

FFH-Nr. 249	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Tannersand und Gierenberg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB OL
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 3130 – Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea)

Flächengröße ha	0,06
Flächenanteil %	0,2
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,06 ha im GEHG B. Erhaltung eines günstigen Erhaltungszustandes in ihren natürlichen Ausprägungen einschließlich wichtiger Kontaktbiotope in jeweils ausreichenden Flächenausdehnungen sowie entsprechenden charakteristischen Tier- und Pflanzenarten einschließlich ihrer Lebensgemeinschaften in stabilen sich selbst erhaltenden Populationen
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

LRT 3160 – Dystrophe Seen und Teiche

Flächengröße ha	0,03
Flächenanteil %	0,1
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,03 ha im GEHG B. Erhaltung eines günstigen Erhaltungszustandes als Stillgewässer naturnaher Ausprägung mit sehr nährstoff- und basenarmem Wasser, das durch Huminstoffe braun gefärbt wird. Die Gewässer haben eine ganzjährige Wasserführung und weisen eine Vegetation aus Torfmoos- und gegebenenfalls Wasserschlauch-Gesellschaften sowie ausgeprägte Verlandungszonen auf, die von Torfmoosen und Schnabelried geprägt sind. Die charakteristischen Arten einschließlich ihrer Lebensgemeinschaften sind in stabilen sich selbst erhaltenden Populationen vorhanden. Zu den charakteristischen Pflanzenarten zählen insbesondere diverse Torfmoose (Sphagnum spec.) und andere Moose, Rasenbinse (Juncus bulbosus) und Schnabel-Segge (Carex rostrata).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 249	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Tannersand und Gierenberg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB OL
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 7110 – Lebende Hochmoore	
Flächengröße ha	2,59
Flächenanteil %	8,6
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	C
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes nährstoffarmer Standorte mit intaktem Wasserhaushalt als natürliche sich selbst erhaltende unbeeinträchtigte Biotope mit den moortypischen Strukturen und dem charakteristischen Arteninventar inklusive ihren Lebensgemeinschaften in stabilen, sich selbst erhaltenden Populationen. Zu den charakteristischen Tier- und Pflanzenarten zählen insbesondere Hochmoor-Perlmutterfalter (<i>Boloria aquilonaris</i>), Hochmoorbläuling (<i>Plebeius optilete</i>), Torfmooreule (<i>Coenophila subrosea</i>), Mittleres Torfmoos (<i>Sphagnum magellanicum</i>), Glockenheide (<i>Erica tetralix</i>), Weißes Schnabelried (<i>Rhynchospora alba</i>), Schmalblättriges Wollgras (<i>Eriophorum angustifolium</i>), Scheidenwollgras (<i>Eriophorum vaginatum</i>), Rundblättriger Sonnentau (<i>Drosera rotundifolia</i>) und Gewöhnliche Moosbeere (<i>Vaccinium oxycoccos</i>).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 2,59 ha.
Entwicklungsziel ha	-

LRT 7140 – Übergangs- und Schwingrasenmoore	
Flächengröße ha	0,06
Flächenanteil %	0,2
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,06 ha im GEHG B. Erhaltung eines günstigen Erhaltungszustandes sehr nasser, nährstoffarmer Standorte mit verschiedenen charakteristischen naturnahen Strukturen einschließlich ihrer Übergänge zu Hochmoorvegetation in ausreichenden Flächenausdehnungen, sowie der charakteristischen Tier- und Pflanzenarten in stabilen sich selbst erhaltenden Populationen und den Lebensgemeinschaften; zu den charakteristischen Pflanzenarten gehören insbesondere Torfmoose (<i>Sphagnum spec.</i>), Graue Segge (<i>Carex canescens</i>) und Schnabel-Segge (<i>Carex rostrata</i>)
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 249	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Tannersand und Gierenberg	Bearbeiter NLF	zuständige UNB OL
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 7150 – Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)

Flächengröße ha	0,04
Flächenanteil %	0,1
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,04 ha im GEHG B. Erhaltung eines günstigen Erhaltungszustandes in naturnahen unbeeinträchtigten Ausprägungen einschließlich ihrer Übergänge zu wichtigen Kontaktbiotopen in ausreichenden Flächenausdehnungen inklusive charakteristischem Arteninventar mit stabilen sich selbst erhaltenden Populationen und den Lebensgemeinschaften; charakteristische Pflanzenarten sind insbesondere Rundblättriger Sonnentau (<i>Drosera rotundifolia</i>), Weißes Schnabelried (<i>Rhynchospora alba</i>), Schmalblättriges Wollgras (<i>Eriophorum angustifolium</i>) und diverse Torfmoose (<i>Sphagnum spec.</i>).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

LRT 91D0 – Moorwälder

Flächengröße ha	0,03
Flächenanteil %	0,1
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,03 ha im GEHG B. Erhaltung eines günstigen Erhaltungszustandes nährstoffarmer bis nährstoffreicherer, nasser Standorte in naturnahen Ausprägungen mit charakteristischem sich selbst erhaltendem Arteninventar und seinen Lebensgemeinschaften; charakteristische Pflanzenarten sind insbesondere Moor-Birke (<i>Betula pubescens</i>), Scheiden-Wollgras (<i>Eriophorum vaginatum</i>) und diverse Torfmoose (<i>Sphagnum spec.</i>).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-