

Inhalt

Vorwort	V
1. Wasserwirtschaft, Wasserkraft und Wasserspeicher im Zeichen der Energiewende	1
Wasserwirtschaftlicher Reformbedarf im Zeichen der Energiewende	3
Dr. Frank Andreas <i>Schendel</i>	
Diskussionszusammenfassung	11
Nicolas <i>Grundhewer</i>	
2. Speicher und Talsperren	13
Die Errichtung von Pumpspeicherkraftwerken: Rechtsprobleme aus Sicht eines Vorhabenträgers	15
Dr. Christoph <i>Riese</i>	
Energiwirtschaftliche Rahmenbedingungen des Betriebs von Pumpspeicherkraftwerken	37
Dr. Thomas <i>Dymek</i>	
Entwicklungsperspektiven zum Ausbau der Talsperren in NRW	49
Bauass. Prof. Dr.-Ing. Lothar <i>Scheuer</i>	
Diskussionszusammenfassung	63
Fabian <i>Karrenstein</i>	
3. Die Überprüfung der ökonomischen Instrumente im Wasserrecht	65
Rahmenbedingungen aus Sicht der Betreiber: Wasser-, Umwelt- und Energierecht	67
Angela <i>Hahlbrock</i> ; Christian <i>Kraus</i> ; Thomas <i>Kunz</i> ; Dr. Sabine <i>Winnik</i> ; Dr. Heike <i>Stintzing</i>	
Wasserwirtschaftliche Anforderungen aus Sicht des Bundes	103
RD Ralf <i>Wessels</i>	
Diskussionszusammenfassung	111
Dominik <i>Jakel</i>	
4. Anhang: Wasserkraftnutzung und Gewässerdurchgängigkeit	113
Rechtsfragen der Wasserkraftnutzung an Bundeswasserstraßen	115
Prof. Dr. Dr. Wolfgang <i>Durner</i>	
Autorenverzeichnis	143