

Workshop
Niederschlagswasserbeseitigung in Deutschland
27.11.2006 in Berlin

- 10:00 **Begrüßung**
- 10:05 **Einführung**
Eckpunkte für die Erarbeitung von bundeseinheitlichen Anforderungen
an Niederschlagswasser
(Dr. Dieter Veltwisch, BMU)
- 10:15 Richtlinie 91/271/EWG und die Anforderungen zur Mischwasser-
ableitung
(Dipl. Ing. Hans-Werner Peschel, Sachsen-Anhalt)
- 10:30 **Belastungen durch Niederschlagswasser**
(Moderation Dr. Viktor Mertsch)
- 10:45 Einträge aus Mischwassereinleitungen
(Dr. Ing. Antje Welker, TU Kaiserslautern)
- 11:00 Schadstoffeinträge in Hamburger Straßenabwässern
(Dr. Stachel, Hamburg)
- 11:15 Belastungen von innerörtlichen und außerörtlichen Straßen
(Dr.-Ing. Ulrich Kasting, IFS Hannover)
- 11:30 Kaffeepause**
- 12:00 Hydraulische Belastungen der Gewässer durch
Niederschlagswassereinleitungen
(Prof. M.Uhl, FH Münster)
- 12:15 Vergleich der stofflichen Einträge aus kommunalen Kläranlagen,
industriellen Einleitungen und Niederschlagswassereinleitungen und
ihre Konsequenzen
(Prof. Johannes Pinnekamp, RWTH Aachen)
- 12:30 Diskussion

- 13:15 **Mittagspause****
- 14:00 **Technik der Niederschlagswasserbehandlung**
(Moderation Prof. Theo Schmitt)
- 14:00 Behandlungsverfahren im Misch- und Trennsystem
(Bernd Bürgel, STUA Düsseldorf)
- 14:15 Behandlung von Straßenabwässern
(Prof. Lange, Achim)
- 14:30 Filtergullies zur dezentralen Behandlung von Straßenabflüssen
(Dr.-Ing. Heiko Sieker, Ingenieurgesellschaft Dr. Sieker)
- 14:45 Diskussion
- 15:15 **Konzepte zur Niederschlagswasserbeseitigung****
(Moderation Prof. F. Sieker)
- 15:30 AWA-A 100 Leitlinien der integralen Siedlungsentwässerung
(Prof. Theo Schmitt, TU Kaiserslautern)
- 15:45 15% in 15 Jahren, Das Niederschlagswasserkonzept in der Emscher-
region
(Dipl.-Ing Michael Becker, Emschergenossenschaft)
- 16:00 Die Festsetzung der Regenwasserbewirtschaftung in Bebauungs-
gebieten und ihre Umsetzung
(Prof. Steinebach, Kaiserslautern)
- 16:15 Kosten der ortsnahen Niederschlagswasserbeseitigung im Vergleich
(Dipl.-Ing Michael Lange, Kommunal- und Abwasserberatung NRW)
- 16:30 **Kaffeepause**
- 17:00 Abschlussdiskussion
- 17:30 **Zusammenfassung****
(Dr. Schönberger)