

<b>FFH-Nr.</b> 407	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Dramme	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> GÖ
-----------------------	--	--------------------------	-----------------------------

### Erhaltungsziele

#### LRT 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,05
	Flächenanteil %	1,8
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	A
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	A
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 3260 auf 0,05 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad A.</p> <p>Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (LRT 3260) als naturnahe Abschnitte der Fließgewässer mit unverbauten Ufern, einem vielgestaltigen Abflussprofil mit einer ausgeprägten Breiten- und Tiefenvarianz, vielfältigen gewässertypischen, insbesondere hartsubstratreichen Sohl- und Sedimentstrukturen, guter Wasserqualität, einer weitgehend natürlichen Dynamik des Abflussgeschehens, einem durchgängigen, unbegradigten Verlauf und zumindest abschnittsweise naturnahem Auwald und beidseitigem Gehölzsaum sowie gut entwickelter flutender Wasservegetation an besonnten Stellen. Von besonderer Bedeutung ist die Sicherung des funktionalen Zusammenhangs mit den Biotopen der Ufer und der bei Hochwasser überschwemmten Aue. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten der Fließgewässer, wie z.B. Sumpf-Wasserstern (<i>Callitriche palustris</i> agg.), Gemeines Brunnenmoos (<i>Fontinalis antipyretica</i>), Haarblättriger Wasserhahnenfuß (<i>Ranunculus trichophyllus</i>), Sumpf-Teichfaden (<i>Zannichellia palustris</i>) und Bachforelle (<i>Salmo trutta fario</i>), kommen in stabilen Populationen vor.</p>
	Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

<b>FFH-Nr.</b> 407	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Dramme	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> GÖ
-----------------------	--	--------------------------	-----------------------------

### Erhaltungsziele

<b>Gruppe (<i>Cottus gobio</i>)</b>		
Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Erhaltung und Wiederherstellung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in naturnahen, durchgängigen, gehölzbestandenen, sauerstoffreichen, sauberen und lebhaft strömenden Fließgewässern, mit einer reich strukturierten Sohle und einem hohen Anteil an Hartsubstraten (Kiese, Steine, Totholz), und von in ihren Standorteigenschaften durch die Art der Nutzung wenig beeinflussten Gewässerrandstreifen. Entwicklung und Erhaltung vernetzter Teillebensräume, die den Austausch von Individuen innerhalb der Gewässerläufe sowie zwischen Haupt- und Nebengewässern ohne zusätzliche Mortalität ermöglichen, insbesondere durch die Verbesserung der Durchgängigkeit.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-