

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Hinweise Die Festlegung der konkretisierten Erhaltungsziele erfolgt vorbehaltlich einer gegebenenfalls notwendigen Aktualisierung aufgrund der weiter voranschreitenden Maßnahmenplanung zunächst vorläufig.</p> <p>Eine Festlegung von Zielgrößen für Brut- und Rastvögel ist nicht immer sinnvoll, da es aufgrund jährlich schwankender Witterungsbedingungen oder anderer außerhalb des Einflussbereiches des Gebietsmanagements liegender Gründe zu schwankenden Bestandszahlen kommen kann. Die festgelegten Populationsgrößen sind daher ein Wert, welcher in der Mehrzahl der Jahre im Durchschnitt zu erreichen ist.</p> <p>Erhaltungsziele für Brutvogelarten</p> <p>Schilfrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 74 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 210 Als Brutvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 40 Brutpaaren im gesamten Teilgebiet, mit Schwerpunkt im Teilbereich Außendeich Rechtebe-Offenwarden. Die Reproduktionsraten sind im Mittel der Jahre ausreichend zum Erhalt des Bestandes.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt von reich strukturierten, feuchten Verlandungszonen mit dichter Krautschicht, Schilfröhrichten und Gebüsch sowie von Schilfstreifen an Still- und Fließgewässern, auch entlang von Gräben im Grünland. Keine weitere Entwässerung der Habitats. Wenn erforderlich naturnahe, angepasste Unterhaltung der Gewässer- und grabenufer. Lebensraumveränderungen und Störungen treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Feldlerche (<i>Alauda arvensis</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): nicht gelistet Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 83</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 15 Brutpaaren im gesamten Teilgebiet, mit Schwerpunkt im Teilbereich Hammelwarder Sand. Die Reproduktionsraten sind im Mittel der Jahre ausreichend zum Erhalt des Bestandes.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt des großräumig offenen Mosaiks aus Grünland und Ackerflächen, mit einem Anteil von Grünland und Brachflächen. Entlang der Bewirtschaftungsgrenzen sind Säume und Ackerrandstreifen vorhanden. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung, es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Keine weitere verkehrliche Erschließung oder Verbau mit Vertikalstrukturen. Lebensraumveränderungen und Störungen treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Löffelente (<i>Anas clypeata</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 20 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 6</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 1 Brutpaar im Bereich Außendeich Rechtebe-Offenwarden.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt des geeigneten Bruthabitats mit verschiedenartigen Gewässer mit ihren Verlandungszonen sowie Grünland-Graben-Arealen. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und keine weitere Entwässerung. Es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Lebensraumveränderungen und Störungen treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Stockente (<i>Anas platyrhynchos</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 121 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): nicht gelistet</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 20 Brutpaaren mit Schwerpunkt im Außendeich Rechtebe-Offenwarden sowie entlang des Aschwardener Flutgrabens. Die Reproduktionsraten sind im Mittel der Jahre ausreichend zum Erhalt des Bestandes.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der störungsfreien Brutplätze an Gewässern aller Art mit einem ausreichenden Nahrungsangebot im Umfeld der Brutplätze. Hierzu Erhalt der vorhandenen Gewässer inklusive ihrer Ufer- und Verlandungsbereiche sowie der Grünland-Graben-Areale. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und keine weitere Entwässerung. Es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Knäkente (<i>Anas querquedula</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 5 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 3</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 1 Brutpaar im Bereich Außendeich Rechtebe-Offenwarden.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt störungsfreier Brutplätze an deckungsreichen, vornehmlich kleineren Stillgewässern sowie an Gräben in Grünlandbereichen mit einem ausreichenden Nahrungsangebot im Umfeld der Brutplätze. Hierzu Erhalt der vorhandenen Gewässer inklusive ihrer Ufer- und Verlandungsbereiche sowie der Grünland-Graben-Areale. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und keine weitere Entwässerung. Es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Schnatterente (<i>Anas strepera</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 1 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 21</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u></p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 10 Brutpaaren mit Schwerpunkt im Außendeich Rechtebe-Offenwarden. Die Reproduktionsraten sind im Mittel der Jahre ausreichend zum Erhalt des Bestandes.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u></p> <p>Erhalt der störungsfreien Brutplätze an geeigneten Brutgewässern mit einem ausreichenden Nahrungsangebot im Umfeld der Brutplätze. Hierzu Erhalt der vorhandenen Gewässer inklusive ihrer Ufer- und Verlandungsbereiche sowie der Grünland-Graben-Areale. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und keine weitere Entwässerung. Es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Reiherente (<i>Aythya fuligula</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 25 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): nicht gelistet</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u></p> <p>Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 20 Brutpaaren mit Schwerpunkt im Außendeich Rechtebe-Offenwarden. Die Reproduktionsraten sind im Mittel der Jahre ausreichend zum Erhalt des Bestandes.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u></p> <p>Erhalt störungsfreier Brutplätze an Stillgewässern mit ausreichend offener Wasserfläche und gut ausgebildetem Röhrichtgürtel bzw. Ufervegetation. Die Gewässer bieten ausreichend Nahrung für die Enten. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und keine weitere Entwässerung. Es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Weißstorch (<i>Ciconia ciconia</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 1 (BV), 6 (NG) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR, EHG B, Populationsgröße 1-5 Als Nahrungsgast wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u></p> <p>Keine Ziele festgelegt, da sich innerhalb des Teilgebiets keine Brutplätze befinden.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u></p> <p>Erhalt des gesamten Teilgebietes als Teil des Nahrungsraums der außerhalb des VSG liegenden Horststandorte, insbesondere Erhalt des Grünlandanteils. Es findet keine Intensivierung der Landnutzung statt. In der landwirtschaftlichen Nutzung werden keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Anthropogene Störungen treten insgesamt selten auf und sind im Wesentlichen auf landwirtschaftliche Tätigkeiten beschränkt. Das Nahrungshabitat wird freigehalten von Freileitungen und anderen Flughindernissen.</p> <p>Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 15 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR, EHG B, Populationsgröße 13 Als Brutvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u></p> <p>Keine Ziele festgelegt, da sich innerhalb des Teilgebiets keine Brutplätze befinden.</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt des gesamten Teilgebiets als Nahrungsraum für die in den anderen Teilgebieten des VSG liegenden Brutplätze. Hier insbesondere Erhalt kleinflächigerer Feuchtbiootope und Röhrichtbestände. Es findet keine Intensivierung der Landnutzung statt. In der landwirtschaftlichen Nutzung werden keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Anthropogene Störungen treten insgesamt selten auf und sind im Wesentlichen auf landwirtschaftliche Tätigkeiten beschränkt. Das Nahrungshabitat wird freigehalten von Freileitungen und anderen Flughindernissen.</p> <p>Höckerschwan (<i>Cygnus olor</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 12 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 4</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 2 Brutpaaren im Bereich Außendeich Rechtebe-Offenwarden.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt störungsfreier Brutplätze an eutrophen, stehenden oder langsam fließenden Gewässern mit einem ausreichenden Nahrungsangebot in seichten Flachwasserbereichen im Umfeld der Brutplätze. Hierzu Erhalt der vorhandenen Gewässer inklusive ihrer Ufer- und Verlandungsbereiche sowie der Grünland-Graben-Areale. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Keine weitere verkehrliche Erschließung und Freihaltung von Freileitungen und anderen Flughindernissen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Blässhuhn (<i>Fulica atra</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 75 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): nicht gelistet</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 15 Brutpaaren mit Schwerpunkt im Außendeich Rechtebe-Offenwarden. Die Reproduktionsraten sind im Mittel der Jahre ausreichend zum Erhalt des Bestandes.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der störungsfreien Brutplätze an stehenden und langsam fließenden Gewässern mit flachen Uferbereichen und gut ausgebildeter Röhricht- und Ufervegetation. Ausreichendes Nahrungsangebot im Umfeld der Brutplätze. Hierzu Erhalt der vorhandenen Gewässer inklusive ihrer Ufer- und Verlandungsbereiche. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und keine weitere Entwässerung. Es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Austernfischer (<i>Haematopus ostralegus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 31 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 10</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 3 Brutpaaren mit Schwerpunkt im Bereich Außendeich Rechtebe-Offenwarden.</p> <p><u>Wiederherstellung der gemeldeten Populationsgröße</u></p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Wiederherstellung von 6 weiteren Brutpaaren mit Schwerpunkt im Bereich Außendeich Rechtebe-Offenwarden. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt störungsfreier Brutplätze auf Offenboden an den Ufern der vorhandenen Stillgewässer und als Sekundärhabitats auf Ackerflächen. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Keine weitere verkehrliche Erschließung oder Verbau mit Windkraftanlagen und weiteren Vertikalstrukturen. Lebensraumveränderungen und Störungen treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Weißstern-Blaukehlchen (<i>Luscinia svecica</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 56 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR, EHG A, Populationsgröße 290 Als Brutvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 20 Brutpaaren verteilt auf das gesamte Teilgebiet. Die Reproduktionsraten sind im Mittel der Jahre mehr als ausreichend zum Erhalt des Bestandes. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im sehr guten Erhaltungsgrad (A)</u> Erhalt des von Schilf bestandenen, engmaschigen Grabensystems zwischen den Acker- und Grünlandflächen mit eingestreuten Abschnitten von Hochstauden und vereinzelt Gebüsch sowie von Schilfufern an Stielgewässern. Die Gräben werden nach einem auf die Habitatansprüche abgestellten und an das saisonale Auftreten des Blaukehlchens angepassten Ablauf (außerhalb der Brutzeit) unterhalten. Zusätzlich Erhalt weiterer Randstrukturen zwischen landwirtschaftlichen Nutzflächen. Keine weitere Entwässerung der Habitats. Wenn erforderlich naturnahe, angepasste Unterhaltung der Gewässer- und grabenufer. Prädation und Konkurrenz wirken sich nicht auf den Bestand aus. Anthropogene Störungen aus Freizeitnutzung treten kaum auf und wirken sich nicht aus.</p> <p>Wiesen-Schafstelze (<i>Motacilla flava</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 93 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 200 Als Brutvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 30 Brutpaaren im gesamten Teilgebiet, mit Schwerpunkt im Teilbereich Hammelwarder Sand. Die Reproduktionsraten sind im Mittel der Jahre ausreichend zum Erhalt des Bestandes. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt des großräumig offenen Mosaiks aus Grünland und Ackerflächen, mit einem Anteil von Grünland und Brachflächen. Entlang der Bewirtschaftungsgrenzen sind Säume und Ackerrandstreifen vorhanden. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und keine weitere Entwässerung. Es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Keine weitere verkehrliche Erschließung oder Verbau mit Vertikalstrukturen. Lebensraumveränderungen und Störungen treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Haubentaucher (<i>Podiceps cristatus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 7 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 16</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 7 Brutpaaren mit Schwerpunkt im Außendeich Rechtebe-Offenwarden. Die Reproduktionsraten sind im Mittel der Jahre ausreichend zum Erhalt des Bestandes.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der störungsfreien Brutplätze an größeren, stehenden Gewässern mit gut ausgebildeter Röhricht- und Ufervegetation und einem ausreichenden Nahrungsangebot im Umfeld der Brutplätze. Hierzu Erhalt der vorhandenen Gewässer inklusive ihrer Ufer- und Verlandungsbereiche. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und keine weitere Entwässerung. Es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Braunkehlchen (<i>Saxicola rubetra</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 38 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 0-2 Als Brutvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 1 Brutpaar im Teilbereich Außendeich Rechtebe-Offenwarden.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der Grünlandflächen. Zusätzlich Erhalt von Ruderal- oder Brachflächen, Säumen und anderen Rand- und Kleinstrukturen mit Anteilen ungenutzter Hochstaudenfluren verteilt über das gesamte Teilgebiet. Es findet keine Intensivierung der Landnutzung und keine weitergehende Entwässerung statt. In der landwirtschaftlichen Nutzung werden keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Prädation und Konkurrenz wirken sich nicht erheblich auf den Bestand aus. Störungen (v.a. aus der Landwirtschaft) treten nur in geringem Umfang auf und wirken sich nicht erheblich aus.</p> <p><u>Wiederherstellung der gemeldeten Populationsgröße</u> Wiederherstellung geeigneter Habitats für 3 weitere Brutpaare. Hierzu weitere Strukturanreicherung durch Schaffung von Grünland, Brachen, Hochstaudenfluren und sonstigen Randstreifen sowie eine extensivere Nutzung mit späten Mahdterminen, frühestens ab Juni / Juli. Erhöhung der Wasserstände in Grünlandflächen oder Schaffung von Kleingewässern im Grünland zur Stärkung der Nahrungstierpopulationen.</p> <p>Brandgans (<i>Tadorna tadorna</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 32 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 18</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 2 Brutpaaren im Bereich Außendeich Rechtebe-Offenwarden.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt störungsfreier Bruthöhlen an Still- oder Fließgewässern mit einem ausreichenden Nahrungsangebot im Umfeld der Brutplätze. Hierzu Erhalt der vorhandenen Gewässer inklusive ihrer Ufer- und Verlandungsbereiche. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p> <p>Rotschenkel (<i>Tringa totanus</i>)</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 88 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 63 Als Brutvogel wertbestimmend</p>		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 1 Brutpaar im Teilbereich Außendeich Rechtebe-Offenwarden. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt des extensiv genutzten Grünlands mit Beetgräben. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und keine weitere Entwässerung. Erhalt des weitgehend offenen Landschaftscharakters. Lebensraumveränderungen und Störungen treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p>		
<p>Kiebitz (<i>Vanellus vanellus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 212 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 229 Als Brutvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt von im Jahresdurchschnitt mindestens 20 Brutpaaren verteilt im gesamten Teilgebiet. Die Reproduktionsraten sind im Mittel der Jahre ausreichend zum Erhalt des Bestandes. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der halboffenen Landschaft mit einem Nutzungsmosaik aus Grünland und Ackerflächen mit kleinen, offenen Wasserflächen, mit einem ausreichend großen Anteil von Grünlandflächen. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und keine weitere Entwässerung. Es werden außerdem keine chemischen (Pflanzenschutz-)Mittel eingesetzt. Keine weitere verkehrliche Erschließung oder Verbau mit / Anpflanzung von Vertikalstrukturen. Lebensraumveränderungen und Störungen treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich ebenfalls nicht erheblich auf den Bestand aus.</p>		
<p>Erhaltungsziele für Gastvogelarten</p>		
<p>Flussuferläufer (<i>Actitis hypoleucos</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 35 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 18</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 3 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt nahrungsreicher Binnengewässer. Lebensraumveränderungen und Störungen (v.a. aus Freizeitnutzung) treten in geringem Umfang auf, so dass langfristig kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist. Prädation und Konkurrenz wirken sich nicht erheblich auf den Bestand aus.</p>		
<p>Spießente (<i>Anas acuta</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 200 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 126</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 75 Individuen (regionale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt nahrungsreicher, ungestörter Binnengewässer und (Feucht-)wiesen. Keine weitere Entwässerung. Lebensraumveränderungen und Störungen (v.a. aus Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Löffelente (<i>Anas clypeata</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 229 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 345 Als Gastvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 100 Individuen (landesweite Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt nahrungsreicher, ungestörter Binnengewässer mit Flachwasserbereichen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Krickente (<i>Anas crecca</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 2.108 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 1.712</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 350 Individuen (landesweite Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt nahrungsreicher, ungestörter Binnengewässer mit Flachwasserbereichen sowie von (Feucht-)grünlandflächen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Pfeifente (<i>Anas penelope</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 6.565 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 1.452 Als Gastvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 1.050 Individuen (landesweite Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt nahrungsreicher, ungestörter Binnengewässer und Flachwasserbereiche sowie von Grünlandbereichen als Nahrungsflächen. Keine weitere verkehrliche Erschließung und Freihaltung von Freileitungen und anderen Flughindernissen, auch in Verbindungskorridoren zwischen Rast- und Nahrungsflächen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Stockente (<i>Anas platyrhynchos</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 3.616</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 1.628</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 500 Individuen (lokale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt naturnaher, nahrungsreicher, ungestörter Binnengewässer und Flachwasserbereiche. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Knäkente (<i>Anas querquedula</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 6 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 94</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 10 Individuen (landesweite Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt nahrungsreicher, ungestörter Binnengewässer mit Flachwasserbereichen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Schnatterente (<i>Anas strepera</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 56 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 1.680</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 550 Individuen (nationale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt nahrungsreicher, ungestörter Binnengewässer mit Flachwasserbereichen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Blässgans (<i>Anser albifrons</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 12.300 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG A, Populationsgröße 14.260 Als Gastvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig etwa 500 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitates im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhaltung der Grünlandflächen als naturnahe Nahrungsflächen sowie von beruhigten Schlafgewässern im Umfeld der Nahrungsflächen (Grünland). Keine weitere Entwässerung oder verkehrliche Erschließung. Freihaltung von Freileitungen und anderen Flughindernissen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung, Gänsejagd und -vergrämung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Graugans (<i>Anser anser</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 1.730</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG A, Populationsgröße 6.241		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 400 Individuen (regionale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitates im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der großräumigen offenen, störungsarmen Landschaft (mit hohem Grünlandanteil als Nahrungsfläche). Erhaltung von beruhigten Schlafgewässern im Umfeld der Nahrungsflächen. Keine weitere Entwässerung oder verkehrliche Erschließung. Freihaltung von Freileitungen und anderen Flughindernissen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung, Gänsejagd und -vergrämung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
Saatgans (<i>Anser fabalis</i>)		
Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 1.383 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 317		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 10 Individuen (landesweite Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der großräumigen offenen, störungsarmen Landschaft (mit hohem Grünlandanteil als Nahrungsfläche). Erhaltung von beruhigten Schlafgewässern im Umfeld der Nahrungsflächen. Keine weitere Entwässerung oder verkehrliche Erschließung. Freihaltung von Freileitungen und anderen Flughindernissen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung, Gänsejagd und -vergrämung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
Graureiher (<i>Ardea cinerea</i>)		
Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 157 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 65		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 8 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt nahrungsreicher, ungestörter Binnengewässer aller Art sowie der offenen Landschaft mit einem Mosaik aus Grünland, Ackerflächen und kleineren Gräben. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Lebensraumveränderungen und Störungen an den Nahrungs- und Rastplätzen treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig keine erhebliche Beeinflussung zu erwarten ist.</p>		
Tafelente (<i>Aythya ferina</i>)		
Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): nicht gelistet Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 224		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 15 Individuen (lokale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt nahrungsreicher, ungestörter Binnengewässer aller Art sowie der offenen Landschaft mit einem Mosaik aus Grünland, Ackerflächen und kleineren Gräben. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Lebensraumveränderungen und Störungen an den Nahrungs- und Rastplätzen treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig keine erhebliche Beeinflussung zu erwarten ist.</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Reiherente (<i>Aythya fuligula</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 198 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 752</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 50 Individuen (lokale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt nahrungsreicher, ungestörter Binnengewässer mit ausreichend offener Wasserfläche und gut ausgebildetem Röhrichtgürtel bzw. Ufervegetation. Die Gewässer bieten ausreichend Nahrung für die Enten. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Lebensraumveränderungen und treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig keine erhebliche Beeinflussung zu erwarten ist.</p> <p>Ringelgans (<i>Branta bernicla</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 350 Angaben</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 90 Individuen (lokale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitates im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhaltung der Grünlandflächen sowie sowie der Binnengewässer. Freihaltung von technischen Anlagen wie Windkraftanlagen oder Freileitungen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung, Gänsejagd und -vergrämung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Weißwangengans (<i>Branta leucopsis</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 4.200 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR, EHG A, Populationsgröße 21.425 Als Gastvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 250 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der großräumigen offenen, störungsarmen Landschaft (mit hohem Grünlandanteil als Nahrungsfläche). Erhaltung von beruhigten Schlafgewässern im Umfeld der Nahrungsflächen. Keine weitere Entwässerung oder verkehrliche Erschließung. Freihaltung von Freileitungen und anderen Flughindernissen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung, Gänsejagd und -vergrämung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Schellente (<i>Bucephala clangula</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 6 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 93</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 20 Individuen (landesweite Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u></p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Erhalt der störungsfreien Stillgewässer im Gebiet. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
<p>Sandregenpfeifer (<i>Charadrius hiaticula</i>)</p>		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 80 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 122</p>		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u></p>		
<p>Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 2 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p>		
<p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u></p>		
<p>Erhalt ungestörter Hochwasserrastplätze. Keine weitere verkehrliche Erschließung und Freihaltung von Freileitungen, Windkraftanlagen und anderen Flughindernissen, auch in Verbindungskorridoren zwischen Rast- und Nahrungsflächen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
<p>Trauerseeschwalbe (<i>Chlidonias niger</i>)</p>		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 43 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR, EHG B, Populationsgröße 23</p>		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u></p>		
<p>Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 10 Individuen (landesweite Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p>		
<p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u></p>		
<p>Erhalt der störungsfreien Stillgewässer im Gebiet. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
<p>Zwergschwan (<i>Cygnus columbianus bewickii</i>)</p>		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 542 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR, EHG B, Populationsgröße 20 Als Gastvogel wertbestimmend</p>		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u></p>		
<p>Keine Zielgröße für den Rastbestand festgelegt.</p>		
<p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u></p>		
<p>Erhaltung von störungsfreien Schlafgewässern im Umfeld der Nahrungsflächen (feuchtes Grünland, teilweise auch Ackerflächen). Keine weitere verkehrliche Erschließung oder Verbau mit Vertikalstrukturen. Freihaltung der Habitate sowie der Verbindungsräume zwischen Teilhabitaten von Freileitungen, Windkraftanlagen und sonstigen Bauwerken. Lebensraumveränderungen und Störungen treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
<p>Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)</p>		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 208 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR, EHG B, Populationsgröße 1 Als Gastvogel wertbestimmend</p>		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u></p>		
<p>Keine Zielgröße für den Rastbestand festgelegt.</p>		
<p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u></p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Erhaltung von störungsfreien Schlafgewässern im Umfeld der Nahrungsflächen (feuchtes Grünland, teilweise auch Ackerflächen). Keine weitere verkehrliche Erschließung oder Verbau mit Vertikalstrukturen. Freihaltung der Habitate sowie der Verbindungsräume zwischen Teilhabitaten von Freileitungen, Windkraftanlagen und sonstigen Bauwerken. Lebensraumveränderungen und Störungen treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
<p>Höckerschwan (<i>Cygnus olor</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 809 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 82</p>		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 10 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhaltung von störungsfreien Schlafgewässern im Umfeld der Nahrungsflächen (feuchtes Grünland, teilweise auch Ackerflächen). Keine weitere verkehrliche Erschließung oder Verbau mit Vertikalstrukturen. Freihaltung der Habitate sowie der Verbindungsräume zwischen Teilhabitaten von Freileitungen, Windkraftanlagen und sonstigen Bauwerken. Lebensraumveränderungen und Störungen treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
<p>Blässhuhn (<i>Fulica atra</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 576 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 607</p>		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 50 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der störungsfreien Stillgewässer mit nahrungsreichen Flachwasserbereichen sowie angrenzender Grünlandbereiche. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
<p>Bekassine (<i>Gallinago gallinago</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 104 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 24</p>		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 4 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft mit Binnengewässern und hohem Grünlandanteil. Keine weitere Entwässerung und Intensivierung der Landwirtschaft. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
<p>Austernfischer (<i>Haematopus ostralegus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 78 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 22</p>		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u></p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 7 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p>		
<p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u></p>		
<p>Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft mit Binnengewässern und hohem Grünlandanteil. Keine weitere verkehrliche Erschließung und Freihaltung von Freileitungen, Windkraftanlagen und anderen Flughindernissen, auch in Verbindungskorridoren zwischen Rast- und Nahrungsflächen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
<p>Silbermöwe (<i>Larus argentatus</i>)</p>		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 667</p>		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 100</p>		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u></p>		
<p>Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 60 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p>		
<p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u></p>		
<p>Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft als Rasthabitat. Keine weitere verkehrliche Erschließung und Freihaltung von Freileitungen, Windkraftanlagen und anderen Flughindernissen, auch in Verbindungskorridoren zwischen Rast- und Nahrungsflächen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
<p>Sturmmöwe (<i>Larus canus</i>)</p>		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 929</p>		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u></p>		
<p>Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 230 Individuen (lokale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p>		
<p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u></p>		
<p>Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft mit Grünland- und Ackerflächen sowie Binnengewässern mit Flachwasserbereichen. Keine weitere verkehrliche Erschließung und Freihaltung von Freileitungen, Windkraftanlagen und anderen Flughindernissen, auch in Verbindungskorridoren zwischen Rast- und Nahrungsflächen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
<p>Heringsmöwe (<i>Larus fuscus</i>)</p>		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 1.000</p>		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 36</p>		
<p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u></p>		
<p>Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 3 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p>		
<p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u></p>		
<p>Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft. Keine weitere verkehrliche Erschließung und Freihaltung von Freileitungen, Windkraftanlagen und anderen Flughindernissen, auch in Verbindungskorridoren zwischen Rast- und Nahrungsflächen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		
<p>Mantelmöwe (<i>Larus marinus</i>)</p>		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 174</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 24 Als Gastvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 15 Individuen (regionale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft. Keine weitere verkehrliche Erschließung und Freihaltung von Freileitungen, Windkraftanlagen und anderen Flughindernissen, auch in Verbindungskorridoren zwischen Rast- und Nahrungsflächen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Lachmöwe (<i>Larus ridibundus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 2.595 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 1.897 Als Gastvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 780 Individuen (lokale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft mit hohem Grünlandanteil und Binnengewässern mit Flachwasserbereichen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Uferschnepfe (<i>Limosa limosa</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 146 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 6</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 2 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft mit hohem Grünlandanteil und Binnengewässern mit Flachwasserbereichen. Freihaltung des Rastlebensraumes von baulichen Anlagen mit Störwirkungen, v.a. Windkraftanlagen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Zwergsäger (<i>Mergus albellus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 45 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR, EHG B, Populationsgröße 25</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 10 Individuen (landesweite Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der störungsfreien Stillgewässer mit einem ausreichenden Nahrungsangebot. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Keine weitere verkehrliche Erschließung und Freihaltung von Freileitungen, Windkraftanlagen und anderen technischen Anlagen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 287 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 108</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 50 Individuen (landesweite Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der störungsfreien Stillgewässer mit einem ausreichenden Nahrungsangebot. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Großer Brachvogel (<i>Numenius arquata</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 936 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 858</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 60 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft mit hohem Grünlandanteil und Binnengewässern mit Flachwasserbereichen. Freihaltung des Rastlebensraumes von baulichen Anlagen mit Störwirkungen, v.a. Windkraftanlagen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Kormoran (<i>Phalacrocorax carbo</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): nicht gelistet Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 221</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 40 Individuen (lokale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der störungsfreien Stillgewässer mit einem ausreichenden Nahrungsangebot. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Goldregenpfeifer (<i>Pluvialis apricaria</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 4.200 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR, EHG B, Populationsgröße 210 Als Gastvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 4 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“. <u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft mit hohem Grünlandanteil. Keine weitere verkehrliche Erschließung und Freihaltung von Freileitungen, Windkraftanlagen und anderen Flughindernissen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Haubentaucher (<i>Podiceps cristatus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 30 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 27</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 15 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der störungsfreien Stillgewässer mit einem ausreichenden Nahrungsangebot. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Säbelschnäbler (<i>Recurvirostra avosetta</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 2.100 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR, EHG B, Populationsgröße 66 Als Gastvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 40 Individuen (lokale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft mit Binnengewässern mit Flachwasserbereichen. Freihaltung des Rastlebensraumes von baulichen Anlagen mit Störwirkungen, v.a. Windkraftanlagen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Zwergtaucher (<i>Tachybaptus ruficollis</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 11 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 30</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 10 Individuen (lokale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der störungsfreien Still- und Fließgewässer mit einem ausreichenden Nahrungsangebot. Keine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Brandgans (<i>Tadorna tadorna</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 600 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 1.924</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 1.150 Individuen (landesweite Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft mit Still- und Fließgewässern. Keine weitere verkehrliche Erschließung und Freihaltung von Freileitungen, Windkraftanlagen und anderen Flughindernissen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		

VSG-Nr. 27	Unterweser (Teilgebiet LSG Hammelwarder Sand)	Landkreis Cuxhaven
Erhaltungsziele		
<p>Rotschenkel (<i>Tringa totanus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 102 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 18</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 4 Individuen (ohne besondere Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft mit hohem Grünland- und Gewässeranteil. Freihaltung des Rastlebensraumes von baulichen Anlagen mit Störfwirkungen, v.a. Windkraftanlagen. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p> <p>Kiebitz (<i>Vanellus vanellus</i>) Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (Erstmeldung): EHG B, Populationsgröße 5.530 Angaben für das Gesamtgebiet nach Standarddatenbogen (2023): VR-Zug, EHG B, Populationsgröße 1.793 Als Gastvogel wertbestimmend</p> <p><u>Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</u> Erhalt des Rastbestandes von regelmäßig > 1.200 Individuen (regionale Bedeutung) im für Gastvögel wichtigen Bereich 1.9.03.01 „Harrier Sand Nord / AD Rechtebe-Sandstedt“.</p> <p><u>Erhalt der Qualität und Wiederherstellbarkeit des Habitats im guten Erhaltungsgrad (B)</u> Erhalt der offenen, ungestörten Landschaft mit hohem Grünlandanteil. Keine weitere verkehrliche Erschließung und Freihaltung von Freileitungen, Windkraftanlagen und anderen baulichen Strukturen mit Störfwirkung. Lebensraumveränderungen und Störungen (vor allem durch Freizeitnutzung) treten nur in geringem Umfang auf, so dass langfristig ist kein erheblicher Einfluss auf den Bestand zu erwarten ist.</p>		

Entwurfssfassung Stand: Mai 2025