

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
Erhaltungsziele		
<p><u>Vorbemerkung:</u></p> <p>Die Festlegung der Erhaltungsziele ist – wie auch die gesamte Maßnahmenplanung – ein fortlaufender und dynamischer Prozess, bei dem bei Bedarf Anpassungen und Fortschreibungen erfolgen. Bei den folgenden Erhaltungszielen handelt es sich um einen vorläufigen Entwurf vom Landkreis Osterholz als zuständiger Naturschutzbehörde, der auf Grundlage des Schutzzwecks der Verordnung über das Naturschutzgebiet „Unterwesermarsch“ und das Landschaftsschutzgebiet „Unterwesermarsch“ sowie zur Änderung des Naturschutzgebietes „Teichfledermausgewässer in der Gemeinde Schwanevede“ erstellt wurde. Dies erfolgte im Vorgriff auf den noch zu erstellenden, vollständigen Managementplan für das Teilgebiet. Der Managementplan konnte – trotz umfassender Bemühungen seit 2023 – erst am 17.06.2025 vergeben werden. Seine Endfassung ist gemäß der Vergabe und dem Förderbescheid des NLWKN bis zum 31.12.2027 zu erstellen. Im Zuge der Planaufstellung wird der vorliegende Erhaltungsziel-Entwurf nochmals überprüft sowie ggf. korrigiert, konkretisiert und erweitert.</p> <p><u>1. Brutvögel</u></p> <p><u>Vorbemerkungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • In den nachfolgenden Tabellen zur Quantifizierung der Brutpaare im (Teil-)Gebiet ist der Erhaltungsgrad bei den Brutvogelerfassungen 2014 und 2023 nach der Methodik von BOHLEN & BURDORF (2005) angeben, bei der Erfassung 2004 nach einem Entwurf (Vorversion) dieser Methodik. Abweichend davon bezieht sich der Erhaltungsgrad in den Standarddatenbögen (ebenfalls zitiert in den nachfolgenden Tabellen) nur auf die Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats der jeweiligen Vogelart. • Bei den als Text formulierten Erhaltungszielen zu den Brutvogelarten wird jeweils darauf hingewiesen, dass die dafür zu erfüllenden Kriterien im Detail dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen sind. Hiermit ist folgende Quelle gemeint: NLWKN (2011 ff): Vollzugshinweise für Arten und Lebensraumtypen, Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz (NLWKN); in der jeweils für die Art aktuellen Fassung 		

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

1.1 Brutvogelarten des offenen Grünlandes

Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*)

Gebiet	Datenquelle bzw. Zielwert	Erhaltungs- grad (EHG)	Populations- größe; Brutpaare
Gesamt	Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	38
Gesamt	Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	0-2
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2004	C	7
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2014	C	1
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2023	C	2
Teilgebiet	Zielwert für Erhaltung		
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot	B	12
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
Teilgebiet	= Gesamtzielwert	B	12

aktueller Erhaltungsgrad C

Das gebietsspezifische Ziel ist die Wiederherstellung des günstigen Erhaltungsgrades (B) des Braunkehlchens aufgrund des Verschlechterungsverbots. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im Detail dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen und im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art von 12 Brutpaaren im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen

Anforderungen an die Bewirtschaftung

- Erhaltung und Ausweitung extensiver Grünlandbewirtschaftung
- Erhaltung und Entwicklung von brachliegenden oder spät gemähten Säumen, Randstreifen und Wegrändern an landwirtschaftlichen Nutzflächen

Habitatanforderungen

- Erhaltung, Wiederherstellung und Entwicklung nahrungsreicher Habitate mit vielfältigem Blühhorizont

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Kiebitz (*Vanellus vanellus*)

Gebiet	Datenquelle bzw. Zielwert	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Brutpaare
Gesamt	Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	212
Gesamt	Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	229
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2004	C	43
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2014	C	39
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2023	B	89
Teilgebiet	Zielwert für Erhaltung	B	75
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext 2050	A	137
Teilgebiet	= Gesamtzielwert	A	212

aktueller Erhaltungsgrad B

Das Mindestziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades des Kiebitzes. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im Detail dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen und im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand für das Erhaltungsziel ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art von 75 Brutpaaren im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Langfristiges Ziel bis 2050 im landesweiten Kontext ist die Wiederherstellung des hervorragenden Erhaltungsgrades A des Kiebitzes. Angestrebter Zustand für das Wiederherstellungsziel ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art von zusätzlich 137 Brutpaaren im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Für Erhaltung und Wiederherstellung ergeben sich somit insgesamt 212 Brutpaare.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung der großräumig offenen Landschaft mit freien Sichtverhältnissen
- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen

Anforderungen an die Bewirtschaftung

- Erhaltung und Ausweitung extensiver Grünlandbewirtschaftung
- Entwicklung eines Nutzungsmosaiks aus Wiesen- und Weidenutzung

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Wiederherstellung nahrungsreicher Habitate
- Sicherung, Beruhigung und Entwicklung der Bruthabitate (ggf. Gelege- und Kükenschutzmaßnahmen, langsame oder späte Mahd, Schutz vor Prädatoren)
- Erhaltung und Wiederherstellung von kleinen offenen Wasserflächen (Blänken, Mulden, flache Grabenufer etc.)

V 27 DE 2617-401	Untereswer Teilgebiet NSG und LSG „Untereswermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Rotschenkel (*Tringa totanus*)

Gebiet	Datenquelle bzw. Zielwert	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Brutpaare
Gesamt	Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	88
Gesamt	Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	63
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2004	C	4
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2014	C	1
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2023	C	13
Teilgebiet	Zielwert für Erhaltung		
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot	B	37
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext 2050	B	4
Teilgebiet	= Gesamtzielwert	B	41

aktueller Erhaltungsgrad C

Das gebietsspezifische Ziel ist die Wiederherstellung des günstigen Erhaltungsgrades (B) des Rotschenkels sowohl aufgrund des Verschlechterungsverbotes als auch im landesweiten Kontext. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im Detail dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen und im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art von 37 Brutpaaren aufgrund des Verschlechterungsverbotes sowie von weiteren 4 Brutpaaren im landesweiten Kontext, somit insgesamt 41 Brutpaaren im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Untereswermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen

Anforderungen an die Bewirtschaftung

- Erhaltung und Ausweitung extensiver Grünlandbewirtschaftung

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Wiederherstellung nahrungsreicher Habitate
- Sicherung, Beruhigung und Entwicklung der Bruthabitate (ggf. Gelege- und Kükenschutzmaßnahmen, langsame oder späte Mahd, Schutz vor Prädatoren)
- Erhaltung und Wiederherstellung von kleinen offenen Wasserflächen (Blänken, Mulden, flache Grabenufer etc.)

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Schafstelze (*Motacilla flava*)

Gebiet	Datenquelle bzw. Zielwert	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Brutpaare
Gesamt	Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	93
Gesamt	Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	200
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2004	B	23
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2014	B	53
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2023	B	86
Teilgebiet	Zielwert für Erhaltung	B	80
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
Teilgebiet	= Gesamtzielwert	B	80

aktueller Erhaltungsgrad B

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades der Schafstelze und des positiven Entwicklungstrends ihrer Population. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im Detail dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen und im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art von 80 Brutpaaren im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen
- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Brachen

Anforderungen an die Bewirtschaftung

- Erhaltung und Ausweitung extensiver Grünlandbewirtschaftung
- Förderung von Grünland durch extensive Viehhaltung
- Schaffung lückiger Strukturen im Grünland (Minimierung Düngemiteleinsatz)
- Schaffung eines Nutzungsmosaiks im Grünland mit ausreichend langen Ruhezeiten zwischen Nutzungsterminen
- Erhaltung und Wiederherstellung von nährstoffarmen Säumen
- Erhaltung und Entwicklung von brachliegenden oder spät gemähten Säumen, Randstreifen und Wegrändern an landwirtschaftlichen Nutzflächen (Mahd ab August)

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Wiederherstellung nahrungsreicher Habitate

V 27 DE 2617-401	Untereswerer Teilgebiet NSG und LSG „Untereswerermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Uferschnepfe (*Limosa limosa*)

Gebiet	Datenquelle bzw. Zielwert	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Brutpaare
Gesamt	Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	101
Gesamt	Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	81
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2004	C	3
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2014	C	0
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2023	C	2
Teilgebiet	Zielwert für Erhaltung		
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot	B	42
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext	B	26
Teilgebiet	= Gesamtzielwert	B	68

aktueller Erhaltungsgrad C

Das gebietsspezifische Ziel ist die Wiederherstellung des günstigen Erhaltungsgrades (B) der Uferschnepfe sowohl aufgrund des Verschlechterungsverbotes als auch im landesweiten Kontext. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im Detail dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen und im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art von 42 Brutpaaren aufgrund des Verschlechterungsverbotes sowie von weiteren 26 Brutpaaren im landesweiten Kontext, somit insgesamt 68 Brutpaaren im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Untereswerermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung der großräumig offenen Landschaft mit freien Sichtverhältnissen
- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen

Anforderungen an die Bewirtschaftung

- Erhaltung und Ausweitung extensiver Grünlandbewirtschaftung

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Wiederherstellung nahrungsreicher Habitate
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Bruthabitate (ggf. Gelege- und Kükenschutzmaßnahmen, langsame oder späte Mahd, Schutz vor Prädatoren)
- Erhaltung und Wiederherstellung von kleinen offenen Wasserflächen (Blänken, Mulden, flache Grabenufer etc.)

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Weißstorch (*Ciconia ciconia*)

Gebiet	Datenquelle bzw. Zielwert	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Brutpaare
Gesamt	Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	1
Gesamt	Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	1-5
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2004	C	1
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2014	C	1
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2023	B	1 + 1 NG
Teilgebiet	Zielwert für Erhaltung	B	1 + 1 NG
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
Teilgebiet	= Gesamtzielwert	B	1 + 1 NG

aktueller Erhaltungsgrad B

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades des Weißstorches. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im Detail dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen und im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art von 1 Brutpaar und 1 Nahrungsgast im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen

Anforderungen an die Bewirtschaftung

- Erhaltung und Ausweitung extensiver Grünlandbewirtschaftung

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Wiederherstellung nahrungsreicher Habitate
- Erhaltung und Wiederherstellung geeigneter Horststandorte

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

1.2 Brutvogelarten der Röhrichte, Hochstauden- und Seggenfluren

Rohrschwirl (*Locustella luscinoide*)

Gebiet	Datenquelle bzw. Zielwert	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Brutpaare
Gesamt	Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	14
Gesamt	Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	10
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2004	(C)	0
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2014	(C)	0
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2023	(A)	0
Teilgebiet	Zielwert für Erhaltung	B	nicht festgelegt, da keine Brutplätze im Teilgebiet
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
Teilgebiet	= Gesamtzielwert	B	

Die Art ist im Schutzzweck der Verordnungen für das Teilgebiet (NSG und LSG „Unterwesermarsch“) als wertgebend mit dem Ziel der Wiederherstellung angegeben. Daher werden nachfolgend die Erhaltungsziele aus diesen Verordnungen (jeweils Anlage 3) zitiert. Die Art hat jedoch gemäß den vorliegenden Brutvogelerfassungen im Teilgebiet seit der Meldung (und höchstwahrscheinlich auch vorher) nicht gebrütet. Der nächstgelegene Brutschwerpunkt mit zunehmender Populationstendenz und aktuell 9 Brutpaaren liegt in den großen Röhrichtbeständen innerhalb des Erfassungsraums des TG 2 Rechter Nebenarm (gehört zum NSG „Tideweser“) und somit außerhalb des vorliegenden Teilgebietes des NSG und LSG Unterwesermarsch. Daher ist es nicht sinnvoll, innerhalb dieses Teilgebiet für die Art einen Zielwert für die Populationsgröße festzulegen!

aktueller Erhaltungsgrad C (laut VO)

Das gebietsspezifische Ziel ist die Wiederherstellung des günstigen Erhaltungsgrades (B) des Rohrschwirls (*Locustella luscinoide*) im gesamten Schutzgebiet. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen. Angestrebter Zustand ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art in der Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung und Wiederherstellung von großflächigen strukturreichen Röhrichten (hoher Knickschilfanteil) und Großseggenriedern

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Bruthabitate
- Gewährleistung stabiler, hoher Wasserstände während der gesamten Brutzeit
- Schaffung von Flachwasser- und Verlandungszonen inkl. Schilfröhrichten in vorhandenen und zukünftigen Kleiabbaugewässern im Rahmen der Rekultivierungsplanung

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Rohrweihe (*Circus aeruginosus*)

Gebiet	Datenquelle bzw. Zielwert	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Brutpaare
Gesamt	Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	15
Gesamt	Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	13
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2004	(B)	0
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2014	(B)	0
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2023	(A)	1
Teilgebiet	Zielwert für Erhaltung	B	1
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
Teilgebiet	= Gesamtzielwert	B	1

aktueller Erhaltungsgrad B

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades der Rohrweihe. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im Detail dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen und im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art von 1 Brutpaar im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung der großräumig offenen Landschaft mit freien Sichtverhältnissen
- Erhaltung und Wiederherstellung von naturnahen Lebensräumen (großflächige ungenutzte Röhrichte, Verlandungszonen, aber auch kleinflächigere Feuchtbiotope mit Röhrichtbeständen)

Anforderungen an die Bewirtschaftung

- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Bruthabitate auf landwirtschaftlichen Nutzflächen (ggf. Schutz vor Prädatoren, spätere Mahd, Aussparung)

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Bruthabitate (ggf. Schutz vor Prädatoren)
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Nahrungshabitate (ggf. Schutz vor Prädatoren)

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*)

Gebiet	Datenquelle bzw. Zielwert	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Brutpaare
Gesamt	Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	74
Gesamt	Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	210
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2004	B	21
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2014	B	16
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2023	A	135
Teilgebiet	Zielwert für Erhaltung	B	100
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
Teilgebiet	= Gesamtzielwert	B	100

aktueller Erhaltungsgrad B

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades des Schilfrohrsängers. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im Detail dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen und im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art von 100 Brutpaaren im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung und Wiederherstellung von strukturreicher Graben-Grünland-Komplexe mit Röhrichten und Großseggenriedern

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Bruthabitate
- Gewährleistung stabiler, hoher Wasserstände während der gesamten Brutzeit
- Schaffung von Flachwasser- und Verlandungszonen inkl. Schilfröhrichten in vorhandenen und zukünftigen Kleiabbaugewässern im Rahmen der Rekultivierungsplanung

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Wachtelkönig (*Crex crex*)

Gebiet	Datenquelle bzw. Zielwert	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Brutpaare
Gesamt	Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	7
Gesamt	Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	7 - 11
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2004	C	0
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2014	C	2
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2023	C	0
Teilgebiet	Zielwert für Erhaltung		
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot	B	3
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
Teilgebiet	= Gesamtzielwert	B	3

aktueller Erhaltungsgrad C

Das gebietsspezifische Ziel ist die Wiederherstellung des günstigen Erhaltungsgrades (B) des Wachtelkönigs aufgrund des Verschlechterungsverbotes. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im Detail dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen und im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art von mindestens 3 Brutpaaren im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung und Entwicklung ausreichend großer, strukturreicher halboffener Grünland- und Brache-Komplexe mit breiten Säumen, Gehölzstrukturen und begleitenden Hochstaudenfluren

Anforderungen an die Bewirtschaftung

- Erhaltung und Entwicklung eines Nutzungsmosaiks aus aneinander grenzenden deckungsreichen Strukturen und extensiv genutzten Mähwiesen mit zeitlich versetzter Mahd.
- Erhaltung und Entwicklung spät gemähter Bereiche um die Brut-/Rufplätze; dort langsame Mahd nicht vor August von innen nach außen.

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Entwicklung eines oberflächennahen Wasserstandes bis ins späte Frühjahr
- Erhaltung und Entwicklung ausreichend hoher Vegetation lichter Ausprägung, die ausreichend Deckung bereits bei der Ankunft und auch noch bei der späten Mauser bietet
- Erhaltung und Entwicklung großflächiger beruhigter Brut- und Aufzuchthabitate

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Wasserralle (*Rallus aquaticus*)

Gebiet	Datenquelle bzw. Zielwert	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Brutpaare
Gesamt	Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	12
Gesamt	Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	17
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2004	C	0
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2014	C	0
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2023	C	2
Teilgebiet	Zielwert für Erhaltung		
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot	B	5
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
Teilgebiet	= Gesamtzielwert	B	5

aktueller Erhaltungsgrad C

Das gebietsspezifische Ziel ist die Wiederherstellung des günstigen Erhaltungsgrades (B) der Wasserralle aufgrund des Verschlechterungsverbotes. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im Detail dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen und im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art von 5 Brutpaaren im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung und Wiederherstellung von großflächigen Röhrichten und Großseggenriedern
- Erhaltung auch von kleineren Röhrichten an Fließgewässern, in Erlen-/ Weidenbruchwäldern (mindestens 200 m²) und an Feuchtwiesen

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Brut- und Rufhabitate an geeigneten Gewässern
- Gewährleistung stabiler, hoher Wasserstände während der gesamten Brutzeit

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Weißsterniges Blauehlchen (*Luscinia svecica cyaneola*)

Gebiet	Datenquelle bzw. Zielwert	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Brutpaare
Gesamt	Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	56
Gesamt	Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	A	290
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2004	A	28
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2014	A	43
Teilgebiet	Brutvogelerfassung 2023	A	65
Teilgebiet	Zielwert für Erhaltung	A	60
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
Teilgebiet	+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
Teilgebiet	= Gesamtzielwert	A	60

aktueller Erhaltungsgrad A

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des hervorragenden Erhaltungsgrades des Weißsternigen Blauehlchens. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im Detail dem aktuellen Vollzugshinweis zu entnehmen und im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist eine vitale, langfristig überlebensfähige Population der Art von 60 Brutpaaren im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung und Neuschaffung primärer, natürlicher Lebensräume an Gewässern und in strukturreichen Acker-Grünland-Grabenkomplexen

Anforderungen an die Bewirtschaftung

- Erhaltung und Entwicklung eines Nutzungsmosaiks aus aneinandergrenzenden deckungsreichen Strukturen und extensiv genutzten Mähwiesen mit zeitlich versetzter Mahd

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Wiederherstellung strukturreicher Grabensysteme mit Röhrichtanteilen

V 27 DE 2617-401	Untereser Teilgebiet NSG und LSG „Unteresermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

2. Gastvögel

Vorbemerkungen:

Zur Quantifizierung und Zielwertermittlung der Rastbestände der Gastvogelarten im vorliegenden Teilgebiet wurden die dem Landkreis Osterholz vorliegenden Gastvogelerfassungen seit 2001 verwendet. Die Zählungen erfolgten in diesen Erfassungen stets nach festgelegten und gleichbleibenden Teilgebieten, wobei die Angabe der Populationen meist und dabei insbesondere bei den neueren Erfassungen nur als Gesamtsumme und Maximalwert für die nachfolgend aufgelisteten Teilgebiete (TG) erfolgte.

TG-Nr. in Karte	Name Teilgebiet	NLWKN- Code	Fläche (ha)
1	Rader Sand - Neuenkirchener Pütten	1.9.03.13	166
2	Rader Sand - Rader Sand	1.9.03.06	501
3	Harrier Sand Süd	1.9.03.04	282
4	Harrier Sand Nord - Harrier Sand Nord	1.9.03.02	472
5	Hammelwarder Sand	1.9.03.05	616
6	Harrier Sand Nord - AD Rechtebe-Sandstedt	1.9.03.01	484

Von diesen 6 Teilgebieten überschneiden sich aber nur die TG 1 bis 5 mit dem vorliegenden Teilgebiet (i.S.v. Planungsraum) des NSG und LSG „Unteresermarsch“ im Landkreis Osterholz, wobei die TG 1 bis 4 vollständig und das TG 5 zu ca. 60 % im Planungsraum im Landkreis Osterholz liegen. Daher wurden in den nachfolgenden Tabellen die Populationsgrößen sowohl für die TG 1 – 6 insgesamt angegeben (dies ermöglicht einen schnellen Abgleich mit den Zahlen neuer, zukünftiger Erfassungen) als auch als flächenanteilig errechnet nur für den vorliegenden Planungsraum im Landkreis Osterholz. Für diese rechnerische Ermittlung wurde von der Gesamtgröße der TG 1 bis 6 das TG 6 abgezogen und vom TG 5 ein Flächenanteil von 60% berechnet. Proportional zum so ermittelten Flächenanteil des vorliegenden Planungsraums wurden die angegebenen Populationsgrößen für das TG 1 – 6 durch 1,4 geteilt, um näherungsweise die anteiligen Populationsgrößen für den vorliegenden Planungsraum im Landkreis Osterholz zu ermitteln. Die möglicherweise unterschiedliche Verteilung und Qualität geeigneter Habitats für die Gastvogelarten bleibt dabei zunächst unberücksichtigt – insgesamt zeigt sich aber im Gesamttraum der TG 1 bis 6 eine relativ ähnliche Landschafts- und Habitatstruktur, so dass das beschriebene rechnerische Vorgehen für eine erste Ermittlung von Teilpopulationen und Zielwerten geeignet erscheint.

Bei den angegebenen Zahlen handelt es sich immer um den Maximalwert des Rastbestandes, der innerhalb eines einzelnen Zähltermins während des Winterhalbjahres festgestellt wurde (nicht jedoch um die Summe aus allen Zählungen während des Winterhalbjahres). Entsprechend sind auch die Zielwerte als ein solcher Maximalwert anzusehen.

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

2.1 Gastvogelarten des offenen Grünlandes

Blässgans (*Anser albifrons*)

Datenquelle	Gesamtgebiet	
	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Maximalwert
Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	12.300
Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	A	14.260
Artensteckbrief BOHLEN & BURDORF 2005	B A	mind. 1.950 mind. 10.000

Datenquelle bzw. Zielwert	TG 1 - 6 (OHZ & CUX)	TG 1 - 4; TG 5 tlw. (anteilig nur OHZ)
	Populationsgröße, Maximalwert	
Gastvogelerfassung 2001 / 2002 (12 Zähltermine)	7.696	5.497
Gastvogelerfassung 2014 / 2015 (13 Zähltermine)	10.247	7.319
Gastvogelerfassung 2019 / 2020 (26 Zähltermine)	12.621	9.015
Gastvogelerfassung 2020 / 2021 (26 Zähltermine)	14.226	10.161
Gastvogelerfassung 2021 / 2022 (5 Zähltermine)	7.321	5.229
Gastvogelerfassung 2022 / 2023 (4 Zähltermine)	8.560	6.114
Gastvogelerfassung 2023 / 2024 (4 Zähltermine)	6.935	4.953
Zielwert für Erhaltung	7.000	5.000
+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
= Gesamtzielwert	7.000	5.000

Aktueller Erhaltungsgrad gemäß SDB ist A, offenbar beruhend auf der Erfassung von 2020 / 2021 mit ungewöhnlich hohen Rastzahlen. Im Durchschnitt der letzten Jahre sowie bei einer Orientierung an der ersten und der letzten o.g. Erfassung von 2001/2002 und 2023/2024 ergibt sich jedoch der auch an die EU gemeldete Erhaltungsgrad B.

Das gebietsspezifische Ziel ist daher die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades B der Blässgans. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist ein Rastbestand von mindestens 5.000 Individuen im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
Erhaltungsziele		
<p><u>Landschaftsstruktur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhaltung der großräumig offenen Landschaft mit freien Sichtverhältnissen • Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen und Überschwemmungsflächen • Erhaltung unverbauter Flugkorridore zu benachbarten Vogelschutzgebietsflächen <p><u>Habitatanforderungen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhaltung und Wiederherstellung nahrungsreicher Habitate • Erhaltung und Entwicklung beruhigter Nahrungshabitate • Erhaltung und Entwicklung beruhigter Schlafgewässer im Umfeld der Nahrungshabitate 		

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Kiebitz (*Vanellus vanellus*)

Datenquelle	Gesamtgebiet	
	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Maximalwert
Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	5.530
Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	1.793
Artensteckbrief BOHLEN & BURDORF 2005	B A	mind. 5.000 mind. 20.000

Datenquelle bzw. Zielwert	TG 1 - 6 (OHZ & CUX)	TG 1 - 4; TG 5 tlw. (anteilig nur OHZ)
	Populationsgröße, Maximalwert	
Gastvogelerfassung 2001 / 2002 (14 Zähltermine)	4.619	3.299
Gastvogelerfassung 2014 / 2015 (11 Zähltermine)	2.613	1.853
Gastvogelerfassung 2016 / 2017 (14 Zähltermine)	flächenanteilig 797	flächenanteilig 566
Gastvogelerfassungen 2019 bis 2024 (Kiebitz nicht erfasst)	k.A.	k.A.
Zielwert für Erhaltung		
+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot	3.600	2.500
+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
= Gesamtzielwert	3.600	2.500

aktueller Erhaltungsgrad B

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades B des Kiebitzes. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand für die Wiederherstellung des ursprünglichen Rastbestandes aufgrund des Verschlechterungsverbotes sind 2.500 Individuen im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung der großräumig offenen Landschaft mit freien Sichtverhältnissen
- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen

Anforderungen an die Bewirtschaftung

- Erhaltung und Ausweitung extensiver Grünlandbewirtschaftung
- Entwicklung eines Nutzungsmosaiks aus Wiesen- und Weidenutzung

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Wiederherstellung nahrungsreicher Habitate

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

- Erhaltung und Wiederherstellung von kleinen offenen Wasserflächen (Blänken, Mulden, flache Grabenufer etc.)

Löffelente (*Anas clypeata*)

Datenquelle	Gesamtgebiet	
	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Maximalwert
Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	229
Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	345
Artensteckbrief BOHLEN & BURDORF 2005	B A	mind. 65 mind. 400

Datenquelle bzw. Zielwert	TG 1 - 6 (OHZ & CUX)	TG 1 - 4; TG 5 tlw. (anteilig nur OHZ)
	Populationsgröße, Maximalwert	
Gastvogelerfassung 2001 / 2002 (14 Zähltermine)	252	180
Gastvogelerfassung 2014 / 2015 (15 Zähltermine)	162	116
Gastvogelerfassungen 2019 bis 2024 (Löffelente nicht erfasst)	k.A.	k.A.
Zielwert für Erhaltung	170	120
+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
= Gesamtzielwert	170	120

aktueller Erhaltungsgrad B

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades B der Löffelente. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist ein Rastbestand von mindestens 120 Individuen im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung und Wiederherstellung von Überschwemmungsflächen

Habitatanforderungen

- Erhaltung von Flachwasserlebensräumen mit einem hohen Nahrungsangebot
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Nahrungshabitate
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Rasthabitate

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Pfeifente (*Anas penelope*)

Datenquelle	Gesamtgebiet	
	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Maximalwert
Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	6.565
Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	1.452
Artensteckbrief BOHLEN & BURDORF 2005	B A	mind. 850 mind. 15.000

Datenquelle bzw. Zielwert	TG 1 - 6 (OHZ & CUX)	TG 1 - 4; TG 5 tlw. (anteilig nur OHZ)
	Populationsgröße, Maximalwert	
Gastvogelerfassung 2001 / 2002 (14 Zähltermine)	5.006	3.575
Gastvogelerfassung 2014 / 2015 (15 Zähltermine)	2.506	1.790
Gastvogelerfassungen 2019 bis 2024 (Pfeifente nicht erfasst)	k.A.	k.A.
Zielwert für Erhaltung	2.500	1.800
+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
= Gesamtzielwert	2.500	1.800

aktueller Erhaltungsgrad B

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades B der Pfeifente. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist ein Rastbestand von mindestens 1.800 Individuen im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung der großräumig offenen Landschaft mit freien Sichtverhältnissen
- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen und Überschwemmungsflächen

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Wiederherstellung nahrungsreicher Habitate im Umfeld der Unterweser, v.a. von Feuchtgrünland in Gewässernähe
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Nahrungshabitate
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Rasthabitate

Sonstige Anforderungen/ Erfordernisse

- Erhaltung unverbauter Flugkorridore zwischen Nahrungs- und Rastflächen
- Jagdruhe und Schutz vor Vergrümnungsmaßnahmen

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Singschwan (*Cygnus cygnus*)

Datenquelle	Gesamtgebiet	
	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Maximalwert
Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	208
Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	1
Artensteckbrief BOHLEN & BURDORF 2005	B A	mind. 50 mind. 590

Datenquelle bzw. Zielwert	TG 1 - 6 (OHZ & CUX)	TG 1 - 4; TG 5 tlw. (anteilig nur OHZ)
	Populationsgröße, Maximalwert	
Gastvogelerfassung 2001 / 2002 (14 Zähltermine)	22	16
Gastvogelerfassung 2014 / 2015 (15 Zähltermin)	6	6
Gastvogelerfassung 2016 / 2017 (31 Zähltermine)	1	1
Gastvogelerfassungen 2019 bis 2024 jeweils	0	0
Zielwert für Erhaltung		
+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		15
+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
= Gesamtzielwert		15

aktueller Erhaltungsgrad B

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades B des Singschwans. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand für die Wiederherstellung des ursprünglichen Rastbestandes aufgrund des Verschlechterungsverbotes sind 15 Individuen im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung der großräumig offenen Landschaft mit freien Sichtverhältnissen
- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen, Überschwemmungsflächen, Kurzrasigkeit

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Wiederherstellung nahrungsreicher Habitate
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Nahrungshabitate
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Schlafgewässer im Umfeld der Nahrungshabitate

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Weißwangengans - Nonnengans (*Branta leucopsis*)

Datenquelle	Gesamtgebiet	
	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Maximalwert
Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	4.200
Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	A	21.425
Artensteckbrief BOHLEN & BURDORF 2005	B	mind. 1.200
	A	mind. 3.600

Datenquelle bzw. Zielwert	TG 1 - 6 (OHZ & CUX)	TG 1 - 4; TG 5 tlw. (anteilig nur OHZ)
	Populationsgröße, Maximalwert	
Gastvogelerfassung 2001 / 2002 (14 Zähltermine)	1.650	1179
Gastvogelerfassung 2014 / 2015 (15 Zähltermine)	13.844	9889
Gastvogelerfassung 2019 / 2020 (26 Zähltermine)	20.085	14.346
Gastvogelerfassung 2020 / 2021 (26 Zähltermine)	11.892	8.494
Gastvogelerfassung 2021 / 2022 (6 Zähltermine)	7.293	5.209
Gastvogelerfassung 2022 / 2023 (6 Zähltermine)	6.157	4.398
Gastvogelerfassung 2023 / 2024 (6 Zähltermine)	7.780	5.557
Zielwert für Erhaltung	7.000	5.000
+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
= Gesamtzielwert	7.000	5.000

aktueller Erhaltungsgrad A

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des hervorragenden Erhaltungsgrades A der Weißwangengans. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist ein Rastbestand von mindestens 5.000 Individuen im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung der großräumig offenen Landschaft mit freien Sichtverhältnissen

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Nahrungshabitate (v.a. deichnahes Grünland)
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Schlafgewässer im Umfeld der Nahrungshabitate

Sonstige Anforderungen / Erfordernisse

- Erhaltung unverbauter Flugkorridore zwischen Nahrungsflächen und Schlafgewässern

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Zwergschwan (*Cygnus columbianus bewickii*)

Datenquelle	Gesamtgebiet	
	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Maximalwert
Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	542
Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	20

Datenquelle bzw. Zielwert	TG 1 - 6 (OHZ & CUX)	TG 1 - 4; TG 5 tlw.; (anteilig nur OHZ)
	Populationsgröße, Maximalwert	
Gastvogelerfassung 2001 / 2002 (14 Zähltermine)	184	131
Gastvogelerfassungen 2014 bis 2022 jeweils	0	0
Gastvogelerfassung 2022 / 2023 (6 Zähltermine)	14.01. kurzzeitig 13	14.01. kurzzeitig 9
Gastvogelerfassung 2023 / 2024 (6 Zähltermine)	0	0
Zielwert für Erhaltung	keine Festlegung	keine Festlegung
+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot	keine Festlegung	keine Festlegung
+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
= Gesamtzielwert	keine Festlegung	keine Festlegung

aktueller Erhaltungsgrad B

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades B der Zwergschwans. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im folgenden stichpunktartig zusammengefasst.

Trotz des drastischen Rückgangs der Rastbestände bishin auf heute null im gesamten V 27 sowie im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch gegenüber den ursprünglichen Rastzahlen zur Meldung des Gebiets an die EU ist eine Festlegung von Zielwerten beim Zwergschwan nicht sinnvoll, weil sich dessen Hauptrastgebiete aktuell offenbar ins nördliche Elbe-Weser-Dreieck – z. B. Geestniederung und Emmelkeniederung – sowie in Gebiete in Schleswig Holstein verlagert haben. Daher werden hier nur rein inhaltliche Ziele festgelegt:

Landschaftsstruktur

- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen, Überschwemmungsflächen, Kurzrasigkeit

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Wiederherstellung nahrungsreicher Habitate
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Nahrungshabitate
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Schlafgewässer im Umfeld der Nahrungshabitate

Sonstige Anforderungen / Erfordernisse

- Erhaltung unverbauter Flugkorridore zwischen Nahrungsflächen und Schlafgewässern

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

2.2 Maritime Gastvogelarten

Goldregenpfeifer (*Pluvialis apricaria*)

Datenquelle	Gesamtgebiet	
	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Maximalwert
Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	4.200
Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	210
Artensteckbrief BOHLEN & BURDORF 2005	B A	mind. 2.000 mind. 8.000

Datenquelle bzw. Zielwert	TG 1 - 6 (OHZ & CUX)	TG 1 - 4; TG 5 tlw. (anteilig nur OHZ)
	Populationsgröße, Maximalwert	
Gastvogelerfassung 2001 / 2002 (14 Zähltermine)	233	166
Gastvogelerfassung 2014 / 2015 (15 Zähltermine)	65	46
Gastvogelerfassungen 2019 bis 2024 (Art nicht erfasst)	k.A.	k.A.
Zielwert für Erhaltung	70	50
+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
= Gesamtzielwert	70	50

aktueller Erhaltungsgrad B

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades B des Goldregenpfeifers. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist ein Rastbestand von mindestens 50 Individuen im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Bei diesem Zielwert ist im Vergleich zu den deutlich höheren Beständen gemäß Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU) und gemäß Gastvogelerfassung 2001 / 2002 folgendes zu berücksichtigen: „Goldregenpfeifer und Säbelschnäbler traten als wertbestimmende Gastvogelarten vor allem im ehemals zu Niedersachsen gehörenden Gebietsteil der Luneplate auf (vgl. BIOS 2002, 2009). Innerhalb der veränderten Abgrenzung erscheinen diese Statuszuweisungen aufgrund der aktuellen Erfassungsergebnisse für diese Arten nicht mehr gerechtfertigt“ (Zitat aus Gastvogelerfassung 2014/2015 von BIOS, S. 48).

Landschaftsstruktur

- Erhaltung der großräumig offenen Landschaft mit freien Sichtverhältnissen
- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Rasthabitate
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Nahrungshabitate

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Lachmöwe (*Larus ridibundus*)

Datenquelle	Gesamtgebiet	
	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Maximalwert
Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	2.595
Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	1.897
Artensteckbrief BOHLEN & BURDORF 2005	B A	mind. 2.250 mind. 20.000

Datenquelle bzw. Zielwert	TG 1 - 6 (OHZ & CUX)	TG 1 - 4; TG 5 tlw. (anteilig nur OHZ)
	Populationsgröße, Maximalwert	
Gastvogelerfassung 2001 / 2002 (14 Zähltermine)	2.480	1.771
Gastvogelerfassung 2014 / 2015 (15 Zähltermine)	10.939	7.814
Gastvogelerfassungen 2019 bis 2024 (Art nicht erfasst)	k.A.	k.A.
Zielwert für Erhaltung	2.800	2.000
+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
= Gesamtzielwert	2.800	2.000

aktueller Erhaltungsgrad B

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades B der Lachmöwe. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist ein Rastbestand von mindestens 2.000 Individuen im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung der großräumig offenen Landschaft mit freien Sichtverhältnissen
- Erhaltung und Wiederherstellung von großräumigen feuchten bis nassen Grünlandarealen

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Rasthabitats
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Nahrungshabitats
- Erhaltung von Feuchtgebieten aller Art mit Flachwasser- und Schlammzonen

Sonstige Anforderungen/ Erfordernisse

- Jagdruhe
- Schutz vor Vergrämuungsmaßnahmen in den Rasthabitats

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------------	---	--------------------------------------

Erhaltungsziele

Mantelmöwe (*Larus marinus*)

Datenquelle	Gesamtgebiet	
	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Maximalwert
Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	174
Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	24
Artensteckbrief BOHLEN & BURDORF 2005	B A	k.A. k.A.

Datenquelle bzw. Zielwert	TG 1 - 6 (OHZ & CUX)	TG 1 - 4; TG 5 tlw. (anteilig nur OHZ)
	Populationsgröße, Maximalwert	
Gastvogelerfassung 2001 / 2002 (14 Zähltermine)	158	113
Gastvogelerfassung 2014 / 2015 (15 Zähltermine)	37	26
Gastvogelerfassungen 2019 bis 2024 (Art nicht erfasst)	k.A.	k.A.
Zielwert für Erhaltung	80	60
+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
= Gesamtzielwert	80	60

aktueller Erhaltungsgrad B

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades B der Mantelmöwe. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist ein Rastbestand von mindestens 60 Individuen im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Landschaftsstruktur

- Erhaltung der großräumig offenen Landschaft mit freien Sichtverhältnissen

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Rasthabitate
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Nahrungshabitate

Sonstige Anforderungen / Erfordernisse

- Jagdruhe

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
-----------------------------	---	--------------------------------

Erhaltungsziele

Säbelschnäbler (*Recurvirostra avosetta*)

Datenquelle	Gesamtgebiet	
	Erhaltungsgrad (EHG)	Populationsgröße; Maximalwert
Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU)	B	2.100
Standarddatenbogen 2023 (aktuelle Version)	B	66
Artensteckbrief BOHLEN & BURDORF 2005	B	mind. 190
	A	mind. 730

Datenquelle bzw. Zielwert	TG 1 - 6 (OHZ & CUX)	TG 1 - 4; TG 5 tlw. (anteilig nur OHZ)
	Populationsgröße, Maximalwert	
Gastvogelerfassung 2001 / 2002 (14 Zähltermine)	4	3
Gastvogelerfassung 2014 / 2015 (15 Zähltermine)	16	11
Gastvogelerfassungen 2019 bis 2024 (Art nicht erfasst)	k.A.	k.A.
Zielwert für Erhaltung	14	10
+ Zielwert für Wiederherstellung wg. Verschlechterungsverbot		
+ Zielwert für Wiederherstellung im landesweiten Kontext		
= Gesamtzielwert	14	10

aktueller Erhaltungsgrad B (?)

Das gebietsspezifische Ziel ist die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades B des Säbelschnäblers. Die dafür zu erfüllenden Kriterien sind im folgenden stichpunktartig zusammengefasst. Angestrebter Zustand ist ein Rastbestand von mindestens 10 Individuen im Jahresdurchschnitt im Teilgebiet des NSG und LSG Unterwesermarsch.

Bei diesem Zielwert ist im Vergleich zu den deutlich höheren Beständen gemäß Standarddatenbogen 2000 (Erstmeldung an EU) folgendes zu berücksichtigen: „Goldregenpfeifer und Säbelschnäbler traten als wertbestimmende Gastvogelarten vor allem im ehemals zu Niedersachsen gehörenden Gebietsteil der Luneplate auf (vgl. BIOS 2002, 2009). Innerhalb der veränderten Abgrenzung erscheinen diese Statuszuweisungen aufgrund der aktuellen Erfassungsergebnisse für diese Arten nicht mehr gerechtfertigt“ (Zitat aus Gastvogelerfassung 2014/2015 von BIOS, S. 48).

Landschaftsstruktur

- Erhaltung der großräumig offenen Landschaft mit freien Sichtverhältnissen

Habitatanforderungen

- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Rast- und Mauserhabitate im Umfeld der Unterweser
- Erhaltung und Entwicklung beruhigter Nahrungshabitate

Sonstige Anforderungen/ Erfordernisse

- Reduktion der Gefährdung durch Gewässerverschmutzung (Verölung etc.)

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
Erhaltungsziele		
<p><u>Verwendete Quellen:</u></p> <p>BIOS (2002): Monitoring von Wasser- und Watvögeln im EU-Vogelschutzgebiet V 27 Unterweser im Winterhalbjahr 2001/2002. - unveröff. Gutachten im Auftrag des Niedersächsischen Landesamtes für Ökologie, Staatliche Vogelschutzwarte</p> <p>BIOS (2004): Monitoring von Brutvögeln im EU-Vogelschutzgebiet V 27 Unterweser, Teilbereich Harrier Sand, inkl. NSG „Rechter Nebenarm der Weser“; unveröff. Gutachten im Auftrag des Niedersächsischen Landesamtes für Ökologie, Staatliche Vogelschutzwarte, Hannover und der Bezirksregierung Lüneburg, Dezernat 203</p> <p>BIOS (2015): Gastvogel-Erfassung 2014/2015 im EU-Vogelschutzgebiet V 27 Unterweser (Landkreise Osterholz, Cuxhaven, Wesermarsch); unveröff. Gutachten im Auftrag NLWKN - Staatliche Vogelschutzwarte</p> <p>BIOS (2020): Bestandserfassungen nordischer Schwäne und Gänse in der Rastperiode 2019/2020 im EU-Vogelschutzgebiet V 27 „Unterweser“ sowie Wirkungskontrolle der PFEIL-Fördermaßnahme „Nordische Gastvögel“; unveröff. Gutachten im Auftrag NLWKN</p> <p>BIOS (2021): Bestandserfassungen nordischer Gänse und Schwäne in der Rastperiode 2020/2021 im EU-Vogelschutzgebiet V 27 „Unterweser“ sowie Wirkungskontrolle der PFEIL-Fördermaßnahme „Nordische Gastvögel“; unveröff. Gutachten im Auftrag Staatliche Vogelschutzwarte, NLWKN</p> <p>BIOS (2022): Gastvogelerfassungen im Rahmen des Niedersächsischen Gänsemonitorings in der Rastperiode 2021/2022 im EU-Vogelschutzgebiet V27 „Unterweser“ und angrenzenden Gebieten (Kleinensieler Plate, Norderosterstader Marsch, Elsflether Sand); unveröff. Gutachten im Auftrag Staatliche Vogelschutzwarte, NLWKN</p> <p>BIOS (2023): Brutvogelerfassung im EU-Vogelschutzgebiet V 27 „Unterweser“ (Abschnitt Neuenkirchen bis Sandstedt und Tegeler Plate), Landkreise Osterholz und Cuxhaven - im Jahr 2023; unveröff. Gutachten im Auftrag des NLWKN</p> <p>BIOS (2023a): Gastvogelerfassungen im Rahmen des Niedersächsischen Gänsemonitorings in der Rastperiode 2022/2023 im EU-Vogelschutzgebiet V27 „Unterweser“ und angrenzenden Gebieten (Kleinensieler Plate, Norderosterstader Marsch, Elsflether Sand); unveröff. Gutachten im Auftrag Staatliche Vogelschutzwarte, NLWKN</p> <p>BIOS (2024): Gastvogelerfassungen im Rahmen des Niedersächsischen Gänsemonitorings in der Rastperiode 2023/2024 im EU-Vogelschutzgebiet V27 „Unterweser“ und angrenzenden Gebieten (Kleinensieler Plate, Norderosterstader Marsch, Elsflether Sand). Unveröff. Gutachten im Auftrag Staatliche Vogelschutzwarte, NLWKN</p> <p>BOHLEN, M. & K. BURDORF (2005): Bewertung des Erhaltungszustandes von Vogelarten der Vogelschutzrichtlinie, Stand 1/2005 – NLWKN (unveröff.)</p> <p>BURCKHARDT, SABINE (2016): Leitfaden zur Maßnahmenplanung für Natura 2000-Gebiete in Niedersachsen; Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 2/2016 (Hrsg: NLWKN)</p> <p>LANDKREIS CUXHAVEN (2025): Erhaltungsziele für das V 27 Unterweser, Teilgebiet Hammelwarder Sand, Stand Mai 2025</p> <p>LANDKREIS OSTERHOLZ (2023): Verordnung über das Naturschutzgebiet „Unterwesermarsch“ (NSG OHZ 12) und das Landschaftsschutzgebiet „Unterwesermarsch“ (LSG OHZ 21) im</p>		

V 27 DE 2617-401	Unterweser Teilgebiet NSG und LSG „Unterwesermarsch“	Landkreis Osterholz
Erhaltungsziele		
<p>Landkreis Osterholz sowie zur Änderung des Naturschutzgebietes „Teichfledermausgewässer in der Gemeinde Schwanewede“ (NSG OHZ 8) im Landkreis Osterholz vom 05.07.2023</p> <p>NLWKN (2000): Standarddatenbogen EU-Vogelschutzgebiet V 27 Unterweser, Stand Dezember 2000</p> <p>NLWKN (2011 ff): Vollzugshinweise für Arten und Lebensraumtypen, Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz (NLWKN); in der jeweils für die Art aktuellen Fassung</p> <p>NLWKN (2022): Natura 2000-Maßnahmenplanung, Begriffsdefinitionen und Hinweise im Zusammenhang mit der Datenlieferung und Planung in EU-Vogelschutzgebieten, unveröffentlicht</p> <p>NLWKN (2023): Standarddatenbogen EU-Vogelschutzgebiet V 27 Unterweser, Aktualisierung Mai 2023</p> <p>NLWKN (2024): Quantifizierung von Zielbeständen für Uferschnepfe, Kiebitz, Brachvogel, Bekassine und Rotschenkel in den für Wiesenvögel relevanten EU-Vogelschutzgebieten Niedersachsens; Teilgebiete Strohauser Plate und Vorländer, Harriersand und Umgebung, Tegeler Plate, unveröff.</p> <p>PEERENBOOM, C. (2021): Maßnahmenplanung für EU-Vogelschutzgebiete in Niedersachsen, unveröffentlichte Präsentation auf dem NNA-Seminar Natura 2000-Maßnahmenplanung am 02.03.2021</p> <p>PFÜTZKE, S. (2014): Brutvogelerfassung im EU Vogelschutzgebiet V27 Unterweser, Abschnitt Neuenkirchen bis Sandstedt und Tegeler Plate; unveröff. Gutachten im Auftrag des NLWKN</p>		