhanden. Im Osten im Mittel in größerer Dichte als im Westen. Bestand 2005-2008: 1.500.000-2.500.000 Reviere.
<i>Fringilla montifringilla</i> Bergfink			•	0		х	х								Х	х	х					X		Seit Jahrzehnten als Brutvogel nicht mehr nachgewiesen. Mit abermaligen Bruten ist am ehesten in Küstennähe, speziell auf den Ostfriesischen Inseln, zu rechnen. Im Winterhalbjahr Einflug nordischer Vögel, die dann truppweise auftreten.
Fulica atra Blässhuhn			•				х		X	X	Х				X									Regelmäßiger Brutvogel. Weit verbreitet und nur im Teilen des Berglandes nicht vorhanden oder selten. Bestand 2005-2008: 8.000-16.500 Reviere. Bisweilen hohe Fluktuation. In den Wintermonaten mitunter in großen Beständen auftretend.
Fulmarus glacialis Eissturmvogel			•		R															Х				Ganzjährig auf der Nordsee. Ausnahmeerscheinung im Binnenland.
Galerida cristata Haubenlerche			•	1	1								X	X				X						Nur noch im Nordosten und in der Region Hildesheimer Börde spärlich auftretender Brutvogel. Selbst die einst individuenreichen Vorkommen in und um Hannover und Braunschweig sind weitgehend zusammengebrochen. Bestand aktuell weniger als 50 Reviere.
Gallinago gallinago Bekassine			•	2	1						Х	Х			X									Im Tiefland zerstreut, regional auch verbeitet vorhandener Brutvogel. Im Bergland nur noch einzelne Brutpaare. Bestand 2005-2008: 1.460-2.540 Paare. Ist landesweit seit Mitte des 19. Jahrhunderts drastisch im Bestand zurückgegangen.
Gallinago media Doppelschnepfe			•	0	0						x	Х			х	х								Früher zumindest seltener Brutvogel. Letzte Brut 1926 bei Meppen. Gegenwärtig wenigstens noch vereinzelter, mehr oder weniger regelmäßiger Durchzügler.
<i>Gallinula chloropus</i> Teichhuhn			•	٧	٧	х	х		Х	Х	Х				Х									Verbreitet vorhandener Brutvogel mit Schwerpunkt im Nordwesten. Verbreitungs- lücken im Osten und Süden. Bestand 2005-2008: 7.500-15.500 Reviere. Außer- halb der Brutzeit am Rand weiterer Ge- wässer zu beobachten.
Garrulus glandarius Eichelhäher			•			x	х																	Als Brutvogel verbreitet. In Küstennähe jedoch nur örtlich brütend. Inzwischen auch Brutvogel im Siedlungsbereich. Bestand 2005-2008: 70.000-130.000 Reviere.
Gavia adamsii Gelbschnabeltaucher			•																	Х				Sehr seltener Gastvogel auf der Nordsee. Einmal im Binnenland: 2001 bei Hannover.
Gavia arctica Prachttaucher			•							Х										Х				Regelmäßig im Winterhalbjahr vorhanden, auch über längere Zeit. Neben Feststellun- gen an der Küste öfters auch im Binnen- land beobachtet.
Gavia immer Eistaucher			•							Х										х				Unregelmäßiger Gast im Winterhalbjahr. Vornehmlich an der Küste beobachtet,

Art	S	chı	ıtz	F	RL.										atk	om	olex	(e						Bestand, Verbreitung
7.11.1				ľ												····								
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Gavia stellata Sterntaucher			•							Х										Х				Regelmäßiger Durchzügler und Gast im Küstenraum. Im Binnenland nur in man- chen Jahren beobachtet, dabei mehrfach auf dem Dümmer und dem Steinhuder Meer.
Gelochelidon nilotica Lachseeschwalbe			•	1	1							х			X							X	X	Sehr seltener Brutvogel im Bereich der Elbmündung und gegebenenfalls angrenzender Küstenabschnitte. Bestand 2005-2008: 2-5 Paare. In den letzten Jahren Brutversuche auf Langeoog und Brutnachweise am Jadebusen. Im Binnenland nur während des Zuges.
Glareola nordmanni Schwarzflügel- Brachschwalbe			•										х	?	?	?								Ein Brutversuch 1966 bei Gronau/Leine weitab des geschlossenen Brutareals. Überdies festgestellt auf Minsener Oog, an der Unterelbe sowie in den Landkreisen Diepholz und Peine.
Glareola pratincola Rotflügel-Brachschwalbe			•										Х	Х										Unregelmäßig beobachtet. Wenige Nachweise in verschiedenen Regionen.
Glaucidium passerinum Sperlingskauz	•					х						х												Regelmäßiger Brutvogel. Vornehmlich in der Naturräumlichen Region Lüneburger Heide mit Wendland sowie im Harz, Solling und Kaufunger Wald. Westlich der Weser sporadisch im südlichen Abschnitt. Bestand 2005-2008: 400-650 Reviere.
<i>Grus grus</i> Kranich	•					х				х	Х	х			X	X								Vielerorts nördlich einer Linie Dümmer- Steinhuder Meer-Wolfsburg brütend, westlich der Hunte nur lokal. Bestand 2012: 750 Paare. Keine Brutvorkommen im Bergland. Zur Zugzeit oft auf Feldern weitab der Brutgebiete rastend.
Gypaetus barbatus Bartgeier	•																							Ein im Zuge eines Auswilderungsprojektes in der Schweiz mit einem Sender versehe- nes Exemplar überflog 2012 den Raum Göttingen.
Gyps fulvus Gänsegeier	•				0						Х	х	x	X	X	X	X					X	X	Sehr seltener Gastvogel. Zwischen dem Erstnachweis 1803 und 1999 nur sieben Nachweise. 2006 starker Einflug nach Deutschland. In Niedersachsen 11 Nachweise von 13 Tieren. In den folgenden Jahren weitere Beobachtungen, so 2012 auf mehreren Ostfriesischen Inseln.
Haematopus ostralegus Austernfischer			•								Х	Х	X		X	Х	X	Х			Х	Х	X	Im Nordwesten verbreiteter Brutvogel. Bestand 2005-2008: 10.800-18.500 Paare. Besonders auf den Ostfriesischen Inseln zahlreich. Viele Brutvorkommen auch entlang der Ems und am Unterlauf von Weser und Elbe. Im Südosten nur in der Bördelandschaft.
<i>Haliaeetus albicilla</i> Seeadler	•			2		x			X	X														Seit 1995 wieder regelmäßiger Brutvogel. Hauptvorkommen in den Urstromtälern von Elbe und Aller. Vereinzelte Bruten in Küstennähe, so 2012 nahe der Emsmündung. Bestand 2011: 30 Paare. Im Winterhalbjahr an großen Stillgewässern, und zwar vorwiegend nördlich des Mittellandkanals.
Himantopus himantopus Stelzenläufer			•							Х	Х	?									X	х	Х	Ausgesprochen unregelmäßiger Brutvogel. Mehrfach in Küstennähe, einmal bei Braunschweig. Ansonsten diverse Be- obachtungen, vorwiegend in den Marschen und im westlichen Tiefland.
Hippolais icterina Gelbspötter			•			х	X															Х		Brutvogel, der nahezu flächendeckend vorhanden ist. Größte Dichten im Nordwesten und entlang der Elbe. Im Harz nur in den Randbereichen und auch im Solling und Vogler sowie in Teilen der Südheide ausgesprochen selten. Bestand 2005-2008: 18.000-27.000 Reviere.
Hippolais polyglotta Orpheusspötter			•				X															х		Im Tiefland in den letzten Jahren zur Brutzeit vereinzelte Nachweise von Männ- chen: auf Wangerooge und Mellum, bei Hannover und auf dem Truppenübungs- platz Bergen.

Hirundo daurica → s. Cecropis daurica

Art	S	chu	ıtz	R	RL.							I	Ha	bit	atk	om	olex	(e						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Hirundo rustica Rauchschwalbe			•	3	V				х	Х	х				х	Х		Х						Nahezu flächendeckend vorhandener Brutvogel. Größte Dichten westlich der Weser, in der Lüneburger Heide und besonders im Wendland. Bestand 2005- 2008: 66.000-160.000 Paare.
Histrionicus histrionicus Kragenente			•																	?				Ausnahmsweise auftretend. Am ehesten im Küstenbereich anzutreffen.
Hydrobates pelagicus Sturmschwalbe			•																	Х				Nach Stürmen bisweilen bei den Ostfriesi- schen Inseln und an der Küste beobachtet, vereinzelt bis in den Bremer Raum.
<i>Hydrocoloeus minutus</i> Zwergmöwe			•		R				Х											Х		х		Regelmäßig an der Küste und besonders an der Unterelbe durchziehend.
Hydroprogne caspia Raubseeschwalbe			•		1				Х	Х										Х	Х	х	х	Im Küstengebiet und im Binnenland regelmäßiger Durchzügler.
<i>Ixobrychus minutus</i> Zwergdommel			•	1	1					Х	Х													Extrem seltener Brutvogel. Zwischen 2005 und 2008 nur noch ein Paar bei Hannover.
Jynx torquilla Wendehals			•	1	2	X	X						Х	X										Zerstreut im östlichen und mittleren Teil des östlichen Tieflandes und im Bergland zwischen Holzminden und Duderstadt sowie im Ostbraunschweigischen Hügel- land brütend. Anderenorts nur sporadisch. Bestand 2005-2008: 160-200 Reviere. In Küstennähe nur Durchzügler.
<i>Lanius collurio</i> Neuntöter			•	3			X							X	X	Χ								Regelmäßiger Brutvogel. Mehr oder weniger landesweit vorhanden. Dabei von Ost nach West mit abnehmender Siedlungsdichte. Fehlt in Teilen des Harzes, in vielen küstennahen Gebieten und im Südwesten einschließlich dem Osnabrücker Hügelland. Bestand 2005-2008: 6.500-13.500 Reviere.
Lanius excubitor Raubwürger			•	1	2	x	X					X		X	Х									Seltener, aber regelmäßiger Brutvogel. Mehr oder weniger zerstreut im südlichen Bergland, im südlichen Wendland, in Teilen der Lüneburger Heide südwärts bis zur Aller, in der Stader Geest sowie in der Ems-Hunte-Geest. Bestand 2005-2008: 110-150 Paare. Auf dem Durchzug schwer nachzuweisen, allerdings regelmäßiger Wintergast auch abseits der Brutgebiete.
<i>Lanius minor</i> Schwarzstirnwürger			•	0	0		X							x			Х							Einst in den tieferen Lagen des Berglandes und im angrenzenden Teil des östlichen Tieflandes sowie im Wendland vorhanden gewesener Brutvogel. War wohl stets ziemlich selten. Letzter Brutnachweis 1948 am Radauer Holz bei Vienenburg. Danach nur noch wenige Beobachtungen, zuletzt 2009 im Landkreis Hildesheim.
Lanius senator Rotkopfwürger			•	0	1		х					Х		х	X									In vielen Regionen früherer Brutvogel, vorwiegend im Osten und Süden, überhaupt nicht im Nordwesten. Letzte Brutfeststellung 1964 bei Wolfsburg. Einzelbeobachtungen noch in neuerer Zeit, so bei Osterholz-Scharmbeck, Stade und Peine.
Larus argentatus Silbermöwe			•						х	х						Х		Х		х	x	Х		In teils großen Kolonien Brutvogel auf allen Ostfriesischen Inseln. Kleine Brutvorkom- men an der Unterelbe und anderenorts im Binnenland. Bestand 2008: 14.000 Paare.
Larus atricilla Aztekenmöwe			•							X	X													Irrgast. 2005 im Landkreis Vechta, 2007 im Landkreis Göttingen.
Larus cachinnans Weißkopfmöwe			•		R					х	Х					х				Х		х		Seltener Gast an der Küste und im Binnen- land, dabei auch in Trupps auftretend. 2014 eine Brut bei Hannover.
Larus canus Sturmmöwe			©									X			X	X				X		X	X	In größerer Anzahl auf den Ostfriesischen Inseln und auf einer Insel in der Unterelbe brütend. Verschiedentlich auch als Brutvogel im Binnenland auftretend, besonders an der Weser von der Mittelgebirgsschwelle bis Nienburg und in der Dümmer-Geestniederung. Bestand 2005-2008: 7.500-8.500 Paare. Außerhalb der Brutsaison ebenfalls in erster Linie an der Küste, aber auch bis in die Flussniederungen des Berglandes ziehend.
<i>Larus delawarensis</i> Ringschnabelmöwe			•							х	Х									Х		х		Irrgast. 2006/2008 bei Salzgitter.

Art	S	chı	ıtz	R	L.								Ha	bit	atk	om	plex	œ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Larus fuscus Heringsmöwe			•						Х	Х					х	Х				X		x	Х	Regelmäßiger Brutvogel auf einigen der Ostfriesischen Inseln. Bestand 2008: 23.000 Paare. Im Binnenland einzelne kleine Brutvorkommen, so in und nahe der Unterelbe.
Larus genei Dünnschnabelmöwe			•																			?		Irrgast. 1994 eine Beobachtung.
Larus glaucoides Polarmöwe			•							?										Х		Х		Seltener Gast an der Küste, noch spärli- cher im Binnenland.
Larus hyperboreus Eismöwe			•							Х										Х		Х		Gelegentlicher Gast an der Küste, weniger oft im Binnenland.
Larus marinus Mantelmöwe			•	R	R				X	X										Х	х	х	Х	Unregelmäßiger, erst seit 1985 vereinzelt auftretender Brutvogel auf den Ostfriesischen Inseln, zuletzt Memmert und Mellum. In größerer Anzahl Wintergast in Küstennähe, nur selten im Binnenland. Sporadisch in den südlichen Landesteilen nachgewiesen.
Larus melanocephalus Schwarzkopfmöwe			•						X	X												х		Seit wenigen Jahrzehnten Brutvogel, inzwischen aber regelmäßig. Das größte Vorkommen befindet sich auf einer Insel in der Unterelbe. Daneben westlich der Weser einschließlich der Ostfriesischen Inseln in geringer Zahl. Bestand 2005-2008: 140-160 Paare. Zusätzlich Auftreten von Durchzüglern.
Larus minutus → s. Hydrocoloeus minutus																								
Larus pipixcan Präriemöwe			•						Χ		Χ													Irrgast. 2003 auf der Elbe bei Winsen.
Larus ridibundus Lachmöwe			•							X	×				X	X		X		X			X	Zerstreuter Koloniebrüter mit Schwerpunkt auf den Ostfriesischen Inseln, an der Unterelbe, am Jadebusen und im Bereich der Leybucht bei Norden. Größere Vorkommen auch im Binnenland, so in der Ems-Hunte-Geest, in der Dümmer-Geestniederung und zwischen dem Steinhuder Meer und dem Raum Wolfsburg-Königslutter. Im Süden nur bei Göttingen. Bestand 2005-2008: 28.000-44.000 Paare. Im Winterhalbjahr praktisch überall auftretend.
<i>Limicola falcinellus</i> Sumpfläufer			•							Х										Х				Durchzügler, nahezu alljährlich. Feststel- lungen von der Küste bis ins Bergland hinein.
Limnodromus griseus Kleiner Schlammläufer			•								Χ										?			Ausnahmeerscheinung. Eine gut dokumentierte Feststellung 1981 bei Salzgitter.
Limnodromus scolapaceus Großer Schlammläufer			•								?													Als belegt gelten zwei Beobachtungen: 1988 zwischen Peine und Hildesheim sowie 2005 im Landkreis Diepholz
Limosa lapponica Pfuhlschnepfe			•							Х											х			Auf dem Durchzug regelmäßig in größerer Anzahl im Watt rastend, hingegen nur spärlich im Binnenland.
<i>Limosa limosa</i> Uferschnepfe			•	2	1					X	х	х			Х								X	Regelmäßiger Brutvogel, aber aus vielen Gebieten verdrängt. Vornehmlich im Küs- tengebiet und im Einzugsbereich der Unterläufe von Ems, Weser und Elbe; auch am Dümmer. Im östlichen Tiefland wenige Paare an der mittleren Elbe. Bestand 2005- 2008: 2.300-2.700 Paare.
Locustella fluviatilis Schlagschwirl			•			×	X																	Im östlichen Tiefland sehr zerstreut vorhandener regelmäßiger Brutvogel, vornehmlich im Wendland und im Aller-Urstromtal westlich bis zum Zufluss der Oker. Überdies einige Vorkommen am Südharzrand. Westlich der Weser nur ausnahmsweise. Bestand 2005-2008: 290-500 Reviere.
Locustella luscinioides Rohrschwirl			•	3						Х	Х													Regelmäßiger Brutvogel. Insbesondere in den Watten und Marschen sowie in den großen Flussniederungen und an großen Seen. Größte Dichte bei Wolfsburg. Fehlt im Südwesten. Bestand 2005-2008: 210- 290 Reviere.
Locustella naevia Feldschwirl			•	3	V	x	х				X	Х		х	Х	Х	Х					х		In vielen Landesteilen regelmäßiger Brutvogel. Kleinräumig bis regional verstreut nur auf dem Durchzug nachweisbar. Bestand 2005-2008: 5.000-10.500 Reviere.

Art	S	chu	ıtz	R	RL.										atk		plex	œ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	-
Loxia curvirostra Fichtenkreuzschnabel			•			x																		Regelmäßiger Brutvogel. Ungleichmäßig verbreitet und regional nicht oder nur lokal vorhanden. Nahezu unbesiedelt sind unter anderem die Watten und Marschen, die Stader Geest und die Börden. Größte Dichten im Harz. Ziemlich ortstreu. Bestand 2005-2008: 2.000-4.000 Reviere. Mitunter Invasionseinflug.
Loxia leucoptera Bindenkreuzschnabel			•			Х																		Seltener Gast, so bei Hannover, Hildesheim, Wolfsburg und auf Wangerooge. Letzte Feststellung 2011.
Loxia pytyopsittacus Kiefernkreuzschnabel			•			х																		Mehrfach beobachtet, so unter einfliegen- den Fichtenkreuzschnäbeln. Zumeist Einzelnachweise. Im Wolfsburger Raum einmal ein größerer Trupp.
Lullula arborea Heidelerche			•	3	٧	X	Х						X	x		X	X							Regelmäßiger Brutvogel in einem Band zwischen dem Nordheim-Bentheimer Sandgebiet im Südwesten und der Lüneburger Heide und dem Wendland im Nordosten. Bestand 2005-2008: 5.500-12.000 Reviere.
Luscinia luscinia Sprosser			•			×	X																	Ein Brutnachweis 2004 bei Celle. Seit einigen Jahren mehrere Gesangsreviere östlich der Weser, vornehmlich entlang der Elbe. Bestand 2005-2008: 4-7 Reviere. Darüber hinaus regelmäßiger Durchzügler mit Schwerpunkt östliches Tiefland. Im westlichen Tiefland bis an die Ems und auf einzelnen der Ostfriesischen Inseln registriert.
Luscinia megarhynchos Nachtigall			•	3		X	X															Х		Regelmäßiger Brutvogel. Verbreitet in den Börden, im Weser-Aller-Flachland, im Wendland und in den westlich daran anschließenden Bereichen der Lüneburger Heide und in der Ems-Hunte-Geest, zer- streut in der Leineniederung. Anderenorts selten oder gar nicht brütend. Bestand 2005-2008: 6.500-14.000 Reviere.
<i>Luscinia svecica</i> Blaukehlchen			•		V		X		X	х	Х	X				Χ	Χ							In der ssp. cyanecula als Brutvogel verbreitet in den Watten und Marschen. Im mittleren, östlichen und südlichen Landesteil nur hier und da, südwärts bis in den Landkreis Göttingen. Bestand 2005-2008: 3.700-8.000 Reviere. In der ssp. svecica regelmäßiger Durchzügler.
Lymnocryptes minimus Zwergschnepfe			•				х			х	Х	х			Х	Х	Х							Belegt zu sein scheint eine Brut bei Mep- pen in 1925. Regelmäßiger Durchzügler und seltener Wintergast. In vielen Regio- nen nachgewiesen.
<i>Melanitta fusca</i> Samtente			•							Х										Х				Regelmäßiger Durchzügler und Wintergast im Küstenraum. Im Winter überdies ein seltener Gast im Binnenland
Melanitta nigra Trauerente			•							х										X	х			Regelmäßiger und dabei nahezu ganzjähriger Durchzügler im Küstenraum. Hier auch Wintergast. Im Binnenland seltener Durchzügler.
<i>Melanocorypha calandra</i> Kalanderlerche			•													Х	Х							Offenbar ein Tier um 1894 (?) bei Meppen getötet.
Mergellus albellus Zwergsäger			•						Х	Х										Х				Fast alljährlicher Durchzügler und Wintergast in Küstennähe, seltener im Binnenland.
<i>Mergus merganser</i> Gänsesäger			•		2				х	х										x				Extrem seltener Brutvogel mit etwa 2 Paaren ab der Jahrtausendwende an der unteren Mittelelbe. Im Winterhalbjahr regelmäßiger Durchzügler und Gast auf Elbe, Ems, Hase, Weser und Aller, im Elbegebiet auch im Sommer.
Mergus serrator Mittelsäger			•	1					х	x										х				Regelmäßiger Brutvogel im nördlichen Harzvorland. Auch auf Mellum. Bestand 2005-2008:um 10 Paare/Jahr. Außerhalb der Brutzeit hier und da vorhanden.
Merops apiaster Bienenfresser			•	R								х	X	Х	х	Х	Х							Seit 2002 alljährlich im Raum Cuxhaven brütend. Im östlichen Niedersachsen mitunter weitere Bruten. Bestand 2008: 4 Paare.
Miliaria calandra → s. Emberiza calandra																								

Art	S	chu	ıtz	F	RL.								Hal	bit	atk	om	olex	(e						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Milvus migrans Schwarzmilan	•					х			х	х														Regelmäßiger Brutvogel. Zerstreut im mittleren Elbtal und südlich der Aller. Westlich der Weser nur sporadisch. Be- stand 2005-2008: 320-430 Paare.
Milvus milvus Rotmilan	•			2		х	x		X	х					х	X								Regelmäßiger Brutvogel. Östlich einer Linie von der mittleren Elbe bis zum Zusammenfluss von Aller und Weser nahezu flächendeckend. Größte Dichte im Harzvorland. Fehlt im westlichen Tiefland und in Küstennähe. Rückzug am Arealrand. Bestand 2005-2008: 1.000-1.300 Paare.
Monticola saxatilis Steinrötel Monticola solitarius			•	0	1								х											Noch in der zweiten Hälfte des 19. Jahr- hunderts wohl mehr oder weniger regel- mäßig im Harz brütend. Letzte Brutfeststel- lung 1883. Anderenorts ausnahmsweise als Durchzügler, so 1956 auf Wangerooge. Ausnahmsweise auftretend. Zuletzt 1975.
Blaumerle			•										?					?						Bisher bei Salzgitter und auf Spiekeroog.
<i>Motacilla alba</i> Bachstelze			•									х	х		x		X	X				x	x	Nahezu flächendeckend vorhandener Brutvogel. Mehr im Westen als im Osten, wo Teile der Lüneburger Heide, des Sollings und des Harzes nicht besiedelt sind. Bestand 2005-2008: 98.000-150.000 Reviere.
Motacilla cinerea Gebirgsstelze			•						Х	х								Х						Im Bergland zerstreut bis verbreitet anwe- sender Brutvogel. Im Tiefland etwas weni- ger, aber in den südlichen und mittleren Teilen regelmäßig brütend. Nur aus- nahmsweise in Küstennähe. Größte Dich- ten im Harz. Bestand 2005-2008: 2.800- 5.500 Reviere.
Motacilla cinerocapilla Aschkopf-Schafstelze			•								Х													Einzelne Feststellungen in verschiedenen Regionen. Sicherlich nur ein sporadisch auftretender Gast.
Motacilla citreola Zitronenstelze			•								х													Seit wenigen Jahren vereinzelte Nachweise, so seit 1992 dreimal bei Hannover. 2005 eine Brut in der mittleren-oberen Wümmeniederung.
Motacilla feldegg Maskenstelze			•								Х													Zur Zugzeit wenige Nachweise in verschiedenen Regionen.
Motacilla flava Wiesenschafstelze			•						Х	х	X	X			x	X	X					х	x	Zerstreut bis verbreitet als Brutvogel vorhanden. Fehlt weitgehend auf den Ostfriesischen Inseln, in der Ostfriesisch- Oldenburgischen Geest, im Harz und außerhalb der Tallagen auch im Weser- Leinebergland. Bestand 2005-2008: 25.000-57.000 Reviere.
Motacilla flavissima Gelbkopf-Schafstelze			•		R																	х	х	Ehemaliger Brutvogel auf den Ostfriesischen Inseln, etwa zwischen 1940 und 1965. Gelegentlich hier noch auf dem Durchzug.
Motacilla thunbergi Thunbergschafstelze			•								Х				х							Х	х	Regelmäßiger Durchzügler. Am zahlreichsten auf den Ostfriesischen Inseln und an der Küste.
<i>Motacilla yarrellii</i> Trauerbachstelze			•		R										x							х	x	Zur Zugzeit selten und vielleicht auch nicht jedes Jahr in Küstennähe auftretend, noch sporadischer im Binnenland. Auf Juist und Memmert ist es zu Bruten gekommen.
Muscicapa striata Grauschnäpper			•	٧		x	х											х						Regelmäßiger Brutvogel. Lücken in der ansonsten landesweit geschlossenen Verbreitung gibt es nur in der Lüneburger Heide, im Solling und im Harz. Bestand 2005-2008: 21.000-31.000 Reviere.
Neophron percnopterus Schmutzgeier	•																							Ausnahmsweise einmal an den Ahlhorner Fischteichen bei Cloppenburg beobachtet. Ob aber doch aus Gefangenschaft stammend?
Netta rufina Kolbenente			•	R						x														Sehr seltener Brutvogel. Nur im Tiefland. In einzelnen Gebieten über mehrere Jahre brütend. Bestand 2005-2008: um 5 Paa- re/Jahr. Außerhalb der Brutzeit gleichfalls nur hier und da zu beobachten.

Art	S	<mark>chu</mark>	ıtz	R	L										atk	<mark>om</mark> l	plex	се						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Nucifraga caryocatactes Tannenhäher			•			x																		Regelmäßiger Brutvogel in den Mittelgebirgen, nordwärts bis in die Bückeberge. Größte Dichten im Harz, im Solling und im Kaufunger Wald. Bestand 2005-2008: 230-440 Reviere. Außerhalb der Brutzeit weitab auftretende Tiere stammen aus Nordosteuropa.
Numenius arquata Großer Brachvogel			•	2	1					×	×	X		X	X	X					X	X	X	Als Brutvogel im westlichen Tiefland, in der Stader Geest, in Elbnähe ab Hamburg flussaufwärts und im Aller-Urstromtal einschließlich des Drömlings zerstreut bis verbreitet, zumeist in geringer Dichte. Brütet auch auf mehreren der Ostfriesischen Inseln. Bestand 2005-2008: 2.000-3.400 Paare. Durchzieher und Überwinterer im Küstengebiet, im Binnenland fast nur Durchzieher.
Numenius phaeopus Regenbrachvogel			•							Χ		Х			Х						Х		Х	An der Küste alljährlicher Durchzügler, nicht besonders zahlreich. Viel seltener im Binnenland auftretend.
Nyctea scandiaca → s. Bubo scandiacus																								
Nycticorax nycticorax Nachtreiher			•		1		х			х														1863 eine Brutkolonie nahe des Seeburger Sees bei Duderstadt. Unregelmäßiger Gast, insbesondere im östlichen Tiefland und im Bergland beobachtet.
Oceanites oceanicus Buntfuß-Sturmschwalbe			•																	Х				Irrgast. Einmal an der Unterelbe.
Oceanodroma leucorhoa Wellenläufer			•																	Х				Nach Stürmen mitunter im Küstengebiet, selten im Binnenland.
Oenanthe deserti Wüstensteinschmätzer			•										?											Drei Feststellungen im Tiefland, zuletzt 1997.
Oenanthe isabellina Isabellsteinschmätzer			•										?											Ausnahmeerscheinung. 2003 in Hannover und 2012 auf Spiekeroog. In Deutschland insgesamt fünfmal nachgewiesen.
Oenanthe hispanica Maurensteinschmätzer, Mittelmeer-Steinschmätzer			•										?											Erst in jüngerer Zeit einzelne Frühjahrs- nachweise, und zwar im Tiefland.
Oenanthe oenanthe Steinschmätzer			•	1	1								X	X	X	X	X					X	X	In der Nominat-Unterart nördlich der Mittelgebirgsschwelle nur noch sehr zerstreut, südlich davon nur noch vereinzelt vorhandener Brutvogel. Schwerpunkte auf Norderney und auf einigen Hochmoorstandorten westlich der Weser, nördlich vom Steinhuder Meer und auf Sandböden in der Lüneburger Heide und in der Nemitzer Heide im Wendland. Bestand 2005-2008: 420-650 Reviere. Die ssp. leucorhoa erscheint zur Zugzeit regelmäßig im Küstenbereich.
Oenanthe pleschanka Nonnensteinschmätzer			•				?						?		?							?		Ausnahmeerscheinung. 1962 auf Wangerooge und 2001 bei Norden.
O <i>riolus oriolu</i> s Pirol			•	3	٧	x	x																	Regelmäßiger Brutvogel. Schwerpunkte im Osten und Nordosten. Im Weserbergland, im Harz, im Osnabrücker Hügelland und in Küstennähe selten oder nicht vorhanden. Bestand 2005-2008: 3.100-6.000 Reviere.
Otis tarda Großtrappe	•			0	1										X	X								Zumindest bis 1885 Brutvogel im Ost- braunschweigischen Hügelland. Mehrfach Brutverdacht im Tiefland bis 1947. In strengen Wintern Zuzug in die östlichen Landesteile, mitunter auch weit ins westli- che Tiefland.
Otus scops Zwergohreule	•						х																	2012 Feststellungen bei Wolfsburg und bei Schladen, in einem Fall wochenlang. Aus früherer Zeit mehrere zweifelhafte Meldun- gen.
Oxyura jamaicensis Schwarzkopf-Ruderente	*																			?				Ausnahmeerscheinung. Zuletzt 2003 auf Norderney.
Oxyura leucocephala Weißkopf-Ruderente	•								Х	Х										Х				Seltener Wintergast im Binnenland und in Küstennähe.
Pandion haliaetus Fischadler	•			1	3	X			х	х	x	X												Erst seit Mitte der 90er Jahre des 20. Jahrhunderts wieder regelmäßiger Brutvo- gel, besonders nördlich der Aller bis in den Südteil der Lüneburger Heide. Bestand 2011: 13 Paare. Regelmäßiger Durchzüg- ler.

Art	S	chu	ıtz	R	L								Ha	bit	atk	om	plex	œ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Panurus biarmicus Bartmeise			•							X	X													Regelmäßiger Brutvogel mit teils erheblichen Bestandsschwankungen. Vornehmlich in der Region Watten und Marschen, so an den Unterläufen von Ems, Weser und Elbe, an der Leybucht und dem Großen Meer in Ostfriesland, aber auch im Südosten im Raum Salzgitter. Bestand 2005-2008: 380-750 Reviere. Außerhalb der Brutzeit weit umherziehend und ziemlich unstet.
Parus ater Tannenmeise			•			x	X																	Weit verbreiteter Brutvogel, der in Küstennähe und zwischen Hildesheim und Peine mehr oder weniger nicht vorhanden ist. Die größten Dichten bestehen in der Lüneburger Heide, in der Südheide, in den Gartower Tannen, im Solling und im Harz. Bestand 2005-2008: 110.000-145.000 Reviere.
Parus caeruleus Blaumeise			•			х	х			х	X													Flächendeckend vorhandener Brutvogel. Ausnahme: Hochlagen des Harzes. Größte Dichten in den Städten. Bestand 2005- 2008: 350.000-870.000 Reviere.
Parus cristatus Haubenmeise			•			×	×																	Regelmäßiger Brutvogel, der im Bergland, in weiten Teilen des östlichen Tieflandes und im Südteil des westlichen Tieflandes verbreitet auftritt. Im Nordwesten lediglich auf der Oldenburger Geest eine vertraute Erscheinung. Fehlt an der Unterelbe, in der Diepholzer Moorniederung und südlich des Mittellandkanals bis an die Mittelgebirgsschwelle heran, von Ausnahmen einmal abgesehen. Bestand 2005-2008: 18.500-26.000 Reviere.
Parus major Kohlmeise			•			x	Х																	Flächendeckend auftretender Brutvogel. Größte Dichten in den Städten. Bestand 2005-2008: 750.000-1.000.000 Reviere.
Parus montanus Weidenmeise			•			X	х																	Als Brutvogel fast flächendeckend. Lediglich in Küstennähe und in der Börde zwischen Hildesheim und Peine spärlich bis nicht vorhanden. Größte Dichten im Nordwesten. Bestand 2005-2008: 10.000-23.000 Reviere.
<i>Parus palustris</i> Sumpfmeise			•			Х	Х																	Nahezu flächendeckend vorhandener Brutvogel. Größere Vorkommenslücken bestehen in Küstennähe, in der Hildeshei- mer Börde und in den Hochlagen des Harzes. Bestand 2005-2008: 27.000- 34.000 Reviere.
Passer domesticus Haussperling			•	V	٧		х								Х	Х	Х	Х						Außer in den waldreichen Gebieten flä- chendeckend vorhandener Brutvogel. Größte Dichten in den Städten. Bestand 2005-2008: 510.000-730.000 Reviere.
Passer montanus Feldsperling			•	V	>	х	х								X	X	X							In allen Regionen als Brutvogel vorhanden und dabei zumeist verbreitet. Fehlt weitgehend im Harz, im Solling und in Teilen der Lüneburger Heide und der Wesermarschen sowie auf den Ostfriesischen Inseln. Bestand 2005-2008: 69.000-93.000 Reviere.
Passerella iliaca Fuchsammer			•																					1949 auf Mellum. Möglicherweise per Schiff nach Europa gelangt.
Pelecanus onocrotalus Rosapelikan			•							X														Einzelnen Beobachtungen im 19. Jahrhundert dürften Wildvögeln gegolten haben. Heute nur oder überwiegend aus Volieren stammend. Regelmäßiger Brutvogel. Jedoch dramatischer Bestandsrückgang. Regional völlig oder nahezu erloschen, z. B. in Ostfries-
Perdix perdix Rebhuhn			•	3	2		х							Х	Х	X	X							land. Durch Witterungseinflüsse unterliegt der Bestand erheblichen natürlichen Schwankungen. Früher eine ziemlich häufige Art, zu deren Niedergang Bejagung nicht unwesentlich beigetragen hat. Bestand 2005-2008: 7.000-15.000 Reviere.
Pernis apivorus Wespenbussard	•			3	٧	х								х	Х		Х							Regelmäßiger Brutvogel. Im Bergland und im östlichen Tiefland zerstreut bis verbreitet. Im westlichen Tiefland viel seltener und in den Marschen nur vereinzelt. Bestand 2005-2008: 460-550 Paare.

Art	S	chu	ıtz	F	RL								На	bit	atk	om	plex	œ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Petronia petronia Steinsperling			•		0								Х											Brütete noch um 1900 in Thüringen. Von dort aus bisweilen sicherlich Gast im südlichen Bergland gewesen. Als gesichert gilt ein Fang im Jahr 1828 bei Altenau im Harz.
Phalacrocorax aristotelis Krähenscharbe			•																	Х				Unregelmäßiger Gast im Küstenraum, ausnahmsweise auch im Binnenland.
Phalacrocorax carbo Kormoran			•			x	X		X	X										X				Früher weit verbreiteter Brutvogel, der durch Verfolgung ausgerottet wurde. Ausgehend von kleinen Brutvorkommen auf außer Dienst gestellten Leuchttürmen erfolgten in den 90er Jahren des 20. Jahrhunderts zunehmend Bruten im Binnenland. Nunmehr in fast allen Regionen. Bestand 2005-2008: 1.539-1.734 Paare. Außerhalb der Brutzeit weit umherziehend.
Phalacrocorax pygmeus Zwergscharbe			•							Х										х				Irrgast. Vielleicht am ehesten im Binnen- land anzutreffen. Letztmals 2005 in der Leineaue bei Hannover.
Phalaropus fulicarius Thorshühnchen			•							Х										х		Х		In vielen Jahren im Küstengebiet und im Binnenland nachgewiesener Durchzügler. Pro Jahr nur wenige Beobachtungen.
Phalaropus lobatus Odinshühnchen			•							Х										X				Auf dem Zug regelmäßig, aber in nur geringer Anzahl in verschiedenen Regionen erscheinend. Die meisten Beobachtungen stammen von der Küste und aus der Lössbörde zwischen Hildesheim und Braunschweig.
Phalaropus tricolor Wilsonwassertreter			•							Х														Irrgast. 1984 am Dümmer und 2010 im Kreis Cuxhaven. Die Art ist unter www.wisia.de nicht verzeichnet!
<i>Phasianus colchicus</i> Fasan			•				x			X	X	Х		X	X	Х	Х							Regelmäßiger Brutvogel. Revierdichte westlich der Weser größer als östlich. Auch in neuerer Zeit noch vielfach ausgesetzt. Bestand 2005-2008: 72.000-98.000 Reviere.
Philomachus pugnax Kampfläufer			•	1	1					X	x	Х			Х						X		X	Bestand nahezu erloschen. In einzelnen Jahren noch an der Küste und bei Bremen sowie in der Dümmer-Region. Zur Zugzeit besonders in Küstennähe mitunter in größerer Anzahl erscheinend.
Phoenicopterus roseus Rosaflamingo	•																			Х				Wahrscheinlich nur in einzelnen Fällen nicht aus Gefangenschaft stammend. Im Küstengebiet, noch seltener im Binnenland.
Phoenicopterus ruber roseus → s. Phoenicopterus roseus	1	1	1		1		1									1	1		ı	ı	ı			N 1 % 1 D 1 1 1 0 70 1 D 1 1 1
Phoenicurus ochruros Hausrotschwanz			•										х		Х		Х	Х						Verbreiteter Brutvogel. Größte Dichten im Bereich der großen Städte einschließlich ihrer Gewerbe- und Industriegebiete. Bestand 2005-2008: 87.000-115.000 Reviere.
Phoenicurus phoenicurus Gartenrotschwanz			•	3		х	х								X							X		Regelmäßiger Brutvogel. Im Tiefland, besonders westlich der Weser, verbreitet, in den Börden und im Bergland hingegen nur zerstreut. Große Verbreitungslücken im Weser-Leinebergland. Bestand 2005-2008: 9.000-20.000 Reviere. Auf dem Durchzug öfters auf den Ostfriesischen Inseln.
Phylloscopus bonelli Berglaubsänger			•			х																		Einzeln und unregelmäßig auftretend, durchziehend. Vorwiegend im Harz, aber auch in anderen Berglandteilen und im Tiefland registriert.
Phylloscopus borealis Wanderlaubsänger, Nordischer Laubsänger			•																					Ein Nachweis: Minsener Oog, 1996.
Phylloscopus collybita Zilpzalp			•			х	x															X		In der Nominat-Unterart flächendeckend vorhandener Brutvogel. Größte Dichten in weiten Teilen des Berglandes einschließlich des Osnabrücker Hügellandes, in der Lüneburger Heide und im Emsland bei Lingen. Bestand 2005-2008: 400.000-720.000 Reviere. Weitere Unterarten können zur Zugzeit erscheinen.
Phylloscopus fuscatus Dunkellaubsänger			•				X																	Ausnahmeerscheinung. Zwei Nachweise: 2007 Minsener Oog, 2010 Ölhafen Wilhelmshaven.

Art	S	chu	itz	R	L		:		1				Ha	bit	atk	om	plex	(e						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Phylloscopus inornatus Gelbbrauen-Laubsänger			•				Х																	Regelmäßig, aber nur in sehr geringer Anzahl zur Zugzeit auf den Ostfriesischen Inseln und dem küstennahen Festland nachgewiesen. Weiter südlich nur aus- nahmsweise.
Phylloscopus proregulus Goldhähnchen-Laubsänger			•				х																	Zur Zugzeit im Herbst auf den östlichen der Ostfriesischen Inseln verschiedentlich nachgewiesen. Im Binnenland nur sehr spärlich auftretend.
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> Waldlaubsänger			•	V		x	X																	Zumeist verbreitet festgestellter Brutvogel, der allerdings im Nordwesten gebietsweise selten ist oder nicht vorkommt. Auch in der Bördenlandschaft zwischen Hildesheim und Peine eine Seltenheit. Größte Dichten im Harz, in der Lüneburger Heide und besonders im Wendland. Bestand 2005-2008: 13.000-31.000 Reviere.
Phylloscopus trochiloides Grünlaubsänger, Grüner Laubsänger			•		R	х	х																	Vermehrungsgast. Hat 2003 im Hochharz gebrütet. Überdies diverse Beobachtungen von Durchzüglern, insbesondere im Harz, aber auch auf den Ostfriesischen Inseln.
Phylloscopus trochilus Fitis			•			x	Х															X		Flächendeckend vorhandener Brutvogel. Größte Dichten in der Lüneburger Heide, im Solling, im Harz und in einigen Gebieten im westlichen Tiefland. Bestand 2005- 2008: 200.000-350.000 Reviere.
Pica pica Elster			•			X	X				X	X	X	X	X	X	X					X	X	Weit verbreiteter Brutvogel, allerdings nicht in den höheren Lagen des Harzes, im Solling und in Teilen der Südheide. Höchste Siedlungsdichten im Nordwesten und in den großen Städten, hingegen in den Dörfern vielerorts nur noch in Einzelpaaren oder überhaupt nicht mehr. Bestand 2005-2008: 48.000-71.000 Reviere.
<i>Picus canus</i> Grauspecht			•	1	2	х						Х		X	Х		Х							Im Bergland bis in die Börden hinein zerstreut vorhandener Brutvogel. Am Arealrand fluktuierend, so wieder im Os- nabrücker Hügelland verschwunden. Bestand 2005-2008: 450-600 Reviere. Im Tiefland bisweilen als Gast anzutreffen, zumindest in den südlichen Teilen.
Picus viridis Grünspecht			•	3		х	х							х	Х		Х							Bis auf die küstennahen Gebiete und weite Teile des Harzes mehr oder weniger flächendeckend vorhandener Brutvogel. Bestand 2005-2008: 4.500-8.500 Reviere.
Pinicola enucleator Hakengimpel			•			?																		Ausnahmeerscheinung. Angegeben für Wangerooge, Harz und Solling sowie weitere Orte. Letztmals 1984 beobachtet.
Platalea leucorodia Löffler	•				R					х											x	X	х	Seit Mitte der 1990er Jahre alljährlicher Brutvogel auf Ostfriesischen Inseln. Be- stand 2011: über 400 Paare. Im Binnen- land sporadischer Gast. Außerhalb der Brutzeit regelmäßig an der Küste.
Plegadis falcinellus Sichler, Braunsichler			•								Χ													Unregelmäßiger Gast, speziell im Küsten- raum und an den Unterläufen der großen Flüsse.
Pluvialis apricaria Goldregenpfeifer			•	1	1						х	X	х	х	X	Х					x	X	X	Regelmäßiger, aber sehr seltener Brutvo- gel im westlichen Tiefland. Fast nur noch in einem Moor im Emsland. Einzige Brutvor- kommen in Mitteleuropa. Bestand 2008: 10 Reviere. Zur Zugzeit mitunter im Tiefland in größerer Anzahl beobachtet.
Pluvialis dominica Prärie-Goldregenpfeifer, Amerikanischer Goldregenpfeifer			•												?	?						?		Ausnahmeerscheinung. Einmal bei Bremen.
Pluvialis fulva Tundra-Goldregenpfeifer, Pazifischer Goldregenpfeifer			•								?													Irrgast, so zweimal bei Lehrte. Zuletzt 2010 im Kreis Cuxhaven.
<i>Pluviali</i> s s <i>quatarola</i> Kiebitzregenpfeifer			•																		х	х		Im Wattenmeer ein regelmäßiger und zahlreicher Durchzügler, bisweilen über längere Zeit bleibend. Im Binnenland derweil nur in verhältnismäßig geringer Anzahl.
Podiceps auritus Ohrentaucher			•	R	1					X										х				Im Binnenland seltener Durchzügler und Gast, so auf dem Steinhuder Meer, dem Heerter Teich bei Salzgitter und dem Seeburger See bei Duderstadt.

Art	S	chu	ıtz	R	RL.								На	bit	atk	om	plex	œ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Podiceps cristatus Haubentaucher			•	V						X														Regelmäßiger Brutvogel auf fast allen größeren Gewässern. Schwerpunkte an Ems und Weser, auf dem Dümmer und dem Steinhuder Meer sowie südlich der Aller bis an den nördlichen Rand des Harzes. Bestand 2005-2008: 1.600-2.600 Paare.
Podiceps grisegena Rothalstaucher			•	3						х										х				Im Tiefland regelmäßiger, aber seltener Brutvogel. Vornehmlich nördlich und südlich der Aller. Bestand 2005-2008: 20- 25 Paare.
Podiceps nigricollis Schwarzhalstaucher			•							Х	Х													Regelmäßiger Brutvogel. Zeitweise mit erheblicher Fluktuation. Zunahme im westlichen Landesteil und in der Stader Geest. Fehlt im Süden. Bestand 2005-2008: 120-150 Paare.
Podilymbus podiceps Bindentaucher			•							X														Irrgast. 2002 wochenlang bei Hannover. Erstnachweis für Deutschland.
Polysticta stelleri Scheckente			•																					Irrgast. Einmal ein Vogel einige Tage auf Wangerooge.
Porzana parva Kleines Sumpfhuhn			•	1	1		X			X	X													Äußerst unregelmäßiger Brutvogel. Bestand 2005-2008: 1-5 Reviere (geschätzt). Nachweise bleiben mitunter jahrelang aus. Am ehesten im Raum Celle-Wolfsburg-Northeim zu erwarten. Über die Rastplätze durchziehender Tiere ist nur wenig bekannt.
<i>Porzana porzana</i> Tüpfelsumpfhuhn			•	1	1					X	Х	х												Regelmäßiger, aber seltener Brutvogel in Teilen des Tieflandes, so an der Unterwe- ser, an der Elbe im Wendland oder bei Braunschweig. Im Bergland als Brutvogel nur in einzelnen Gebieten. Bestand 2005- 2008: 200-280 Reviere. Überfliegt auf dem Zug offenbar den Harz.
Porzana pusilla Zwergsumpfhuhn			•		0					X	X				X									Vermehrt Nachweise in den letzten Jahrzehnten, beruhend auf Klärung der Paarungsrufe, besonders am Dümmer, am Steinhuder Meer und im Bergland entlang der Leine. Unter der Bedingung eines gleichmäßig günstig bleibenden Wasserstandes wird das Brüten in einem Gebiet bei Peine erwartet. Der Zugverlauf ist unbekannt.
<i>Prunella collaris</i> Alpenbraunelle			•		R								?											Beobachtungen einzelner Vögel auf Wan- gerooge und bei Goslar. Im Hochharz zu erwarten.
Prunella modularis Heckenbraunelle			•			×	X									X								Insgesamt verbreiteter Brutvogel mit etwas geringerem Bestand in Küstennähe und in der Hildesheimer Börde. Größte Dichten im Harz, besonders in den mittleren und höheren Lagen, im Weser-Leinebergland und in der Lüneburger Heide. Bestand 2005-2008: 250.000-400.000 Reviere. Im Winter umherziehend und auch in Lebensräumen, wo es keine Bruten gibt.
Puffinus griseus Dunkler Sturmtaucher			•																	Х				Einzelne Beobachtungen an der Küste, vornehmlich nach starkem Sturm und damit wohl verdriftet.
Puffinus mauretanicus Balearensturmtaucher, Balearen Schwarzschnabel- Sturmtaucher			•																	Х				Seltener Gast über der Nordsee, einmal auch auf Wangerooge. Anmerkung: Wird bisweilen als Unterart zu <i>Puffinus yelkouan</i> (Mittelmeer-Sturmtaucher) gestellt.
Puffinus puffinus Atlantiksturmtaucher, Schwarzschnabel- Sturmtaucher			•																	х				Seltener Gast an der Küste, regelmäßiger über der Nordsee.
Pyrrhula pyrrhula Gimpel			•			Х	х																	Bis auf die Küstenregion als Brutvogel flächendeckend vorhanden. Bestand 2005-2008: 11.000-26.000 Reviere.
Rallus aquaticus Wasserralle			•	3	V	x				X	X	X												Als Brutvogel im Tiefland zerstreut, jedoch regional nicht vorhanden. Im Bergland nur wenige Brutvorkommen, zum Beispiel in der Nähe des südlichen Harzrandes. Bestand 2005-2008: 1.300-2.200 Reviere. Bisweilen überwinternd und dabei auch umherstreifend.

Art	S	chu	ıtz	R	RL.								Hal	bita	atk	om	olex	(e						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Recurvirostra avosetta Säbelschnäbler			•																		x	x	x	Regelmäßiger Brutvogel. Weitgehend beschränkt auf den Küstensaum und die Ostfriesischen Inseln. Nur gelegentlich flussaufwärts ins Binnenland vordringend. Bestand 2008: 1.500 Paare. Auf dem Zug fernab der Küste eine seltene Erscheinung.
Regulus ignicapilla Sommergoldhähnchen			•			x	X																	Regelmäßiger Brutvogel, der im Bergland und im östlichen Tiefland östlich einer Linie Nienburg-Buxtehude verbreitet ist, westlich davon eher zerstreut und mehr im Süden. In den Marschen kaum vorhanden. Gleichfalls spärlich in der Börde zwischen Hildesheim und Peine. Bestand 2005-2008: 86.000-130.000 Reviere. Neuerdings hier und da überwinternd.
Regulus regulus Wintergoldhähnchen			•			х	X																	Regelmäßiger Brutvogel. Nahezu landes- weit vorhanden, jedoch Lücken in den Watten und Marschen, in der Hildesheimer Börde und im Großen Bruch bei Helmstedt. Größe Dichten im Harz, im Solling und in der Lüneburger Heide. Bestand 2005-2008: 120.000-175.000 Reviere.
<i>Remiz pendulinus</i> Beutelmeise			•				X			X	X													Erst seit wenigen Jahrzehnten regelmäßiger Brutvogel. Vorstöße erfolgten von Osteuropa her, so dass die meisten Brutnachweise im östlichen Landesteil erfolgten. Gegenwärtig besonders in den Niederungen der Elbe und der Weser mit ihren östlich davon gelegenen Nebenflüssen. Vereinzelt auch an der unteren Ems und an der Küste. Bestand aktuell wohl weniger als 500 Reviere.
Rhodopechys githaginea Wüstengimpel			•																					Irrgast. 2005 Borkum. Zweiter Nachweis für Deutschland.
<i>Riparia riparia</i> Uferschwalbe			•	V					X	х	х		Х		x									Zerstreut bis verbreitet im Tiefland und im nördlichen Teil des Berglandes vorhande- ner Brutvogel. Fehlt in den Watten und Marschen, im Harz und in weiten Teilen des Weser-Leine-Berglandes. Bestands 2005-2008: 11.000-22.000 Paare.
Rissa tridactyla Dreizehenmöwe			•		R					Х										x		X		Mitunter in größerer Anzahl zeitweise Wintergast auf Ostfriesischen Inseln, insbesondere auf Norderney und Baltrum. Vielfach auch an der Küste beobachtet, aber nur sporadisch im Binnenland, wenn- gleich bis weit in den Süden.
Saxicola rubetra Braunkehlchen			•	2	3									Х	x	X	X							Regelmäßiger Brutvogel. Nur noch nördlich der Aller verbreitet. Im westlichen Tiefland teilweise fehlend bis zerstreut vorhanden. Einzelne Bruten in den Niederungen im Bergland. Bestand 2005-2008: 2.100-2.300 Reviere.
Saxicola rubicola Schwarzkehlchen			•		٧	х	х					х		Х			X					x		Nördlich des Mittellandkanals verbreitet brütend, allerdings in der großflächigen Bewaldung in der Lüneburger Heide fehlend. Im Süden einschließlich der Börden nur an wenigen Orten. Bestand 2005-2008: 3.500-7.000 Reviere.
Scolopax rusticola Waldschnepfe			•	V	V	x																		Im östlichen Tiefland als Brutvogel zerstreut, regional sogar verbreitet vorhanden. Auch in weiten Teilen des Berglandes brütend. Zunehmend im westlichen Tiefland. Vermehrt auch Brutfeststellungen auf den Ostfriesischen Inseln. Brütet nicht in den Marschen. Bestand 2005-2008: 3.900-8.000 Paare. Mitunter im westlichen Tiefland und in klimatisch begünstigten Teilen im östlichen Tiefland überwinternd.
Serinus citrinella → s. Carduelis citrinella						I																		Regelmäßiger Brutvogel. Im Bergland und
Serinus serinus Girlitz			•	V			х								X	Х	х							im Nordosten verbreitet, hingegen im Nordwesten nahezu nicht vorhanden und dazwischen in nur geringer Dichte. Bestand 2005-2008: 8.000-18.000 Reviere.
Sitta europaea Kleiber			•			x	X																	Wie viele Vogelarten als Brutvogel im Nordwesten und an der Unterelbe spärlich, ansonsten jedoch mehr oder weniger verbreitet. Bestand 2005-2008: 97.000-125.000 Reviere.

Art	S	chu	ıtz	R	L								На	bit	atk	om	olex	(e						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Somateria mollissima Eiderente			•						X	Х											x	x	X	Regelmäßiger Brutvogel auf den Ostfriesischen Inseln. Fehlt jedoch auf Wangerooge. Bestand 2005-2008: 600-950 Paare. Im Winterhalbjahr in größerer Anzahl im Wattenmeer rastend. Bisweilen Gastvogel in den Niederungen des Binnenlandes.
Somateria spectabilis Prachteiderente			•																	Х				An der Küste sehr seltener Gastvogel.
Stercorarius longicaudus Falkenraubmöwe			•																	Х				In manchen Jahren verdriftet auf den Ostfriesischen Inseln und an der Unterelbe, noch seltener im Binnenland.
Stercorarius parasiticus Schmarotzerraubmöwe			•																	Х				Durchzügler im Küstenraum, ziemlich regelmäßig, bisweilen auch Einflüge ins Binnenland.
Stercorarius pomarinus Spatelraubmöwe			•																	Х				Regelmäßig, aber selten verdriftet im Küstenraum, mitunter auch im Binnenland.
Stercorarius skua Skua, Große Raubmöwe			•																	Х				Selten, aber regelmäßig an der Unterelbe und auf den Ostfriesischen Inseln auftretend, äußerst spärlich im Binnenland. Anzahl der Beobachtungen von Starkwindereignissen abhängig.
Sterna albifrons → s. Sternula albifrons Sterna caspia																								
→ s. Hydroprogne caspia						ı																		Ausnahmeerscheinung. Sicher nachgewie-
Sterna dougallii Rosenseeschwalbe			•		0															Х		Х		sen auf Norderney und bei Cuxhaven. 2000 eine Mischbrut mit Flusssee- schwalbe.
Sterna hirundo Flussseeschwalbe			•	2	2				X	х										X	x	X	X	Regelmäßiger Brutvogel auf den Inseln im Wattenmeer und am Küstensaum des Festlandes, z. B. Leybucht, Jadebusen. Sporadisch weiter landeinwärts auf künstli- chen Brutplätzen. Bestand 2005-2008: 2.500-3.500 Paare.
Sterna paradisaea Küstenseeschwalbe			•		2															Χ	X	X	X	Koloniebrüter auf den Ostfriesischen Inseln. Überdies am Küstensaum des Festlandes brütend, so in der Leybucht und an der Außenems. Bestand 2008: 750 Paare. Sporadisch, aber regelmäßig durchs Binnenland ziehend.
Sterna sandvicensis Brandseeschwalbe			•		2															Х	X	х	Х	Regelmäßiger Brutvogel mit nur wenigen Kolonien, dabei auf den Nationalpark "Niedersächsisches Wattenmeer" be- schränkt. Bestand 2008: 2.080 Paare.
Sternula albifrons Zwergseeschwalbe			•	1	1															Х	Х	Х		Regelmäßiger, aber ziemlich seltener Brutvogel auf den Ostfriesischen Inseln. Bestand 2008: 139 Paare. Nur noch spora- disch am Festlandsaum brütend.
Streptopelia decaocto Türkentaube			•				х								х	х	х	х						Weit verbreiteter Brutvogel. Fehlt in großen Waldungen, beispielsweise im Solling und im Harz. Bestand 2005-2008: 13.000-29.000 Reviere.
Streptopelia turtur Turteltaube	•			3	3	х	x							х			X							In weiten Teilen als Brutvogel vorhanden. Fehlt in Küstennähe, im Harz und in Teilen der Lössbörde bei Hildesheim und Braunschweig. Bestand 2005-2008: 3.300-6.500 Reviere.
Strix aluco Waldkauz	•			V		x	x								х	х		X						Verbreiteter Brutvogel. Regional spärlicher oder fehlend: in Küstennähe, in der Diepholzer Moorniederung und in der Hildesheimer Börde. Bestand 2005-2008: 4.000-7.500 Reviere.
Strix uralensis Habichtskauz	•				R	Х																		Einzeln zufliegend. Blieb mitunter über Jahre (Lüneburger Heide, Harz).
Sturnus roseus Rosenstar			•				х						?									х		Seltener Gast. Am ehesten an der Küste zu erwarten. Einzelne Beobachtungen im Binnenland, so 1995 bei Peine.
Sturnus vulgaris Star			•	V		x	х				x				Х	х	x	х					X	Flächendeckend vorhandener Brutvogel. Bestand 2005-2008: 300.000-600.000 Reviere. Außerhalb der Brutsaison in großen Beständen umherziehend, besonders oft an der Küste.
Sula bassana Basstölpel			•		R															Х				Besonders im Frühherbst regelmäßiger Gast im Küstenbereich und auf der Nord- see.

Synic promotion Synic promotio	Art	S	chu	ıtz	F	RL								Ha	bit	atk	om	olex	(e						Bestand, Verbreitung
Sylvies carefulisms Well-bard-Grammicke By Karl X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Sylvie candians Sylvie		•					Х	?																	nicht nachgewiesen. Die meisten Beobach-
Sylvie confidence Sylvie confid				•			х	x																	Mehr im Osten als im Westen. Größte Dichten am Südharzrand. Bestand 2005- 2008: 413.000-688.000 Reviere.
Sylvia communis Sylvia	,			•			х	x								х							х		Brutvogel. Verbreitungslücken sind kaum auszumachen, noch am ehesten im Harz und in Teilen der Südheide. Bestand 2005-
Syriva communis Syriva compacitivate Biologrammicke Syriva common Nulpportgrammicke Syriva common Syri				•																			х		sowie auf zwei Sandauflandungen im
Billengrasmücke				•				х				х			х	X	X	X					X		auftretender Brutvogel. Dichte im Mittel von Nordwest nach Südost abnehmend. Fehlt weitgehend in Teilen der Südheide, des Sollings und des Harzes. Bestand 2005-
Sylvia nizoria Spentargramicke Sylvia nizoria Siepenflugilun Siapinetis bzw. Winter 1994/1995 bel Orabrick festacienum, Der linagere Zelt in Späthetis bzw. Winter 1994/1995 bel Orabrick festacienum, Der linagere Zelt in Späthetis bzw. Winter 1994/1995 bel Orabrick festacienum, Der linagere Zelt in Späthetis bzw. Winter 1994/1995 bel Orabrick festacienum, Selevienze Sylvia nizoria Siepenflugilun Siepenflugilun Siepenflugilun Siepenflugilun Sylvia nizoria Sylvia	Brillengrasmücke Sylvia curruca						×								X	X							X		Dritter Nachweis in Deutschland. Verbreitet anzutreffender Brutvogel. Nur in einigen küstennahen Abschnitten, in der Südheide sowie in Teilen des Weserberglandes und des Harzes kaum vorhanden. Bestand 2005-2008: 32.000-43.000
Sylvia nisoria Spentergrasmücke				•																					
Syrrhapies paradoxus Steppenflughuhn Syrrhapies paradoxus Steppenflughuhn Tachybaptus ruficollis Zwergtaucher Tachybaptus ruficollis Zwergtaucher Syrrhapies melba S. Apus melba S.	Sylvia nisoria			•	3			x				X	X		X	X									lich im Niederungsgebiet der unteren Mittelelbe und im Drömling. Vereinzelt Vorstöße nach Westen. Bestand 2005-
Symaples paradoxis Steppenflughunh Packpepting will be a paradoxis Steppenflughunh Packpepting will be a paradoxis Steppenflughunh Packpepting will be a paradoxis Steppenflughunh Packpepting will be a paradoxis Steppenflughunh Packpepting will be a paradoxis Steppenflughunh Packpepting will be a paradoxis will				•				?																	im Spätherbst bzw. Winter 1994/1995 bei
Tachymarptis melia 3				•										?	?	?	?								Invasionseinflügen. Später, wenn über-
→ s. Apus melba Tadorna tadorna Brandgans Regelmäßiger, mitunter nicht seltener Brutvogel des Küstenraumes einschließlich der Ostfreissichen Inseln. Vielerorts auch an den Unterläufer von Erns, Weser und Elbe sowie an der unterläufer von Erns, Weser und Elbe sowie an der unterläufer von Erns, Weser und Elbe sowie an der unteren Mittelelbe und in der Diepholzer Moorniederung. Einzelne Brutvorkommen im südöstlichen Nieder- sachsen. Bestand 2005-2008: 2.600-3.500 Paare. In vielen Wintern im Küstengebiet verbleibend. Nur Einzelbeobachtungen außerhalb der Brutzeit, auf Mellum, bei Cuxhaven und Hannover sowie zuletzt 2011 auf Nor- demey und im Kreis Friesland. Abgesehen von wenigen Brutvorkommen in der Lüneburger Heide und sich südlich zur Aller hin anschließenden Gebieten überall ausgestorben. Im Tiefland einst weit verbreitet. Bestand 2005-2008: 215-231 Tiere. Auf den Harz beschränkt, wo es mehrfach zu Aussetzaktionen kam. Geringer Be- stand. Früher bis weit in das Tiefland hinein in vielen großen Waldgebieten. Letzte Vorkommen erloschen um 1930. Möglicherweise 1879 Brutvogel bei Grohn- de an der Weser. Ansonsten diverse				•	3						х														Nicht vorhanden oder nur spärlich an der Küste, im Weserbergland und im Harz.
Tadorna tadorna Brandgans	Tachymarptis melba → s. Apus melba			•		•		•		•		i				•	•		•	•	•	:	•	1	
Tarsiger cyanurus Blauschwanz Petrace tetrix Birkhuhn Petrace urogallus Auerhuhn Tetrace urogallus Auerhuhn Tetrace bonasia → s. Bonasa bonasia Petrace tetrax Zwergtrappe Petrace tetrax Zwergtrappe Petrace tetrax Zwergtrappe Petrace tetrax Zwergtrappe Petrace tetrax Petrace tetrace Petrace tetrace tetrace Petrace Pe				•						X	X	×									X	X	X	X	Brutvogel des Küstenraumes einschließlich der Ostfriesischen Inseln. Vielerorts auch an den Unterläufen von Ems, Weser und Elbe sowie an der unteren Mittelelbe und in der Diepholzer Moorniederung. Einzelne Brutvorkommen im südöstlichen Niedersachsen. Bestand 2005-2008: 2.600-3.500 Paare. In vielen Wintern im Küstengebiet
Tetrao tetrix Birkhuhn				•			?	х																	Brutzeit, auf Mellum, bei Cuxhaven und Hannover sowie zuletzt 2011 auf Nor-
Tetrao urogallus Auerhuhn I I X				•	1	2		х				X	X		х	X									in der Lüneburger Heide und sich südlich zur Aller hin anschließenden Gebieten überall ausgestorben. Im Tiefland einst weit verbreitet. Bestand 2005-2008: 215-231
→ s. Bonasa bonasia Tetrax tetrax Zwergtrappe Möglicherweise 1879 Brutvogel bei Grohnde an der Weser. Ansonsten diverse Einzeltötungen (Jagd) bis 1959 verschie-	Auerhuhn			•	1	1	х																		zu Aussetzaktionen kam. Geringer Bestand. Früher bis weit in das Tiefland hinein in vielen großen Waldgebieten. Letzte
Tetrax tetrax Zwergtrappe de an der Weser. Ansonsten diverse Einzeltötungen (Jagd) bis 1959 verschie-							ı																		Möglicherweise 1879 Brutyogol hai Groba
		•				0											?								de an der Weser. Ansonsten diverse Einzeltötungen (Jagd) bis 1959 verschie-

Art	S	chu	ıtz	R	RL.								На	bit	atk	om	olex	œ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Tichodroma muraria Mauerläufer			•		R								Х					Х						Offenbar nur eine zweifelsfreie Feststellung: um 1844 (?) in Osnabrück gefangen.
Tringa erythropus Dunkler Wasserläufer			•							Х	Х										Х			Regelmäßiger Durchzügler. An der Küste zahlreicher als im Binnenland.
Tringa flavipes Kleiner Gelbschenkel			•																					Ausnahmeerscheinung. 2011 im Kreis Stade.
<i>Tringa glareola</i> Bruchwasserläufer			•	1	1					Х	х	х			X							X		Äußerst seltener, nur noch in einzelnen Jahren vorhandener Brutvogel. Regelmäßiger Durchzügler, wobei die Ostfriesischen Inseln und die Küste von geringerer Bedeutung sind. Am und im Harz nur spärlich.
Tringa nebularia Grünschenkel			•						Х		Х										Х			Alljährlich durchziehend, mehr an der Küste als im Binnenland.
Tringa ochropus Waldwasserläufer			•			x			Х	Х	Х	х												Regelmäßiger Brutvogel im Aller- Urstromtal, nordwärts inzwischen über dieses hinausgehend. Nachgewiesen unter anderem auf Truppenübungsplätzen. Bestand 2005-2008: 160-230 Paare. Mitunter überwinternd.
Tringa stagnatilis Teichwasserläufer			•								х													Aus vielen Jahren liegen zur Zugzeit einzelne Nachweise vor, so aus der Küs- tenregion und aus dem Raum Hannover- Hildesheim-Braunschweig.
<i>Tringa totanus</i> Rotschenkel			•	2	V						X	X			X						X	X	X	In Küstennähe verbreitet und dabei teilweise in größerer Anzahl brütend, südwärts bis ins Rheiderland und in die Wümmeniederung bei Bremen. Zahlenmäßig hervorhebenswert sind noch die Vorkommen in der Diepholzer Moorniederung und an der Elbe ab Hamburg flussaufwärts. Bestand 2005-2008: 5.500-11.500 Paare. Im Küstengebiet bisweilen auch Überwinterer.
Troglodytes troglodytes Zaunkönig			•			x	x																	Allgemein verbreiteter Brutvogel. Dichte im Osten im Mittel größer als im Westen. Bestand 2005-2008: 530.000-680.000 Reviere. Im Winter ebenso flächendeckend.
Tryngites subruficollis Grasläufer			•												?	?								Sehr seltener Gast. Nachweise im Land- kreis Friesland, bei Hannover und Salzgit- ter sowie im Landkreis Göttingen.
Turdus iliacus Rotdrossel			•			х	х								Х	х						Х		Vor über zwanzig Jahren mehrere Bruten östlich der Weser, sowohl im Tiefland als auch im Bergland. In größerer Anzahl regelmäßiger Durchzügler.
Turdus merula Amsel			•			х	х				Х			Х	Х		х	Х				х		Regelmäßiger Brutvogel. Flächendeckend. Dichte landesweit gleichmäßig, nur auf den Ostfriesischen Inseln geringer. Bestand 2005-2008: 1.300.000-1.500.000 Reviere.
Turdus migratorius Wanderdrossel Turdus naumanni			•																					1876 bei Wilhelmshaven gefangen.
Rotschwanzdrossel, Naumannsdrossel			•																					Nur ein zweifelsfreier Nachweis: zur Zugzeit 1857 bei Hannover.
Turdus obscurus Weißbrauendrossel			•																					Zwei sichere Nachweise, zuletzt 1994 bei Hannover.
Turdus philomelos Singdrossel			•			х	x								х	Х	x	х				х		Mehr oder weniger verbreiteter Brutvogel. Größte Dichten in der Lüneburger Heide und im Bergland, besonders im Harz und im Solling. Bestand 2005-2008: 270.000-450.000 Reviere.
Turdus pilaris Wacholderdrossel			•			×	X								X	X						X		Regelmäßiger Brutvogel. Im Bergland verbreitet und im östlichen Tiefland zerstreut. Im westlichen Tiefland mehr oder weniger nur am südlichen und am östlichen Rand, jedoch in Ausbreitung begriffen. So in Wesernähe inzwischen ziemlich regelmäßig anzutreffen, im Oldenburger Münsterland zur Brutzeit aber immer noch eine Ausnahmeerscheinung. Bestand 2005-2008: 11.000-26.000 Reviere. Auf dem Zug vielfach auf den Ostfriesischen Inseln.
Turdus ruficollis Rotkehldrossel, Bechsteindrossel			•																					Mehrere Nachweise im 19. Jahrhundert, wohl alle auf dem Zug, insbesondere im Oldenburger Raum.
Turdus torquatus Ringdrossel			•	1		Х	х						Х		Х									Brütend beschränkt auf den Hochharz. Bestand 2005-2008: 1-3 Reviere. Auf dem Zug auch anderenorts.

Art	S	chu	ıtz	R	RL							ı	Ha	bit	atk	om	ple	ке						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Turdus viscivorus Misteldrossel			•			х	х							х	х		Х	х						Insgesamt verbreitet, aber vielerorts nur in geringer Anzahl brütend. Fehlt auf den Ostfriesischen Inseln. Bestand 2005-2008: 13.000-31.000 Reviere.
Tyto alba Schleiereule	•														X	Х		X						Regelmäßiger Brutvogel mit mitunter großen Bestandsschwankungen. Zerstreut bis verbreitet, jedoch nördlich der Aller und in den großen Waldgebieten im Bergland seltener oder gar nicht vorhanden. Bestand 2005-2008: 4.600-8.500 Reviere. Inzwischen seltener.
<i>Upupa epops</i> Wiedehopf			•	0	2		Х						Х	Х	Χ		Χ	Х						Unregelmäßiger Brutvogel. Nur noch im Nordosten.
Uria aalge Trottellumme			•		R															Х				Regelmäßiger Gast vor den Ostfriesischen Inseln und dabei im Winter mitunter über längere Zeit bleibend. Ausnahmeerschei- nung im Binnenland.
<i>Uria lomvia</i> Dickschnabellumme			•																					Irrgast. Jeweils einmal bei Schöppenstedt und bei Wilhelmshaven nachgewiesen.
Vanellus gregarius Steppenkiebitz			•								х				X	?								In neuerer Zeit diverse Feststellungen einzelner Tiere in verschiedenen Regionen, so bei Hannover, Hildesheim, Salzgitter und im Kreis Wesermarsch.
Vanellus leucurus Weißschwanzkiebitz			•								х													Ausnahmeerscheinung. 2005 im Kreis Wesermarsch, 2011 im Kreis Northeim. Überdies auch am Dümmer beobachtet.
Vanellus vanellus Kiebitz			•	3	2						X	×			x	X								Als Brutvogel heute viel seltener als noch vor wenigen Jahrzehnten. Auf den Ostfriesischen Inseln, in den Marschen und im westlichen Tiefland noch verbreitet, jedoch nur noch lokal in größerer Anzahl brütend. Im Bergland nur noch einzelne Vorkommen in den Niederungen. Auch im östlichen Tiefland mit starken Einbußen. Bestand 2005-2008: > 20.000 Paare/Jahr. Zur Zugzeit oft in individuenreichen Trupps, z. B. in der Lössbörde zwischen Hildesheim und Braunschweig.
<i>Xema sabini</i> Schwalbenmöwe			•																					In manchen Jahren an der Küste erscheinend. Im Binnenland: Seeburger See, Kreis Göttingen, 2008 bis 2010.
Xenus cinereus Terekwasserläufer			•						х		х										Х			Einzelne Feststellungen zur Zugzeit, bis auf eine 2004 im Landkreis Göttingen verteilt über verschiedene Regionen nördlich der Mittelgebirgsschwelle.
Zoothera aurea Erddrossel			•																					Zur Zugzeit je einmal nachgewiesen auf Langeoog und Wangerooge. Letztmals 1958.
Zoothera dauma → s. Zoothera aurea																								

Reptilien (Reptilia)

Art	S	chu	ıtz	F	RL								На	bit	atk	om	plex	ке						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	l 15	16	17	18	
Anguis fragilis Blindschleiche			*	٧		Х	х					х		Х			Х							Im östlichen Tiefland und im Bergland nahezu flächendeckend vorhanden. Westlich der Weser zerstreut. Fehlt auf den Ostfriesischen Inseln und in den Marschen.
Coronella austriaca Schlingnatter		•		2	3	Х						Х	х	X			Х							Zerstreut im Tiefland östlich der Weser, ansonsten selten, aber vielerorts gefunden, z. B. an der oberen Weser, in der Diepholzer Moorniederung und im Raum Lingen. Fehlt weitgehend im Nordwesten, an der Küste ganz. In den letzten 25 Jahren insgesamt starke Abnahme.
Emys orbicularis Sumpfschildkröte		•		0	1					X	X													Derzeit sind keine natürlichen Vorkommen bekannt. Zwar liegen aus verschiedenen Landesteilen (vornehmlich aus dem östlichen Tiefland, etwas weniger aus dem Bergland und vereinzelt aus dem westlichen Tiefland) Einzelbeobachtungen vor, doch handelt es sich wohl immer um ausgesetzte Tiere (Herkunft genetisch nachweisbar).
Lacerta agilis Zauneidechse		•		3	>	x							x	X			Χ					X		Im mittleren und nordöstlichen Teil des Tieflandes und im Süden des Berglandes verbreitet, ansonsten zerstreut, aber aus allen Regionen gemeldet. Auch für einige Ostfriesische Inseln angegeben, doch aktuell nur noch auf Wangerooge. Fehlt im Harz. In den letzten 25 Jahren insgesamt starke Abnahme.
<i>Natrix natrix</i> Ringelnatter			*	3	>	х			Х	X	X	X			X			Х						Verbreitet im östlichen Tiefland mit Schwerpunkten im Elbe-Weser-Dreieck und Weser-Aller-Flachland. Westlich der Weser nur südlich einer Linie Jadebusen- Papenburg/Ems. Im Bergland wenige Vorkommen, vorrangig im Südteil sowie am Südwest- und Südrand des Harzes.
Vipera berus Kreuzotter			*	2	2	×	X				Х	X	X	X	X									Verbreitet im Elbe-Weser-Dreieck, in der Lüneburger Heide sowie in der Hannoverschen Moorgeest. Westlich der Weser seltener und vornehmlich in Ostfriesland und westlich der Ems vorhanden. Fehlt auf den Ostfriesischen Inseln und in den Marschen. Im Bergland nur wenige Vorkommen, z. B. im/am Harz. Hingegen beispielsweise keine Funde im mittleren und unteren Weserbergland. Fehlt auch in den Bördegebieten. In den letzten 25 Jahren insgesamt starke Abnahme.
Zootoca vivipara Waldeidechse			*			х	х				х	x	х	х	Х		Х					Х		Nahezu flächendeckend verbreitet, jedoch im Nordwesten spärlicher. Auf einigen der Ostfriesischen Inseln nachgewiesen, nicht jedoch in den Marschen.

Amphibien (Amphibia)

Art	S	chu	ıtz	R	RL								Ha	bit	atk	om	plex	ce						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Alytes obstetricans Geburtshelferkröte		•		2	3	х	X			х			X				X	X						Zerstreut bis verbreitet im Weser- Leinebergland und im Harz. Im Norden etwa bis zur Mittelgebirgsschwelle (Deis- ter). Nur noch ausnahmsweise Bestände mit mehr als 50 rufenden Männchen. In den letzten 25 Jahren insgesamt sehr starke Abnahme.
Bombina bombina Rotbauchunke		•		2	2	X	X			X	X				х									In Elbnähe zwischen Schnackenburg und Bleckede. Keine neuen Nachweise mehr im Landkreis Uelzen und östlich von Bad Bevensen. Früher weiter südlich bis in die Allerniederung. In den letzten 25 Jahren insgesamt starke Abnahme. Bestand aktuell (geschätzt): 2.000-3.000 Alttiere.
Bombina variegata Gelbbauchunke		•		1	2	х				х			Х				Х							Nur noch wenige Vorkommen in den Landkreisen Schaumburg, Hildesheim (wenige Alttiere im Stadtgebiet), Holzmin- den und Göttingen. In der Region Hanno- ver ausgesetzt. Bestand aktuell (ge- schätzt): 1.000-2.000 Alttiere.
Bufo bufo Erdkröte			*			Х	Х			Х	Χ				Х		Х	Х						Flächendeckend vorhanden mit Ausnahme der Ostfriesischen Inseln.
<i>Bufo calamita</i> Kreuzkröte		•		2	٧					х			х	Х			X					X		Im östlichen Tiefland verbreitet. Auf fast allen Ostfriesischen Inseln vorhanden. Fehlt regional im westlichen Tiefland. Im Bergland zwar vorhanden, aber nur örtlich, z. B. bei Hameln, westlich von Göttingen und am Südharzrand. In den letzten 25 Jahren insgesamt sehr starke Abnahme.
Bufo viridis Wechselkröte		•		1	3					X			X			X	Χ							Wenige Vorkommen im Ostbraunschweigischen Hügelland und im nördlichen Harzvorland. Instabil. Früher im Leinetal zwischen Göttingen und Northeim. In den letzten 25 Jahren insgesamt sehr starke Abnahme. Bestand aktuell (geschätzt): nicht mehr als 350 Alttiere.
Hyla arborea Europäischer Laubfrosch		•		2	3	×	×			Х	X				x		X							Verbreitungsschwerpunkt im Urstromtal der Elbe zwischen Schnackenburg und Bleckede (Biosphärenreservat). Zahlreiche Vorkommen auch bei Zeven und Wolfsburg, im Norden von Hannover und von der Ostheide über das Uelzener Becken bis zur Südheide. Von der Hunte bis in den Südwesten des westlichen Tieflandes mehr oder weniger zerstreut. Fehlt im Nordwesten, im nördlichen und mittleren Abschnitt der Ems-Niederung und in der Wümmeniederung Vereinzelt noch im Bergland.
Ichthyosaura alpestris Bergmolch			*			x		x	x	х			Х					x						Verbreitet im Bergland. Regional zerstreut im Tiefland. Mitunter selten oder nicht vorhanden, so in Küstennähe, im Emsland, Oldenburger Münsterland, nordwestlichen Elbe-Weser-Dreieck und Wendland.
Lissotriton helveticus Fadenmolch			*	V		х	Х			х			Х											Verbreitet im Weser-Leinebergland. Im Harz auch in Bereichen oberhalb von 500 m ü NN. Im Tiefland isolierte Vorkommen, vornehmlich östlich der Weser, so in der Lüneburger Heide. Nordwestlichste Vor- kommen bei Westerstede.
Lissotriton vulgaris Teichmolch			*			x	X			Х	X		Х		X		Х	х						Nahezu flächendeckend vorhanden. Auch schon im Bereich der Ostfriesischen Inseln nachgewiesen. Fehlt aber in den Mar- schen. Im Harz kaum über 500 Meter Höhe.
Pelobates fuscus Knoblauchkröte		•		3	3					X			X	Х		X	X							Im östlichen Tiefland noch mehr oder weniger verbreitet. Westlich der Weser weitaus spärlicher, aber bis Ostfriesland vorhanden. Fehlt auf den Ostfriesischen Inseln. Im Bergland rezent nur wenige Nachweise am südlichen Harzrand. In den letzten Jahrzehnten insgesamt starke Abnahme.
Pelophylax kl. esculentus Teichfrosch			*			Х	Х		Х	Χ	Х		Х		Х									Außer im Nordwesten allgemein verbreitet. In Küstennähe zumeist nicht vorhanden.

															1.20									
Art	S	chu	ıtz	R	L								Ha	bit	atk	om	olex	е		i i			1	Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Pelophylax lessonae Kleiner Wasserfrosch		•		G	G	х				х	х		X		X									Konzentriert auf das Weser-Aller-Flachland bis fast an den Mittellandkanal heran, aber auch im Südharz, im Wendland, bei Buxte- hude und im Südwesten Niedersachsens. Wohl nicht im Nordwesten. Kenntnisstand zur Verbreitung allerdings unvollständig.
Pelophylax ridibundus Seefrosch			*	V	*				X	х														Entlang der Weser ab der Mittelgebirgs- schwelle nach Norden und entlang der Elbe überall verbreitet. An der Ems nur am Unterlauf. Ansonsten zerstreut, zum Bei- spiel an der Leine und am Südharzrand. Regional nicht vorhanden, insbesondere im Südwesten, auf den Ostfriesischen Inseln und im Harz.
Rana arvalis Moorfrosch		•		3	3	х				х	х	х		Х	X									Im Tiefland verbreitet, allerdings in den Marschen nicht vorhanden. Im Bergland ein isoliertes Vorkommen am Harzrand bei Walkenried.
Rana dalmatina Springfrosch		•		3	*	х	х			х	х													Nur in der Nordheide, bei Bad Bevensen sowie in Elm, Dorm und weiteren Waldge- bieten im Ostbraunschweigischen Hügel- landes.
Rana temporaria Grasfrosch			*		*	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	х	Х							Flächendeckend vorhanden, auch auf den meisten Ostfriesischen Inseln.
Salamandra salamandra Feuersalamander			*	V	*	X	X	X	X	X			X		X			X	х					Verbreitet im Osnabrücker Hügelland, im Weser-Leinebergland und im Harz. Im Braunschweiger Raum und im östlichen Tiefland einige isolierte Vorkommen. Westlich der Weser nur in wenigen Gebie- ten zwischen Delmenhorst und Bad Bentheim. Fehlt im Nordwesten.
<i>Triturus cristatus</i> Kammmolch		•		3	٧	X	X			X			X		x		x	x	х					Östlich der Weser verbreitet mit Schwer- punkten in der Lüneburger Heide, im Wendland, in der Elbtalaue und im Weser- Aller-Flachland. Im westlichen Tiefland vornehmlich im südlichen Teil. Fehlt in Ostfriesland, weiten Teilen des Emslandes und im Raum Cuxhaven. Im Bergland weit verbreitet. Fehlt im Harz.

Fische und Rundmäuler (Pisces et Cyclostomata)

Art	S	chu	ıtz	F	RL								Ha	bit	atk	om	plex	œ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Acipenser sturio Europäischer Stör	•	0		0	0				X											Х				Historisch Laichzug in die niedersächsischen Ströme Ems, Weser und Elbe, z. T. weit stromauf bis in die Mittelläufe. Bestände während des letzten Jahrhunderts dramatisch zurückgegangen. Seit 2008 intensive Maßnahmen zur Wiederansiedlung im Elbesystem .
Anguilla anguilla Europäischer Aal			*	2	•				X	X										X				Aktuelle Verbreitung in nahezu allen Binnen- und Küstengewässern einschließ- lich der Schifffahrtskanäle. Bestände derzeit stark rückläufig. In den meisten Gewässern Stützung des Aufkommens des Aales durch Besatzmaßnahmen.
Coregonus sp. Schnäpel		•		0	3#				×											X				Mit dem Artbegriff Schnäpel Coregonus sp. ist in diesem Zusammenhang die derzeit von der Nordsee in die Unterläufe von Rhein, Ems, Weser und Elbe aufsteigende Art bezeichnet (traditionell auch Nordseeschnäpel genannt). Diese Art ist als stellvertretende Art von C. oxyrinchus im Sinne der Anhänge II und IV der FFH-RL anzusehen (Entscheidung der EU-Kommission zum Status der Art C. oxyrhynchus im Jahr 2011). Derzeitiges Vorkommen auf Besatzmaßnahmen mit Tieren aus dem dänischen Fluss Vidau zurückgehend. Seit 1997 Versuche zur Etablierung eines sich selbst erhaltenden Bestandes in der Elbe. In der jüngsten Vergangenheit Nachweise einzelner Larven in der Aue/Lühe. Über Umfang und Stetigkeit der natürlichen Reproduktion lassen sich aus diesem einmaligen Fund jedoch keine Aussagen treffen. "Eigentlicher" Nordseeschnäpel C. oxyrhinchus in Deutschland historisch lediglich im Einzugsgebiet des Rheins, der Maas und der Schelde vorkommend, gilt seit ca. 1940 als ausgestorben. Rezente anadrome Schnäpel-Population der Nordseezuflüsse unterscheidet sich nach neustem Erkenntnisstand genetisch von der in der Ostsee vorkommenden Population (durch Anhang V der FFH-Richtlinie unter dem wissenschaftlichen Namen C. maraena erfasst), taxonomischer Status daher noch nicht endgültig geklärt.
Lampetra fluviatilis Flussneunauge			*	2	3				X											X				Aktuelle Verbreitung: Unterläufe von Elbe, Weser und Ems (Wanderkorridore) sowie in einigen Nebengewässern (Laichareale). Nachweise laichender Flussneunaugen bisher nur regional und nicht flächendeckend. Anzahl aufsteigender Flussneunaugen (Erfassung im Zuge eines Aufstiegsmonitorings) in den letzten Jahren stetig steigend. Derzeit in allen Flussgebieten Bestandszunahmen und Ausbreitungstendenzen in die Zuflüsse.
Lampetra planeri Bachneunauge			*	3	*				X															Aktuelle Einzelvorkommen im gesamten Einzugsgebiet von Elbe, Weser und Ems (außer Marschengewässern und höher gelegene Hatzbäche). Größere zusammenhängende Verbreitungsareale in verschiedenen Regionen (z. B. Lüneburger Heide, Weser- und Leinebergland, Heideflüsse, Bäche im Artland). Insgesamt Etablierung der Bestände in vielen Teilen Niedersachsens auf mittlerem bzw. hohem Niveau.

Art	Schut	Z	RL								На	bita	atk	om	olex	æ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO FFH IV	Bund	NI C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Petromyzon marinus Meerneunauge		*	2 V				X											×				Historisch nie häufig in den Unterläufen von Elbe, Weser und Ems (Wanderkorridore) sowie in einigen Nebengewässern (Laichareale), Nordseezuflüsse liegen an der Grenze des natürlichen Verbreitungsgebietes. In jüngerer Vergangenheit nur regionale (nicht flächendeckende) Nachweise, insbesondere in Elbe und Unterläufen von Este, Luhe, Seeve und Ilmenau. Nachweise im Wesereinzugsgebiet in der Wümme und vereinzelt in der Delme. Im Emssystem derzeit nur Einzelnachweise im Ästuarbereich. Häufigkeit nimmt in den letzten Jahren offenbar zu.

[#] Nach dem damaligen Stand der Taxonomie (siehe C. maraena)

Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta)

Art	S	<mark>c</mark> իւ	ıtz	R	L							Н	abi	tatl	kom	ple	exe)						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7 8	9	10) 11	1	2 1	13	14	15	16	17	18	(Keine Aktualisierung dieser Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Aconitum lycoctonum			*	3		Х																		
Gelber Eisenhut Adonis vernalis				2	3								Х											
Frühlings-Adonisröschen			*										^											
Allium angulosum Kantiger Lauch			*	2	3									Х										
Althaea officinalis			*	1	3						Х			Х										
Echter Eibisch Anacamptis pyramidalis	*			2	2								Х											
Spitzorchis	**			2	2																			
Anemone sylvestris Großes Windröschen			*	2	3		Х						Х											
Antennaria dioica				2	2	Х							V	v										
Gewöhnliches Katzenpfötchen			*	2	3	^							Х	Х										
Anthericum liliago			*	2		Х	Х						Х											
Astlose Graslilie Anthericum ramosum							v																	
Ästige Graslilie			*	1		Х	Х						Х											
Apium inundatum Flutender Sellerie			*	2	2					Х	Х	Х												
Apium repens		•		1	1						Х													
Kriechender Sellerie Aquilegia vulgaris				-																				
Gewöhnliche Akelei			*	3		Х	Х						Х											
Arctostaphylos uva-ursi Echte Bärentraube			*	2	2	Х							Х											
Armeria maritima elongata			*	V	3								Х											
Sand-Grasnelke Armeria maritima halleri																								
Galmei-Grasnelke			*	3	3								Х											
Armeria maritima maritima Strand-Grasnelke			*																				Х	
Arnica montana			*	2	3								Х	X										
Arnika Asplenium ceterach			•											^										
Milzfarn			*	1	3							>	(>	<						
Asplenium scolopendrium Hirschzunge			*	3		Х						>	(>	<						
Aster amellus			*	1		Х	Х																	
Berg-Aster Betula nana				_	_							V												
Zwerg-Birke			*	2	2							Х												
Biscutella laevigata guestphalica					_								,											
Westfälisches			*	R	R							>												
Brillenschötchen Botrychium lunaria				_	_								, ,	.,										
Echte Mondraute			*	2	3)	X	X										
Botrychium matricariifolium Ästige Mondraute			•	1	2							>	(X											
Botrychium multifidum			•	0	1								Х	Х										
Vielteilige Mondraute Botrychium simplex							.,																	
Einfache Mondraute		•		0	2		Х						Х											
Calla palustris Sumpf-Schlangenwurz			*	3	3	Х				Х	Х													
Calystegia soldanella			•	1	1																	Х		
Strand-Winde Campanula bononiensis				-									Х											
Bologneser Glockenblume			*	1	2								^											
Campanula cervicaria Borstige Glockenblume			*	1	1	Х	Х																	
Campanula latifolia			*	3		Х																		
Breitblättrige Glockenblume Carlina acaulis				2			Х						Х											
Silberdistel			*	2			٨																	
Centaurium erythraea Echtes Tausendgüldenkraut			*			Х					Х	>	(Х										
Centaurium littorale littorale Strand-Tausendgüldenkraut			*																			Χ	Χ	
Centaurium littorale																								
uliginosum			*	1	?							>	(
Falsches Strand- Tausendgüldenkraut						1																		
Centaurium pulchellum			*								Х	>	(Χ		
Kleines Tausendgüldenkraut Cephalanthera damasonium						Х																		
Weißes Waldvögelein	**					^																		
Cephalanthera longifolia	*			2		х	Х						Х											
Schwertblättriges	***	1																						

Art	S	chu	ıtz	R	RL.							Н	lab	oita	itko	omp	olex	(e						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(Keine Aktualisierung dieser Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Cephalanthera rubra Rotes Waldvögelein	*			2		Х	Х																	
Chimaphila umbellata Doldiges Wintergrün			*	1	2	Х																		
Cochlearia anglica			*	V																			Х	
Englisches Löffelkraut Cochlearia danica			*														Х						Х	
Dänisches Löffelkraut Cochlearia officinalis																	^							
Echtes Löffelkraut			*	1	G																		Х	
Coeloglossum viride Grüne Hohlzunge	*			0	3									Х										
Corallorrhiza trifida Korallenwurz	*			0	3	Х																		
Cornus suecica			*	1	1	Х																		
Schwedischer Hartriegel Cotoneaster integerrimus						^	v																	
Gewöhnliche Zwergmispel			*	R			Х						Х											
Crambe maritima Gewöhnlicher Meerkohl			*	R	3															Х				
Cryptogramma crispa Krauser Rollfarn			*	0	2								Х											
Cypripedium calceolus	•	0		2	3	Х	Х							Х										
Frauenschuh Dactylorhiza fuchsii					Ŭ		^				.,													
Fuchs' Knabenkraut	*			3		Х					Х			Х										
Dactylorhiza incarnata incarnata	*			2	2						Х				Х							Х		
Fleischfarbenes Knabenkraut	*			2							^				^							^		
Dactylorhiza incarnata ochroleuca Blassgelbes Knabenkraut	*			0	2						Х				Х									
Dactylorhiza maculata elodes	*			2	?							Х		Х										
Heide-Knabenkraut Dactylorhiza maculata																								
maculata Geflecktes Knabenkraut	*			3	3	Х								Х										
Dactylorhiza majalis	*			2	3						Х				Х							Х		
Breitblättriges Knabenkraut Dactylorhiza praetermissa	*			3	2						Х											Х		
Übersehenes Knabenkraut Dactylorhiza sphagnicola												.,										^		
Torfmoos-Knabenkraut	*			2	2							Х												
Daphne mezereum Gewöhnlicher Seidelbast			*			Х																		
Dianthus armeria Raue Nelke			*	3			Х						Х											
Dianthus carthusianorum			*	3			Х							X	Х									
Kartäuser-Nelke Dianthus deltoides				3			Х								Х									
Heide-Nelke Dianthus gratianopolitanus			*				^							^	^									
Pfingst-Nelke			*	R	3								Х											
Dianthus superbus Pracht-Nelke			*	1	3		Х								Χ									
Dictamnus albus Diptam			*	0	3	Х	Х																	
Digitalis grandiflora			*	2		Х																		
Großblütiger Fingerhut Diphasiastrum alpinum					0	^							v .											
Alpen-Flachbärlapp			*	2	2									Х										
Diphasiastrum complanatum Gewöhnlicher Flachbärlapp			*	2	2	Х							X 2	Х										
Diphasiastrum issleri Isslers Flachbärlapp			*	2	2								X :	Х										
Diphasiastrum tristachyum			*	2	2	Х							X :	Х										
Zypressen-Flachbärlapp Diphasiastrum zeilleri				2	2	Х								X										
Zeillers Flachbärlapp Drosera intermedia			*			^							^	^										
Mittlerer Sonnentau			*	3	3						Х	Х												
Drosera longifolia Langblättriger Sonnentau			*	1	2							Х												
Drosera x obovata Bastard-Sonnentau			*	1	?							Х												
Drosera rotundifolia			*	3	3						Х	Х										Х		
Rundblättriger Sonnentau Dryopteris cristata						V	v					• •										^		
Kammfarn			*	3	3	Х	Х				Х													
Epipactis atrorubens Braunrote Stendelwurz	*			3		Х	Х							X										

Art	S	<mark>chu</mark>	ıtz	R	L								Hal	bit	atk	om	olex	œ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(Keine Aktualisierung dieser Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Epipactis helleborine																								
helleborine Breitblättrige Stendelwurz	*					Х	Х																	
Epipactis helleborine neerlandica	*			3	?																	Х		
Holländische Stendelwurz Epipactis leptochila																								
leptochila	*			3		Х																		
Schmallippige Stendelwurz Epipactis leptochila																								
neglecta Übersehene Schmallippige	*			R	?	Х																		
Stendelwurz Epipactis microphylla				0	•	V																		
Kleinblättrige Stendelwurz Epipactis muelleri	*			3	3	Х																		
Müllers Stendelwurz	*			3		Х	Х																	
Epipactis palustris Sumpf-Stendelwurz	*			2	3						Х				Χ							Χ		
Epipactis purpurata Violette Stendelwurz	*			3		Х																		
Epipogium aphyllum Blattloser Widerbart	*			1	2	Х																		
Eryngium campestre			*	3										Χ	Х									
Feld-Mannstreu Eryngium maritimum			*	3	2																	Х		
Strand-Mannstreu Euphorbia palustris							Х				V											^		
Sumpf-Wolfsmilch Fritillaria meleagris			*	2	3		Χ				Х													
Gewöhnliche Schachblume			*	3	2										Х									
Gentiana cruciata Kreuz-Enzian			*	2	3		Х							Х										
Gentiana pneumonanthe Lungen-Enzian			*	2	3							Х		Х	Χ									
Gentianella campestris baltica			*	0	2										Х							Х		
Baltischer Enzian			Ť	·	_																			
Gentianella campestris campestris			*	0	3									Х										
Feld-Enzian Gentianella ciliata			*	3	3		Х							Х										
Fransen-Enzian Gentianella germanica							^																	
Deutscher Enzian Gentianella uliginosa			*	3	3									Х										
Sumpf-Enzian			*	0	2									Х	Χ							Χ		
Goodyera repens Kriechendes Netzblatt	*			2		Х																		
Gratiola officinalis Gottes-Gnadenkraut			*	2	2						Х													
Gymnadenia conopsea Mücken-Händelwurz	*			3							Х			Х										
Hammarbya paludosa	*			1	2							Х												
Weichwurz Helichrysum arenarium			*	3	3	Х								Х										
Sand-Strohblume Helleborus foetidus			*	-		Х	Х																	
Stinkende Nieswurz Helleborus viridis							^																	
Grüne Nieswurz Hepatica nobilis			*	3		X																		
Leberblümchen			*			Х																		
Herminium monorchis Einknolle	*			1	2									Χ										
Hottonia palustris Wasserfeder			*	٧	3	Х			Х	х														
Huperzia selago Tannen-Bärlapp			*	3		Х							Х	Х								Х		
Hypericum elodes Sumpf-Johanniskraut			*	2	2					х	Х													
llex aquifolium			*			Х																		
Stechpalme Inula germanica			*	R	3									Х										
Deutscher Alant Iris pseudacorus				1	J	v						v		^										
Sumpf-Schwertlilie Iris sibirica			*			Х						Х	Х											
Sibirische Schwertlilie			*	2	3										Х									
Iris versicolor Schillernde Schwertlilie			*										Х											
Isoetes lacustris See-Brachsenkraut			*	1	2							Х												
Jurinea cyanoides Sand-Silberscharte		•		0	2	Х								Х										
Auszug aus Informationsd	ione	t Na	ture	chut	z Ni	iode	ores	che	can	3/2	200	Ω			:	:	:	:	:	:		:	:	NI WKN

Art	S	chu	ıtz	R	RL								Hal	bit	atk	om	plex	œ						Bestand, Verbreitung
	0	≥	ъ																					(Keine Aktualisierung dieser
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Laser trilobum Rosskümmel			*	3		Х	Х																	
Lathyrus maritimus			*	R	3																	Х		
Strand-Platterbse Lathyrus palustris							V				V				V									
Sumpf-Platterbse			*	2	3		Х				Х				Χ									
Ledum palustre Sumpf-Porst			*	2	3	Х																		
Leucojum vernum Märzenbecher			*		3	Х	Χ																	
Lilium bulbiferum				_	3																			
bulbiferum Knöllchen-Feuer-Lilie			*	2	?										Х									
Lilium bulbiferum croceum			*	2	3											Х								
Acker-Feuer-Lilie			*	_	?											^								
Lilium martagon Türkenbund-Lilie			*	3		Х																		
Limonium vulgare			*	V	3																Х		Х	
Gewöhnlicher Strandflieder Linnaea borealis			*	1	3	Х																Х		
Moosglöckchen Linum leonii			**			^																^		
Lothringer Lein			*	2	2									Χ										
Linum tenuifolium Schmalblättriger Lein			*	1	3									Χ										
Liparis loeselii	•	0		2	2						Х											Х		
Sumpf-Glanzkraut Listera cordata	*			3	3	Х																		
Kleines Zweiblatt Listera ovata				3	3																			
Großes Zweiblatt	*					Х	Х				Χ			Х	Χ									
Lobelia dortmanna Wasser-Lobelie			•	1	1					Χ														
Lunaria rediviva			*	V		Х							Х											
Ausdauerndes Silberblatt Luronium natans		•		2	2				Х	Х	Х													
Froschkraut Lycopodiella inundata									^	^														
Sumpf-Bärlapp			*	3	3						Х	Х		Х								Χ		
Lycopodium annotinum Sprossender Bärlapp			*	3		Χ								Χ										
Lycopodium clavatum Keulen-Bärlapp			*	3	3	Х							Х	Х										
Matteuccia struthiopteris			*	3	3	Х																		
Straußenfarn Melittis melissophyllum																								
Immenblatt			*	1		Х																		
Menyanthes trifoliata Fieberklee			*	3	3	Χ	Х			Х	Χ													
Muscari botryoides Kleine Traubenhyazinthe			*		3									Х	Х									
Narthecium ossifragum			*	3	3							Х												
Beinbrech Neottia nidus-avis	*					Х																		
Vogel-Nestwurz Nuphar lutea	**					^																		
Gelbe Teichrose			*							Χ														
Nymphaea alba Weiße Seerose			*	٧						Х														
Nymphaea candida			*	3	2					Х														
Kleine Seerose Nymphoides peltata			*	2	3					Χ														
Seekanne Oenanthe conioides			•								v										V			
Schierling-Wasserfenchel		•		1	1						Х										Х			
Ophrys apifera Bienen-Ragwurz	*			3	2	L								Х										
Ophrys insectifera Fliegen-Ragwurz	*			3	3	Х								Х										
Orchis coriophora	*			0	1										Х									
Wanzen-Knabenkraut Orchis mascula	*			3		Х	Х							Х	Х									
Stattliches Knabenkraut Orchis militaris															٨									
Helm-Knabenkraut	*			2	3	Х	Х							Х										
Orchis morio Kleines Knabenkraut	*			0	2									Х	Χ									
Orchis palustris	٠			0	2						Х				Х									
Sumpf-Knabenkraut Orchis purpurea	*			3	3	Х	Х							Х										
Purpur-Knabenkraut Orchis tridentata						^																		
Dreizähniges Knabenkraut	*			2	3		Х							Х										

Art	S	chu	tz	R	L							Н	abi	tatk	om	olex	œ						Bestand, Verbreitung
7.11	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6				11	12	13	14	15	16	17	18	(Keine Aktualisierung dieser Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Orchis ustulata					_		.,						.,	.,									,
Brand-Knabenkraut	*			0	2		Х						Х	Х									
Os <i>munda regalis</i> Königsfarn			*	3	3	Х	Х																
Parnassia palustris			*	2	3						Х			Х							Х		
Sumpf-Herzblatt			*											^							^		
Pedicularis palustris Sumpf-Läusekraut			*	2	2						Х												
Pedicularis sylvatica			*	2	3						Х		Х								Х		
Wald-Läusekraut Pinguicula vulgaris																							
Gewöhnliches Fettkraut			*	2	3						Х)	(X								Х		
Platanthera bifolia Weiße Waldhyazinthe	*			2	3	Х							Х	Х									
Platanthera chlorantha				3	3	Х																	
Grünliche Waldhyazinthe	*			3	3	X																	
Polemonium caeruleum Blaue Himmelsleiter			*	R	3	Х					Х												
Polystichum aculeatum			*	3		Х						>	<										
Gelappter Schildfarn Polystichum lonchitis			**			l ^																	
_anzen-Schildfarn			*	R								>	(
Primula elatior			*			х	Х							Х									
Hohe Schlüsselblume Primula farinosa																							
Mehl-Schlüsselblume			*	0	3						Х			Х									
Primula veris			*	٧		Х	Х						Х	Х									
Echte Schlüsselblume Primula vulgaris					_																		
Stängellose Schlüsselblume			*	1	3	Χ																	
Pseudolysimachion Iongifolium																							
→ s. Veronica longifolia																							
Pseudolysimachion spicatum																							
→ s. Veronica spicata Pseudorchis albida	ı				1				- 1	- 1	- 1	1			1								
Weißzüngel	*			1	2								Х	Х									
Pulsatilla alba			•	0	1								Х										
Kleinblütige Küchenschelle Pulsatilla alpina alba																							
→ s. Pulsatilla alba																							
Pulsatilla pratensis Wiesen-Küchenschelle			*	2	2	Χ							Х										
Pulsatilla vernalis			•	0	1	Х							Х										
Frühlings-Küchenschelle				U	'	^							^										
Pulsatilla vulgaris Gewöhnliche Küchenschelle			*	2	3	Χ							Х										
Ranunculus lingua			*	3	3	Х	Х			Х	Х												
Zungen-Hahnenfuß Rubus chamaemorus			Ť			<i>,</i> ,	,			,													
Moltebeere			•	2	1						,	X											
Saxifraga granulata			*										Х	Х									
Knöllchen-Steinbrech Saxifraga hirculus												,											
Moor-Steinbrech		•		0	1						,	X											
Scheuchzeria palustris Blasenbinse, Blumenbinse			*	2	2)	X											
Scilla sibirica			*				Х																
Sibirischer Blaustern			**																				
Scorzonera hispanica Spanische Schwarzwurzel			*	2	3		Χ						Х										
Scorzonera humilis			*	2	3	Х					,	Χ	Х	Х									
Niedrige Schwarzwurzel Scorzonera purpurea																							
Scorzonera purpurea Violette Schwarzwurzel			•	0	2	Х							Х										
Sempervivum tectorum			*									>	<				Х						
Dach-Hauswurz Spiranthes spiralis					_																		
Herbst-Drehwurz	*			1	2								Х										
Stipa capillata			*	R	3								Х										
Haar-Pfriemengras Stratiotes aloides										V													
Krebsschere			*	3	3					Х													
Swertia perennis Blauer Sumpfstern			*	0	2						Х												
Taxus baccata			*	2	3	Х																	
Eibe			**	3	J	^																	
Thesium ebracteatum Vorblattloses Leinblatt		•		1	1								Х										
				-								>	,										
Trichomanes speciosum				l R				: '															
<i>Trichomanes speciosum</i> Prächtiger Dünnfarn		•		R								/	`										
Trichomanes speciosum		•	*	R 2	3							,	`	Х									

Art	Schu	ıtz	R	<u>L</u>							H	lal	bita	atko	omp	olex	сe						Bestand, Verbreitung
	EG-VO FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(Keine Aktualisierung dieser Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Utricularia ochroleuca Blassgelber Wasserschlauch		*	0	2					Х														
Veronica longifolia Langblättriger Ehrenpreis		*	3	3		Х				Х				Х									
Veronica spicata Ähriger Ehrenpreis		*	2	3		Х							Х										
Wahlenbergia hederacea Efeu-Moorglöckchen		*	0	2	Х					Χ													
Woodsia ilvensis Rostroter Wimperfarn		*	1	2								Х											

Moose (Bryophyta)

Art	S	chu	tz	F	RL								На	bit	atk	om	ple	ке						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Hylocomium brevirostre Kurzschnäbeliges Hainmoos			*	2	3	×																		Zerstreut im nördlichen Teil des Weser- Leineberglandes. Einige Funde am westli- chen Harzrand. Im Tiefland nahezu ausge- storben. Zuletzt 1994 bei Bederkesa im Landkreis Cuxhaven gefunden.
Hylocomium splendens Glänzendes Hainmoos			*	*	٧	х							X		Χ									Verbreitet in weiten Teilen des östlichen Tieflandes und im Bergland, allerdings nur lokal im Harzvorland und eher zerstreut im Nordwesten des östlichen Tieflandes. Zerstreut im westlichen Tiefland. Kommt auch auf mehreren Ostfriesischen Inseln vor.
Hylocomium umbratum Schatten-Hainmoos			*	R	٧	Х																		Nur vereinzelt im Hochharz.
Leucobryum glaucum Gewöhnliches Weißmoos			*			х							х											Fast landesweit verbreitet, aber in den Marschen und im Ostbraunschweigischen Hügelland offenbar nicht vorhanden. Einzelnachweis auf Ostfriesischer Insel.
Leucobryum juniperoideum Wacholderblättriges Weißmoos			*	D	D	Х																		Neuerdings mancherorts im Südteil des Berglandes nachgewiesen: am Göttinger Wald, im Reinhausener Wald.
Sphagnum affine → s. Sphagnum imbricatum Sphagnum austinii																								
→ s. Sphagnum imbricatum						ı								1										10.1
Sphagnum angustifolium Schmalblättriges Torfmoos			*	3	٧						х	Χ												Sehr zerstreut, sowohl im Tiefland als auch im Bergland, aber des Öfteren in den Mooren des Hochharzes. Keine Nachweise beispielsweise auf den Ostfriesischen Inseln, in den Marschen, im Osnabrücker Land, im Landkreis Diepholz und im nördli-
Sphagnum balticum Baltisches Torfmoos			*	2	2						х	X												chen Harzvorland. Im Tiefland nahezu ausgestorben. Letzte Funde am Rand der Hunte-Leda-Moor- niederung bei Esterwegen, in der Hanno- verschen Moorgeest und am Westrand der Lüneburger Heide. Größere Bestände existieren hingegen im Hochharz.
Sphagnum capillifolium Hain-Torfmoos, Haarblättriges Torfmoos			*	٧	3	Х					х	х	х											Zerstreut, regional verbreitet, in weiten Teilen des Tieflandes und des Berglandes (inkl. Sphagnum tenerum).
Sphagnum centrale Zweifarbiges Torfmoos			*	G	3	х					х													Selten. Neuere Funde bei Cuxhaven, im Bremer Raum, bei Oldenburg, in der Lüneburger Heide, in der Hannoverschen Moorgeest und im Hochharz.
Sphagnum compactum Gedrungenes Torfmoos			*	2	3							Х												Zerstreut im Tiefland. Im Bergland vor- nehmlich im Harz, aber auch dort nur örtlich.
Sphagnum contortum Gedrehtes Torfmoos			*	1	2						х				х									Sehr selten. 2011 bei Dötlingen im Emsland, 2014 bei Celle. Vielleicht noch am Südharzrand. Einst vielerorts im Tiefland sowie im Kaufunger Wald gefunden.
Sphagnum cuspidatum Spieß-Torfmoos			*	٧								х												Verbreitet im Tiefland, allerdings selten im Nordosten. Im Bergland im Harz, im Solling, im Hils, im Kaufunger Wald und im Osnabrücker Hügelland.
Sphagnum denticulatum var. denticulatum / var. inundatum Gezähneltes Torfmoos			*		٧			х	х		х	х												Verbreitet im Tiefland sowie im Weserbergland und im Harz.
Sphagnum fallax Gekrümmtblättriges Torfmoos			*			X					х	х												Verbreitet. Fehlt lediglich in den Marschen an der Ostfriesischen Küste, auf den meisten der Ostfriesischen Inseln und im nördlichen Harzvorland.
Sphagnum fimbriatum Gefranstes Torfmoos			*			х	x				х	х			X									Verbreitet. In allen Landesteilen nachge- wiesen. Auch auf mehreren Ostfriesischen Inseln. Im nördlichen Harzvorland offenbar nur örtlich vorhanden, in den Hochlagen des Harzes selten.
Sphagnum flexuosum Gebogenes Torfmoos			*	٧	٧							х												Zerstreut im Tiefland, allerdings im Nord- westen nicht vorhanden. Im Bergland eher selten, nur im Harz häufiger beobachtet.

Art	S	<mark>chu</mark>	ıtz	R	L							Н	lab	itatl	com	ple	xe						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6 7	7 8	8 9) 10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Sphagnum fuscum Braunes Torfmoos			*	2	2						X >	<											Nach 1980 wenige Funde im Harz, bei Bederkesa im Landkreis Cuxhaven und bei Bodenteich im Landkreis Uelzen. Die Bestände im Harz scheinen – nach einem Rückgang im vorigen Jahrhundert – in jüngerer Zeit stabil zu sein. Altfunde beispielsweise in Ostfriesland, bei Papen- burg an der Ems und in der Hannover- schen Moorgeest.
Sphagnum girgensohnii Girgensohnsches Torfmoos			*	٧	>	X																	Verbreitet im Harz. Auch vielerorts im Weserbergland nordwärts bis an die Mittelgebirgsschwelle und im Osnabrücker Raum. Im Tiefland zerstreut östlich der Hunte. Fehlt anscheinend im nördlichen Harzvorland.
Sphagnum imbricatum Kamm-Torfmoos			*	2	2						X >	<											Zwei Fundstellen im Harz. Darüber hinaus nach 1980 einzelne Funde im Tiefland in der Stader Geest, an der Hunte, in der Hannoverschen Moorgeest, auf Norderney sowie bei Uelzen und Gifhorn. Wahrscheinlich handelt es sich um zwei Arten: Sphagnum affine, Sphagnum austinii.
Sphagnum inundatum → s. Sphagnum denticulatum																							
<i>Sphagnum lindbergii</i> Lindbergs Torfmoos			*	2	2)	<											Erst drei Fundorte: bei Aurich, bei Hannover und in der Südheide. Zwei davon noch in den letzten Jahren bestätigt. Innerhalb Deutschlands rezent nur ein weiterer Fundort in Sachsen-Anhalt.
Sphagnum magellanicum Mittleres Torfmoos			*	3	3	х					x >	<											Im Tiefland verbreitet, auch in den höheren Lagen des Harzes. Einzelne Funde im Solling und im Kaufunger Wald.
Sphagnum majus Großes Torfmoos			*	2	2						x)	<											Sehr selten. Neuere Funde im Hümmling bei Sögel, an der Hunte bei Oldenburg, in der Lüneburger Heide und im Hochharz.
Sphagnum molle Weiches Torfmoos			*	2	2)	<											Zerstreut im westlichen Tiefland, auf Norderney, in der Wesermarsch und bei Verden. Im Osten bis zur Lüneburger Heide, im Südosten bis zur Hannoverschen Moorgeest.
Sphagnum obtusum Stumpfes Torfmoos			*	1	2						x -	-											Wahrscheinlich ausgestorben. Zuletzt 1998 im Landkreis Cuxhaven gefunden. Vor 1980 hier und da sowohl im westlichen als auch im östlichen Tiefland nachgewiesen.
Sphagnum palustre Kahnblättriges Torfmoos			*			X					X)	X										Verbreitet. Im Tiefland in nahezu allen Regionen. Auch im Bergland oft gefunden, besonders im Harz und im oberen Weser- bergland. Fehlt nahezu im nördlichen Harzvorland. Kaum auf den Ostfriesischen Inseln.
Sphagnum papillosum Warziges Torfmoos			*	3	3	х					x >	<		Х									Verbreitet im Tiefland. Auch in der Weser- marsch und auf Norderney nachgewiesen. Vielerorts im Hochharz. Ansonsten im Bergland nur im Solling und im Kaufunger Wald.
Sphagnum platyphyllum Breitblättriges Torfmoos			*	0	2						X												Einst am Zusammenfluss von Weser und Aller, am Westrand des Landkreises Diepholz und im Landkreis Friesland. Seit über 40 Jahren nicht mehr gefunden!
Sphagnum pulchrum Schönes Torfmoos			*	2	2)	<											Selten bis sehr zerstreut nordwestlich einer Linie Bad Bentheim-Stade. Innerhalb Deutschlands rezent nur noch in Nieder- sachsen bekannt.
Sphagnum quinquefarium Fünfzeiliges Torfmoos			*	3	3	Х)	X										Einzelne Vorkommen im Harz, im Nordteil des Sollings sowie in der Südheide. Einst auch im westlichen Tiefland.
Sphagnum riparium Ufer-Torfmoos			*	3	٧						X												Zerstreut im Tiefland westwärts bis zur Hunte. Noch weiter westlich nur einzelne Funde. Im Bergland vornehmlich in den Harzhochlagen. Überdies im Solling.
Sphagnum rubellum (inkl. S. subtile) Rötliches Torfmoos			*	3	G)	<											Zerstreut bis verbreitet im Tiefland. Im Bergland nach 1980 noch im Solling, im Kaufunger Wald und in den Harzmooren gefunden. Überdies ein Altfund aus der Umgebung Eschershausens.
Sphagnum russowii Russowsches Torfmoos			*	٧	٧	х				,	X)	()	X										Verbreitet im Harz. Zerstreut im Weserbergland, Osnabrücker Hügelland und im Tiefland.

								۵.10				٠١	, •		1.20									
Art	S	chu	itz	R	RL.					٠,			Ha	bita	atk	om	ole	ke		,			,	Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Sphagnum squarrosum Sparriges Torfmoos			*		٧	Х					Х													Verbreitet, auch in Teilen des Berglandes (Weserbergland, Harz). Auf mehreren Ostfriesischen Inseln gefunden.
Sphagnum subnitens Glänzendes Torfmoos			*	2	3	X					х	Х												Selten. In der Küstenregion aktuell nur noch auf Norderney und in der Weser- marsch. Mehrere Vorkommen im Tiefland. Im Süden aktuell noch in wenigen Gebieten im Harz, bei Göttingen und im Kaufunger Wald.
Sphagnum subsecundum Einseitswendiges Torfmoos			*	2	3						х				x									Selten. Nach 1980 im Harz und im Kaufunger Wald, bei Hannover, im Landkreis Cuxhaven und bei Oldenburg nachgewiesen. Früher beispielsweise in der Südheide, bei Bad Bentheim und bei Osnabrück.
Sphagnum subtile → s. Sphagnum rubellum				•								·												
Sphagnum tenellum Zartes Torfmoos			*	2	3						х	x												Im Tiefland zerstreut. Ostwärts bis zu einer Linie Burgdorf-Amelinghausen. Im Berg- land nur im Harz, im Solling und im Kau- funger Wald.
Sphagnum tenerum → s. Sphagnum capillifolium												·												
Sphagnum teres Rundes Torfmoos			*	2	3	X					х				x									Abgesehen vom verbreiteten Auftreten im Harz mehr oder weniger zerstreut. Im Tiefland beispielsweise aktuell bei Olden- burg, in der Lüneburger Heide und in der Hannoverschen Moorgeest sowie auf Norderney. Im Bergland außerhalb des Harzes im Solling und im Kaufunger Wald.
Sphagnum warnstorfii Warnstorfs Torfmoos			*	1	2						х				х									Aktuell wenige Funde kleiner Vorkommen im Harz. Frühere Angaben aus dem Tiefland sind zumeist fraglich. Auch aus dem Kaufunger Wald bekannt.

Flechten (Lichenes)

Art	S	chu	ıtz	R	RL.							Ha	bit	atk	om	plex	(e						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(Keine Aktualisierung dieser Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Alectoria ochroleuca Strauchflechten-Art			*	0	2							Х											
Alectoria sarmentosa			*	0	1	Х																	
Strauchflechten-Art			**	U	'	^																	
A <i>naptychia ciliari</i> s Graue Wimperflechte			*	1	2		Х																
Arctoparmelia centrifuga			*	0	1							Х											
Ringförmige Schüsselflechte			**	U	'							^											
A <i>rctoparmelia incurva</i> Einwärtsgekrümmte Schüsselflechte			*	3								Х											
Bryoria bicolor			*	0	1	Х						Х											
Zweifarben-Fadenflechte Bryoria capillaris			*	1	2	Х	Х																
adenflechten-Art			*	'	_	^	^																
Bryoria chalybeiformis Fadenflechten-Art			*	0	R							Х											
Bryoria fuscescens			*	2	3	Х						Х											
adenflechten-Art			*	-								^											
B <i>ryoria implexa</i> Fadenflechten-Art			*	1	2	Х																	
Cetraria aculeata Strauchige Hornflechte			*	3	3							Х	Х								х		
Cetraria ericetorum Hornflechten-Art			*	1	1							Х	Χ										
Cetraria islandica			*	2	2	Х					Х	Х	Х								Х		
slandflechte			*	2	2	^					^	^	^								^		
Cetraria muricata Hornflechten-Art			*	2	3	Х						Х	Х								Χ		
Cetraria sepincola				4	2		Х				Х												
Hornflechten-Art			*	1	2		^				^												
Cetrariella conmixta Schlüsselflechten-Art			*	0	1							Х											
Cladonia arbuscula																							
Einseitswendige			*	3	3	Х					Х	Х	Х								Х		
Rentierflechte Cladonia ciliata																							
Rentierflechten-Art			*	2	2	Х						Х	Х								Х		
Cladonia portentosa			*	3	3	Х					Х	Х	Х								Х		
Graue Rentierflechte Cladonia rangiferina					_	\ <u>'</u>							v										
Rentierflechten-Art			*	1	2	Х					Х	Х	Х										
Cornicularia normoerica			*	1	1							Х											
Hornflechten-Art Evernia divaricata					_	\ <u>'</u>																	
Sparrige Evernie			*	R	2	Х																	
E <i>vernia prunastri</i> Pflaumenflechte			*	*		Х	Х					Х					Χ				Х		
Flavocetraria nivalis				4	0								Х										
Schneeflechte			*	1	2								^										
Flavoparmelia caperata Gerunzelte Schüsselflechte			*	1	*	Х	Х					Х					Χ						
Flavoparmelia soredians																							
Flavopunctelia flaventior Gelbwerdende			*	R		х	Х																
Schüsselflechte																							
Hypotrachyna afrorevoluta					-																		
Afrikanische Schüsselflechte Hypotrachyna revoluta						,,	,,																
Jmgerollte Schüsselflechte			*	<u> </u>	1	Х	Х																
Lobaria amplissima Große Lungenflechte			*	0	1	Х																	
Lobaria pulmonaria				0	1	Х																	
Echte Lungenflechte			•	0	1	^																	
Lobaria scrobiculata Blaugraue Lungenflechte			*	0	1	Х						Х											
Lobaria virens				0	0	V						v											
ungenflechten-Art			*	0	0	Х						Х											
Melanelia commixta → s. Cetrariella conmixta																							
Melanelia disjuncta				2	2							V											
Losgelöste Schüsselflechte Melanelia elegantula			*	2	3							X											

Melanelia elegantula

→ s. Melanohalea elegantula
Melanelia exasperata

→ s. Melanohalea
exasperata

Melanelia exasperetula

Art	S	chu	tz	F	RL.								Ha	bit	atk	om	ple	xe						Bestand, Verbreitung
																								(Keine Aktualisierung diese
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Melanelia glabratula → s. Melanelixia fuliginosa			ŧ	I		II.	•			1								<u> </u>	<u> </u>				1	
Melanelia hepatizon Schüsselflechten-Art Melanelia laciniatula			*	2	2								Х											
→ s .Melanelixia lacinatula		1	1		1											1		1	1	ı			1	
Melanelia panniformis Dichtfilzige Schüsselflechte			*	1	3								Х											
<i>Melanelia stygia</i> Dunkle Schüsselflechte			*	2	3								Х											
Melanelia subaurifera → s. Melanelixia subaurifera																								
Melanelixia glabratula → s. Melanelixia fuliginosa (in der Bundesliste als zwei getrennte Arten aufgeführt)																								
Melanelixia fuliginosa			*			Х	Х						Х					Х						
Verkahlende Schüsselflechte Melanohalea elegantula			*	V		Х	Х																	
Niedliche Schüsselflechte Melanohalea exasperata					0																			
Rauborstige Schüsselflechte Melanohalea exasperetula			*	0	2	X																		
Rauhaarige Schüsselflechte			*			Х																		
Melanohalea lacinatula Zerschlitzte Schüsselflechte			*	2	2	Х	Х																	
Melanelixia subaurifera Öhrchen-Schüsselflechte			*	*	*	Х	Х											Х						
Neofuscelia loxodes → s. Xanthoparmelia																								
<mark>loxodes</mark> Neofuscelia pulla																								
→ s. Xanthoparmelia pulla Neofuscelia verruculifera																								
→ s. Xanthoparmelia																								
verruculifera Parmelia ernstiae						ı																		
Schüsselflechten-Art Parmelia omphalodes													V											
Nabel-Schüsselflechte Parmelia saxatilis Felsen-Schüsselflechte			* *	3	D	Х	Х						X X					Х						
Parmelia serrana Schüsselflechten-Art				D																				
Parmelia submontana			*	1	3	Х																		
Vorgebirgs-Schüsselflechte Parmelia sulcata						Х	Х						Х					X				Y		
Gefurchte Schüsselflechte Parmelia tiliacea			•			^	^						^					^				^		
→ s. Parmelina tiliacea Parmelina pastillifera				l																				
Schüsselflechten-Art				0	3																			
Parmelina quercina Eichen-Schüsselflechte				0	1																			
Parmelina tiliacea Linden-Schüsselflechte Parmotrema chinense			*	2	*	Х	Х																	
→ s. Parmotrema perlatum																								
Parmotrema perlatum Napfflechten-Art			*	٧	٧	Х	Х						Х											
Pleurosticta acetabulum Spitzliche Schüsselflechte			*	2	٧	Х	Х						Х					Х						
Punctelia borreri Schüsselflechten-Art																								
Punctelia jeckeri				V																				
Schüsselflechten-Art Punctelia subrudecta			*	V	*	Х	Х																	
Schüsselflechten-Art Ramalina baltica							^																	
Baltische Astflechte			*	0	0	Х												Х						
Ramalina calicaris Kelch-Astflechte			*	1	1		?																	
Ramalina capitata Kopfige Astflechte			*	1	1								Х											
Ramalina farinacea Mehlige Astflechte			*	*	*	Х	Х						Х					Х						
Ramalina fastigiata			*	2	2	Х	Х											Х						
Gebüschelte Astflechte Ramalina fraxinea					2	X																		
Eschen-Astflechte Ramalina lacera			*	1		X	Χ																	
Zerschlitzte Astflechte R. obtusata → s. Ramalina baltica			*	1	1	L												X						

-												ung												
Art	S	chu	ıtz	F	RL						,	ŀ	lal	bita	atk	om	plex	(e						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(Keine Aktualisierung dieser Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Ramalina pollinaria Graue Astflechte			*	1	3	Х	Х						Х					Х						
Ramalina polymorpha Vielgestaltige Astflechte			*	0	0								Х											
Thamnolia vermicularis Wurmflechte			*	0	3								Х											
Tuckermanopsis chlorophylla Hornflechten-Art			*	3		Х	Х																	
Usnea ceratina Wachsartige Bartflechte			*	0	1	Х																		
Usnea dasypoga Fädliche Bartflechte			*	2	3	Х	Х																	
Usnea filipendula → s. Usnea dasypoga																								
Usnea florida Reichfruchtende Bartflechte			*	1	2	Х																		
Usnea fulvoreagens Braunfärbende Bartflechte			*	2	2	Х																		
Usnea hirta Rauhaarige Bartflechte			*	2	*	Х	Х											Х						
Usnea intermedia Steife Bartflechte			*	0	2	Х																		
Usnea rigida → s. Usnea intermedia																								
Usnea subfloridana Bartflechten-Art			*	2	3	Х																		
Usnea substerlis Wenigfruchtende Bartflechte			*	R	G	Х																		
Usnea wasmuthii Wasmuths Bartflechte			*	0	2	х																		
Vulpicida pinastri Schneepegel-Moosflechte			*	3	٧	Х																		
Xanthoparmelia conspersa Schüsselflechten-Art			*	3									Х											
Xanthoparmelia loxodes Schiefe Schüsselflechte			*	3	3								Х					Х						
Xanthoparmelia mougeotii Schüsselflechten-Art			*	2	3								Х											
Xanthoparmelia pulla Schwärzliche Schüsselflechte			*	R									Х											
Xanthoparmelia somloensis → s. Xanthooparmelia stenophylla																								
Xanthoparmelia stenophylla Schüsselflechten-Art			*	R									Х											
Xanthoparmelia verruculifera Wärzchentragende Schüsselflechte			*	2									Х					х						

Pilze (Fungi)

Art	Schutz			z RL									Ha	bit	atk	om	olex	е						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(Keine Aktualisierung dieser Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Boletus aereus			*	2	2	Х	Х																	
Veißer Bronzeröhrling Boletus aestivalis								1			1	1				1				1				
s. Boletus reticulatus																								
Boletus appendiculatus Belber Bronzeröhrling			*	2	2	Х																		
Boletus edulis			*			Х	Х																	
Sewöhnlicher Steinpilz			*			^	^																	
Boletus fechtneri Sommer-Röhrling			*	2	2	Х																		
Boletus pinicola						•		1			:							:		1	1			
s. Boletus pinophilus				1																				
Boletus pinophilus Liefern-Steinpilz			*	3		Х																		
Boletus regius			*	2	1	Х																		
chter Königsröhrling Boletus reticulatus			Ť	_	Ċ																			
onetus reticulatus ommer-Steinpilz			*			Х	Χ																	
Boletus speciosus			*	2	2	Х																		
lauender Königsröhrling			Ť																					(Früher als Unterart zu <i>C. cibarius</i> gestell
Cantharellus amethysteus methyst-Pfifferling			*	N	N	X																		Daraus folgt der Schutzstatus trotz Nichterwähnung in der BArtSchV.)
Cantharellus cibarius			*		3	Х																		
chter Pfifferling Cantharellus cinereus																								
Grauer Leistling			*	3		Х																		
Cantharellus friesii			*	2	2	Х																		
Camtiger Pfifferling Cantharellus melanoxeros																								
Schwärzender Pfifferling			*	N	2	X																		
Cantharellus pallens			*			Х																		
lasser Pfifferling Cantharellus tubaeformis																								
rompeten-Pfifferling			*			Х	Χ																	
Somphus clavatus			*	1	2	Х																		
Schweinsohr Gyrodon lividus																								
rlen-Grübling			*	3	3	Х																		
lygrocybe				N	3		Х							v	Χ									
urantiosplendens Blänzender Orange-Saftling			*	IN	J		^							Х	^									
lygrocybe calciphila			*	2	2		Х							Х										
Kalkmagerrasen-Saftling Hygrocybe ceracea			Ť																					
Sebrechlicher Saftling			*	3	3	Х	Х							Х	Χ							Χ		
lygrocybe chlorophana			*	2	3	х	Х							Х	Х									
Stumpfer Saftling Hygrocybe coccinea			Ť												,,									
Cirschroter Saftling			*	2	3	Х	Х							Х	Χ									
lygrocybe coccineocrenata			*	2	2							Х			Χ							Х		
Rußigflockiger Moor-Saftling Rygrocybe colemanniana			Ť																					
Dattelbrauner Ellerling			*	2	2									Χ	Χ									
lygrocybe conica			*			Х	Х							Х	Х							Х		
legeliger Saftling Hygrocybe conicopalustris															-									
Seggen-Saftling			*								Х											Х		
lygrocybe conicoides			*	2	2																	Х		
Dünen-Saftling Hyrocybe flavipes																								(= n)
Selbstieliger Ellerling			*	N	?									Х	Х									(Früher mit <i>H. lacmus</i> synonymisiert.)
lygrocybe fornicata			*	2	2	х	Х							Х	Х									
Blassrandiger Saftling Hygrocybe glutineps																								
Schleimiger Saftling			*	2	2	Х	Х							Х	Х									
lygrocybe helobia			*	2							Х	Х										Х		
lumpf-Saftling lygrocybe ingrata					_		Ų,							.,										
ötender Nitrat-Saftling			*	N	2		Х							Х	Х									
lygrocybe insipida			*	2	3	Х								Х	Х							Х		
Selbrandiger Saftling Bygrocybe intermedia																								
rockener Saftling			*	0	1									Х	Х									
lygrocybe lacmus			*	1	?	1								Х	Х									
iolettgrauer Ellerling lygrocybe laeta				_	_	v								v										
äher Saftling			*	2	2	Χ								Χ	Х							Х		
lygrocybe lepida			*	2	2	Х						Χ												
luen-Saftling lygrocybe miniata							Ų.							.,										
Mennigroter Saftling			*			Х	Х				Х	Х		Χ	Χ									

												1.20									Destand Vanhasitana			
Art	S	chu	ıtz	F	RL							I	Ha	bit	atk	om	olex	(e						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(Keine Aktualisierung dieser Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Hygrocybe mucronella Bitterer Saftling			*	N	3									Х	Χ									
Hygrocybe nitrata			*	1	2									Х	?									
Nichtrötender Nitrat-Saftling Hygrocybe persistens				3			Х							Х	Х									
Spitzkegeliger Saftling Hygrocybe phaeococcinea			*				^								۸									
Schönroter Saftling			*	1	1									Х										
Hygrocybe pratensis Wiesen-Ellerling			*	3	3	Х	Χ							Х	Χ							Х		
Hygrocybe psittacina Papageien-Saftling			*	3		Х	Х							Х	Х							Х		
Hygrocybe punicea			*	1	3	Х								Х	Х									
Granatroter Saftling Hygrocybe radiata			*	N	N										Х									
Radialgestreifter Ellerling Hygrocybe reai			*	IN	IN										^									
→ s. Hygrocybe mucronella																								
Hygrocybe reidii Honig-Saftling			*	N	2										Χ									
Hygrocybe riparia Ufer-Saftling			*	N	1						Х													
Hygrocybe russocoriacea			*	2	2	Х					Х			Х	Χ							Х		
Juchten-Ellerling Hygrocybe spadicea			*	N	2									X	Х									
Schwarzbräunlicher Saftling Hygrocybe subglobispora					-																			
Fastrundsporiger Saftling			*	2			Х							Х	Х									
Hygrocybe subpapillata Breitblättriger Saftling			*	Ν	2									?	?									
Hyrocybe unguinosa Grauer Saftling			*	2	3	Х	Х							Х	Χ									
Hygrocybe virginea			*			Х	Х				Х			Х	Х									
Jungfern-Ellerling Lactarius volemus			*	3	3	Х																		
Brätling Leccinum brunneogriseolum			•			 ^																		
→ s. Leccinum holopum		1	1														1							lae ii ai ii e
Leccinum cyaneobasileucum Blaufüßiger Raufußröhrling			*	N								Х												(Früher für eine Form von <i>L. scabrum</i> gehalten, jedoch genetisch eigenständig.)
Leccinum duriusculum Pappel-Raufußröhrling			*	3	3	Х	Х															Х		
Leccinum griseum			*	3		Х	Х																	
Hainbuchen-Raufußröhrling Leccinum holopum			*			Х	Х					Х												
Weißer Raufußröhrling Leccinum nigrescens						^	^					^												
Gelber Raufußröhrling			*	2	3	Х																		
Leccinum nucatum → s. Leccinum holopum																								
Leccinum quercinum Eichen-Rotkappe			*	3	3	Х	Х																	
Leccinum roseofractum				2		х	Х																	
Zigarrenbrauner Raufußröhrling			*	2		^	^																	
Leccinum rufum Espen-Rotkappe			*	3		Χ	Х															Х		
Leccinum scabrum Gewöhnlicher			*			х	Х							Х								Х		
Birken-Raufußröhrling			*			^	^							^								^		
Leccinum variicolor Verschiedenfarbiger			*	3		Х	Х							Х										
Raufußröhrling Leccinum versipelle																								
Birken-Rotkappe			*			Х	Х							Х								Х		
Leccinum vulpinum Fuchs-Raufußröhrling			*		3	Х																		
Morchella conica Kegelige Morchel			*			Х	Х						Х											
Morchella crassipes		-		1	•		,												·					
→ s. Morchella esculenta Morchella esculenta			*			х	Х																	
Essbare Morchel Morchella gigas																								
Halbfreie Morchel			*			Х	Х																	
Morchella semilibera → s. Morchella gigas																								
Morchella vaporaria Strickmuster-Morchel			*			X	Х																	
Scutiger confluens Semmel-Porling			*	1	2	Х																		
Scutiger cristatus			*	2	2	Х																		
Kamm-Porling			•	_	_	ſ`																		

Art	S	Schutz			RL							H	Hal	oit	atk	om	olex	œ						Bestand, Verbreitung
	EG-VO	FFH IV	Bund	NI	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(Keine Aktualisierung dieser Spalte gegenüber der Druckfassung vorhanden.)
Scutiger ovinus Schaf-Porling			*	2	3	Х																		
Scutiger pes-caprae Ziegenfuß-Porling			*	1	2	Х																		
Tricholoma equestre Grünling			*	3	3	Х								Χ										
Tuber aestivum Sommer-Trüffel			*	2	1	Х																		
Tuber albidum → s. Tuber aestivum						_																		
Tuber brumale Winter-Trüffel			*	N	1	X																		
Tuber excavatum Ausgehöhlte Trüffel			*	0	R	Х																		
Tuber foetidum Stinkende Trüffel			*	N	1		?																	
Tuber fulgens → s. Tuber excavatum						_		_																
Tuber macrosporum Großsporige Trüffel			*	N	0	X																		
Tuber maculatum Gefleckte Trüffel			*	2	2	Х																		
Tuber mesentericum Gekröse-Trüffel			*	0	0	Х																		
Tuber puberulum → s. Tuber rapaeodorum																								
Tuber rapaeodorum Rübenduftende Trüffel			*	N	3	X																		
Tuber rufum Fuchsrote Trüffel			*			Х	Х																	