 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. |