

## Inhaltsverzeichnis:

<b>Programm des Fachgesprächs</b> .....	1
<b>Begrüßung</b>	
Andreas Gies.....	4
<b>GREAT-ER und seine Anwendung in deutschen Flüssen</b>	
Michael Matthies, Jörg Klasmeier, Oliver Heß, Alexander Schröder .....	5
<b>HHCB in Main, Elbe und Ruhr</b>	
Jörg Klasmeier, Alexander Schröder, Oliver Heß, Michael Matthies.....	18
<b>Güte der Kalibrierung und Quervergleiche</b>	
Oliver Heß, Jörg Klasmeier, Michael Matthies.....	25
<b>Diskussion nach den GREAT-ER Vorträgen</b>	
Bernd Scharenberg.....	33
<b>Ein Ansatz für die komparative Bewertung von Produkten am Beispiel von Waschmitteln</b>	
Carsten Schulze.....	34
<b>Vektor-Geo-Daten für Simulationsanwendungen: Aspekte der Datenaufbereitung und – pflege</b>	
Jan-Oliver Wagner.....	47
<b>Nutzung von GIS-Systemen in der Umsetzung des Wasserrahmenrichtlinie</b>	
Armin Müller.....	50
<b>Ein Entscheidungsunterstützungssystem (Decision Support System) für das Flusseinzugsgebiet der Elbe</b>	
Sebastian Kofalk, Jost Kühnborn.....	75
<b>Entwicklung und Perspektiven von GREAT-ER aus Industriesicht</b>	
Roland Schröder.....	103
<b>Schlussfolgerungen und Forschungsbedarf</b>	
Burkhard Wagner.....	112
<b>Bibliographie zu GREAT-ER</b> .....	114
<b>Teilnehmerliste</b> .....	117