Inhaltsverzeichnis

Programm des Workshops	1
Begrüßung Kurt Schmidt	3
Nährstoffemissionen und -frachten in den Flussgebieten Deutschlands und ihre Veränderung	
Horst Behrendt, Peter Huber, Matthias Kornmilch, Dieter Opitz, Oliver Schmoll, Gaby Scholz	6
Bilanzierung der mineralischen Überschüsse aus der Landwirtschaft Martin Bach	29
Abschätzung der Nährstoffausträge aus Abwasserkanalisationen im Einzugsgebiet des Bodensees Steven Michelbach	35
Erfahrungen der internationalen Kommission zum Schutze des Rheins mit der Reduzierung von Nährstoffen Marc Braun	47
Nährstoffbilanzierung im Donauraum	61
Verweilzeit und Denitrifikation – Schlüsselfaktoren bei den Nährstoffeinträ- gen über das Grundwasser – eine Elbefallstudie (Deutscher Teil) Frank Wendland	74
Nährstoffeinträge in die Oder durch Grundwasser und Erosion Ralf Dannowski	93
Das schwedische Stickstoffmodell Maja Brandt	104
Abschätzung der Nährstoffeinträge in dänischen Flusssystemen Lars M. Svendsen	111
Modellierungsansätze zur Quantifizierung der diffusen Quellen aus der Landwirtschaft in englischen Flusssystemen Martyn Silgram	113
Modellierungsansätze in kleinen Einzugsgebieten in Niedersachsen Günther Fehr.	116
Schlusswort Christiane Markard	138
Teilnehmerliste	140