

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
----------------------	---	--------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>)	
Referenzzeitpunkt	2018 (Wald), 2016 Offenland, NSG, 2025 Offenland, außerhalb NSG
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ¹	B
Lebensräume der Art ²	291,4 ha Lebensräume (LesmA) + 73,1 ha Nahrungshabitat (NH)
Zielformulierung	Erhalt stabiler Brutvorkommen in großflächigen, ungestörten Wäldern, insbesondere durch Erhalt der traditionellen Horstbäume und weiterer geeigneter Bäume sowie Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Horstumfeld während der Brutzeit.
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 291,4 ha strukturreichen Laubmischwäldern als Lebensraum des Schwarzstorchs (potentielle Brutplätze) + 73,1 ha Stillgewässer, Röhrichte, Riede und (Feucht)Grünland als Nahrungshabitat
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG
Ziel-EHG	B
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 291,4 ha strukturreicher Laubmischwäldern als Lebensraum des Schwarzstorchs (potentielle Brutplätze) + 73,1 ha Stillgewässer, Röhrichte, Riede und (Feucht) Grünland als Nahrungshabitat

¹ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

² Lebensräume (LesmA): Altholzbestände der Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh, (mind. 100-jährig), NH= Nahrungshabitat: Stillgewässer (SO, SE), Verlandungsbereiche (VO, VE), Riede (NS), Röhrichte (NR), (Feucht)Grünland (G)

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
----------------------	---	--------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)	
Referenzzeitpunkt	2018 (Wald), 2016 (Offenland NSG), 2025 (Offenland außerhalb NSG)
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ³	B
Lebensräume der Art ⁴	284,8 ha LesmA + 25,7 ha + 24,1 ha NH
Zielformulierung	Erhalt und Förderung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population insbesondere durch Erhalt und Entwicklung von Nahrungshabitaten in räumlichem Verbund mit Bruthabitaten (z.B. Magerrasen, Lichtungen, Brachflächen, Schneisen und Wegränder), Erhalt und Förderung von Altholzbeständen im Bereich traditioneller Brutvorkommen, Schutz der Brutplätze vor Störungen.
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 284,8 ha Altholzbeständen der Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh, (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3) + 49,8 ha Magerrasen und Heiden, artenreiches Grünland
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbotes <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG
Ziel-EHG	B
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 284,8 ha Altholzbeständen der Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh, (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3) + 49,8 ha Magerrasen und Heiden, artenreiches Grünland

³ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

⁴ Lebensräume: Altholzbestände der Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh, (mind. 100-jährig)

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
----------------------	---	--------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

Rotmilan (<i>Milvus milvus</i>)	
Referenzzeitpunkt	2018 (Wald), 2016 (Offenland NSG), 2025 (Offenland außerhalb NSG)
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ⁵	B
Lebensräume der Art ⁶	72,1 ha LesmA + 42,5 ha NH + 24,1 ha NH
Zielformulierung	Erhalt stabiler Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten sowie einem günstigen Erhaltungszustand des Lebensraumes. Erhalt der traditionellen Horstbäume und weiterer geeigneter Bäume sowie Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Horstumfeld während der Brutzeit.
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 72,1 ha Waldrändern Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh und Kiefer sowie + 66,6 ha Grünland und Acker.
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG
Ziel-EHG	B
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 72,1 ha Waldrändern Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh und Kiefer sowie 66,6 ha Grünland und Acker.

⁵ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

⁶ Lebensräume: Waldrändern der Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh und Kiefer sowie Grünland und Acker als Nahrungshabitat

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Seeadler (<i>Haliaeetus albicilla</i>)			
Referenzzeitpunkt	2018 (Wald), 2016 (Offenland NSG), 2025 (Offenland außerhalb NSG)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ⁷	B		
Lebensräume der Art ⁸	72,1 ha LesMA		
Zielformulierung	Erhalt und Förderung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population insbesondere durch Erhaltung von Altholzbeständen im Umfeld nahrungsreicher Gewässer, Schutz der Brutplätze vor Störungen.		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 72,1 ha Waldrändern der Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh und Kiefer		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 72,1 ha Waldrändern der Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh und Kiefer		

⁷ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

⁸ Lebensräume: Waldrändern der Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh und Kiefer (mind. 100-jährig) sowie Grünland und Acker als Nahrungshabitat

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Kranich (<i>Grus grus</i>)			
Referenzzeitpunkt	2016 (Lebensraum NSG), 2025 (Lebensraum außerhalb NSG)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ⁹	B		
Lebensräume der Art ¹⁰	170,5 ha LesmA (NSG), 32,8 ha außerhalb NSG		
Zielformulierung	<p>Erhalt eines stabilen Bestands mit ausreichend hohem Bruterfolg und Erhaltung ausreichend großer geeigneter Nahrungshabitate für die im Gebiet brütende Population.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt ausreichend nasser und im Frühjahr überstauter Waldflächen oder kleiner Teiche in allen Gebietsteilen. • Erhalt und Förderung von weitgehend störungsfreien Bruthabitaten mit hohen Wasserständen (Bruchwälder, Sümpfe, Kleingewässer) sowie Sicherung und Entwicklung von Feuchtgebieten und Brachflächen im Umfeld geeigneter Bruthabitate. 		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	<p>Erhalt von 203,3 ha Bruch-, Sumpfwäldern, in deren Komplex auch kleinere Eichenwälder, Moore, Stillgewässer (mit Verlandungsbereichen) und extensive Grünlandflächen.</p> <p>- Im Komplex mit den o.g. Biotopen auch angrenzenden Landröhrichte und Sümpfe, sowie Feuchtgebüsche</p>		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 203,3 ha Bruch-, Sumpfwäldern, in deren Komplex auch kleinere Eichenwälder, Moore, Stillgewässer (mit Verlandungsbereichen) und extensive Grünlandflächen.		

⁹ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

¹⁰ Lebensräume: Bruch-, Moor, Sumpfwäldern, Moore, Stillgewässer und extensive Grünlandflächen

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)			
Referenzzeitpunkt	2016 (Lebensraum NSG), 2025 (Lebensraum außerhalb NSG)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ¹¹	C		
Lebensräume der Art ¹²	15,2 ha LesMA (NSG), 4,4 ha außerhalb NSG		
Zielformulierung	Wiederherstellung eines günstigen Lebensraumes und Aufrechterhaltung und Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population an allen naturnahen Fließgewässern und untergeordnet an den Grabensystemen der Landgrabenniederung. Erhalt und Wiederherstellung naturnaher, möglichst unverbauter und strukturreicher Fließgewässersysteme mit guter Wasserqualität und natürlicher Fließgewässerdynamik, den Erhalt und die Entwicklung naturnaher Stillgewässer mit guter Wasserqualität und den Erhalt und die Entwicklung störungsfreier Brutplätze in Uferabbrüchen oder Wurzeltellern.		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 19,4 ha Fließ- und Stillgewässern		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input checked="" type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 19,4 ha Fließ- und Stillgewässern		

¹¹ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

¹² Lebensräume: Fließ und Stillgewässern

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Wendehals (<i>Jynx torquilla</i>)			
Referenzzeitpunkt	2018 (Wald), 2016 (Offenland NSG), 2025 (Offenland außerhalb NSG)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ¹³	B		
Lebensräume der Art ¹⁴	284,8 ha LesmA (NSG) +29,3 ha und 40,2 ha außerhalb NSG		
Zielformulierung	<p>Wiederherstellung Erhaltung günstiger Habitatbedingungen und Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population im Planungsgebiet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erhaltung einer reich strukturierten Kulturlandschaft auf großer Fläche mit einem hohen Anteil alter Bäume mit natürlichen Höhlen, - Förderung und Erhaltung von Magerrasen und nährstoffarmen Brachflächen entlang von Randstrukturen, - Erhalt nahrungsreicher, extensiv genutzter Wiesen, mit einer artenreichen Ameisenfauna. 		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 284,8 ha Altholzbeständen der Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh, (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3), sowie 69,5 ha Pionierwälder, Grünland, Gebüsche, Hecken, Baumreihen, Heiden und Magerrasen		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 284,8 ha Altholzbeständen der Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh, (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3), sowie 69,5 ha Pionierwälder, Grünland, Gebüsche, Hecken, Baumreihen, Heiden und Magerrasen		

¹³ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

¹⁴ Lebensräume: Altholzbestände der Baumartengruppen Eiche, Buche, ALh, (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3), Pionierwälder, Grünland, Gebüsche, Hecken, Baumreihen, Heiden und Magerrasen

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

Schwarzspecht (<i>Dendrocopos martius</i>)	
Referenzzeitpunkt	2018 (Wald)
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ¹⁵	A
Lebensräume der Art ¹⁶	218,8 ha FuR (UNB)
Zielformulierung	Erhalt stabiler Brutvorkommen insbesondere durch den Erhalt von reich strukturierten Wäldern mit Altholzbeständen und -inseln, mit unterschiedlichen Altersklassen ohne großflächige Kahlschläge und ohne weitere Zerschneidung des Lebensraumes (beispielsweise durch Straßen- oder Wegebau). In den Verbreitungsgebieten befinden sich besonders geeignete, störungsarme, beruhigte Brut-, Nahrungs- und Ruheräume in strukturreichen Beständen.
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 218,8 ha Altholzbeständen der Baumartengruppen Buche, Fichte, Kiefer (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3).
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG
Ziel-EHG	A
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 218,8 ha Altholzbeständen der Baumartengruppen Buche, Fichte, Kiefer (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3).

¹⁵ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

¹⁶ Lebensräume: Altholzbeständen der Baumartengruppen Buche, Fichte, Kiefer (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3)

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Mittelspecht (<i>Dendrocopus medius</i>)			
Referenzzeitpunkt	2018 (Wald)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ¹⁷	B		
Lebensräume der Art ¹⁸	492,6 ha FuR (UNB)		
Zielformulierung	Erhalt stabiler, langfristig sich selbst tragender Populationen insbesondere durch den Erhalt von alten Höhlenbäumen mit rauer Borke, vor allem mit Höhlen im Bereich der Baumkronen und durch den Erhalt von Höhlenzentren. Vitale großkronige Alt- und Uralteichenbestände in Habitatbaumgruppen und Totholz sind in ausreichendem Umfang dauerhaft und gut verteilt im gesamten Gebiet vorhanden. Eine Habitatkontinuität bei der Eiche soll durch eine rechtzeitige Verjüngung von Eichen sichergestellt sein.		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 492,6 ha Altholzbeständen der Baumartengruppen Eiche, ALh, (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3) sowie ALn (mind. 60-jährig; B° mind. 0,3)		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 492,6 ha Altholzbeständen der Baumartengruppen Eiche, ALh, (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3) sowie ALn (mind. 60-jährig; B° mind. 0,3)		

¹⁷ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

¹⁸ Lebensräume: Altholzbeständen der Baumartengruppen Buche, Fichte, Kiefer (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3)

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
----------------------	---	--------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

Kleinspecht (<i>Dendrocopus minor</i>)	
Referenzzeitpunkt	2018 (Wald)
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ¹⁹	B
Lebensräume der Art ²⁰	503,3 ha LesmA
Zielformulierung	Ziel ist der Erhalt naturnaher, ungestörter Waldflächen mit überdurchschnittlich hohen Alt- und Totholzanteilen als Kernflächen des Kleinspechtlebensraums. In Wirtschaftswäldern wird eine Erhöhung des Alt- und Totholzanteils angestrebt. Wenn standörtlich möglich, soll auch das natürliche Auflaufen von Weichholz-Pionierwäldern (z. B. auf Schadflächen) zugelassen werden.
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 503,3 ha Altholzbeständen der Baumartengruppen Eiche (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3) sowie ALn (mind. 60-jährig; B° mind. 0,3)
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG
Ziel-EHG	B
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 503,3 ha Altholzbeständen der Baumartengruppen Eiche (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3) sowie ALn (mind. 60-jährig; B° mind. 0,3)

¹⁹ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

²⁰ Lebensräume: Altholzbeständen der Baumartengruppen Eiche (mind. 100-jährig; B° mind. 0,3) sowie ALn (mind. 60-jährig; B° mind. 0,3)

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Heidelerche (<i>Lullula arborea</i>)			
Referenzzeitpunkt	2016 (Lebensraum NSG), 2025 (Lebensraum außerhalb NSG)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ²¹	B		
Lebensräume der Art ²²	52,3 ha LesmA (NSG) + 5,9 LesmA außerhalb NSG		
Zielformulierung	Erhalt stabiler Brutvorkommen insbesondere durch den Erhalt und die Entwicklung von trocken-warmer sandiger Offenlandbereiche (Heide) in Kontakt mit lichten und aufgelockerten Wäldern und strukturreichen, lichten Waldrändern. In den Verbreitungsgebieten befinden sich besonders geeignete, störungsarme, beruhigte Brut-, Nahrungs- und Ruheräume		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 58,2 ha lichter Altholzbestände der Baumartengruppen Eiche und Kiefer sowie Waldränder, Heiden, Sandtrockenrasen, sandiger Offenboden, Halbruderaler Gras- und Staudenfluren und Grünland		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 58,2 ha lichter Altholzbestände der Baumartengruppen Eiche und Kiefer sowie Waldränder, Heiden, Sandtrockenrasen, sandiger Offenboden, Halbruderaler Gras- und Staudenfluren und Grünland		

²¹ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

²² Lebensräume: lichte Altholzbestände der Baumartengruppen Eiche und Kiefer sowie Waldränder, Heiden, Sandtrockenrasen, sandiger Offenboden, Halbruderaler Gras- und Staudenfluren und Grünland

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

Schafstelze (<i>Motacilla flava</i>)	
Referenzzeitpunkt	2016 (Lebensraum NSG)
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ²³	B
Lebensräume der Art ²⁴	26,7 ha LesMA (NSG)
Zielformulierung	Erhalt stabiler Brutvorkommen insbesondere durch den Erhalt und die Entwicklung von Feucht- und Nasswiesen sowie Nassbrachen in allen Gebietsteilen, Erhalt und Entwicklung großflächig offener extensiv bewirtschafteter Grünlandbereiche (Mahd und Beweidung) mit einem dauerhaft hohen Grundwasserstand, mit offenen Wasser- und Schlammflächen in Flutmulden und Senken,
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 26,7 ha Nasswiesen und feuchtem Extensivgrünland
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG
Ziel-EHG	B
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 26,7 ha Nasswiesen und feuchtem Extensivgrünland

²³ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

²⁴ Lebensräume: Nasswiesen und feuchtes Extensivgrünland

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Nachtigall (<i>Luscinia megarhynchos</i>)			
Referenzzeitpunkt	2016 (Lebensraum NSG), 2025 (Lebensraum außerhalb NSG)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ²⁵	C		
Lebensräume der Art ²⁶	170,9 ha LesmA (NSG) + 14,9 LesmA außerhalb NSG		
Zielformulierung	<p>Erhaltung günstiger Habitats und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population in allen Teilen des Planungsgebiets.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und Pflege dichter Heckenstrukturen feuchter Ausprägung, • Erhalt reich strukturierter, unterholzreicher Laub- und Mischwälder und strauchreicher Waldränder, • Erhalt der Auwälder und Feuchtgebiete, • Erhalt und regelmäßige Pflege von Hecken. 		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 185,8 ha Hecken, Gebüsch und Feldgehölzen, Waldrändern sowie unterwuchsreicher, feuchter Wälder.		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input checked="" type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 185,8 ha Hecken, Gebüsch und Feldgehölzen, Waldrändern sowie unterwuchsreichen, feuchten Wälder.		

²⁵ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

²⁶ Lebensräume: Hecken, Gebüsch und Feldgehölzen, Waldrändern sowie unterwuchsreicher, feuchter Wälder.

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Braunkehlchen (<i>Saxicola rubetra</i>)			
Referenzzeitpunkt	2016 (Lebensraum NSG), 2025 (Lebensraum außerhalb NSG)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ²⁷	C		
Lebensräume der Art ²⁸	27,8 ha LesMA (NSG) + 30,9 LesMA außerhalb NSG		
Zielformulierung	<p>Erhalt und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population in allen Gebietsteilen mit offenen und halboffenen Grünlandbereichen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt bzw. Entwicklung großflächig extensiv genutzten, strukturreichen Dauergrünlandes und mit vielfältigen linearen, ruderalen Saumstrukturen (Grabenränder, Wegränder, Zaustrassen, Nutzungsgrenzen) und kleinen, eingestreuten, ruderalen Brachen, • Erhalt und Entwicklung insektenreicher Flächen als Nahrungsgrundlage, • fachliche Betreuung und Sicherung der Brutstandorte solange die Population nicht selbsterhaltend ist, 		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 58,7 ha extensiven Grünlandflächen, Gebüsch, Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes, Heiden, Magerrasen, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input checked="" type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 58,7 ha extensiven Grünlandflächen, Gebüsch, Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes, Heiden, Magerrasen, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren		

²⁷ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

²⁸ Lebensräume: Extensive Grünlandflächen, Gebüsch, Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes, Heiden, Magerrasen, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)			
Referenzzeitpunkt	2016 (Lebensraum NSG), 2025 (Lebensraum außerhalb NSG)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ²⁹	B		
Lebensräume der Art ³⁰	52,2 ha LesMA (NSG) + 30,7 LesMA außerhalb NSG		
Zielformulierung	<p>Erhalt günstiger Habitats und die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population in den besiedelten Teilbereichen des Planungsgebietes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und die Entwicklung einer extensiv genutzten und kleinflächig reich strukturierten Kulturlandschaft mit extensiv genutztem Acker- und Grünland, Hecken, Gehölzen (Baumgruppen, Alleen, Feldgehölze etc.). • Erhalt eines hohen Insektenreichtums als Nahrungsgrundlage. 		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 82,9 ha Sümpfen und Niedermooren, Heiden und Magerrasen, Grünland sowie mit Biototypen des Offenlandes in Verbindung stehender Gebüsch- und Gehölzbestände und Waldränder		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 82,9 ha Sümpfen und Niedermooren, Heiden und Magerrasen, Grünland sowie mit Biototypen des Offenlandes in Verbindung stehender Gebüsch- und Gehölzbestände und Waldränder		

²⁹ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

³⁰ Lebensräume: Sümpfe, Niedermoore, Hoch- und Übergangsmoore, Heiden und Magerrasen, Grünland sowie mit Biotypen des Offenlandes in Verbindung stehende Gebüsch- und Gehölzbestände sowie Waldränder

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Raubwürger (<i>Lanius excubitor</i>)			
Referenzzeitpunkt	2016 (Lebensraum NSG), 2025 (Lebensraum außerhalb NSG)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ³¹	C		
Lebensräume der Art ³²	27,8 ha LesMA (NSG) + 30,9 LesMA außerhalb NSG		
Zielformulierung	<p>Erhalt günstiger Habitats und die Aufrechterhaltung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population in den besiedelten Teilbereichen des Planungsgebietes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt und die Entwicklung einer extensiv genutzten und kleinflächig reich strukturierten Kulturlandschaft mit extensiv genutztem Acker- und Grünland, Hecken, Gehölzen (Baumgruppen, Alleen, Feldgehölze etc.). • Erhalt eines hohen Insektenreichtums als Nahrungsgrundlage 		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 58,7 ha extensiven Grünlandflächen, Gebüsch, Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes, Heiden, Magerrasen, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input checked="" type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 58,7 ha extensiven Grünlandflächen, Gebüsch, Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes, Heiden, Magerrasen, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren		

³¹ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

³² Lebensräume: Extensive Grünlandflächen, Gebüsch, Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes, Heiden, Magerrasen, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Ortolan (<i>Emberiza hortulana</i>)			
Referenzzeitpunkt	2016 (Lebensraum NSG), 2025 (Lebensraum außerhalb NSG)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ³³	C		
Lebensräume der Art ³⁴	10,8 ha LesmA (NSG) + 9,1 LesmA außerhalb NSG		
Zielformulierung	<p>Erhalt günstiger Habitats und die Aufrechterhaltung einer stabilen, sich selbst tragenden Population durch Vernetzung mit Beständen angrenzender Schutzgebiete und besiedelten Bereiche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt von eichendominierten Baumreihen, Einzelbäumen, Alleen und strukturreichen, lichten Waldrändern, • Erhalt unbefestigter Wege bzw. Rückbau asphaltierter Wege 		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 19,9 ha Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes und eichendominierter Waldaußenränder		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 19,9 ha Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes und eichendominierter Waldaußenränder		

³³ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

³⁴ Lebensräume: Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes und eichendominierte Waldaußenränder

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Grauhammer (<i>Emberiza calandra</i>)			
Referenzzeitpunkt	2016 (Lebensraum NSG), 2025 (Lebensraum außerhalb NSG)		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ³⁵	C		
Lebensräume der Art ³⁶	24,0 ha LesMA (NSG) + 20,4 LesMA außerhalb NSG		
Zielformulierung	<p>Wiederherstellung günstiger Habitatbedingungen einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt von Brach- und Ruderalflächen, einer vielfältig genutzten Agrarlandschaft mit enger Verzahnung von Brachflächen und Grünlandbereichen, Schaffung von blütenreichen Saumstrukturen, • Späte Mahdtermine zur Sicherung der Brut und des Nahrungsangebotes • Erhalt von Altgehölzen an Feldrainen und Gräben • Anpflanzen von Baumreihen aus Eichen entlang von Grünlandbereichen, bzw. Lückenschluss in vorhandenen Baumreihen durch Neuanpflanzungen • Erhalt und Entwicklung strukturreicher Wald-Feld-Übergangsbereiche 		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>	Erhalt von 44,4 ha extensiven Grünlandflächen, Gebüsch, Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes, Heiden, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren		
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input checked="" type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße	Erhalt von 44,4 ha extensiven Grünlandflächen, Gebüsch, Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes, Heiden, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren		

³⁵ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

³⁶ Lebensräume: Extensive Grünlandflächen, Gebüsch, Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes, Magerrasen, ruderalen und halbruderalen Staudenfluren

VSG-Nr. 21	VSG-Name, ggf. Teilgebiet Lucie	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DAN
Erhaltungsziele			
Pirol (<i>Oriolus oriolus</i>)			
Referenzzeitpunkt	-		
Erhaltungsgrad (EHG) der Art ³⁷	-		
Lebensräume der Art ³⁸	-		
Zielformulierung	Erhaltung günstiger Habitats und Erhalt einer stabilen, sich selbst tragenden Population in allen Teilen des Planungsgebietes. • Erhalt naturnaher Habitats wie Auwälder und feuchte Laubwälder, Feldgehölze und andere geeignete Laubholzbestände,		
Erhaltungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>entspricht der aktuell ermittelten Lebensraumfläche</i>			
Wiederherstellungsziel aufgrund des Verschlechterungsverbot <i>aufgrund von</i>	<input type="checkbox"/> Flächenverlust <input type="checkbox"/> ungünstiger GEHG		
Ziel-EHG	B		
Ziel-Flächengröße			

³⁷ Erhaltungsgrad gemäß Brutvogelerfassung (PG Marienau, 2022) nach Bohlen & Burgdorf

³⁸ Lebensräume: Baumreihen, Hecken, Alleen und ggf. Einzelbäumen außerhalb des Waldes und eichendominierte Waldaußenränder