

## Pressemitteilung

Im Landtag von  
Baden-Württemberg

# Die Grünen Bündnis90

Konrad-Adenauer-Str. 12  
70173 Stuttgart

Tel: 0711-2063-679/687/683  
Fax: 0711-2063-660  
schmitt@gruene.landtag-bw.de  
<http://www.bawue.gruene-fraktion.de>

160/2010

Stuttgart, den 10.06.2010



2010 Internationales Jahr der Biodiversität



**Der Countdown läuft – Stopp dem Artenschwund - 2010 ist das Jahr der Biologischen Vielfalt**

**Die grüne Serie für Baden-Württemberg**

**Teil 6/12 – Juni 2010**

Die Kleine Flussmuschel: Wasser ist Leben

## **Gisela Splett: „EU-Vorgaben helfen Gewässer- und Naturschutz“**

Die Kleine Flussmuschel (*Unio crassus*), auch Gemeine Flussmuschel oder Bachmuschel genannt, war noch in den 1950er Jahren weit verbreitet. Bis zu 30 Jahre alt wird diese Muschel in Mitteleuropa. In weiten Teilen Europas – und auch Baden-Württembergs – ging die Flussmuschel stark zurück - teils um über 90 Prozent. Daher ist sie in den Anhang der EU-Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie (FFH-Richtlinie) als besonders geschützte Tierart aufgenommen. Vorkommen existieren in Baden-Württemberg nur noch in einzelnen Gewässern in Oberschwaben, entlang des Neckars und Mains und im mittelbadischen Rheingebiet.

Was braucht die Kleine Flussmuschel zum Überleben? Saubere, schwebstoffarme Gewässer mit weniger als 10 Milligramm Nitrat/Liter und sandiger bis kiesiger Sohle sowie die „richtigen“, nämlich natürlich vorkommenden Fischarten wie Elritze, Döbel, Groppe oder Rotfeder. Denn die aus den Eiern schlüpfenden Muschellarven heften sich an geeignete Wirtsfische an. Nach 20 bis 30 Tagen des Parasitentums fallen sie ab und entwickeln sich in vier Jahren zu erwachsenen Muscheln.

Gewässerverbauung, Nährstoffeinträge aus Regenüberläufen und der Landwirtschaft, sowie der Besatz von Bächen durch Fischarten wie die Regenbogenforellen gefährden die Flussmuschel. Aufgrund ihrer Lebensraumsprüche gilt sie als „Zeigerart“ für naturnahe Gewässer.

Was tut die Landesregierung? Umweltministerin Tanja Gönner hat mitgeteilt, dass Baden-Württemberg die Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie nicht bis 2015 schaffen wird, sondern erst 2027 erreichen wird. Im April 2010 hat der Landesrechnungshof auf die Finanzierungslücke bei der Umsetzung dieser Richtlinie und auf drohende Strafgebühren der EU hingewiesen. Die umweltpolitische Sprecherin der Grünen im Landtag, Dr. Gisela Splett, moniert: „Naturnahe Gewässer sind in Baden-Württemberg Mangelware – und mit der Umsetzung notwendiger Maßnahmen geht es viel zu langsam voran. Was wir brauchen ist eine Neuausrichtung der Wasserwirtschaft, die stärker als bisher auf Ökologie und Naturnähe setzt.“ Dies käme vielen Tier- und Pflanzenarten, die in und an Gewässern leben, zu Gute. Dort wo es noch „Kleine Flussmuscheln“ gibt, sollten die Populationen durch Schutz- und Optimierungsmaßnahmen gesichert und gestärkt werden.“

#### **Im Sinne von Flussmuschel & Co fordern die GRÜNEN im Landtag deshalb**

- Schnellere Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie als von der Landesregierung geplant
- Stärkere Förderung des Öko-Landbaus sowie anderer Formen der Landwirtschaft mit geringem Nitrateinsatz
- Unterstützung gemeinsamer Projekte von Fischerei und Naturschutz zur Optimierung der Gewässer in fischereibiologischer Hinsicht
- Monitoring-Programm und gezielte Schutz- und Optimierungsmaßnahmen für die noch vorhandenen Populationen

#### **Quellen/Links:**

- [www.landtag-bw.de/WP14/Drucksachen/3000/14\\_3695\\_D.pdf](http://www.landtag-bw.de/WP14/Drucksachen/3000/14_3695_D.pdf)
- [www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/15357/fliessgewaesser\\_als\\_lebensraum.pdf?command=downloadContent&filename=fliessgewaesser\\_als\\_lebensraum.pdf](http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/15357/fliessgewaesser_als_lebensraum.pdf?command=downloadContent&filename=fliessgewaesser_als_lebensraum.pdf) (S. 32ff)
- <http://de.wikipedia.org/wiki/Bachmuschel>

Anlage: 2 Fotos, Abdruck honorarfrei. Bei Veröffentlichung Copyrightinweis nicht vergessen.