



Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Significant Adverse Effects on Use or the Wider Environment from Measures - Workshopbericht

PUBLIKATION

Dokument

Wasser

Significant Adverse Effects on Use or the Wider Environment from Measures - Workshopbericht



[1]

Sig
nifi
kan
te
neg
ativ
e
Aus
wir
kun
gen
von
Ma
ßna
hme
n
auf
Was
ser
nutz
ung
en
ode
r
die
Um
welt
im
weit
ere
n
Sin
ne



Das Ecologic Institut unterstützte die Europäische Kommission und die Ad-hoc-Task Group für Hydromorphologie bei der Organisation

eines Workshops zur Gemeinsamen Umsetzungsstrategie (CIS) der Wasserrahmenrichtlinie. Am 23. und 24. April 2018 wurden in Brüssel die signifikanten negativen Auswirkungen diskutiert. Der Workshopbericht fasst die wichtigsten Diskussionen zusammen.

Darüber hinaus bereitete das Ecologic Institut vor dem Workshop ein [Diskussionspapier](#) [2] [pdf, 1.9 MB, Englisch] vor, das Informationen für die Workshopteilnehmer zum Thema enthielt.

Das Arbeitsprogramm 2016-2018 der Gemeinsamen Umsetzungsstrategie (CIS) der Wasserrahmenrichtlinie widmet dem Thema Hydromorphologie besondere Aufmerksamkeit. Derzeit laufen Aktivitäten zur Ausarbeitung einer Leitlinie zum guten ökologischen Potenzial (GÖP) von stark veränderten Wasserkörper (HMWB) um die bestehende [CIS Leitlinie zur Ausweisung von HMWB](#) [3] zu ergänzen. Im diesem Zusammenhang erfordert die Frage, welche Maßnahmen um GÖP zu erreichen signifikante negative Auswirkungen auf die Wassernutzung oder die Umwelt im weiteren Sinne haben, besondere Aufmerksamkeit.

Attachments

-  2626-02-discussion-paper-workshopsaeou.pdf
-  2626-02-workshop-summary-report_final.pdf

Wichtigster Link

Download: Significant Adverse Effects on Use or the Wider Environment from Measures - Workshopbericht [pdf, 230 kB, Englisch]

Thematisch verwandte Artikel

- ECOSTAT Classification Workshop: Summary Report on Hydromorphology

Zitiervorschlag

Kampa, E., Rouillard, J., van de Bund, W, Brooke, J. 2018. Workshop on Significant adverse effects on use or the wider environment from measures - Summary report, 23-24 April 2018, Brussels.

Sprache

Englisch

Autor(en)

Dr. Eleftheria Kampa
Dr. Josselin Rouillard

Finanzierung

- Europäische Kommission, Generaldirektion Umwelt (GD Umwelt)

Jahr

2018

Umfang

35 S.

Projekt

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

Projektnummer

2626-02

Inhaltsverzeichnis

- 1 Aims of the workshop
 - 2 Welcome, introduction and key concepts
 - 3 Plenary session: Examples and views from Member States and stakeholders
 - 4 Group discussions on different uses
 - 4.1 Group 1 : Water storage
 - 4.2 Group 2: Flood protection
 - 4.3 Group 3: Agricultural drainage
 - 4.4 Group 4: Waterway transport
 - 5 Plenary session: Significant adverse effects on other uses, the wider environment and cross-cutting issues
 - 6 Conclusions & next steps
- Annex I: Workshop Agenda
Annex II: List of participants

Schlüsselwörter

erheblich veränderte Wasserkörper, gutes ökologisches Potenzial, signifikante negative Auswirkungen, WRRL Maßnahmen, Europa

Quellen URL (modified on 01/14/2019 - 11:43): <https://www.ecologic.eu/de/16228>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/2626-01-web_1.jpg

[2] <https://www.ecologic.eu/sites/files/publication/2018/2626-02-discussion-paper-workshopsaeou.pdf>

[3] [https://circabc.europa.eu/sd/a/f9b057f4-4a91-46a3-b69a-e23b4cada8ef/Guidance%20No%204%20-%20heavily%20modified%20water%20bodies%20-%20HMWB%20\(WG%202.2\).pdf](https://circabc.europa.eu/sd/a/f9b057f4-4a91-46a3-b69a-e23b4cada8ef/Guidance%20No%204%20-%20heavily%20modified%20water%20bodies%20-%20HMWB%20(WG%202.2).pdf)