

KoBio-/UBA- und LAWA-Workshop „Typologie und Bewertung von Seen“

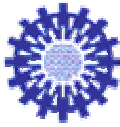
**12./13.11.2003 in Berlin, Umweltbundesamt, Bismarckplatz 1,
14193 Berlin, Raum 1134**

Programm (vorläufig)

Mittwoch, 12.11.2003

13.30 – 13.40 Uhr	Begrüßung, Technisches
13.40 – 14.00 Uhr	Sachstand Typologie, Referenzbedingungen und Bewertung von Fließgewässern (M. Sommerhäuser, KoBio)
14.00 – 14.30 Uhr	Vorgaben der EU-WRRL und der RefCond-Guidance zur Typologie, Referenzbedingungen und Bewertung von Seen (B. Rechenberg, UBA)
14.30 – 14.45 Uhr	Sachstand Typologie der Seen (J. Schaumburg, BLfW, LAWA UA Seen)*
14.45 – 15.00 Uhr	Ermittlung der Referenzzustände für Brandenburger Seen (I. Schönfelder, IGB Berlin)
15.00 – 15.30 Uhr	Bewertung von Seen anhand der Qualitätskomponente Makrophyten/Phytobenthos (J. Schaumburg, BLfW, LAWA UA Seen)
15.30 - 16.00 Uhr	PAUSE
16.00 – 16.30 Uhr	Seenbewertung anhand biozönotischer Kriterien (Phytoplankton) (E. Höhn, LBH Freiburg)
16.30 – 17.00 Uhr	Ein neuer Ansatz zur Typisierung und Bewertung von Seen (B. Nixdorf, BTU Cottbus)
17.00 – 18.00 Uhr	Diskussion
ab 19.30 Uhr	Gemeinsames Abendessen, „Zur Nolle“, S-Bhf. Friedrichstraße

* Vorgesehen ist im Anschluss eine Kurzinformation zum Sachstand Integration der Seen, Talsperren etc. in die Karte der biozönotischen Gewässertypen Deutschlands durch Frau Blondzik, UBA



Donnerstag, 13.11.2003

9.30 – 10.00 Uhr	Bewertung von Seen anhand der Qualitätskomponente Makrozoobenthos (J. Böhmer, Stuttgart-Hohenheim)
10.00 – 10.30 Uhr	Sachstand zur Bewertung von Seen anhand der Qualitätskomponente Fische (M. Diekmann, IGB Berlin)
10.30 – 11.00 Uhr	PAUSE
11.00 – 11.15 Uhr	Nutzung von Satellitendaten für das Seen-Monitoring (angefragt: A. Köhler, Institut für Lebensmittel, Arzneimittel und Tierseuchen, Fb. Umwelt- und Gesundheitsschutz, Senatsverwaltung Berlin)
11.15 – 11.30 Uhr	Vorstellungen von LAWa und UBA zur Typisierung und Bewertung von Seen - praktische Konsequenzen (N. N.)
11.30 – 12.30 Uhr	Diskussion
12.30 – 13.00 Uhr	Zusammenfassung, Abschlussworte, Verabschiedung