

HA GEWÄSSER UND BODEN (GB)  
Dr. Jörg Zausig

(LB)

Ad-hoc AG (DB)  
Düngefragen  
(Dr. Drechsler)

<div><div>FA GB-1 (LB)</div><div>Ökologie und Management von Flussgebieten</div><div>(Dr. A. Müller)</div></div>	<div><div>FA GB-2 (LB)</div><div>Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern</div><div>(Dipl.-Geogr. Schrenk)</div></div>	<div><div>FA GB-3 (LB)</div><div>Natürliche und künstliche Seen</div><div>(gemeinsamer FA mit DGL)</div><div>(Dr. Sommerhäuser)</div></div>	<div><div>FA GB-4 (DB)</div><div>Bodenwassermanagement</div><div>(LBD Dipl.-Ing. Fitzthum)</div></div>	<div><div>FA GB-5 (LB)</div><div>Stoffeinträge und Wirkungen auf Fließgewässer</div><div>(Dr. Christoffels)</div></div>	<div><div>FA GB-6 (DB)</div><div>Bodennutzung und Stoffeinträge in Gewässer</div><div>(Dr. Cremer)</div></div>	<div><div>FA GB-7 (DB)</div><div>Bodenschutz – Bodenfunktionen und Altlasten</div><div>(Prof. Lennartz)</div></div>	<div><div>FA GB-8 (DB)</div><div>Grundwasser und Ressourcenmanagement</div><div>(gem. Fachgremium mit DVGW)</div><div>(Dipl.-Geol. Bötdecker)</div></div>	<div><div>FA GB-9 (DB)</div><div>Ländliche Wege</div><div>(Heep)</div></div>	<div><div>FA GB-10 (LB)</div><div>Wasserrahmenrichtlinie</div><div>(N.N.)</div></div>
<div><div>AG GB-1.4</div><div>Modellrechnungen in der Wassergütwirtschaft</div><div>(Dr. Christoffels)</div></div>	<div><div>AG GB-2.1</div><div>Bisam, Biber, Nutria</div><div>(Dipl.-Geogr. Schrenk)</div></div>	<div><div>AG GB-3.3</div><div>Seenmodellierung</div><div>(N.N.)</div></div>	<div><div>AG GB-4.1</div><div>Klarwasserverwertung für die Bewässerung</div><div>(Dr. Junghans)</div></div>	<div><div>AG GB-5.1</div><div>Spurenstoffmonitoring von Eintragspfaden und Fließgewässern</div><div>(Dr.-Christoffels)</div></div>	<div><div>AG GB-6.1</div><div>Effizienzkontrolle von Verfahren zur Stickstoffeliminierung</div><div>(Dipl.-Geol. Schindler)</div></div>	<div><div>AG GB-7.2</div><div>Gewässerschonendes Phosphormanagement an ackerbaulich genutzten Standorten</div><div>(Prof. Lennartz)</div></div>	<div><div>AG GB-8.1</div><div>Grundwassermessstellen</div><div>(Dr. Cremer)</div></div>		<div><div>AG GB-10.2</div><div>Empfehlungen zu Konfliktlösungen für Natur- und Artenschutz bei der Umsetzung der WRRL</div><div>(N.N.)</div></div>
<div><div>DWA/DGL-AG GB-1.9</div><div>Arbeitsschutz</div><div>(Dr. A. Müller)</div></div>	<div><div>AG GB-2.11</div><div>Ökologische Baubegleitung bei Gewässerunterhaltung und –ausbau</div><div>(Dipl.-Ing. Semrau)</div></div>	<div><div>AG GB-3.8</div><div>Stehende Kleingewässer – Schutz, Management, Neuanlage</div><div>(N.N.)</div></div>		<div><div>AG GB-5.2</div><div>Monitoring der Sedimente in Fließgewässern</div><div>(Prof. Manz)</div></div>	<div><div>AG GB-6.2</div><div>Diffuse Stoffeinträge aus der Landwirtschaft</div><div>(Dr. Aue)</div></div>	<div><div>AG GB-7.4</div><div>Bodenfunktionsansprache</div><div>(Prof. Thiele-Bruhn)</div></div>	<div><div>AG GB-8.5</div><div>Landwirtschaft und Gewässerschutz</div><div>(N.N.)</div></div>		<div><div>AG GB-10.4</div><div>Operationalisierung von Ökosystemleistungen bei der Gewässerbewirtschaftung</div><div>(Dr. Gerner)</div></div>
<div><div>AG GB-1.10</div><div>Denkmale in Gewässern und Auen</div><div>(Schrade M.Sc.)</div></div>	<div><div>DWA/BWK/GfI/ FLL-AG GB-2.12</div><div>Ingenieurbilogische Bauweisen</div><div>(Dr.-Ing. Stowasser)</div></div>			<div><div>AG GB-5.10</div><div>Umwelthygiene</div><div>(Dr. Schreiber)</div></div>	<div><div>AG GB-6.7</div><div>Klimawandel und Sickerwasserbeschaffenheit</div><div>(Dipl.-Hydrol. Werisch)</div></div>	<div><div>AG GB-7.5</div><div>Verdichtungsgefährdung und Befahrbarkeit von Böden</div><div>(Dr. Hennings)</div></div>			
<div><div>DWA/DGL AG GB-1.11</div><div>Umgang mit Niedrigwasser und Austrocknung von Oberflächengewässern</div><div>(Prof. Bachmann)</div></div>	<div><div>AG GB-2.14</div><div>Maschinelle Gewässerunterhaltung</div><div>(Dipl.-Ing. Walser)</div></div>				<div><div>AG GB-6.11</div><div>Erosionskartierung</div><div>(Dr. agr. Botschek)</div></div>	<div><div>AG GB-7.7</div><div>Wiedervernässung von Mooren</div><div>(Zak)</div></div>			
<div><div>AG GB-1.12</div><div>Wasserrückhalt im Wald</div><div>(Dr. E. Müller)</div></div>	<div><div>AG GB-2.18</div><div>Boden als Schutzgut und Baumedium bei Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern</div><div>(Dr. Zausig)</div></div>								
<div><div>AG GB-1.13</div><div>Bereitstellung von Flächen für die Gewässerentwicklung</div><div>(Kuhnitzsch M.Sc.)</div></div>	<div><div>AG GB-2.19</div><div>Freizeit und Erholung an Fließgewässern</div><div>(Dipl.-Ing. Meurer)</div></div>								
<div><div>AG GB-1.15</div><div>Ökologische Vernetzung von Fließgewässern</div><div>(N.N.)</div></div>	<div><div>AG GB-2.20</div><div>Totholz in der Gewässerunterhaltung</div><div>(Prof. Niemann)</div></div>								
<div><div>AG GB-1.16</div><div>Moderne Technologien und Verfahren zur Unterstützung des Flussgebietsmanagement</div><div>(N.N.)</div></div>	<div><div>AG GB-2.21</div><div>Gewässerunterhaltungspläne</div><div>(Dipl.-Ing. Hey)</div></div>								
<div><div>AG GB-1.17</div><div>Potenziale des Wasserrückhalts in der landwirtschaftlich genutzten Fläche</div><div>(N.N.)</div></div>									