

MP+ Ellertshäuser See: Beim Ablassen wird es "massive Verluste" geben

Im Herbst soll der größte Stausee Unterfrankens wegen Sanierungsarbeiten trockengelegt werden. Wie Naturschutzbeauftragter Gerhard Weniger das Vorhaben bewertet.



Foto: Kerstin Endres | Spaziergänger können an manchen Tagen Froschkonzerte am Ellertshäuser See erleben.



Von Irene Spiegel

28.07.2021 | aktualisiert: 28.07.2021 06:00 Uhr

"Es ist eine brachiale Maßnahme." Das im Herbst geplante Ablassen des Ellertshäuser Sees bereitet Gerhard Weniger "erheblich Bauchweh". Das werde starke Auswirkungen auf die Tier- und Pflanzenwelt haben. "Es wird massive Verluste geben." Für den Naturschutzbeauftragten am Landratsamt Schweinfurt ist aber die Notwendigkeit der Maßnahme mit der Sanierung der technischen Einrichtungen und der Entschlammung zur Verbesserung der Wasserqualität belegt: "Es ist ein unvermeidbarer Eingriff."

Seit Bekanntwerden der Pläne des Wasserwirtschaftsamtes wird das Vorhaben viel diskutiert. Und die Gerüchteküche rund um den See kocht: Die Gelder für die Maßnahme seien noch gar nicht bewilligt; der See solle nur zur Hälfte abgelassen

werden; mitten durch den See solle ein Damm gebaut werden; und, und, und. Was ist tatsächlich wahr?

Anfang August soll der Genehmigungsantrag eingereicht werden



Foto: Anand Anders | Gerhard Weniger, Naturschutzbeauftragter für den westlichen Landkreis Schweinfurt, begleitet als Fachmann des Landratsamtes das Ablassen des Ellertshäuser Sees.

Das Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen als Betreiber der Talsperre hat die Trockenlegung des Sees für Herbst 2021 projiziert. Daran hat sich nichts geändert. Aktuell wird der Genehmigungsantrag vorbereitet. Das Naturschutzgesetz schreibt bei solchen Eingriffen in den Naturhaushalt vor, die Notwendigkeit der Maßnahme als "unvermeidbar" zu belegen und ein entsprechendes Konzept für ein möglichst naturverträgliches Vorgehen vorzulegen. Dies

wird derzeit in Abstimmung mit Fischereiverband und Naturschutzbehörde erstellt und soll Anfang August beim Landratsamt Schweinfurt eingereicht werden. Weniger geht davon aus, dass die Genehmigung dann "zügig" erteilt wird, der Zeitplan also eingehalten werden kann.

- Lesen Sie auch: [Ellertshäuser See: 2021 soll das Wasser abgelassen werden](#)
- Lesen Sie auch: [Ellertshäuser See: Bakterien fressen am Stahlbetonbau unter Wasser](#)
- Lesen Sie auch: [Ellertshäuser See: Was machen die Angler, wenn das Wasser weg ist?](#)
- Lesen Sie auch: [Ellertshäuser See: Auch ohne Wasser soll er eine Attraktion sein](#)
- Lesen Sie auch: [Ellertshäuser See: 1983 kam ein Schlammbecken zum Vorschein](#)
- Lesen Sie auch: [Ellertshäuser See: Petition an den Ministerpräsidenten](#)

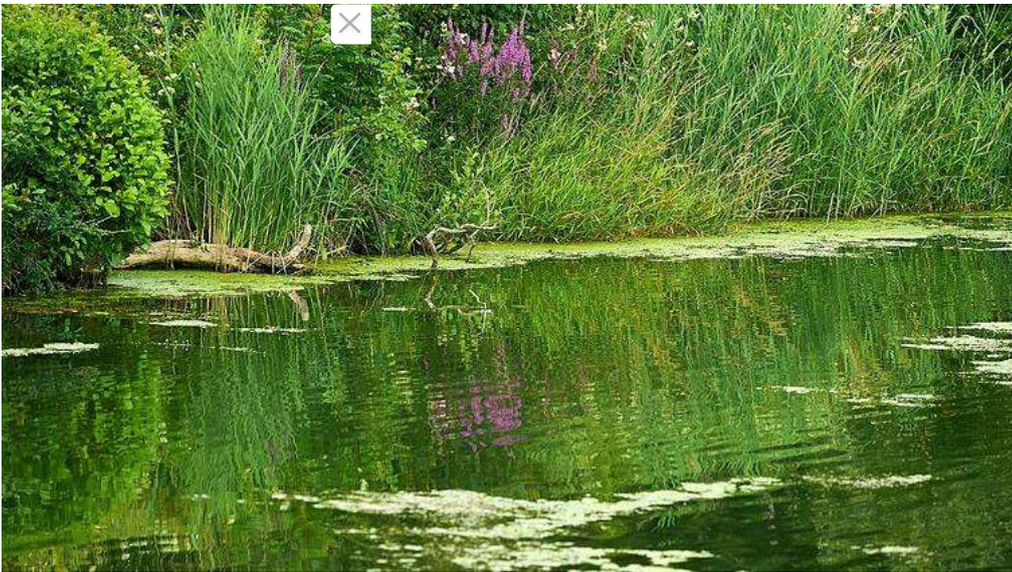


Foto: Anand Anders | Am Ufer wachsen Schilf und eine Vielzahl biotoypische Pflanzen.

Dieser sieht folgendermaßen aus: Ende September wird mit der Absenkung des Wasserspiegels begonnen. Sechs bis acht Wochen wird es dauern, bis die 15 Millionen Kubikmeter Wasser abgeflossen sind. Über die Wintermonate passiert nichts. Der Schlamm soll auf natürliche Weise entwässern und erst im Frühjahr 2022 abgefahren werden. Ein Verwertungskonzept wird erstellt. Danach beginnen die eigentlichen Sanierungsarbeiten, die drei bis vier Monate dauern werden. Von den klimatischen Bedingungen ist es dann abhängig, wie schnell sich das Becken wieder füllt. Das Wasserwirtschaftsamt rechnet aufgrund der niederschlagsarmen Sommermonate mit drei Jahren.

Die größten Beeinträchtigungen sieht Weniger in dieser Zeit für die Amphibien. Molche, Unken, Kröten und Frösche leben am See. "An manchen Tagen kann man lautstarke Froschkonzerte erleben." Die Tiere sollen beim Absenken des Pegels eingesammelt und während der Trockenlegung in den Vorsee umgesiedelt werden. Auch ein Teil der Fische soll dort einquartiert werden. Der zwei Hektar große See unterhalb von Ebertshausen, der für die Rückhaltung von Schweb- und Nährstoffen da ist, wird dann um einen halben bis dreiviertel Meter höher aufgestaut. Mehr Wasser bedeutet mehr Sauerstoff und damit mehr Wasserqualität für die zusätzlichen Bewohner.

Vorsee soll als Pufferbecken dienen

"Wir wollen die maximale Kapazität zum Aufstauen ausnutzen", erläutert Andreas Kirchner, der zuständige Abteilungsleiter beim Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen und Talsperrenbeauftragte am Ellertshäuser See. Denn der Vorsee muss während der gesamten Baumaßnahme im Hauptsee als Pufferbecken zur Hälterung der Fische und

Amphibien dienen. "X lumen und Qualität sind dafür ausreichend", sagt Kirchner. Im Frühjahr 2023, wenn der Hauptsee sich nach der großen Baumaßnahme wieder etwas regeneriert hat, soll dann auch der Vorsee abgelassen und entschlammt werden.



Foto: Anand Anders | Blütenpracht ziert das Biotop am Ellertshäuser See.

Richtig aufwändig wird die Krötenrettung. "Kröten gehen immer zu ihrem angestammten Laichbiotop", erklärt Weniger. Sie werden sich also auch dann Richtung Ellertshäuser See auf den Weg machen, wenn dort kein Wasser mehr ist. Damit sie nicht auf dem Trocknen sitzen, müssen sie eingesammelt und zum Vorsee gebracht werden.

Die Krötenrettung wird sehr aufwändig

Ehrenamtliche Naturschützer sind zwar schon immer am Ellertshäuser See im Einsatz, um die Kröten auf ihrem gefährlichen Weg sicher über die Asphaltstraße zum Nordufer zu bringen, doch der bevorstehende Aufwand wird deutlich größer sein. Die Kröten müssen ja nicht nur über die Straße, sondern zu dem knapp einen Kilometer entfernten Vorsee transportiert werden. Und das zweimal täglich während der gesamten Dauer der Krötenwanderung von Ende Februar bis Mitte Mai. "Morgens und abends muss kontrolliert werden", sagt Weniger. Die Naturschützer bräuchten deshalb "massive Unterstützung" vom Wasserwirtschaftsamt.

Hinzu kommen noch die Kontrollgänge am Südufer. Bislang waren die Naturschützer hier nicht gefordert, weil die Kröten gefahrlos über einen Schotterweg zum Ufer gelangen konnten. Wenn das Wasser aber weg ist, müssen auch hier täglich die

Amphibien eingesammelt werden. Angesichts dieses enormen Aufwands hofft Weniger, dass sich bis Frühjahr 2023 so viel Wasser im See angesammelt hat, dass dort wieder abgelassen werden kann. "Da reicht eine geringere Wassertiefe, das Becken muss nicht randvoll sein."



Foto: Anand Anders | Libelle am Ellertshäuser See.

Doch nicht nur den Amphibien wird der See fehlen, auch manche Insekten legen ihre Eier im Wasser ab. Die Libelle zum Beispiel. Je nach Art kann es Wochen bis Monate dauern, bis aus der Larve das Vollinsekt herangereift ist. Im schlimmsten Fall kann die gesamte Brut beim Ablassen des Wassers zerstört werden.

"Das Wasserwirtschaftsamt hat eine hohe Verantwortung"

Naturschutzbeauftragter Gerhard Weniger

Auch Muscheln gibt es im Ellertshäuser See. Weniger vermutet, dass die Teichmuschel hier heimisch ist. Die Tiere leben am Boden und ernähren sich von Mikroorganismen, sind also lebende Wasserfilter. Sie müssen nach dem Ablassen des Wassers genauso abgesammelt werden wie Frösche und Lurche. "Das Wasserwirtschaftsamt hat hier eine hohe Verantwortung", stellt Weniger klar.



Foto: Anand Anders | Blütenpracht ziert das Biotop am Ellertshäuser See.

Und dann gibt es noch den Biber, der sich auf der kleinen Insel in der sogenannten Biotopbucht am Südufer angesiedelt hat. Diese wurde in den 1980er-Jahren im Zuge der Ausweisung des Ellertshäuser See als Landschaftsschutzgebiet angelegt. Hier hat die Natur Vorrang, für Freizeitaktivitäten darf dieser Bereich nicht genutzt werden.

Angenagte und gefällte Bäume zeugen von den Aktivitäten des Bibers. Weniger geht davon aus, dass der Biber sich an den Vorseer verlagern wird, wenn sein Revier hier trockengelegt wird. Auch für die Uferpflanzen erwartet er nicht allzu schlimme Auswirkungen. Sumpfvvegetation sei nur in geringem Umfang vorhanden. Sie werde sich wieder regenerieren.



Trotzdem wäre es dem Naturschutzbeauftragten lieber, wenn das Biotop verschont bliebe. Das Wasserwirtschaftsamt lässt derzeit deshalb von einem Ingenieurbüro ein Konzept erstellen, wie das Projekt vor allem für die Biotop-Bucht möglichst naturverträglich abgewickelt werden kann.

"Wir lassen nichts unversucht, um das Projekt so naturverträglich wie möglich abzuwickeln."

Andreas Kirchner, Talsperrenbeauftragter

Laut Kirchner ist geplant, die obere Hälfte der vom "Warmen Lochgraben" gespeisten Bucht durch die Aufschüttung eines Damms vom Hauptsee abzutrennen und als Rückzugsort für die Amphibien zu erhalten. Dazu müsse aber trotzdem erst einmal das komplette Wasser abgelassen werden. Ein Dammbau im Wasser sei technisch zwar möglich, aber sehr aufwändig, weil der Damm zur Sicherung der Standfestigkeit viel größer dimensioniert werden müsste. Auch das Verdichten unter Wasser sei problematisch. "Der Nutzen ist geringer als der Schaden", bilanziert Kirchner.



Foto: Anand Anders | Blütenpracht ziert das Biotop am Ellertshäuser See.

Weniger befürwortet diese Pläne: "Der Erhalt der Biotop-Bucht ist in jedem Fall eine gewinnbringende Maßnahme für die Tier- und Pflanzenwelt." Auch im Hinblick auf die Zukunft. Denn der Damm soll mit wieder verwertbaren Material gebaut werden,

um daraus später neu ~~X~~ Flachwasserzonen im Uferbereich anlegen und so die Biotop-Bucht ökologisch aufwerten zu können. Kirchner: "Wir lassen nichts unversucht, um das Projekt so naturverträglich wie möglich abzuwickeln."

Nichts mehr verpassen: [Abonnieren Sie den Newsletter für die Region Schweinfurt](#) und erhalten Sie zweimal in der Woche die wichtigsten Nachrichten aus Ihrer Region per E-Mail.

◀ Vorheriger Artikel

[Zur Startseite](#)

Nächster Artikel ▶

Kommentare (1)



Aktuellste

Älteste

Top

awo - vor 57 Minuten

Vielen Dank an das Mainpost-Team für die regelmäßigen Updates.

Weder auf der Internetseite des Wasserwirtschaftsamtes noch auf den Seiten des Schweinfurter Oberlandes und des Marktes Stadtlauringen gibt es (transparente) Informationen zu diesem gigantische Projekt. Das ist extrem bedauerlich und unprofessionell. Weiterhin deutet das auch auf eine äußerst geringe Wertschätzung gegenüber Besuchern und engagierten Menschen rund um den Ellertshäuser See hin.

Zweifel, Gerüchte, etc. der Bevölkerung sind somit ein naheliegendes Ergebnis.

Bleibt zu hoffen, dass das Projekt selbst prof. und zügig abgewickelt wird. Die Tatsache, dass noch nicht einmal eine Genehmigung vorliegt und viele Punkte noch nicht geklärt sind wecken bei dem aufmerksamen Leser doch erheblichen Zweifel.

Gefällt mir (2) - Antworten - Melden

Ihr Kommentar

Sie dürfen noch 1000 Zeichen schreiben

Ich möchte bei neuen Kommentaren per E-Mail benachrichtigt werden.

[Kommentieren](#)

Kommentare werden nach einer Prüfung veröffentlicht.
Bitte beachten Sie die [Kommentarregeln](#).