

| FFH-Nr. 228 | FFH-Name „Kauers Wittmoor“ | | | zuständige UNB Landkreis Harburg | |
|--|---|---------------------------------------|---|--|---|
| Erhaltungsziele | | | | | |
| Die Erhaltungsziele des FFH-Gebietes 228 sind die Erhaltung und die Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade der LRT einschließlich ihrer typischen und charakteristischen Tier- und Pflanzenarten: | | | | | |
| LRT 7110* Lebende Hochmoore | | | | | |
| 7110 Lebende Hochmoore als naturnahe, waldfreie, wachsende Hochmoore mit intaktem Wasserhaushalt und einer typischen Tier- und Pflanzenartenzusammensetzung, wie z. B. Gewöhnliche Moosbeere (<i>Vaccinium oxycoccos</i>), Rosmarinheide (<i>Andromeda polifolia</i>), Mittlerer Sonnentau (<i>Drosera intermedia</i>) oder Rundblättriger Sonnentau (<i>Drosera rotundifolia</i>), geprägt durch nährstoffarme Verhältnisse und ein Mosaik torfmoosreicher Bulten und Schlenken. | | | | | |
| LRT | Ziel-EHG im Gesamtgebiet | Erhaltung | Wiederherstellung | Summe | Bemerkung |
| 7110 | B ca. im Verhältnis 0 % EHG A, 100 % EHG B, 0 % EHG C | 0,33 ha EHG B | <u>Verschlechterungsverbot:</u> 0 ha <u>Netzzusammenhang:</u> 0 ha | 0,33 ha | Eine Flächenvergrößerung des LRT wäre notwendig und könnte ggf. durch eine stärkere Vernässung erfolgen. Ob und in welcher Größe sich der LRT durch die Maßnahmen ausbildet, ist ungewiss, weshalb zurzeit keine Flächengröße hierfür ermittelt werden kann. |
| LRT 91D0* Moorwälder | | | | | |
| 91D0 Moorwälder als naturnahe torfmoosreiche Birken- und Birken-Kiefernwälder auf nährstoffarmen, nassen Moorböden mit einem naturnahen Wasserhaushalt und allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit lebensraumtypischen, autochthonen Baumarten wie Moor-Birke (<i>Betula pubescens</i>) und Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), einem hohen Anteil an Alt- und starkem Totholz, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und strukturreichen Waldrändern, z. B. als Lebensraum für den Kranich (<i>Grus grus</i>). | | | | | |
| LRT | Ziel-EHG im Gesamtgebiet | Erhaltung | Wiederherstellung | Summe | Bemerkung |
| 91D0 | B ca. im Verhältnis 0 % EHG A, 70 % EHG B, 30 % EHG C | 0,29 ha im EHG B, 0,21 ha im EHG C | <u>Verschlechterungsverbot:</u> 0 ha <u>Netzzusammenhang:</u> 0 ha | 0,71 ha | möglichst 0,21 ha EHG C -Flächen in B verbessern als zusätzliches Ziel für Natura 2000-Gebietsbestandteile Eine Flächenvergrößerung wäre ggf. über eine stärkere Wiedervernässung des Gebiets erreichbar. Da aber die Offenhaltung des Moores Vorrang hat, ist eine Vergrößerung des LRT vermutlich in absehbarer Zeit nicht umzusetzen. |

| FFH-Nr. | FFH-Name | zuständige UNB | | | |
|---|--|---|---|---------|---|
| 228 | „Kauers Wittmoor“ | Landkreis Harburg | | | |
| Erhaltungsziele | | | | | |
| Die Erhaltungsziele des FFH-Gebietes 228 sind die Erhaltung und die Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade der LRT einschließlich ihrer typischen und charakteristischen Tier- und Pflanzenarten: | | | | | |
| LRT 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit <i>Erica tetralix</i> | | | | | |
| <p>4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit <i>Erica tetralix</i> als naturnahe bis halbnatürliche Feucht- bzw. Moorheiden mit hohem Anteil von Glockenheide (<i>Erica tetralix</i>) und weiteren moor- und heidetyptischen Tier- und Pflanzenarten wie z. B. Kreuzotter (<i>Vipera berus</i>), Enzian-Bläuling (<i>Maculinea alcon</i>) sowie Torfmoose (<i>Sphagnum spec.</i>), Torfmoos-Knabenkraut (<i>Dactylorhiza sphagnicola</i>), Moorlilie (<i>Narthecium ossifragum</i>), Lungen-Enzian (<i>Gentiana pneumonanthe</i>), Weißes Schnabelried (<i>Rhynchospora alba</i>), Besenheide (<i>Calluna vulgaris</i>) teils kleinflächig im Mosaik mit Lebensraumtyp 7140 „Übergangs- und Schwingrasenmoore“, als naturnahe, waldfreie Übergangs- und Schwingrasenmoore, u.a. mit torfmoosreichen Seggen- und Wollgras-Rieden, auf sehr nassen, nährstoffarmen Standorten, meist im Komplex mit nährstoffarmen Stillgewässern und anderen Moortypen.</p> | | | | | |
| LRT | Ziel-EHG im Gesamtgebiet | Erhaltung | Wiederherstellung | Summe | Bemerkung |
| 4010 | B ca. im Verhältnis 10 % EHG A, 71 % EHG B, 19 % EHG C | 0,21 ha EHG A, 0,33 ha EHG B, 0,42 ha EHG C | Verschlechterungsverbot: 0 ha Netzzusammenhang: 1,26 ha auf EHG B verbessern (aus C) 0,18 ha Flächenvergrößerung mit EHG B als Ziel | 2,22 ha | vorhandene EHG B-Flächen möglichst in A verbessern als zusätzliches Ziel für Natura 2000-Gebietsbestandteile |
| LRT 4030 Trockene europäische Heiden | | | | | |
| <p>4030 Trockene europäische Heiden als strukturreiche, teils gehölzfreie, teils von Baumgruppen durchsetzte Zwergstrauchheiden mit Dominanz von Besenheide (<i>Calluna vulgaris</i>), teilweise auch mit Dominanz von Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) oder Preiselbeere (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), sowie einem aus geeigneter Pflege resultierendem Mosaik unterschiedlicher Altersstadien mit offenen Sandflächen und niedrig- und hochwüchsigen Heidebeständen, sowie charakteristischen Tierarten, wie z.B. der Kreuzotter (<i>Vipera berus</i>).</p> | | | | | |
| LRT | Ziel-EHG im Gesamtgebiet | Erhaltung | Wiederherstellung | Summe | Bemerkung |
| 4030 | B ca. im Verhältnis 30 % EHG A, 70 % EHG B, 0 % EHG C | 0,15 ha EHG A, 0,15 ha EHG B | Verschlechterungsverbot: 0,03 ha mit EHG B als Ziel Netzzusammenhang: 0 ha | 0,31 ha | 0,02 ha von EHG C in B verbessern als zusätzliches Ziel für Natura 2000-Gebietsbestandteile Die ursprüngliche Flächengröße von 0,8 ha LRT laut Gebietsmeldung wird als fehlerhaft erachtet. Eine weitere Flächenwiederherstellung als die bereits geplante wird zurzeit als unrealistisch angesehen. |