



Symposium

„Auswirkungen kleiner Wasserkraftanlagen auf Fischbestände und die Fischerei“

22. Januar 2011, Beginn 09.30 Uhr

Haus der Wirtschaft, Willi-Bleicher-Str. 19, 70174 Stuttgart

Bertha-Benz-Saal

Programm

9.30 Uhr Begrüßung

WOLFGANG REUTHER, Präsident Landesfischereiverband Baden-Württemberg e. V.

9.40 Uhr Eröffnung

MINISTERIALDIREKTOR BERNHARD BAUER, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg

Vorträge zu den Auswirkungen kleiner Wasserkraftanlagen

Moderation: THIJBERT STRUBELT, Ministerium für Ländlichen Raum, Ernährung und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

10.00 Uhr Stand der Wasserkraftnutzung in Baden-Württemberg und rechtliche Rahmenbedingungen

DR. GERHARD SPILOK, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg

10.40 Uhr Naturschutzrechtliche Aspekte des Neubaus kleiner Wasserkraftwerke

DR. DIETRICH KRATSCH, Regierungspräsidium Tübingen, Referat 55

11.10 Uhr Kaffeepause

11.40 Uhr Fischabstieg – Problematik und Möglichkeiten

KLAUS BLASEL, Büro für Fischereibiologie & Ökologie

12.10 Uhr Lebensraumveränderungen durch Wasserkraftnutzung und deren Einfluss auf die Fischfauna und Fischerei

GERHARD BARTL, Regierungspräsidium Freiburg, Fischereibehörde

12.40 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Wasserkraftanlagen und Langdistanzwanderfische

PETER DEHUS, Fischereiforschungsstelle des Landes Baden-Württemberg

14.30 Uhr Optimierung bestehender Anlagen – Win-Win-Situation

DR. FRANK HARTMANN, Regierungspräsidium Karlsruhe, Fischereibehörde

15.15 Uhr Abschlussdiskussion und Zusammenfassung