

FFH-Nr. 140	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Seeburger See“	zuständige UNB Landkreis Göttingen
----------------	--	--

## 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)

- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (**LRT 3150**) als naturnahe, gut nährstoffversorgte Stillgewässer mit klarem bis leicht getrübbtem Wasser ohne Nährstoffeinträge sowie gut entwickelter Wasser- und Verlandungsvegetation, u. a. mit Vorkommen submerser Großlaichkraut-Gesellschaften und/oder Froschbiss-Gesellschaften einschließlich ihrer charakteristischen Ufervegetation. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten dieser Stillgewässer, wie z. B. Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*), Schwarzhalstaucher (*Podiceps nigricollis*), Haubentaucher (*Podiceps cristatus*), Teichhuhn (*Gallinula chloropus*), Wasserlinsendecken (*Lemnetea*), untergetaucht wachsender Laichkrautgesellschaften (*Potamogetonetea pectinati*), Krebschere (*Stratiotes aloides*), Weiße Seerose (*Nymphaea alba*), Gelbe Teichrose (*Nuphar lutea*), Froschbiss (*Hydrocharis morsus-ranae*) oder Wasserschlauch (*Utricularia ssp.*), kommen in stabilen Populationen vor. Dieser Lebensraumtyp konnte bei der Basiserfassung jedoch nicht mehr nachgewiesen werden. Die Vorkommen der für den LRT maßgeblichen Wasserpflanzengesellschaften sind verschwunden. Eine Wiederherstellung ist anzustreben. Die Gesamtgröße des Seeburger Sees, als Naturnaher nährstoffreicher See natürlicher Entstehung (SEN), hat eine Flächengröße von 76,41 ha.

2. der folgenden Tierarten (Anhang II der FFH – Richtlinie)

- **Bitterling** (*Rhodeus amarus*). Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population u. a. durch die Erhaltung und Wiederherstellung der natürlichen Struktur, Dynamik und Funktionsfähigkeit niedersächsischer Gewässerauen mit ihren typischen Ausprägungen grundwasser- und überschwemmungsabhängiger Lebensräume sowie die Erhaltung und Förderung der Sekundärlebensräume.

3. der folgenden Vogelarten des Vogelschutzgebietes V 19 „Unteres Eichsfeld“ (wertbestimmende Anhang I-Arten (Artikel 4 Abs. 1 Vogelschutzrichtlinie))

- **Neuntöter** (*Lanius collurio*). Ziel ist die Entwicklung und Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in einer strukturreichen Kulturlandschaft mit hohem Anteil an Hecke und Gebüsch in engem Verbund mit extensiv genutzten Grünlandflächen, Hochstaudenfluren an Wegen, Grabenrändern mit einer artenreichen Großinsektenfauna durch möglichst weitgehende Biozidfreiheit und mit störungsarmen Brut- und Nahrungshabitaten.

<b>FFH-Nr.</b> 140	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> „Seeburger See“	<b>zuständige UNB</b> <b>Landkreis</b> <b>Göttingen</b>
-----------------------	---	---

## Erhaltungsziele

### 2. Erhaltungsgrade der verpflichtenden Erhaltungsziele

Der nachstehenden Tabelle sind die quantitativen Flächenanteile der jeweiligen Erhaltungsgrade der einzelnen Lebensraumtypen zu entnehmen:

naturschutzfachlicher Zieltyp (Bezeichnung des LRT)	Erhaltungsgrad	Zielkategorie mit Flächengröße (ha)				
		Erhaltungsziele (verpflichtende Ziele)				
		Erhaltung	Wiederherstellung			
			aufgrund Verschlechterung		aufgrund Erfordernis aus dem Netzzusammenhang	
	Wiederherstellung Referenz-zustand	Wiederherstellung Referenz-flächengröße	Reduzierung C-Anteil	Flächen-vergrößerung		
3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	B	0,00	0,00	0,00	0,00	76,41
3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Taxon	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Populationsgröße	Erhaltungsgrad	Wiederherstellungsziele
FISH	<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	< 5 Ind./100 m <sup>2</sup>	C	nicht erforderlich

<b>FFH-Nr. 140</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Seeburger See“</b>	<b>zuständige UNB Landkreis Göttingen</b>
------------------------	--	---

### Erhaltungsziele

Der nachstehenden Tabelle sind die Populationsgrößen und Erhaltungsgrade der einzelnen Vogelarten des Vogelschutzgebietes V 19 zu entnehmen:

<b>Taxon</b>	<b>wissenschaftlicher Name</b>	<b>deutscher Name</b>	<b>Populationsgröße</b>	<b>Erhaltungsgrad</b>	<b>Wiederherstellungsziele</b>
AVE	<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	30 - 55	B	Datenlieferung erfolgt noch