EU_WRRL Kurzbericht CIS-Arbeitsgremien

Kurzbericht der deutschen CIS-Vertreter

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anlass / Datum: | **1. Sitzung der ECOSTAT AGT HyMo Coast** | |
| Deutsche Delegation: | Dr. Hans-Christian Reimers (LLUR SH) | |
| Agenda |  | |
| Wichtige Inhalte | Ziel des 1. Meeting war es, die Arbeitsschwerpunkte der ATG HyMo Coast zu definieren, zu struckurieren und erste Schritte zu vereinbaren. | |
| (Maßgebliche) Ergebnisse | **TOP 1 Rückblick auf die HyMo-Aktivitäten**  Wouter von der Bund (JRC) begrüßt die Teilnehmer und erläutert was in Hinblick auf Hydromorphologie bisher im Rahmen ECOSTAT bearbeitet und erreicht wurde:   * Meeting vor 3 Jahren in FR * GEP-Definition folgt im wesentlichen dem Vorgehen der Fließgewässer * GEP wird in vielen MS getrennt von den Hymo-Aktivitäten behandelt   **Themenfelder der AGT Hymo**   * GEP * HMWB Ausweisung: Veränderungs- (CIS) oder Maßnahmen-getrieben (Prager Ansatz) * Hymo Assessment * EU State of Play und “Inter Comparrison”   **TOP 2 GEP-Assessment 2018**  Zentrale Frage bei der HMWB/GEP Klassifizierung ist, ob sie durch biologische Qualitätselemente oder hydromorphologische Qualitätselemente getrieben ist.  Für HMWB/GEP soll kurzfristig ein Fragebogen entworfen und an die MS versand werden, der im Wesentlichen folgende Punkte enthält:   * TraC Maßnahmen der MS * Ausweisungsverfahren * Human Activities angereichert durch CEN- und MSFD-Liste   **TOP 3 HyMo Assessment**  Round Table Abfrage was bereits auf MS-Ebene entwickelt wurde. Ergebnis sehr begrenzt und heterogen:   * Zumeist wird in sehr gut und schlechter unterschieden * Die CEN-Norm prEN 165503 proklamiert einen 3-stufigen qualitativen sowie einen 5-stufigen quantitativen Ansatz (%-Angaben) * DE nutzt einen 3 stufigen quantitativen Ansatz (sehr gut, gut und mäßig/schlechter) und ist damit relativ nahe an der CEN-Norm. Dies liegt an der maßgeblichen beteiligung der BLANO Fach-AG HyMo am CEN-Prozess.   Auch für das HyMo Assessment soll ein Fragebogen entworfen und an die MS verschickt werden. Beide Fragebögen werden durch ein gemeinsames Anschreiben eingeführt und zeitversetzt verschickt.  Weitere wichtige Punkte:   * Die AGT HyMo Coast versteht sich als offene Gruppe. Weitere thematische Untergruppen sind nicht geplant. * Die Beziehungen WRRL zur MSRL und zu den RSC´s wird zukünftig weiter thematisiert. * In dem Zusammenhang soll auch eine Grid-basierte Bewertung der Pressures und Impacts (vgl. HELCOM BSPI) betrachtet werden. | |
| Nationale Relevanz: | Aus Sicht des DE-Vertreters sind die nationalen WRRL Belange hinsichtlich HMWB und GEP erneut im BLANO zu behandeln und die Aktivitäten zu verstärken. | |
| Handlungsbedarf |  | |
| LAWA, BLANO,  Bund und Länder, ggf. Termin) | Im April / Mai wird der Entwurf eines ersten Fragebogens zur Kommentierung an die Teilnehmer des Meetings versandt. |  |
| Sonstige (Art, zuständig, ggf. Termin) |  |  |
| Anmerkungen | Termin und Ort des nächsten Treffens der ATG HyMo TraC stehen noch nicht fest.  Dokumente und Präsentationen zum übergeordneten Treffen der WG ECOSATT können unter <https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp> eingesehen werden. | |