

## **Aktuelles zu Licca Liber**

Am 19.7. hat das WWA DON das planfeststellungsreife und erfreuliche Licca Liber Projekt vorgestellt. Folien müßten demnächst auf der Homepage des WWA DON zu finden sein. Leider auch hat Uniper sein Wasserkraftprojekt bei km 50,4 vorgestellt. Wir haben so sehr auf Licca Liber gewartet und darum gekämpft, und jetzt soll Licca Liber zusammen mit dieser WKA in die Planfeststellung gehen. Wie enttäuschend!

Zwei Windkraftanlagen könnten dieselbe Strommenge produzieren wie dieses Wasserkraftwerk, und die Aussage von Herrn Carsten Gollum von Uniper, jede regenerative Stromerzeugungsmöglichkeit „müsse in dieser Energiekrise genutzt“ werden, ist unsäglich, angesichts der Tatsache, dass in Bayern die Windenergie weiterhin durch die unsinnige 10H-Regelung blockiert wird (Ausnahme Wald). Beachtet werden muss auch, dass der Bau dieses Wasserkraftwerks weitere Erschließungseingriffe in diesem FFH Gebiet nach sich ziehen würde.

Ich halte ein solches technisches Bauwerk an dieser Stelle und in einem Naturschutzgebiet ersten Ranges für fatal, und wir müssen jetzt schnell und deutlich der Mähr von der angeblichen Fischfreundlichkeit von Schacht- oder Unterflurkraftwerken entgegentreten. In einem FFH-Gebiet muss der Fischfreundlichkeit ein besonderes Gewicht beigemessen werden. Hier sind die Erfahrungen mit den angeblich fischfreundlicheren neuen Schachtkraftwerken, zB an der Loisach, wo ein Drittel der Huchen verenden, besorgniserregend.

Wir hatten diese Woche beim WZU einen fantastischen Vortrag von Prof. Ralph Ludwig von der LMU über die Auswirkungen des Klimawandels auf unseren Lech gehört. Er ist schon jetzt 3 Grad wärmer als noch vor 20 oder 30 Jahren, der Mandicho-Stau-See mit seinem WKA trägt sicher dazu bei, und der Klimawandel. Wir sollten alles was möglich ist, gegen den weiteren Temperaturanstieg tun und zudem unserem Lech auf den letzten unverbauten 10 Kilometern sich eine Erholung von der vielen Wasserkraftwerken gönnen.

In den nächsten Wochen werden wir sehr intensiv die Erfahrungen mit der Fisch(un)freundlichkeit Schachtkraftwerken und Unterflurkraftwerken auswerten. Die Ziele von Licca Liber müssen umgesetzt werden.

Christine Kamm  
Bn Augsburg