

FFH-Nr. 304	FFH „Teichgut in der Oerreler Heide“	zuständige UNB: Landkreis Gifhorn Bearbeitungsstand: 26.09.2022
------------------------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Erhaltungsziele

1. Erhaltungsziele

Erhaltungsziele des FFH-Gebietes sind die Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade:

1. der folgenden prioritären und weiteren Lebensraumtypen (Anhang I der FFH - Richtlinie)

- **LRT 91D0: Moorwälder**

Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als „Moorwälder“ in sekundärer Ausprägung. Der günstige Erhaltungszustand wird gekennzeichnet von strukturreichem, kleinflächigem Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffarmer Standorte mit standortgerechten, heimischen Baumarten (Moor-Birke, Wald-Kiefer, Sand-Birke, Eberesche, Fichte), lebenden Habitatbäumen, starkem Totholz oder totholzreichen Altbäumen und Höhlenbäumen. Die gut entwickelte Moosschicht ist torfmoosreich. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Sofern es zu Zielkonflikten mit dem angrenzenden Lebensraumtyp (LRT) 7140 kommt, haben Maßnahmen zur Erhaltung und Entwicklung des LRT 7140 Vorrang.

- **LRT 3130: Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation**

Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als „Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation“ mit sandigem Grund, nährstoffarmem bis mäßig nährstoffreichem, basenarmem, klarem bis leicht getrübbtem Wasser, naturraumtypischem Arteninventar der oligo- und mesotraphenten Zwergbinsen-Gesellschaften, nicht zu kurzer oder zu seltener Wasserstandsabsenkung im Sommer, die die nachhaltige Existenz einer langlebigen Diasporenbank der Zielarten (z.B. Wasserpfeffer-Tännel (*Elatine hydropiper*), Sechsmänniger Tännel (*Elatine hexandra*), Dreimänniger Tännel (*Elatine triandra*), Sandbinse (*Juncus tenageia*), Schlammling (*Limosella aquatica*), Rasen-Binse (*Trichophorum cespitosum*), Nadel-Sumpfbirse (*Eleocharis acicularis*), Biogsame Glanzleuchteralge (*Nitella flexilis*), Vielästige Glanzleuchteralge (*Nitella gracilis*) gewährleistet, nur mäßiger Verschlammung und überwiegend unbeschatteten flachen Uferbereichen insbesondere auf den West- und Südseiten.

- **LRT 7140: Übergangs- und Schwingrasenmoore**

Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als „Übergangs- und Schwingrasenmoore“ auf sehr nassen, nährstoffarmen Moorstandorten mit allenfalls lückigem Gehölzbewuchs sowie mit torfmoosreicher Vegetation von überwiegend geringer bis mittlerer Wuchshöhe. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten wie Fadensegge (*Carex lasiocarpa*), Sumpf-Blutauge (*Potentilla palustris*), Sumpf-Calla (*Calla palustris*), Torfmoose kommen in stabilen Populationen vor.

FFH-Nr. 304	FFH „Teichgut in der Oerreler Heide“	zuständige UNB: Landkreis Gifhorn Bearbeitungsstand: 26.09.2022
------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Erhaltungsziele

2. insbesondere der Tier- und Pflanzenarten (Anhang II der FFH – Richtlinie):

- **Fischotter (*Lutra lutra*)**

Erhaltung und Wiederherstellung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in den naturnahen Randbereichen mit natürlicher Gewässerdynamik und strukturreichen Gewässerrändern, mit hoher Gewässergüte, Fischreichtum und gefahrenfreien Wandermöglichkeiten entlang der Fließgewässer sowie im Sinne des Biotopverbunds.

2. Erhaltungsgrade der verpflichtenden Erhaltungsziele

Der nachstehenden Tabelle sind die quantitativen Flächenanteile der jeweiligen Erhaltungsgrade der einzelnen Lebensraumtypen zu entnehmen:
Angaben zur Wiederherstellung aufgrund Verschlechterung sind in der Tabelle grau hervorgehoben. Aufgrund einer fehlenden Vergleichserfassung ist hier jedoch keine Einschätzung für die LRT-7140 und LRT-91D1 möglich. Die Referenzfläche ist die im Rahmen der Basiserfassung bzw. Nacharbeiten ermittelte Fläche der jeweiligen FFH-LRT.

naturschutzfachlicher Zieltyp (Bezeichnung des LRT)	Erhaltungsgrad	Zielkategorie mit Flächengröße (ha)				
		Erhaltungsziele (verpflichtende Ziele)				
		Erhaltung (ha)	Wiederherstellung			
			aufgrund Verschlechterung		aufgrund Erfordernis aus dem Netzzusammenhang	
		Wiederherstellung Referenzzustand	Wiederherstellung Referenzflächen-größe	Reduzierung C-Anteil (ha)	Flächenvergrößerung	
3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea)	A	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00
3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea)	B	0,00	1,43	1,43	0,00	0,00
3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea)	C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

FFH-Nr. 304	FFH „Teichgut in der Oerreler Heide“	zuständige UNB: Landkreis Gifhorn Bearbeitungsstand: 26.09.2022
------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Erhaltungsziele

7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore	B	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore	C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91D0 - Moorwälder	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91D0 - Moorwälder	B	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00
91D0 - Moorwälder	C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Der nachstehenden Tabelle sind die Populationsgrößen und Erhaltungsgrade der einzelnen FFH-Arten zu entnehmen:

Taxon	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Populationsgröße	Erhaltungsgrad	Wiederherstellungsziele
MAM	<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	1-5	B	Naturnahe Fließgewässerentwicklung, Habitatverbesserung