

<b>FFH-Nr.</b> <b>052</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> <b>NSG Suddenmoor - Teilgebiet 6</b>	<b>zuständige UNB</b> <b>LK Osnabrück</b>
<b>Erhaltungsziele</b>		
<p><b>FFH-Lebensraumtypen</b>  <u>Erhaltungsziele aus der Schutzgebietsverordnung zum NSG Suddenmoor</u></p> <p>Schutzzweck des NSG als FFH-Gebiet im Sinne der Erhaltungsziele und abgeleitet aus § 7 Abs. 1 Nr. 9 BNatSchG ist über § 2 Abs. 1 dieser Verordnung hinaus die Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes gemäß § 7 Abs. 1 Nr. 10 BNatSchG der im Gebiet vorkommenden natürlichen Lebensräume von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie als die für den Schutzzweck maßgeblichen Bestandteile insbesondere des prioritären Lebensraumtyps (Anhang I FFH-Richtlinie)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 91D0* Moorwälder als Birkenbruchwälder und Moorwälder vorwiegend aus Moorbirke auf nährstoffarmen bis mäßig nährstoffversorgten, möglichst nassen Moorböden mit moortypischer Vegetation u. a. aus diversen Torfmoosen, Schmalblättrigen Wollgras, Schnabel- und Wiesen-Segge, Hunds-Straußgras und Glockenheide in der Krautschicht, mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, einem hohen Alt- und Totholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und strukturreichen Waldrändern einschließlich der typischen Tierarten sowie in enger räumlicher und funktionaler Vernetzung mit Erlenbruchwäldern und Nasswiesen.</li> </ul> <p>insbesondere des Lebensraumtyps (Anhang I FFH-Richtlinie)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) als artenreiche, wenig gedüngte Mähwiesen bzw. -weiden auf entwässerten Moor- bzw. Feuchtstandorten z. T. mit Übergängen zu Nasswiesen und Kleinseggenrieden, einschließlich der typischen Tier- und Pflanzenarten. Auf vernässenden Standorten hat die sukzessive Entwicklung dieses Lebensraumtyps zu Nassgrünland grundsätzlich Vorrang.</li> </ul> <p><u>Erhaltung Erhaltung der Größe der Vorkommen der LRT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LRT 4010: 0,1 ha</li> <li>• LRT 6510: 1,6 ha</li> <li>• LRT 91D0: 9,2 ha</li> </ul> <p><u>Erhaltung Qualität der Vorkommen der LRT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LRT 4010 (C): 0,1 ha</li> <li>• LRT 6510 (B): 1,6 ha</li> <li>• LRT 91D0 (B): 4,6 ha</li> <li>• LRT 91D0 (B): 3,5 ha</li> <li>• LRT 91D0 (C): 1,1 ha</li> </ul> <p><u>Wiederherstellung aufgrund des Verschlechterungsverbot</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LRT 4010: keine</li> <li>• LRT 6510: keine</li> <li>• LRT 7120: keine</li> <li>• LRT 91D0: 2,27 ha</li> </ul> <p><u>Wiederherstellung aufgrund des Erreichens eines günstigen Zustands in der</u></p>		

<b>FFH-Nr. 052</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet NSG Suddenmoor - Teilgebiet 6</b>	<b>zuständige UNB LK Osnabrück</b>
<b>Erhaltungsziele</b>		
<u>biogeografischen Region</u>		
Verbesserung		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LRT 4010: keine</li> <li>• LRT 6510: keine</li> <li>• LRT 91D0: Reduzierung des C-Anteils auf 0 % und damit auf einer Fläche von 1,1 ha notwendig</li> </ul>		
Vergrößerung der Fläche		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LRT 4010: keine</li> <li>• LRT 6510: keine</li> <li>• LRT 91D0: keine</li> </ul>		
<b>Maßgebliche Arten (FFH-Anhang II und IV)</b>		
-		
<u>Zusätzliche Ziele für NATURA 2000- Gebietsbestandteile – Lebensraumtypen</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- LRT 4010: Reduzierung des C-Anteils auf 0 % und damit auf einer Fläche von 0,1 ha wird angestrebt</li> <li>- LRT 9190: Erhaltung der Größe des Vorkommens auf einer Fläche von 1,5 ha im Erhaltungsgrad C</li> </ul>		
<u>Zusätzliche Ziele für NATURA 2000- Gebietsbestandteile - Arten</u>		
Kammolch ( <i>Triturus cristatus</i> ):		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhalt einer vitalen, langfristig sich selbst tragenden Population</li> <li>• Erhalt und Entwicklung mehrerer zusammenhängender, unbeschatteter Kleingewässer mit ausgedehnten Flachwasserzonen und aquatischer Vegetation in strukturreicher Umgebung mit geeigneten Landhabitaten (Extensivgrünland, Hecken und Gehölze)</li> </ul>		
Braunkehlchen ( <i>Saxicola rubetra</i> ):		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhalt als Brutvogel</li> <li>• Erhalt von strukturreichem Extensivgrünland, Erhalt von Gräser- und Staudenfluren entlang der Wege und Gräben</li> </ul>		
Großer Brachvogel ( <i>Numenius arquata</i> ):		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhalt als Brutvogel</li> <li>• Erhalt und Wiederherstellung feuchter Grünlandflächen</li> <li>• Erhalt extensiver Flächenbewirtschaftung</li> </ul>		
Kiebitz ( <i>Vanellus vanellus</i> ):		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhalt als Brutvogel</li> </ul>		

<b>FFH-Nr.</b> <b>052</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> <b>NSG Suddenmoor - Teilgebiet 6</b>	<b>zuständige UNB</b> <b>LK Osnabrück</b>
<b>Erhaltungsziele</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhalt und Wiederherstellung von feuchten Grünlandflächen, Wiederherstellung von kleinen offenen Wasserflächen (Blänken), Nutzungsextensivierung auf Grünlandflächen</li> </ul> <p>Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhalt als Brutvogel</li> <li>• Erhalt und Entwicklung von Hecken, Gebüsch und Feldgehölzen mit mehrstufigem Aufbau in engem Verbund mit extensiv genutzten Grünlandflächen und Brachen,</li> <li>• Erhalt und Entwicklung von Hochstaudenfluren an Wegen, Nutzungsgräben und Grabenrändern in Verbindung mit Hecken und strukturreichen Büschen</li> </ul>		