



## **Anfrage Rüttimann Bernadette und Mit. über Zielwerte und Massnahmen für die Gesundung des Baldeggersees**

eröffnet am 19. September 2022

Im April 2021 haben das Wasserforschungsinstitut der ETH (Eawag) und die École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Epfl) eine «Anleitung zur Analyse von Sauerstoffzehrung und Netto-Ökosystemproduktion für Seen» herausgegeben. Die Dienststelle Umwelt und Energie (Uwe) des Kantons Luzern war ebenfalls an der Studie mitwirkend.

Im Februar 2022 hat die Assan-Gruppe, eine Arbeitsgruppe von Mitarbeitenden der Dienststelle Umwelt und Energie des Kantons Luzern und Mitarbeitenden der Abteilung für Umwelt (AfU) des Kantons Aargau, den Jahresbericht «Zustand der Mittellandseen 2021» publiziert.

Die Arbeitsgruppe kommuniziert proaktiv, stellt die Sachlage klar dar und informiert über Ziele und Massnahmen. Die Zielgruppen sind die vorgesetzten politischen Behörden sowie im Anschluss daran die Verbände sowie die betroffenen Gemeinden und deren Bevölkerung.

Gemäss Statusbericht der Arbeitsgruppe vom 3. März 2020 besteht ein Pflichtenheft für die Sanierung der Mittellandseen.

Daraus ergeben sich folgende Fragen:

1. Wer ist Mitglied der Assan-Gruppe des Kantons Luzern, und wem ist diese Arbeitsgruppe fachlich und hierarchisch unterstellt?
2. Wie lautet der Wortlaut dieses Pflichtenhefts?
3. Wer ist autorisiert, die im Pflichtenheft definierten Aufgaben und Pflichten festzulegen, zu ergänzen, zu revidieren oder sogar für nicht mehr anwendbar zu erklären?
4. Wie ist der politische Genehmigungsprozess für die inhaltlichen Anpassungen des Pflichtenheftes aufgebaut und definiert?

Gegenüber dem Assan-Statusbericht vom 3. März 2020 und dem Assan-Jahresbericht 2021 vom Februar 2022 wurden neue Zielsetzungen definiert, ohne die dazu nötigen Massnahmen zu konkretisieren.

5. Aufgrund welcher neuen wissenschaftlichen Erkenntnisse wurden die Zielsetzungen für die Gesundung der Mittellandseen geändert? Liegen Forschungsberichte oder Annahmen dieser Anpassung zugrunde?
6. Wie sind die Berechnungsmodelle der Eawag- und Epfl-Studie zur Analyse von Sauerstoffzehrung und Netto-Ökosystemproduktion in die aktuell neu definierten Assan-Zielsetzungen (Zeithorizont 2035) eingeflossen?

*Rüttimann Bernadette*  
Bucheli Hanspeter  
Oehen Thomas  
Krummenacher-Feer Marlis  
Wyss Josef  
Lipp Hans  
Zurbriggen Roger

Schnydrig Monika  
Bucher Mario  
Meyer-Huwylar Sandra  
Lang Barbara  
Knecht Willi  
Piazza Daniel  
Nussbaum Adrian  
Roos Guido  
Birrer Martin  
Amrein Ruedi  
Syfrig Luzia  
Spörri Angelina  
Rüttimann Daniel  
Zurkirchen Peter  
Schneider Andy  
Käch Tobias  
Candan Hasan