

*Programmwurf zum KoBio-Workshop  
„Typologie und Bewertung der Küsten- und Übergangsgewässer nach den Vorgaben  
der EU-WRRL“  
im Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, Hamburg  
am 16. und 17.06.2004*

**- Programm- Stand: 14.05.2004 -**

**Mittwoch, 16.06.2004, Beginn: 12:30**

12:30 – 12:45 Begrüßung und Einführung in den Workshop  
(H. Heinrich, G. Friedrich)

**Block 1: Typologie und Referenzbedingungen**

12:45 – 13:15 Typologie (und Referenz?) der Küstengewässer der Ostsee  
F. Gosselck, K. Meißner

13:15 – 13:45 Typologie der Küstengewässer der Nordsee  
H.-C. Reimers, M. Grotjahn

13:45 – 14:00 *Diskussion Block „Typologie und Referenzbedingungen“*

**Block 2: Bewertung der Küstengewässer**

14:00 – 14:30 Bewertung der Chlorophyllkonzentration an der deutschen  
Nordseeküste  
U. Brockmann

14:30 – 15:00 Bewertungsschema zur Beurteilung des ökologischen Zustandes  
von Küstengewässern der Ostsee auf der Basis phytoplanktischer  
Degradationsindikatoren  
S. Sagert, T. Rieling, H. Schubert

**15:00 - 15:20 Kaffeepause**

15:20 – 15:50 Bewertungsverfahren Makrophytobenthos für innere  
Küstengewässer  
H. Schubert, C. Blümel, A. Eggert, M. Schubert, U. Selig

15:50 - 16:20 Bewertungsvorschlag für die Küstengewässer der Ostsee  
K. Meißner, F. Gosselck

16:20 – 16:50 Vorschläge zu einem Bewertungssystem deutscher Ostsee-  
Küstengewässer  
S. Dahlke

16:50 – 17:10 Vergleich unterschiedlicher Zoobenthos-Indices im  
Hinblick auf ihre Anwendung für die WRRL  
Frau Heyer

17:10 – 18:00 *Diskussion Block „Bewertung der Küstengewässer“*

**ab 19:00 gemeinsames Abendessen**

*Programmwurf zum KoBio-Workshop  
„Typologie und Bewertung der Küsten- und Übergangsgewässer nach den Vorgaben  
der EU-WRRL“  
im Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, Hamburg  
am 16. und 17.06.2004*

**- Vorläufiges Programm-**

**Donnerstag, 17.06.2004, Beginn: 08:30**

**Block 3: Bewertung der Übergangsgewässer und ähnlicher Fließgewässer**

- |               |  |
|---------------|--|
| 08:30 – 09:00 | Entwicklung von Klassifikationssystemen und Referenzbedingungen nach WRRL für Küsten- und Übergangsgewässer - Nordseeküste und Ems-Dollart-Ästuar<br>W. Adolph, G. Petri |
| 09:00 – 09:30 | Bewertung der Übergangsgewässer (Ästuar) an der Nordsee mit Fischen<br>Herr Ebel, Herr Coats   |
| 09:30 – 09:50 | Bewertung der Rückstau- bzw. Brackwasser-beeinflussten Ostseezuflüsse in Mecklenburg-Vorpommern<br>H.-J. Krieg   |
| 09:50 – 10:30 | Entwicklung von Bewertungsverfahren für Marschengewässer im norddeutschen Tiefland<br>K. Wolter, A. Hagge, G. Stiller, E. Bellack  |
| 10:30 – 11:00 | <i>Diskussion Block „Übergangsgewässer und ähnliche Fließgewässer“</i>   |

**11:00 – 11:20 Kaffeepause**

**Block 4: Typologie und Bewertung der Fließgewässer und Seen**

- |               |  |
|---------------|--|
| 11:20 – 11:40 | Entwicklung eines Bewertungsverfahrens für Phytoplankton in Fließgewässern<br>U. Mischke, H. Behrendt              |
| 11:40 – 12:00 | Typologie und Bewertung der Fließgewässer und Seen mit Makrophyten und Phytobenthos<br>N.N. (Bayer. LfW angefragt) |
| 12:00 – 12:20 | Typologie und Bewertung der Fließgewässer mit dem Makrozoobenthos<br>D. Hering                                     |
| 12:20 – 12:40 | Erfassung und Bewertung der Fischgemeinschaft im Potamal großer Ströme<br>C. Wolter                                |
| 12:40 – 13:00 | Identifizierung, Ausweisung und Bewertung von „erheblich veränderten Wasserkörpern“<br>P. Podraza, M. Halle        |
| 13:00 - 13:30 | <i>Diskussion Block 4 und Abschlussdiskussion</i>  |

*Programmmentwurf zum KoBio-Workshop  
„Typologie und Bewertung der Küsten- und Übergangsgewässer nach den Vorgaben  
der EU-WRRL“  
im Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, Hamburg  
am 16. und 17.06.2004*

**- Vorläufiges Programm-**

**Posterbeiträge**

Gerald Schernewski	Towards a typology for the Baltic Sea Typology
Gerald Schernewski	Suggestion for reference conditions in Baltic coastal waters: A modelling approach
Sarah Zarembo, Gerd Liebezeit	Ermittlung historischer Phosphatkonzentrationen
Katrin Beyer, NN	Modellhafte Erstellung eines Pilotberichtes 2004 nach den Maßgaben der Wasserrahmenrichtlinie - Ermittlung und Beurteilung der Auswirkungen von Belastungen in Oberflächenwasserkörpern am Beispiel des Küstengewässers Elbe