



UM / PRO

regenerativ informations- und
organisations service

Julian Aicher
Rotis 5/2
D-88299 Leutkirch
T 07561-70577
julian.aicher@t-online.de
www.rio-s.de

E I N G A N G

0 1. DEZ. 2014

- Umweltamt -

Bitte zu Aut
am 19.2. vorbereiten,
(Session - Termine beachten)

glt Rü, Ff UM

L 27/11

An die
Mitglieder des
Ausschuss für Umwelt und Technik AUT
im
Kreistag Ravensburg
Friedensstraße 6 88212 Ravensburg

(Sitzung v. 27. 11. 14)

Ø SG 424 rd. G.
Bitte Ruzg weiterem
Vorgehen

Rotismühle,
27. November 2014

Sehr geehrter Herr Landrat! Sehr geehrte Frau Erste Landesbeamtel!
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Der Ausschuss für Umwelt und Technik möge heute
zum Thema Programm zum Erhalt und zur Sanierung oberschwäbischer Seen und Weiher
folgendes beschließen:

Zur Ausführung des Wasserhaushaltgesetzes (WHG) § 35 Absatz drei
beschließt der Ausschuss für Umwelt und Technik (AUT) heute:

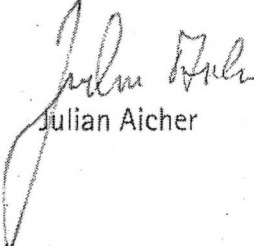
- 1 Mangel**s bisheriger eigener Untersuchungen gemäß WHK § 35/3**
lädt das Programm zum Erhalt und zur Sanierung oberschwäbischer Seen und Weiher
Wasserkraft-Fachleute im **Umkreis von nicht mehr als 250 Kilometer um Ravensburg** dazu ein,
bis zum UNO-Weltwassertag, 22. März 2015 **Vorschläge für Wasserkraft-Standorte im Kreis**
Ravensburg an bereits bestehenden Staustufen ein zu reichen. Hierbei haben die Einreichenden
sowohl **energetische als auch ökologische Belange** zu berücksichtigen und auf die **Hochwasser-**
-Wirkung in diesem Zusammenhang Rücksicht zu nehmen. Ziel: Mehr Hochwasserschutz und:
mehr **Energienutzung/Strom** aus heimischer Wasserkraft – bewährt und ohne die Luft mit
dem Klimagas Kohlendioxid (CO₂), Schwefel oder Stickstoff zu belassen.
- 2 Im Sinn von 1 können auch **Vorschläge zu Stauanlagen eingereicht werden**, an denen
bereits Wasserkraftanlagen arbeiten. Ziel: **Mehr Energienutzung/Stromertrag**, ökologische
Verbesserung, möglichst mehr Hochwasserschutz.
- 3 Die amtlichen Betreuerinnen und Betreuer des Programms zum Erhalt und zur Sanierung ober-
schwäbischer Seen und Weiher **veröffentlichen bis Pfingstmontag, 27. Mai 2015 die in 1 und 2**
genannten Vorschläge auf der Internet-Seite des Landkreises Ravensburg.

- 4 Der AUT lädt Joachim Zacher, jahrelang Mitverfasser und Mit-Herausgeber der Studie „Wasserkraft in der Region Neckar-Alb“ vom Regionalverband Neckar-Alb baldmöglichst zu einem Vortrag über Potenzialstudien zur Wasserkraft vor Ort ein.
- 5 Der AUT berät über die in 1,2 und 3 vorliegenden Vorschläge und über Anregungen aus dem Vortrag 4 baldmöglichst nach Pfingstmontag, 27. Mai 2015.
- 5 Abgesehen von Kosten des Interneteintrags gemäß Punkt 3 und den Fahrt- und -Honorarkosten aus Punkt 4 fallen für den Beschluss keine Kosten an.

"

Ich bitte um Zustimmung:

Mit freundlichem Gruß



Julian Aicher