

Anlage xx: Musterformular Erhaltungsziele (für die Darstellung im Internetauftritt des Landes)

FFH-Nr. 64	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Gutswald Stovern	zuständige UNB LK Emsland
Erhaltungsziele		
<p>Erhaltungsziele des FFH-Gebietes sind die Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes:</p> <p>1. insbesondere der übrigen Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)</p> <p>a) <i>9110 Hainsimsen-Buchenwälder</i> Erhaltung/Förderung naturnaher, strukturreicher Buchenwälder auf bodensauren Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit standortgerechten Baumarten, einem ausreichenden Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie z.B.: Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>), Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>), Pillen-Segge (<i>Carex pilulifera</i>), Draht-Schmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>), Wald-Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>).</p> <p>b) <i>9120 Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme</i> Erhaltung/Förderung naturnaher, strukturreicher Buchen-Eichenwälder mit Unterwuchs aus Stechpalme auf bodensauren Standorten, mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, standortgerechten Baumarten, einem ausreichenden Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie z.B. Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>), Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>), Pillen-Segge (<i>Carex pilulifera</i>), Draht-Schmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>), Vielblütige Weißwurz (<i>Polygonatum multiflorum</i>).</p> <p>c) <i>9130 Waldmeister-Buchenwald</i> Erhaltung/Förderung naturnaher, strukturreicher Buchenwälder auf mehr oder weniger basenreichen Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel mit ausreichenden Flächenanteilen, standortgerechten Baumarten, einem ausreichenden Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie z.B.: Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>), Pfaffenhütchen (<i>Euonymus europaeus</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>) und Einblütiges Perlgras (<i>Melica uniflora</i>).</p> <p>d) <i>9160 Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder</i> Erhaltung/Förderung naturnaher bzw. halbnatürlicher, strukturreicher Eichenmischwälder auf feuchten bis nassen Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit standortgerechten Baumarten, einem ausreichenden Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie z.B.: Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Weißdorn (<i>Crataegus spp.</i>), Aronstab (<i>Aron maculatum</i>) und Gewöhnliche Sanikel (<i>Sanicula europaea</i>).</p>		

FFH-Nr. 64	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Gutswald Stovern	zuständige UNB LK Emsland
-----------------------	---	--------------------------------------

Erhaltungsziele

LRT	Fläche ha	ha A	ha B	ha C
9110	2,8		2,8	
9120	19,2		19,2	
9130	5,3		5,3	
9160	64,8		64,8	

Tab.1: Bilanz LRT FFH-Gebiet 64 aus SDB

Erhalt und Wiederherstellung aufgrund des Verschlechterungsverbot:

Erhalt und Wiederherstellung aufgrund eines günstigen Erhaltungszustandes:

LRT 9190 → 2,8 ha Erhalt EHZ B

LRT 9120 → 19,2 ha Erhalt EHZ B

LRT 9130 → 5,3 ha Erhalt EHZ B

LRT 9160 → 64,8 ha Erhalt EHZ B