

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
-----------------------	---	---

Erhaltungsziele

Erhaltungsziele für Brutvogelarten

Übergeordnete Ziele für die Brutvogelgilde der Röhrichte und Verlandungszonen

- Erhalt und Entwicklung von störungsfreien Brutplätzen
- Erhalt und Entwicklung einer vielfältigen und ausreichenden Nahrungsgrundlage
- Erhalt und Entwicklung von naturnahen Fließ- und Stillgewässern mit großflächigen buchtenreichen Verlandungszonen und wasserdurchfluteten vitalen Röhrichten mit hohen Wasser-Röhricht-Grenzlinienanteilen, wie sie sich aktuell auf der Tegeler Plate, Nord- und Südspitze der Strohauser Plate sowie im nördlichen Strohauser Vorland finden
- Erhalt und Entwicklung von großflächigen naturnahen Sumpf- und Feuchtgebieten mit Blänken, Tümpeln, Flutmulden, Altwässern, Überschwemmungsbereichen und strukturreichen Grabensystemen schwerpunktmäßig im nördlichen und südlichen Strohauser Vorland und entlang des Rechten Nebenarms sowie auf der Tegeler Plate
- Erhalt und Entwicklung auch kleinflächigerer Gewässer und Feuchtbiotope mit wasserdurchfluteten Röhrichtbeständen
- Erhalt und Wiederherstellung von Feuchtgebieten mit strukturreichen, weitgehend unverbuschten Röhrichtbeständen und Altschilfbeständen mit ausgeprägter Knickschicht sowie Übergängen zu Großseggenriedern mit zumindest teilweiser Durchflutung bzw. oberflächennahem Wasserstand schwerpunktmäßig auf der Strohauser Plate und der Tegeler Plate
- Erhalt und Entwicklung von zusammenhängenden Großseggenriedern mit ausreichend hoher Vegetation als Deckungsmöglichkeit zur Brut und Mauserzeit vorrangig im nördlichen und südlichen Strohauser Vorland sowie im Norden des Rechten Nebenarms (km 0-6)

Drosselrohrsänger (*Acrocephalus arundinaceus*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 1
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 139
Als Brutvogel wertbestimmend

Übergeordnetes Erhaltungsziel ist der Erhalt des günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes des Schilfrohrsängers.

Dieses Ziel wird durch folgende Teilziele konkretisiert:

- Sicherung und Entwicklung der bestehenden Vorkommen.
- Sicherung hoher Reproduktionserfolge, die auch eine Expansion ermöglichen.
- Erhöhung der Siedlungsdichte in den Kerngebieten der Verbreitung.
- Wiederbesiedlung ehemals besiedelter Gebiete.
- Erhöhung des Bestandes zur Stabilisierung der Population.
- Ausdehnung auf noch unbesiedelte Feuchtgebiete und Vernetzung der Vorkommen.

Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:

- Erhalt und Wiederherrichtung von Feuchtgebieten mit strukturreichen, weitgehend unverbuschten Röhrichtbeständen und Altschilfbeständen mit ausgeprägter Knickschicht sowie Übergängen zu Großseggenriedern mit zumindest teilweiser Durchflutung bzw. oberflächennahem Wasserstand.
- Erhalt und Entwicklung von störungsfreien Brutplätzen.

Teichrohrsänger (*Acrocephalus scirpaceus*)

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
Erhaltungsziele		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): nicht gelistet Zielfestlegung aufgrund der Regelungen der NSG-Verordnung „Tideweser“ (NSG WE 315)</p>		
<p>Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)</p>		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 11 Als Brutvogel wertbestimmend</p>		
<p>Die Erhaltung eines günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes und einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population der Art. Bezogen auf die Brutvogelpopulation ist die Sicherung und Entwicklung der bestehenden Vorkommen insbesondere in den naturnahen Brutgebieten anzustreben.</p>		
<p>Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Sicherung hoher Reproduktionserfolge, die auch eine angestrebte Wiederbesiedlung ehemaliger Brutgebiete ermöglichen. • Erhöhung der Siedlungsdichte in den Kerngebieten der Verbreitung. • Erhöhung des Bestandes zur Stabilisierung der Population (min. +3 Paare), damit sich die Anzahl der Brutpaare wieder auf das Niveau von 2014 oder größer erhöhen kann. • Vernetzung der isolierten Einzelvorkommen mit den Hauptvorkommen und Förderung des Austausches der Populationen untereinander (auch außerhalb des Planungsraumes), auch um lokalem Aussterben der Art durch Extremereignisse vorbeugen zu können. 		
<p>Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Entwicklung von offenen, naturnahen Fließ- und Stillgewässern mit großflächigen Röhrichten, Verlandungs- und auch Schwimmblattzonen • Erhalt und Entwicklung von großflächig offenen, unzerschnittenen und naturnahen Sumpfgebieten bzw. mosaikartig extensiv genutzten Feuchtgrünlandgebieten mit strukturreichen Gräben, Blänken, Tümpeln, Flutmulden, Altwässern und Überschwemmungsbereichen • Erhalt und Entwicklung auch kleinflächigerer Feuchtbiotope mit Röhrichtbeständen • Erhalt und Entwicklung von störungsfreien Brutplätzen • Erhalt und Entwicklung einer vielfältigen und ausreichenden Nahrungsgrundlage (Nager, Wasser- und Wiesenvögel, Amphibien) 		
<p>Wachtelkönig (<i>Crex crex</i>)</p>		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 8 Als Brutvogel wertbestimmend</p>		
<p>Für den Teilraum „<u>Strohauser Vorländer und Plate</u>“ Erhalt eines günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population der Art.</p>		
<p>Bezogen auf die Brutvogelpopulation im Planungsraum:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Erhalt einer überlebensfähigen Brutvogelpopulation • Ausweitung und Verdichtung der Vorkommen bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel • Erhaltung bzw. Entwicklung von zusammenhängenden größeren Flächeneinheiten in den Verbreitungsschwerpunktgebieten der Niederungen, die den Habitatansprüchen der Art genügen, insbesondere Großseggenrieder: <ul style="list-style-type: none"> ○ Oberflächennahe Wasserstände bis ins späte Frühjahr, ggf. sogar in den Sommer hinein; flache Überflutung von Teilbereichen wird in geringem Umfang toleriert. ○ Erhaltung und Entwicklung ausreichend hoher Vegetation lichter Ausprägung, die ausreichend Deckung sowohl bereits bei der Ankunft als auch zur Jungenaufzucht (ggf. noch bei der späten Mauser) bietet. ○ Weitgehender Verzicht auf mechanische Bearbeitung an den Ruf-, Brut- und Mauserplätzen. 		
<p>Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
-----------------------------	---	---

Erhaltungsziele

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 13
Als Brutvogel wertbestimmend

Die Ziele zum Erhalt der Größe des gemeldeten Vorkommens umfassen den Erhalt und die Wiederstellung (aus dem Netzzusammenhang) eines günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population.

Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:

- Sicherung und Entwicklung der bestehenden Vorkommen.
- Sicherung hoher Reproduktionserfolge, die auch eine Expansion ermöglichen.
- Erhöhung der Siedlungsdichte in den Kerngebieten der Verbreitung.
- Wiederbesiedlung ehemals besiedelter Gebiete.
- Erhöhung des Bestandes zur Stabilisierung der Population.
- Ausdehnung auf noch unbesiedelte Feuchtgebiete und Vernetzung der Vorkommen.

Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:

- Erhalt und Wiederherstellung von Feuchtgebieten mit strukturreichen, weitgehend unverbuschten Röhrichtbeständen und Altschilfbeständen mit ausgeprägter Knickschicht sowie Übergängen zu Großseggenriedern mit zumindest teilweiser Durchflutung bzw. oberflächennahem Wasserstand.
- Erhalt und Wiederherstellung von störungsfreien Brutplätzen.

Feldschwirl (*Locustella naevia*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 45
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Weißstern-Blaukehlchen (*Luscinia svecica*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG A, Populationsgröße 159
Als Brutvogel wertbestimmend

Übergeordnete Schutz- und Entwicklungsziele zum Erhalt der Größe des gemeldeten Vorkommens des Weißsternigen Blaukehlchens sind der Erhalt des günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes der Art sowie die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population.

Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:

- Erhalt einer überlebensfähigen Population in den natürlicherweise besiedelbaren Habitaten.
- Förderung zur dauerhaften Arealausbreitung.
- Stabilisierung bzw. Erhöhung der Siedlungsdichte in den Kerngebieten der Verbreitung.
- Vernetzung der isolierten Einzelvorkommen mit den Hauptvorkommen und Förderung des Austausches der Teilpopulationen untereinander.

Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:

- Erhalt bzw. Neuschaffung primärer, natürlicher Lebensräume des Blaukehlchens in der Flussaue der Weser und an sonstigen Gewässern.
- Erhalt der aktuellen Nutzungsmuster in den Acker- und Grünlandmarschen.
- Berücksichtigung der Habitatansprüche der Art bei Unterhaltungsmaßnahmen an den Grabensystemen.

Bartmeise (*Panurus biarmicus*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 40
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Übergeordnete Ziele für die Brutvogelgilde der Wiesenvögel

- Erhalt bzw. Wiederherstellung von Feuchtwiesen, feuchten Brachen etc. (Wiedervernässung).

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
-----------------------	---	---

Erhaltungsziele

- Erhalt bzw. Entwicklung großflächig extensiv genutzten, strukturreichen Dauergrünlandes mit einem kleinparzelligen Wechsel aus Wiesen und Weiden und mit vielfältigen linearen, ruderalen Saumstrukturen (Grabenränder, Wegränder, Zaustrassen, Nutzungsgrenzen) und kleinen, eingestreuten, ruderalen Brachen.
- Entwicklung von extensivem Grünland als überflutungssicheres Bruthabitat für Wiesenbrüter.
- Einschränkungen des Düngemittleinsatzes.
- Abstand der Mähtermine von mindestens acht Wochen.
- Streuung bzw. Verteilung der (ersten) Mähtermine über einen längeren Zeitraum (Sicherung von Brut- und Aufzuchtplätzen).
- Sicherung von störungsarmen Bruthabitaten.
- Rückführung von anthropogen verursachten hohen Prädationsraten.
- Minimierung von Störungen durch Freizeitnutzung.

Feldlerche (*Alauda arvensis*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 97
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Wiesenpieper (*Anthus pratensis*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 22
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Weißstorch (*Ciconia ciconia*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 1
Als Nahrungsgast wertbestimmend

Übergeordnete Schutz- und Entwicklungsziele für den Weißstorch sind die Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes sowie einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population.

Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:

- Erhalt bzw. Wiederherstellung von großräumigen feuchten Grünlandarealen, natürlichen halboffenen Auen und weiteren geeigneten Nahrungshabitaten.
- Verbesserung der Wasserstandsverhältnisse, vor allem im Umfeld der Brutplätze, zur Förderung der Nahrungstiere (u. a. Verzicht auf Wasserstandsregulierungen), Förderung von Kleingewässern.
- Extensivierung der Landnutzung auf großen Flächen.
- Erhalt und Schaffung geeigneter Neststandorte.

Wiesenweihe (*Circus pygargus*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 1
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Bekassine (*Gallinago gallinago*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 1
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): nicht gelistet
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Uferschnepfe (*Limosa limosa*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG C, Populationsgröße 35

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
Erhaltungsziele		
<p>Als Brutvogel wertbestimmend</p> <p>Für den Teilraum „<u>Strohauser Vorländer und Plate</u>“ den Erhalt eines günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population der Art.</p> <p>Für den Teilraum „<u>Harriersand, Rechter Nebenarm und Vorländer</u>“ die Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes und die Entwicklung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population der Art).</p> <p>Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umkehr der Arealverluste und Wiederbesiedlung ehemals besetzter Gebiete. • Wiederansiedlung in den wiedervernässten Feuchtwiesen. • Vernetzung von isolierten Brutvorkommen (v. a. im Binnenland). <p>Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt bzw. Wiederherstellung von feuchten Grünlandflächen und Flussniederungen. • Extensive Grünlandbewirtschaftung (extensive Grünlandnutzung). • Sicherung von störungsarmen Bruthabitaten. • Sicherung der Brutvorkommen in noch besiedelten Gebieten. • Entwicklung von überflutungssicheren Bruthabitaten. <p>Wiesen-Schafstelze (<i>Motacilla flava</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 98 Als Brutvogel wertbestimmend</p> <p>Erhalt eines günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population.</p> <p>Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherung und Entwicklung der bestehenden Vorkommen. • Sicherung hoher Reproduktionserfolge, die auch eine Expansion ermöglichen. • Erhöhung des Bestandes zur Stabilisierung der Population. <p>Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt bzw. Entwicklung großflächig extensiv genutzten, strukturreichen Dauergrünlandes mit einem kleinparzelligen Wechsel aus Wiesen und Weiden und mit vielfältigen linearen, ruderalen Saumstrukturen (Grabenränder, Wegränder, Zaustrassen, Nutzungsgrenzen) und kleinen, eingestreuten, ruderalen Brachen. • Erhalt und Entwicklung einer kleinparzelligen, strukturreichen und offenen Kulturlandschaft mit kleinen Brachen (ruderalen Hochstaudenfluren) und extensiv genutzten oder ungenutzten ruderalen Hochstaudenfluren an Wegen, Nutzungsgrenzen, Grabenrändern etc. • Entwicklung von überflutungssicheren Bruthabitaten. 		
<p>Steinschmätzer (<i>Oenanthe oenanthe</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 2</p> <p>Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung der Eutrophierung und Extensivierung der Nutzung landwirtschaftlicher Flächen. • Erhalt und Wiederherstellung von Dünen- und Sandgebieten. • Erhalt ständig neu geschaffener Muster aus Roh-/Offenbodenflächen und schütter bewachsenen Sukzessionsstadien. • Erhalt von offenen Bodenstellen an Magerstandorten. 		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
Erhaltungsziele		
<p>Tüpfelsumpfhuhn (<i>Porzana porzana</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 3 Keine artspezifischen Ziele festgelegt.</p> <p>Braunkehlchen (<i>Saxicola rubetra</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 12 Als Brutvogel wertbestimmend</p> <p>Übergeordnete Erhaltungsziele für das Braunkehlchen sind der Erhalt eines günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes sowie einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population unter Berücksichtigung des landesweiten Bestandsrückganges in den Jahren 2008 bis 2018 um mehr als 50 % (SIEMS-WEDHORN et al. 2021).</p> <p>Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherung und Entwicklung der bestehenden Vorkommen. • Sicherung hoher Reproduktionserfolge, die auch die Wiederbesiedlung ehemaliger Brutgebiete ermöglichen. • Erhöhung der Siedlungsdichte in den Kerngebieten der Verbreitung. • Wiederbesiedlung ehemals besiedelter Gebiete. <p>Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt bzw. Entwicklung großflächig extensiv genutzten, strukturreichen Dauergrünlandes mit einem kleinparzelligen Wechsel aus Wiesen und Weiden und mit vielfältigen linearen, ruderalen Saumstrukturen (Grabenränder, Wegränder, Zaustrassen, Nutzungsgrenzen) und kleinen, eingestreuten, ruderalen Brachen. • Erhalt und Entwicklung einer kleinparzelligen, strukturreichen und offenen Kulturlandschaft mit kleinen Brachen (ruderalen Hochstaudenfluren) und extensiv genutzten oder ungenutzten ruderalen Hochstaudenfluren an Wegen, Nutzungsgrenzen, Grabenrändern etc. • Erhalt bzw. Entwicklung von Ruderal- und Brachstrukturen in den randlichen Übergangsbereichen von Heiden und Mooren. <p>Rotschenkel (<i>Tringa totanus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 46 Als Brutvogel wertbestimmend</p> <p>Übergeordnetes Schutz- und Entwicklungsziel ist im Bereich der „Strohauser Vorländer und Plate“ der Erhalt und die Sicherung des günstigen Erhaltungsgrades, im Teilraum „Harriersand, Rechter Nebenarm und Vorländer“ die Wiederherstellung des Lebensraumes der Art sowie die Aufrechterhaltung bzw. Wiederherstellung einer langfristig sich selbst tragenden Population des Rotschenkels.</p> <p>Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umkehr der Arealverluste. • Ansiedlung in wiedervernässten Feuchtwiesen. • Vernetzung von isolierten Brutvorkommen. <p>Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt von feuchten Grünlandflächen und Flussniederungen. • Extensive Flächenbewirtschaftung (Aufgabe bzw. Reduzierung der Beweidung, extensive Grünlandnutzung). • Sicherung von störungsarmen Bruthabitaten. • Kurz- bis mittelfristig: Sicherung der Brutvorkommen in noch besiedelten Gebieten (ggf. Nestschutz). • Entwicklung von überflutungssicheren Bruthabitaten. <p>Kiebitz (<i>Vanellus vanellus</i>)</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
-----------------------	---	---

Erhaltungsziele

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 142
Als Brutvogel wertbestimmend

Die übergeordneten Schutz- und Entwicklungsziele sind der Erhalt des günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes und einer langfristig sich selbst tragenden Population.

Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:

- Erhalt einer überlebensfähigen, stabilen Population.
- Durchschnittlich mindestens zum Populationserhalt ausreichende Reproduktionserfolge.
Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:
- Erhalt bzw. Wiederherstellung von feuchten Grünlandflächen.
- Erhalt bzw. Wiederherstellung von kleinen offenen Wasserflächen (Blänken, Mulden etc.).
- Erhalt der extensiven Nutzung auf den Grünlandflächen (Regelung zu Anzahl der Weidetiere und Mahdtermin zur Brutzeit).
- Verzicht auf Einsatz von Insektiziden zur Erhöhung des Nahrungsangebotes.
- Entwicklung eines Nutzungskonzeptes (Mosaik aus Wiesen- und Weidenutzung).
- Rückführung von anthropogen verursachten hohen Prädationsraten.
- Minimierung von Störungen durch Freizeitnutzung.
- Entwicklung von überflutungssicheren Bruthabitaten.

Übergeordnete Ziele für die Brutvogelgilde der Waldrand- und Gebüschvögel

- Erhaltung reich strukturierter, unterholzreicher Laub- und Mischwälder
- Schutz der verbliebenen Auwälder und Feuchtgebiete
- Erhalt von naturnahen Randstrukturen
- Erhaltung und Schaffung lichter und aufgelockerter Altholzbestände und Naturwälder (Uraltwälder)

Kleinspecht (*Dryobates minor*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): nicht gelistet
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Neuntöter (*Lanius collurio*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): nicht gelistet
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Nachtigall (*Luscinia megarhynchos*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 7
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 4
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Übergeordnete Ziele für die Brutvogelgilde der Fließgewässervögel

- Wiederherstellung von naturnahen Fließgewässern und Flussauen mit einer natürlichen Dynamik (Renaturierung), sowie großräumigen feuchten Grünlandarealen (z.B. Überflutungsräume, natürliche Auen).
- Erhalt bzw. Wiederherrichtung von Feuchtgebieten.
- Erhalt bzw. Förderung eines ausreichenden Nahrungsangebotes (durch Extensivierung).

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
-----------------------	---	---

Erhaltungsziele

- Erhalt bzw. Sicherung von ungestörten Flachwasserzonen an Still- und Fließgewässern.
- Verbesserung der Wasserstandsverhältnisse im Umfeld der Brutplätze zur Förderung der Nahrungstiere.

Flussuferläufer (*Actitis hypoleucos*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): nicht gelistet

Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Flussregenpfeifer (*Charadrius dubius*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 2

Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Übergeordnete Ziele für die Brutvogelgilde der Schwimmvögel (Stillgewässer)

Die formulierten Ziele für die Schwimmvögel können überwiegend nur außerhalb des Planungsraumes des Managementplanes Tideweser in den angrenzenden Teilen von V27 östlich des Rechten Nebenarms umgesetzt werden. Sie werden daher in den Erhaltungszielen für die Gebietsteile „LSG Hammelwarder Sand“ sowie „NSG und LSG Unterwesermarsch“ konkretisiert.

- Großräumige, offene Landschaften mit freien Sichtverhältnissen.
- Struktureiche Salzwiesen mit natürlichem Be- und Entwässerungssystem.
- Flussläufe mit weiträumigen Überschwemmungsflächen.
- Anhebung von Grundwasserständen in Grünlandgebieten.
- Hoher Grünlandanteil in offenen Landschaften.
- Freie Verbindungsräume zwischen Nahrungsflächen und Schlafgewässern, ohne Bauwerke.
- Störungsarme und unverschmutzte Rast- und Nahrungsgebiete (keine Vergrämuungsaktionen an Rastgewässern und in deren Umgebung).
- Erhalt und Entwicklung von Sumpfgebieten mit freien Wasserflächen sowie von Altwässern.
- Erhalt und Entwicklung von extensiv genutztem Feuchtgrünland in den Flussniederungen mit kleinen Blänken, Tümpeln und Grabensystemen etc.
- Erhalt und Entwicklung von ungestörten und deckungsreichen, eutrophen Binnenstillgewässern mit Flachwasserbereichen und Verlandungszonen.
- Erhalt und Wiederherstellung von Feuchtgebieten mit offener Wasserfläche und gut ausgebildeter Ufer- und Röhrichtvegetation und Kleingewässern.

Löffelente (*Anas clypeata*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 21

Die übergeordneten Erhaltungsziele für die Löffelente beziehen sich auf die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung einer langfristig sich selbst tragenden Population.

Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:

- Verdichtung und Vernetzung von isolierten Vorkommen.
- Wiederausbreitung in derzeit nicht besiedelte Bereiche.

Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:

- Erhalt von periodisch überschwemmten Flussauen, Feuchtwiesen, Grünland-Graben-Komplexen.
- Erhalt der Verlandungszone eutropher Binnengewässer.
- Erhalt von Sumpfgebieten mit freien Wasserflächen als auch von Altwässern.
- Erhalt von störungsfreien Brutplätzen.

Krickente (*Anas crecca*)

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
Erhaltungsziele		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 5 Keine artspezifischen Ziele festgelegt.</p>		
<p>Knäkente (<i>Anas querquedula</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 9 Keine artspezifischen Ziele festgelegt.</p>		
<p>Schnatterente (<i>Anas strepera</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 9 Keine artspezifischen Ziele festgelegt.</p>		
<p>Höckerschwan (<i>Cygnus olor</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 10 Keine artspezifischen Ziele festgelegt.</p>		
<p>Seeadler (<i>Haliaeetus albicilla</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): - Keine artsezifischen Ziele festgelegt.</p>		
<p>Haubentaucher (<i>Podiceps cristatus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 21 Keine artspezifischen Ziele festgelegt.</p>		
<p>Wasserralle (<i>Rallus aquaticus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 3 Als Brutvogel wertbestimmend</p> <p>Die übergeordneten Schutz- und Entwicklungsziele für die Wasserralle umfassen den Erhalt des günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes sowie die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population.</p>		
<p>Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherung und Entwicklung der bestehenden Vorkommen. • Sicherung hoher Reproduktionserfolge, die auch eine Expansion ermöglichen. • Erhöhung des Bestandes zur Stabilisierung der Population. <p>Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und ggf. Neuschaffung primärer, natürlicher Lebensräume der Wasserralle in den Auenbereichen der Weser und an sonstigen Gewässern. • Erhaltung der aktuellen Nutzungsmuster in den Acker- und Grünlandmarschen. • Berücksichtigung der Habitatansprüche der Art bei Unterhaltungsmaßnahmen am Grabensystem. 		
<p>Zwergtaucher (<i>Tachybaptus ruficollis</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 2 Keine artspezifischen Ziele festgelegt.</p>		
<p>Brandgans (<i>Tadorna tadorna</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 40 Keine artspezifischen Ziele festgelegt.</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
-----------------------	---	---

Erhaltungsziele

Übergeordnete Ziele für die Brutvogelgilde der Küstenvögel

- Großräumige, offene Landschaften mit freien Sichtverhältnissen und hohem Grünlandanteil.
- Großräumige Wattflächen mit hohen Dichten an Beuteorganismen.
- Struktureiche Salzwiesen mit natürlichem Be- und Entwässerungssystem.
- Verbindungsräume zwischen Nahrungsflächen und Hochwasser-Rastplätzen sind frei von Bauwerken.
- Flussniederungen mit weiträumigen Überschwemmungsflächen.
- Ungestörte/ Unverschmutzte Rast-, Nahrungs- und Brutgebiete.
- Wattenmeer mit natürlicher Dynamik, insbesondere an Sandstränden und Sandbänken.
- Extensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung im Umfeld der Brutkolonien.

Sandregenpfeifer (*Charadrius hiaticula*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG C, Populationsgröße 3
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Austernfischer (*Haematopus ostralegus*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 26
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Säbelschnäbler (*Recurvirostra avosetta*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 4
Keine artspezifischen Ziele festgelegt.

Erhaltungsziele für Gastvogelarten

Ziele für die Gastvogelgilde der Nordischen Gänse und Schwäne

Blässgans (*Anser albifrons*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG A, Populationsgröße 17.316
Als Gastvogel wertbestimmend

Der Gastvogelbestand der Blässgans ist von internationaler naturschutzfachlicher Bedeutung. Maßgebliche Erhaltungsziele bezogen auf die Gastvogelbestände sind der Erhalt stabiler Bestände und Wintervorkommen in der aktuellen Größenordnung.

Die maßgeblichen Erhaltungsziele bezogen auf die Lebensräume der Gastvögel sind:

- Erhalt von geeigneten naturnahen Nahrungsflächen für rastende und überwinterte Vögel (v.a. feuchtes Grünland, Überschwemmungsflächen, hohe Wasserstände).
- Erhalt großräumiger, offener Landschaften mit freien Sichtverhältnissen.

Graugans (*Anser anser*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG A, Populationsgröße 7.717

Saatgans (*Anser fabalis*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 451

Weißwangengans (*Branta leucopsis*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG A, Populationsgröße 9.383
Als Gastvogel wertbestimmend

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
-----------------------	---	---

Erhaltungsziele

Der Gastvogelbestand der Weißwangengans ist von internationaler naturschutzfachlicher Bedeutung. Ein maßgebliches Erhaltungsziel bezogen auf die Gastvogelbestände ist der Erhalt stabiler Bestände und Wintervorkommen in der aktuellen Größenordnung.

Die maßgeblichen Erhaltungsziele bezogen auf die Lebensräume der Gastvögel sind:

- Erhalt von großräumigen, offenen Landschaften mit freien Sichtverhältnissen.
- Erhalt von strukturreichen Wiesen mit natürlichem Be- und Entwässerungssystem sowie Flussläufe mit weiträumigen Überschwemmungsflächen.
- Anhebung von Grundwasserständen in Grünlandgebieten.
- Erhalt von freien Verbindungsräumen zwischen Nahrungsflächen und Schlafgewässern ohne Bauwerke.
- Erhalt von störungsarmen sowie unverschmutzten Rast- und Nahrungsgebiete.

Zwergschwan (*Cygnus columbianus bewickii*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 184
Als Gastvogel wertbestimmend

Singschwan (*Cygnus cygnus*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 12
Als Gastvogel wertbestimmend

Maßgebliche Erhaltungsziele bezogen auf die Gastvogelbestände des Singschwanes sind der Erhalt bzw. die Wiederherstellung stabiler Bestände und Wintervorkommen.

Die maßgeblichen Erhaltungsziele bezogen auf die Lebensräume der Gastvögel sind:

- Großräumige, offene Landschaften mit freien Sichtverhältnissen.
- Strukturreiche Wiesen mit natürlichem Be- und Entwässerungssystem sowie Flussläufe mit weiträumigen Überschwemmungsflächen.
- Anhebung von Grundwasserständen in Grünlandgebieten.
- Hoher Grünlandanteil in offenen Landschaften.
- Freie Verbindungsräume zwischen Nahrungsflächen und Schlafgewässern, ohne Bauwerke.
- Störungsarme sowie unverschmutzte Rast- und Nahrungsgebiete.

Höckerschwan (*Cygnus olor*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 340

Ziele für die Gastvogelgilde der Vögel der Wattflächen

Flussuferläufer (*Actitis hypoleucos*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 15

Löffelente (*Anas clypeata*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 418
Als Gastvogel wertbestimmend

Die übergeordneten Erhaltungsziele für die Löffelente beziehen sich auf die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgades des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung von stabilen Gastvogelbeständen.

Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:

Bezogen auf die Lebensräume der Gastvögel:

- Erhalt von Überschwemmungsflächen.
- Erhalt von Flachwasserlebensräumen mit einem hohen Nahrungsangebot.
- Reduzierung von Störungen an den Rastgewässern.

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
Erhaltungsziele		
<p>Krickente (<i>Anas crecca</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 1.977</p> <p>Sandregenpfeifer (<i>Charadrius hiaticula</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 100</p> <p>Bekassine (<i>Gallinago gallinago</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 108</p> <p>Austernfischer (<i>Haematopus ostralegus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 26</p> <p>Silbermöwe (<i>Larus argentatus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 330</p> <p>Sturmmöwe (<i>Larus canus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 1.661</p> <p>Heringsmöwe (<i>Larus fuscus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 62</p> <p>Mantelmöwe (<i>Larus marinus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 98 Als Gastvogel wertbestimmend</p> <p>Die übergeordneten Schutz- und Entwicklungsziele für die Mantelmöwe beziehen sich auf den Erhalt der Gastvogelbestände – insbesondere an der Flussmündung der Weser - in der aktuellen Größenordnung sowie die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes der Art. Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert: Bezogen auf die Lebensräume der Gastvögel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung der Schadstoffbelastung in der Nordsee und in den Flussästuaren. • Freihaltung wichtiger Nahrungshabitate von baulichen Anlagen. • Verzicht auf Bejagung der Gastvogelvorkommen. <p>Lachmöwe (<i>Larus ridibundus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 4.950 Als Gastvogel wertbestimmend</p> <p>Die übergeordneten Schutz- und Entwicklungsziele für die Lachmöwe beziehen sich auf den Erhalt der Gastvogelbestände sowie die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes der Art. Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert: Bezogen auf die Lebensräume der Gastvögel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt von feuchten bis nassen Grünlandflächen. • Erhalt von offenen Grünlandlandschaften. • Erhalt von Feuchtgebieten aller Art mit Flachwasser- und Schlammzonen. • Freihaltung der wichtigen Rasthabitate von Störungen. • Verzicht auf Vergrämuungsmaßnahmen in Rasthabitaten. <p>Uferschnepfe (<i>Limosa limosa</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 3</p> <p>Großer Brachvogel (<i>Numenius arquata</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 385</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
-----------------------------	---	---

Erhaltungsziele

Kampfläufer (*Philomachus pugnax*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 12

Goldregenpfeifer (*Pluvialis apricaria*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 700
Als Gastvogel wertbestimmend

Die übergeordneten Schutz- und Entwicklungsziele für den Goldregenpfeifer beziehen sich auf den Erhalt der großen Gastvogel- und Mauserbestände sowie die Erhaltung eines günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes der Art.

Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:

Bezogen auf die Lebensräume der Gastvögel:

- Erhalt von feuchten Grünlandflächen.
- Erhalt der offenen, unverbauten Kulturlandschaft.

Säbelschnäbler (*Recurvirostra avosetta*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 52
Als Gastvogel wertbestimmend

Die übergeordneten Schutz- und Entwicklungsziele für die Art Säbelschnäbler beziehen sich auf den Erhalt der großen Gastvogel- und Mauserbestände sowie die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes der Art.

Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:

Bezogen auf die Lebensräume der Gastvögel:

- Erhalt von ungestörten Uferbereichen innerhalb des Flussästuars der Weser.
- Erhalt ungestörter Rast- und Mausergebiete (Tegeler Plate).
- Reduzierung der Gefahren einer Gewässerverschmutzung (Gefährdung durch Verölung etc.).

Flusseeeschwalbe (*Sterna hirundo*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 6

Brandgans (*Tadorna tadorna*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 332

Dunkelwasserläufer (*Tringa erythropus*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 15

Grünschenkel (*Tringa nebularia*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 1

Waldwasserläufer (*Tringa ochropus*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 4

Rotschenkel (*Tringa totanus*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 6

Kiebitz (*Vanellus vanellus*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 4.619
Als Gastvogel wertbestimmend

Für den Kiebitz als Gastvogel zählt die Wiederherstellung von großen, stabilen Gastvogelbeständen als maßgebliches Schutz- und Entwicklungsziel.

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
-----------------------	---	---

Erhaltungsziele

Bezogen auf die Lebensräume der Gastvögel:

- Erhalt des weiten, offenen Landschaftscharakters der wichtigen Rastgebiete.
- Verzicht auf weitere bauliche Einrichtungen.
- Erhalt bzw. Wiederherstellung von kleinen offenen Wasserflächen (Blänken, Mulden etc.).
- Erhalt der extensiven Nutzung auf den Grünlandflächen.
- Minimierung von Störungen durch Freizeitnutzung.

Ziele für die Gastvogelgilde der Vögel der Fließ- und Stillgewässer der Vorländer

Spießente (*Anas acuta*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 43

Pfeifente (*Anas penelope*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 4.943
Als Gastvogel wertbestimmend

Der Gastvogelbestand der Pfeifente ist von nationaler naturschutzfachlicher Bedeutung. Die übergeordneten Schutz- und Entwicklungsziele für die Art beziehen sich auf den Erhalt der Gastvogelbestände in der aktuellen Größenordnung und Förderung der Vorkommen von landesweiter Bedeutung sowie die Erhaltung des günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes der Art.

Diese Ziele werden durch folgende Teilziele konkretisiert:

Bezogen auf die Lebensräume der Gastvögel:

- Erhalt von störungsfreien Ruhezeiten in Wattbereichen und in den Wiesen.
- Erhalt der Nahrungshabitats in dem Flussästuar der Weser, den Niederungen (v.a. Feuchtgrünland) und an den Seen.
- Freihaltung von Verbindungskorridoren zwischen Rast- und Nahrungshabitats von störenden technischen Anlagen.

Stockente (*Anas platyrhynchos*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 2.101

Knäkente (*Anas querquedula*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 5

Schnatterente (*Anas strepera*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 143

Graureiher (*Ardea cinerea*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 90

Tafelente (*Aythya ferina*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 233

Reiherente (*Aythya fuligula*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 295

Schellente (*Bucephala clangula*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 100

Trauerseeschwalbe (*Chlidonias niger*)

Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 4

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiete Tegeler Plate, Strohauser Vorländer und Plate, Rechter Nebenarm)	Landkreis Cuxhaven Landkreis Osterholz Landkreis Wesermarsch
Erhaltungsziele		
<p>Blässhuhn (<i>Fulica atra</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 718</p> <p>Zwergmöwe (<i>Larus minutus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 2</p> <p>Zwergsäger (<i>Mergus albellus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR, EHG B, Populationsgröße 89</p> <p>Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 252</p> <p>Kormoran (<i>Phalacrocorax carbo</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 320</p> <p>Haubentaucher (<i>Podiceps cristatus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 25</p> <p>Zwergtaucher (<i>Tachybaptus ruficollis</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2021): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 13</p>		

Stand: Januar 2023