



WRRL-FORUM 11/2016

AG 3 Ökologische Durchgängigkeit

Moderation: Stephan Gunkel

Gliederung

- Begrüßung: Sebastian Schönauer, BUND
- Inputvortrag: Stephan Naumann, UBA
- Diskussion / Input der Teilnehmer
 - Ideal / Ziele
 - Defizite / Probleme
 - Ideen / konkrete Maßnahmen / Lösungen
 - Forderungen

Ideal / Ziele

1

- Guter ökologischer Zustand bis 2027 (bzw. Ziel beibehalten)

2

- Ökologische DG bis 2021

3

- Biodiversität, lebendige Flüsse, Auen und Interstitial

Defizite / Probleme

1

- Gesetze werden nicht ausreichend umgesetzt

2

- >200.000 Querbauwerke

3

- Zu wenig Dynamik, zu viel Kolmation, kaum Sediment-DG

Ideen / Lösungen

1

- Technisch machbare Lösungen umsetzen

2

- Abgabe für Wasserdienstleistg. Wasserkraft, keine EEG-Förderg f. WK

3

- Klare Def., was FAA zu leisten haben – nicht den Gerichten überlassen!

AG 3; Resolution Punkt 3

- Die ökologische Durchgängigkeit von der Quelle bis zur Küste muss bis 2021 zur Sicherung der Biodiversität und Umsetzung der WRRL hergestellt werden.

AG 3; Resolution Punkt 9

- Kein Neubau von Wasserkraftanlagen. Aufstau und Nutzung der Wasserkraft an freifließenden Strecken als auch an energetisch ungenutzten Querbauwerken muss verboten werden. Die Förderung der Wasserkraftnutzung durch das EEG muss eingestellt werden. Statt Reaktivierung soll ein Programm zum Rückbau gestartet werden. Der Rückbau bestehender Wehre und kleiner Wasserkraftanlagen (< 1.000 KW) sollte förderfähig sein.