

**Anlage xx: Musterformular Erhaltungsziele** (für die Darstellung im Internetauftritt des Landes)

<b>FFH-Nr.</b> 061	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Berger Keienveen	<b>zuständige UNB</b> LK Emsland
-----------------------	--	-------------------------------------

**Erhaltungsziele**

Erhaltungsziel des NSG im FFH-Gebiet ist die Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes

1. insbesondere der Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)

a) 3130 Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation.

Erhaltung/Förderung oligo- oder mesotropher, basenarmer Stillgewässer mit klarem Wasser, sandigem, schlammigem oder steinigem Grund, flachen Ufern und mit natürlichen oder durch traditionelle Nutzungsformen bedingten Wasserschwankungen, die eine standorttypische Strandlings- und/oder Zwergbinsen-Vegetation aufweisen, einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie z.B. Reinweißer Wasserhahnenfuß (*Ranunculus ololeucos*), Flutender Sellerie (*Apium inundatum*), Flutende Moorbins (*Isolepis fluitans*), Vielstängelige Sumpfbins (*Eleocharis multicaulis*) und Sumpf-Johanniskraut (*Hypericum elodes*).

b) 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

Erhaltung/Förderung von naturnahen, waldfreien Übergangs- und Schwingrasenmooren, u. a. mit torfmoosreichen Seggen- und Wollgras-Rieden, auf sehr nassen, nährstoffarmen Standorten, meist im Komplex mit nährstoffarmen Stillgewässern und anderen Moortypen, einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie z.B. Schmalblättriges Wollgras (*Eriophorum angustifolium*).

2. der übrigen Tier- und Pflanzenarten (Anhang II FFH-Richtlinie)

a) Froschkraut (*Luronium natans*)

Erhaltung/Förderung langfristig überlebensfähiger Populationen mit Bestandszunahme und Ausbreitung in geeignete Habitats der Umgebung u. a. durch Verhinderung der weiteren Eutrophierung, durch Erhalt und Schaffung nasser, nährstoffarmer Pionierstandorte auf sandigem Untergrund mit lückiger bzw. fehlender Vegetation an Gewässerrändern und Ufern und jahreszeitlich schwankenden Wasserständen und durch Gewährleistung von ausreichendem Lichteinfall während der Vegetationsperiode.

LRT	Fläche ha	ha A	% A	ha B	% B	ha C	% C
3130	2,73			2,73	100		
7140	0,14			0,14	100		
9190	0,20						

Tab 1.: Bilanz LRT aus SDB FFH 061

<b>FFH-Nr.</b> 061	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Berger Keienveen	<b>zuständige UNB</b> LK Emsland
-----------------------	--	-------------------------------------

**Erhaltungsziele**

<b>Name</b>	<b>Pop.-Größe</b>	<b>Erhaltungszustand</b>
Luronium natans (Schwimmendes Froschkraut)	11-50	B

Tab 2.: Bilanz Arten Anh. II aus SDB FFH 061

Wiederherstellung aufgrund des Verschlechterungsverbotes:

Wiederherstellung aufgrund eines günstigen Erhaltungszustandes:

LRT 3130 → 2,73 ha Erhalt EHZ B

LRT 7140 → 0,14 ha EHZ C in EHZ B

Wiederherstellung aufgrund Anforderung Netzzusammenhang

LRT 3130 → Flächenvergrößerung nicht möglich