

Fortbildung in der Niedersächsischen Wasserwirtschaftsverwaltung Grundwasserworkshop IX am 28.10.04 in Hildesheim

Tagungsprogramm

Ort: Gebäude des Landkreises Hildesheim, Bischof-Janssen-Str. 31, Hildesheim
Tagungsleitung und Moderation: Hubertus Schültken, Dr. Astrid Thorwest

10.00 – 10.15 Uhr

Begrüßung und Eröffnung
Stefanie Nöthel, Vizepräsidentin des NLÖ

10.15 – 10.30 Uhr

Themeneinführung
Dipl.-Ing. agr. Hubertus Schültken, NLÖ Hildesheim

Themenblock I

Künftige Organisation und Strukturen des kooperativen Trinkwasserschutzes aus Sicht des...

10.30 – 11.00 Uhr

... Niedersächsischen Umweltministeriums
LMR Michael Wiedemann, Nds. Umweltministerium, Hannover

11.00 – 11.30 Uhr

... Wasserverbandstages
Godehard Hennies, Geschäftsführer des Wasserverbandstages e.V. Bremen, Nds., Sa-Anhalt

11.30 – 11.45 Uhr Pause

11.45 – 12.15 Uhr

Statements aus Sicht der...
... Wasserversorger
Dr. Hellmut Thiem, Stadtwerke Hannover

... Kooperationslandwirte
Georg Glup jun., Thüle, Weser-Ems

... Interessengemeinschaft Weser
Dipl.-Ing. Helmut Feldkötter, Geschäftsführer der IG Weser

12.15 – 12.30 Uhr Diskussion

12.30 – 13.45 Uhr Mittagspause

Themenblock II

Projekte zum Flächenmanagement

13.45 – 14.00 Uhr

Themenschwerpunkte und Ergebnisse ausgewählter NLÖ-Projekte
Dipl.-Ing. agr. Hubertus Schültken, NLÖ Hildesheim

14.00 – 14.45 Uhr

Flächenhafte Nitrat-Sanierung als Herausforderung – Das „Entwicklungskonzept Liebenau II / Blockhaus“ in der Umsetzung

Dr. Dorothea Maltz, Bezirksregierung Hannover, ASt. Sulingen

Dr. Franz Antony, Büro INGUS Hannover

Dipl.-Ing. agr. Martin Vaupel, LWK Hannover, Bezirksstelle Nienburg

Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Spindler, Harzwasserwerke GmbH

14.45 – 15.00 Uhr Diskussion

15.00 – 15.15 Uhr

Interaktive Planung zum Grundwasserschutz, Flächenmanagement und Rohwasserqualität – Kurzvorstellung des Nicomat-Verfahrens

Dipl.-Geol. Leonardo van Straaten, Büro Geo-Infometric Hildesheim

15.15 – 15.30 Uhr

Vorstellungen zur künftigen Datenerfassung und –auswertung in der Trinkwasserschutzberatung – Digitales Informationssystem Wasserschutz (DIWA)
Dipl.-Ing. agr. Lothar Nolte, Nds. Umweltministerium, Hannover

15.30 – 15.45 Uhr Pause

Themenblock III

EG-WRRL – Aktueller Sachstand bei der Umsetzung des Arbeitsprogramms

15.45 – 16.15 Uhr

Konzept zum Grundwassermonitoring und begleitende Projekte
Dr. Astrid Krüger, Nds. Umweltministerium, Hannover

16.15 – 16.45 Uhr

Nutzung von Monitoringprogrammen als Hilfestellung bei der Umsetzung der EG-WRRL am Beispiel des BDF-Programms und von Feldversuchen

Dr. Walter Schäfer, Nds. Landesamt für Bodenforschung (NLFb)/ Bodentechnolog. Institut (BTI) Bremen

16.45 – 17.00 Uhr Schlusswort