

## PROJEKT

Wasser

# CIS-Leitfaden zu Artikel 4(7), Vergleich des Guten Ökologischen Potenzials und hydromorphologische Bewertungsmethoden



[1]

In dem aktuellen Arbeitsprogramm 2016-2018 der gemeinsamen Umsetzungsstrategie der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL), einigten sich die Wasserdirektoren der europäischen Länder spezifische Ad-hoc Arbeitsgruppen (ATGs) zu folgenden Themen einzurichten: (1) Best Practice und Anleitung zu Hydromorphologie und (2) Handlungsanleitung für die Umsetzung von Artikel 4(7) zu Ausnahmen bei physischen Veränderungen von Wasserkörpern. Ecologic Institut und sein Partner Fresh Thoughts wurden damit beauftragt die GD Umwelt der Europäischen Kommission bei wissenschaftlichen, sozioökonomischen und technischen Fragen im Rahmen der Aktivitäten der ATGs zu Artikel 4(7) und Hydromorphologie zu unterstützen.

Die konkrete Ziele des Projektes sind folgende:

1. Abschluss eines CIS-Leitfadens zu Artikel 4(7).
2. Unterstützung der ECOSTAT-Arbeitsgruppe zu Hydromorphologie bei der Erstellung eines Berichts über hydromorphologische Bewertungsmethoden für fließende Gewässer.
3. Unterstützung der Aktivitäten der Ad-hoc-Arbeitsgruppe Hydromorphologie zur Harmonisierung des Guten Ökologischen Potenzials (GEP).
4. Unterstützung der ECOSTAT-Arbeitsgruppe zu Küsten- und Übergangsgewässer in Bezug auf hydromorphologische Bewertungsmethoden und Minderungsmaßnahmen zur

Erreichung des GEP.

### **Wichtigster Link**

WG ECOSTAT Report on Common Understanding of Using Mitigation Measures for Reaching Good Ecological Potential for HMWBs (Part 2)

### **Thematisch verwandte Websites**

- Veranstaltungswebsite: Workshop on Methods for River Hydromorphological Assessment and Monitoring [Englisch]

### **Thematisch verwandte Artikel**

- WG ECOSTAT Report on Common Understanding of Using Mitigation Measures for Reaching Good Ecological Potential for HMWBs (Part 2)
- WG ECOSTAT Report on Common Understanding of Using Mitigation Measures for Reaching Good Ecological Potential for HMWBs (Part 3)
- Unterstützung der Ad-hoc Arbeitsgruppen zu Hydromorphologie und Artikel 4(7) der WRRL
- Common Understanding of Using Mitigation Measures for Reaching Good Ecological Potential for Heavily Modified Water Bodies
- Harmonisierung vom guten ökologischen Potenzial für erheblich veränderte Wasserkörper
- River Hydromorphological Assessment and Monitoring Methodologies

### **Weiterführende Links**

- Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) [Englisch]

---

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, Generaldirektion Umwelt (GD Umwelt)

### **Partner**

Water Research Centre (WRc), Großbritannien

### **Partner**

Ecologic Institut, Deutschland  
Fresh Thoughts (Fresh Thoughts), Österreich

### **Team**

Dr. Eleftheria Kampa

### **Team**

Jennifer Reck  
Dr. Josselin Rouillard

### **Projektdauer**

Mai 2017 bis November 2018

### **Projektnummer**

2626-01

### **Schlüsselwörter**

Wasserrahmenrichtlinie, Ausnahmen, erheblich veränderte Wasserkörper, ökologisches Potenzial, Hydromorphologie, Europa

---

**Quellen URL (modified on 01/14/2019 - 17:00):** <https://www.ecologic.eu/de/15450>

## **Links**

[1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2018/fotolia\\_c\\_magann\\_m.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2018/fotolia_c_magann_m.jpg)