

Verbandliche Gewässerunterhaltung unter  
geänderten Anforderungen - zukunftsorientiert  
und wissenschaftlich fundiert

Programm  
Mittwoch, den 08.09.2004

**9:00 Uhr**  
Eröffnung des Tagungsbüros

**10:00 – 10:05 Uhr**  
Begrüßung

**Leenert Cornelius**  
Präsident des DBVW e.V.

**10:05 – 10:20 Uhr**  
Grußworte der Landesregierung M-V

**Professor Dr. Wolfgang Methling**  
Umweltminister M-V

**10:20 – 10:55 Uhr**  
Ingenieurwissenschaftliche Aspekte der  
Gewässerunterhaltung

**Professor Dr. Isidor Storchenegger**  
Universität Rostock

**10:55 – 11:05 Uhr**  
Diskussion

**11:05 – 11:25 Uhr**  
Kaffeepause

**11:25 – 11:55 Uhr**  
Ökologische Gewässerunterhaltung unter den  
Anforderungen der EU – WRRL

**Dr. Ludwig Tent**  
Stadt Hamburg

**11:55 – 12:05 Uhr**  
Diskussion

**12:05 – 12:35 Uhr**  
Möglichkeiten der modernen Unterhaltungstechnik

**Friedrich Hüper**  
Geschäftsführer WBV „Untere Leine“

**12:35 – 12:45 Uhr**  
Diskussion

**12:45 – 14:15 Uhr**  
Mittagspause

**14:15 – 14:45 Uhr**  
Kostendeckungsmodelle bei der  
Herstellung des guten  
hydromorphologischen Zustandes  
entsprechend der EU-WRRRL

**Hans – Peter Ewens**  
Bundesumweltministerium

**14:45 – 14:55 Uhr**  
Diskussion

**14:55 – 15:30 Uhr**  
Ökologische Gewässerunterhaltung:  
Naturschutz und der Vorteilsbegriff aus  
dem Wasserbandsrecht

**RAin Marion Meyer**  
WVT B, NS, SA e.V.

**15:30 – 15:40 Uhr**  
Diskussion

**15:40 – 16:10**  
Kaffeepause

**16:10 – 16:40**  
Strafrechtliche Haftung der  
hauptamtlichen Mitarbeiter der Wasser-  
und Bodenverbände bei Verstößen gegen  
naturschutzrechtliche Vorschriften

**RAin Dr. Regina Michalke**  
RAe Hamm, Michalke, Köberle pp.

**16:40 – 16:50**  
Diskussion

**16:50 – 17:00**  
Schlusswort

**Leenert Cornelius**  
Präsident des DBVW

Bitte den Überweisungsbeleg beifügen

Name/Vorname

Dienststelle

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon/Fax/E-Mail

Datum/Unterschrift

■ FAX-ANMELDUNG (0381 – 8087916) ZUR TAGUNG AM 08.09.2004  
GEWÄSSERUNTERHALTUNG UNTER GEÄNDERTEN ANFORDERUNGEN, ROSTOCK