

## PROJEKT

Wasser

# EU-Leitfaden zu harmonisierten Umwelanforderungen der WRRL für erheblich veränderte Wasserkörper und Hydromorphologie



[1]

Innerhalb des Rahmenvertrags zur Evaluierung, Review und Entwicklung der EU Gewässerpolitik hat die GD Umwelt der Europäischen Kommission Ecologic Institut mit der Unterstützung bei der Ausarbeitung eines EU-Leitfadens zu harmonisierten Umwelanforderungen der WRRL für erheblich veränderte Wasserkörper und Hydromorphologie beauftragt. Zu den Dienstleistungen gehören die Bereitstellung von unabhängiger und zeitnaher Unterstützung und Beratung der GD Umwelt zu wissenschaftlichen, sozioökonomischen und technischen Fragen im Zusammenhang im Rahmen der Aktivitäten des ATG (Ad-Hoc Task Group) zu Hydromorphologie.

Die konkrete Ziele des Projektes sind folgende:

1. Unterstützung des ATG zu Hydromorphologie bei der Ausarbeitung eines EU Leitfadens zu harmonisierten Umwelanforderungen der WRRL für erheblich veränderte Wasserkörper (Anhang zu CIS Leitfaden no.4)
2. Unterstützung des ATG zu Hydromorphologie bei der Vorbereitung, Durchführung und Berichterstattung eines Workshops zu Klassifizierung, Hydromorphologie und biologische Qualitätskomponenten
3. Unterstützung des ATG zu Hydromorphologie bei der Ausarbeitung eines technischen Berichts zu der Rolle von Hydromorphologie in der Umsetzung der WRRL.
4. Unterstützung des ATG zu Hydromorphologie bei der

Vorbereitung, Durchführung und Berichterstattung eines Workshops zu Hydromorphologie im Rahmen der WRRL und der Hochwasserrichtlinie (durchgeführt von Partner Fresh Thoughts).

### **Wichtigster Link**

CIS-Leitfaden Nr. 37: Steps for Defining and Assessing Ecological Potential for Improving Comparability of Heavily Modified Water Bodies

### **Thematisch verwandte Artikel**

- Significant Adverse Effects on Use or the Wider Environment from Measures - Workshopbericht
- ECOSTAT Classification Workshop: Summary Report on Hydromorphology

---

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, Generaldirektion Umwelt (GD Umwelt)

### **Partner**

Water Research Centre (WRc), Großbritannien

### **Partner**

Fresh Thoughts (Fresh Thoughts), Österreich  
Arcadis Nederland, Holland  
Ecologic Institut, Deutschland

### **Team**

Dr. Eleftheria Kampa

### **Team**

Dr. Ulf Stein  
John Tarpey  
Dr. Josselin Rouillard

### **Projektdauer**

April 2018 bis November 2019

### **Projektnummer**

2626-02

### **Schlüsselwörter**

Wasserrahmenrichtlinie, WRRL, erheblich veränderte Wasserkörper, HMWB, gutes ökologisches Potenzial, CIS Leitfaden, Klassifizierung, Hydromorphologie, Hochwasserrichtlinie, EU

---

**Quellen URL (modified on 02/24/2020 - 14:34):** <https://www.ecologic.eu/de/15833>

### **Links**

[1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2018/fotolia\\_c\\_andre\\_illing\\_xl.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2018/fotolia_c_andre_illing_xl.jpg)