

Arbeitsprachen: Deutsch, Französisch, Niederländisch

Tagungsort: Hörsaal 1
Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte
Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3
D-53175 Bonn

Anfahrt: Der Tagungsort ist zu erreichen mit der Buslinie 623 oder der U-Bahn-Linie 66 ab Bonn-Hauptbahnhof und befindet sich unmittelbar an der Haltestelle Robert-Schuman-Platz.

Workshop „Gesamtstrategie Sedimentmanagementplan Rhein“ 23. - 24. Mai 2005 Bonn

Programm



Internationale
Kommission zum
Schutz des Rheins

Commission
Internationale
pour la Protection
du Rhin

Internationale
Commissie ter
Bescherming
van de Rijn

Montag, 23. Mai 2005

13.00 bis 13.15 Uhr

Eröffnung und Einleitung

Eröffnung und Einleitung durch den IKSR-Präsidenten (Dr. Fritz Holzwarth)

13.15 bis 15.15 Uhr Block 1: Grundlagen

Moderation. Maarten Hofstra

13.15 bis 13.45 Uhr

Morphologische Aspekte der Sedimentdynamik am (Ober-) Rhein

Prof. Emil Götz (Bundesanstalt für Gewässerkunde, BfG)

13.45 bis 14.15 Uhr

Einfluss des Rheins auf das Wattenmeer Ökosystem

Prof. Remi Laane (Rijksinstituut voor Kust en Zee, RIKZ)

14.15 bis 14.45 Uhr

Sedimentmanagementplan aus der Sicht von SedNet

Jos Brils (Natuurwetenschappelijk en Technisch Onderzoek, TNO)

Kaffeepause: 14.45 bis 15.15 Uhr

15.15 bis 17.15 Uhr Block 2: Kontaminierte Sedimente (Altlasten) in der Flussgebietseinheit Rhein

Moderation. Maarten Hofstra

15.15 bis 15.45 Uhr

Behandlung der Sedimentproblematik unter der WRRL?

Markus Lehmann (Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, LfU)

15.45 bis 16.15 Uhr

Inventar der historisch kontaminierten Sedimente im Hauptstrom und in den Nebengewässern

Marc Eisma (Havenbedrijf Rotterdam)

16.15 bis 16.45 Uhr

Beurteilung von und Vorgehensweise bei erheblich verunreinigten Wasserböden in den Niederlanden

Karin Legierse (Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling, RIZA)

16.45 bis 17.15 Uhr

HCB als prioritärer gefährlicher Stoff der EU-WRRL und Problem an den Staustufen

Warum können für HCB die Ziele der EU-WRRL bis 2015 nicht erreicht werden?

Dr. Martin Keller (Bundesanstalt für Gewässerkunde, BfG)

Dienstag, 24. Mai 2005

09.15 bis 11.15 Uhr

Block 3: Aktuelle Entwicklung am Ober- und am Deltarhein

Moderation Dr. Martin Keller

09.15 bis 09.45 Uhr

Projekt Sanierung des Ketelmeers

Leonard. A. Osté (Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling, RIZA)

09.45 bis 10.10 Uhr

Sedimentmanagement am Oberrhein – Heutige Praxis und Stand der Arbeiten in der Expertengruppe der Ständigen Kommission zum Ausbau des Oberrheins (Teil 1)

Dr. Dominique Ritz (Service de la Navigation Strasbourg, SNS)

10.10 bis 10.35 Uhr

Aktuelle Ergebnisse zu der Baggermaßnahme an der Staustufe Iffezheim - morphologische und chemische Analyse (Teil 2)

Jörg Huber (Wasser- und Schifffahrtsamt Freiburg, WSA), Mathias Polschinski (Wasser- und Schifffahrtsdirektion Südwest, WSD)

10.35 bis 11.00 Uhr

Ökologische Auswirkungen von Sedimentumlagerungen am Beispiel der "Baggermaßnahme Iffezheim" (Teil 3)

Dr. Franz Schöll (Bundesanstalt für Gewässerkunde, BfG)

11.00 bis 11.15 Uhr

Ausblick (Teil 1 bis 3)

Kaffeepause: 11.15 bis 11.45 Uhr

11.45 bis 12.15 Uhr

Block 4: Ausblick und Schlusswort

Moderation: Maarten Hofstra und Dr. Martin Keller

Schwerpunkte der Gesamtstrategie zum Sedimentmanagement