

<b>FFH-Nr. 395</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Teiche am Erzbruch und Finkenbruch</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB HOL</b>
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

### Erhaltungsziele

#### LRT 3160 Dystrophe Seen und Teiche

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,69
	Flächenanteil %	23,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
	Erhaltungsziel	Erhalt des LRT 3160 auf 0,69 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.  Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind natürliche und naturnahe dystrophe Stillgewässer mit guter Wasserqualität, ungestörter und standorttypischer Verlandungsvegetation. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	-

#### Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Die Erhaltung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraumes,</li> <li>➤ Die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung von stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie</li> <li>➤ Die Erhaltung bzw. Ausdehnung des Verbreitungsgebietes der Art</li> <li>➤ Die Gewässer im Bereich des Erzbruches weisen eine optimale Deckung an Submers- und Schwimmblattvegetation auf. Die Teiche sind voll besonnt (&gt; 80 % der Gewässerfläche werden besonnt) die Sukzession (Verlandung) ist geringfügig (&lt; 5 % der Gewässerfläche). In den Gewässern kommen keine Fische vor.</li> </ul>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) der Art und ihres Lebensraumes
	Entwicklungsziel	-