

## Berichtsvorlage

Nr. 2021/FB I/3595

### Gewässersituation Aue

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit
Ausschuss für Landwirtschaft, Klima- und Umweltschutz	07.09.2021	Kenntnisnahme

**Federführung:** Fachbereich Innere Dienste und Bürgerservice

**Beteiligungen:**

**Verfasser/in:** Ross, Sebastian 04405-916 2071

### Sachdarstellung:

In der Sitzung des Ausschusses für Landwirtschaft, Klima- und Umweltschutz vom 06.07.2021 wurde ein Antrag mit sechs Unterpunkten des Fischereiverein Edewecht e.V. zur Verbesserung der Gewässerqualität in der Aue behandelt (Vorlage Nr. 2021/FB I/3556, Anlage 1). Die Punkte 2 bis 6 wurden als Prüfauftrag an die Verwaltung verwiesen mit der Maßgabe, die Ergebnisse in der nächsten Sitzung des Landwirtschafts-, Klima- und Umweltschutzausschusses zur weiteren Beratung und ggf. Entscheidung über weitere Maßnahmen vorzulegen.

Seit der o.g. Ausschusssitzung haben erste Gespräche mit Flächeneigentümer\*Innen sowie der Ammerländer Wasseracht stattgefunden. Die Verwaltung folgt damit der von der Wasseracht empfohlenen Vorgehensweise, zunächst die Verfügbarkeit geeigneter Flächen sicherzustellen und erst im Anschluss standortangepasste Projekte zu entwickeln. Bei der Auswahl der Projekte orientiert sich die Verwaltung, in Zusammenarbeit mit den zuständigen Stellen, maßgeblich an den Maßnahmenempfehlungen des integrierten Gewässerentwicklungsplanes Aue (GEPL). Siehe hierzu auch Vorlage Nr. 2019/FB III/2969.

Bezüglich des Antragspunktes 1. hat die Verwaltung, in enger Abstimmung mit dem Fischereiverein Edewecht e.V., fünf solarbetriebene Gewässerbelüfter beschafft. Die Solarmodule verfügen über eine elektrische Spitzenleistung von 310 Watt und ermöglichen einen emissionsfreien, geräuscharmen Betrieb der Lüfter. Mit Hilfe eines integrierten Batteriespeichers ist die Funktionalität der Lüfter auch nachts oder bei Regen sichergestellt. Die Kosten für die solarbetriebenen Belüfter belaufen sich auf 8.892,16 Euro. Die Belüfter sind einsatzbereit und können im Akutfall kurzfristig von den Fischereivereinen Edewecht und Scheps eingesetzt werden.

### Klimaauswirkung (ggf. Alternativen/Kompensationsmaßnahmen):

Die Gewässerbelüfter werden über Solarmodule mit Energie versorgt, sodass am Einsatzort keine energiebedingten Emissionen entstehen. Gegenüber den alternativ erforderlichen, treibstoffbetriebenen Generatoren ist die Maßnahme daher als klimapositiv einzuschätzen.

**Anlagen:**

Anlage 1: Antrag des Fischereiverein Edeweicht e.V. vom 03.06.2021

Anlage 2: Fotodokumentation Gewässerbelüfter