

<b>FFH-Nr.</b> 448	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Mausohrjagdgebiet Belm	<b>zuständige UNB</b> LK Osnabrück
-----------------------	--	---------------------------------------

## Erhaltungsziele

### **FFH-Lebensraumtypen**

Erhaltungsziele aus der Schutzgebietsverordnung zum LSG „FFH-Gebiet Mausohr-Jagdgebiet Belm“:

Besonderer Schutzzweck des FFH-Gebietes im LSG im Sinne der Erhaltungsziele gem. § 7 Abs. 1 Nr. 9 BNatSchG ist die Erhaltung oder die Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes gemäß § 7 Abs. 1 Nr. 10 BNatSchG der im Gebiet vorkommenden natürlichen Lebensräume von gemeinschaftlichen Interesse gemäß Anhang I und der Tierarten gemäß Anhang II der FFH-Richtlinie als die für den Schutzzweck maßgeblichen Bestandteile,

insbesondere der Lebensraumtypen (Anhang I der FFH-Richtlinie)

- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) als naturnahe, möglichst großflächige und unzerschnittene Waldbestände mit einem mosaikartigen Wechsel der Altersklassen (Verjüngungsphase, Optimalphase, Altersphase, Zerfallsphase), einem zum Teil erhöhten Eichenanteil, gut ausgeprägten Alters- und Zerfallsphasen, natürlich entstandenen Lichtungen, strukturreichen Waldrändern sowie einem hohen Anteil von Tot<sup>+</sup>- und Altholz<sup>+</sup>, Höhlenbäumen und sonstigen Habitatbäumen<sup>+</sup>, einschließlich ihrer charakteristischen Tierarten (z. B. Fledermäuse). Auch Anteile forstlich nicht genutzter Wälder oder Waldteile sind gegeben. Es sind eine lebensraumtypische<sup>+</sup> Baumschicht mit bestandsbildender Rot-Buche (mindestens 50 % Bestandsanteil) und Gewöhnlicher Esche (*Fraxinus excelsior*), Vogelkirsche (*Prunus avium*), Stiel-Eiche (*Quercus robur*) und Hainbuche (*Carpinus betulus*) als Nebenbaumarten sowie eine nach Lichtverhältnissen ausgeprägte, lebensraumtypische Krautschichtvegetation, z. B. mit Perlgras (*Melica uniflora*), vorhanden.
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) als naturnahe, möglichst großflächige und unzerschnittene Waldbestände mit mehreren natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen (Verjüngungsphase, Optimalphase, Altersphase, Zerfallsphase) in mosaikartigem Nebeneinander und mit ausreichenden Flächenanteilen, insbesondere mit einer teilweise höheren Eichenbeimischung und einem angemessenen Anteil von Altholz, lebenden Habitatbäumen sowie starkem liegendem und stehendem Totholz, einschließlich ihrer charakteristischen Tierarten (z. B. Fledermäuse). Auch Anteile forstlich nicht genutzter Wälder oder Waldteile sind gegeben. Es sind eine lebensraumtypische<sup>+</sup> Baumschicht mit bestandsbildender Rot-Buche (mindestens 50 % Bestandsanteil), örtlich höherem Anteil von Stiel-Eiche sowie Hainbuche, Hänge-Birke (*Betula pendula*) und Eberesche (*Sorbus aucuparia*) als Nebenbaumarten sowie eine für bodensaure Buchenwälder lebensraumtypisch spärliche Krautschichtvegetation, z. B. mit Drahtschmiele (*Deschampsia flexuosa*), und vielgestaltige Waldränder vorhanden.

### Erhaltung der Größe der Vorkommen der LRT

- LRT 9110: 22,1 ha
- LRT 9130: 140,1 ha

### Erhaltung der Qualität der Vorkommen der LRT

- LRT 9110 (B): 17,9 ha

<b>FFH-Nr.</b> <b>448</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> <b>Mausohrjagdgebiet Belm</b>	<b>zuständige UNB</b> <b>LK Osnabrück</b>
<b>Erhaltungsziele</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LRT 9110 (C): 4,2 ha</li> <li>• LRT 9130 (A): 2,4 ha</li> <li>• LRT 9130 (B): 93,6 ha</li> <li>• LRT 9130 (B): 44,1 ha</li> </ul>		
<u>Wiederherstellung aufgrund des Verschlechterungsverbot</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LRT 9110: keine</li> <li>• LRT 9130: keine</li> </ul>		
<u>Wiederherstellung aufgrund des Erreichens eines günstigen Zustands in der biogeografischen Region</u>		
<b>Verbesserung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LRT 9110: keine</li> <li>• LRT 9130: keine</li> </ul>		
<b>Vergrößerung der Fläche</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LRT 9110: keine</li> <li>• LRT 9130: keine</li> </ul>		
<b>Maßgebliche Arten (FFH-Anhang II und IV)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>): <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Erhalt und Entwicklung einer stabilen, langfristig überlebensfähigen Population von mindestens 251- 500 Individuen im Erhaltungsgrad B</li> <li>○ Erhaltung der Flächengröße potenzieller Jagdhabitats im FFH-Gebiet (vorwiegend LRT 9110 und 9130)</li> <li>○ Erhaltung potenzieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten</li> <li>○ Erhaltung eines störungsfreien sowie mikroklimatisch unveränderten Überwinterungsquartiers</li> <li>○ Schutz und ggf. Ausbau vernetzender potenzieller Leitstrukturen für das Große Mausohr außerhalb der FFH-Gebietsgrenze</li> <li>○ Entwicklung potenzieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten (mindestens 6 Bäume/ha) in vom Großen Mausohr bevorzugt genutzten Waldlebensräumen (LRT 9110 und 9130)</li> </ul> </li> </ul>		
<u>Zusätzliche Ziele für NATURA 2000- Gebietsbestandteile – Lebensraumtypen</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LRT 9110: Reduzierung des C-Anteils auf 0 % und damit auf einer Fläche von 4,2 ha wird angestrebt</li> <li>• LRT 9110: Flächenvergrößerung auf einer Fläche von 1,2 ha in den EHG B wird angestrebt</li> <li>• LRT 9130: Reduzierung des C-Anteils auf 0 % und damit auf einer Fläche von 44,1 ha wird angestrebt</li> <li>• LRT 9130: Flächenvergrößerung auf einer Fläche von 1,2 ha in den EHG B wird</li> </ul>		

<b>FFH-Nr.</b> 448	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Mausohrjagdgebiet Belm	<b>zuständige UNB</b> LK Osnabrück
<b>Erhaltungsziele</b>		
angestrebt		
<u>Zusätzliche Ziele für NATURA 2000- Gebietsbestandteile - Arten</u>		
Großes Mausohr ( <i>Myotis myotis</i> ):		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Entwicklung weiterer Wälder mit einer potenziellen Jagdfunktion für das Große Mausohr südlich von „Halteparen“</li></ul>		