



Tagesordnung

10:30 Warm-up mit Kaffee & Snacks

11:00 Begrüßung und Einführungsvortrag (Gerald Schernewski et al.)

11:30 Kurzvortrag „Modellierungsprojekt zur WRRL in MV“ (Franka Koch)

Kurze Statements zu aktuellen Entwicklungen (BSAP und WRRL)

Diskussion der reduzierten Einträge gemäß BSAP (oder Alternativen) für die verschiedenen Teileinzugsgebiete der dt. Ostsee.

Diskussion zum Umgang mit N-Deposition beim BSAP

13:15 Mittagspause

Einladung ins Fischrestaurant MinHerzing (Poststraße 1 am Kirchplatz)

14:45 Das Stoffflussmodell MONERIS (Ulrike Hirt & Markus Venohr)

Vorstellung des Modell MONERIS (Inputdaten, Unsicherheiten, Arbeitsweise, räumliche Auflösung sowie Möglichkeiten und Grenzen)

Diskussion der monatlichen/jährlichen Flusseinträge vom MONERIS (deutsche Ostseeküste einschl. Oder) im Vergleich zu den Daten der Landesämter für die Jahre 1983-2005. Was nutzen wir als Input für das Ostseemodell ERGOM?

Diskussion des Einsatzes von MONERIS mit RAUMIS zur Ausweisung der regionalen Maßnahmenkataloge, um die Reduktionsziele zu erreichen.

15:45 Das Ostseemodell ERGOM (Rene Friedland, Thomas Neumann, Gerald Schernewski)

Vorstellung des Modells ERGOM (Inputdaten, Unsicherheiten, Arbeitsweise, räumliche Auflösung sowie Möglichkeiten und Grenzen).

Diskussion und verbindliche Festlegung der Input-Fraktionen für ERGOM und ggf. Ableitung geeigneter Werte (TP, TDP, SRP....TN, TDN, DIN...).

Diskussion des Simulationsansatzes mit ERGOM z.B. Zeitscheibe 1983 - 2005 mit/ohne Reduktion und mit/ohne Einbeziehung vom Klimawandel.

Diskussion zur Auswertung: Was sollen wir dann wofür liefern (Parameter, Orte, Mittelungsintervalle, Sicherheitsspielräume...)?

Modellvergleich mit MAEWEST?

16:45 Zusammenfassung und die nächsten Schritte

17:00 Kaffee