

VERANSTALTUNG

Workshop
Wasser

Wasserrahmenrichtlinie und Hydromorphologie



[1]

Anlässlich des Europäischen Workshops "Wasserrahmenrichtlinie und Hydromorphologie" kamen am 17.-19. Oktober 2005 in Prag Vertreter der EU Mitglieds-, und Beitrittsstaaten sowie relevanter Stakeholdergruppen zusammen, um die nächsten Schritte für die gemeinsame Umsetzungspraxis der Wasserrahmenrichtlinie im Bereich hydromorphologischer Veränderungen zu diskutieren. Der Workshop diente zum einen dem Austausch über technische Themen, wie z.B. Bewertung hydromorphologischer Gewässerbelastungen, stark veränderte Wasserkörper und Ausgleichsmaßnahmen, als auch über Politikintegration, insbesondere in den Bereichen Schifffahrt, Wasserkraft und Hochwasserschutz. Die Workshopzusammenfassung steht zum Download zu Verfügung.

Hier können Sie die [Workshopzusammenfassung](#) [2] herunterladen [pdf, 244 KB, Englisch].

Weiterführende Informationen (Programm, Teilnehmerliste, Präsentationen) finden Sie auf der [Workshop Website](#) [3] [Englisch].

Ecologic unterstützte die Scottish Environmental Protection Agency (SEPA) und das UK Department for the Environment, Food and Rural Affairs (DEFRA) bei der Durchführung des Workshops in Prag, sowie in der Vorbereitung, Konzeptionierung, Teilnehmeransprache und der Erstellung der Hintergrunddokumentation der Veranstaltung.

17. Oktober 2005 bis 19. Oktober 2005

Prag

Wichtigster Link

Workshopwebsite

Finanzierung

Scottish Environmental Protection Agency (SEPA), Großbritannien

Veranstalter

Ecologic Institut, Deutschland

Team

Dr. Nicole Kranz
Dr. Eleftheria Kampa
Melanie Kemper
Nora Mielke

Datum

17. Oktober 2005 bis 19. Oktober 2005

Ort

Prag, Tschechische Republik

Sprache

Englisch

Teilnehmerzahl

100

Projektnummer

967

Schlüsselwörter

Wasserrahmenrichtlinie, Hydromorphologische Gewässerbelastungen, stark veränderte
Wasserkörper, Umweltziele

Quellen URL (modified on 01/15/2020 - 02:00): <https://www.ecologic.eu/de/1594>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2013/967-master-image.png>

[2] http://www.ecologic-events.de/hydromorphology/documents/967_summary.pdf

[3] <http://www.ecologic-events.de/hydromorphology/index.htm>