

HA GEWÄSSER UND BODEN (GB)

Dr. Jörg Zausig

Ad-hoc AG (DB)

Düngefragen

(Dr. Drechsler)

FA GB-1 (LB)	Ökologie und Management von Flussgebieten
	(Dr. A. Müller)

FA GB-2 (LB)	Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern
	(Dipl.-Geogr. Schrenk)

FA GB-3 (LB)	Natürliche und künstliche Seen
	(gemeinsamer FA mit DGL)

FA GB-4 (DB)	Bodenwassermanagement
	(LBD Dipl.-Ing. Fitzthum)

FA GB-5 (LB)	Stoffeinträge und Wirkungen auf Fließgewässer
	(Dr. Christoffels)

FA GB-6 (DB)	Bodenutzung und Stoffeinträge in Gewässer
	(Dr. Cremer)

FA GB-7 (DB)	Bodenschutz – Bodenfunktionen und Altlasten
	(Prof. Lennartz)

FA GB-8 (DB)	Grundwasser und Ressourcenmanagement
	(gem. Fachgremium mit DVGW) (Dipl.-Geol. Böddecker)

FA GB-9 (DB)	Ländliche Wege
	(Heep)

FA GB-10 (LB)	Wasserrahmenrichtlinie
	(N.N.)

AG GB-1.4	Modellrechnungen in der Wassergütewirtschaft
	(Dr. Christoffels)

AG GB-2.1	Bisam, Biber, Nutria
	(Dipl.-Geogr. Schrenk)

AG GB-3.3	Seenmodellierung
	(N.N.)

AG GB-4.1	Klarwasserwertung für die Bewässerung
	(Dr. Junghans)

AG GB-5.1	Spurenstoffmonitoring von Eintragspfaden und Fließgewässern
	(Dr. Christoffels)

AG GB-6.1	Effizienzkontrolle von Verfahren zur Stickstoffeliminierung
	(Dipl.-Geol. Schindler)

AG GB-7.2	Gewässerschonendes Phosphormanagement an ackerbaulich genutzten Standorten
	(Prof. Lennartz)

AG GB-8.1	Grundwassermessstellen
	(Dr. Cremer)

AG GB-8.5	Landwirtschaft und Gewässerschutz
	(N.N.)

AG GB-10.2	Empfehlungen zu Konfliktlösungen für Natur- und Artenschutz bei der Umsetzung der WRRL
	(N.N.)

AG GB-1.10	Denkmale in Gewässern und Auen
	(Schrade M.Sc.)

DWA/DGL	
AG GB-1.11	

AG GB-2.11	Ökologische Baubegleitung bei Gewässerunterhaltung und -ausbau
	(Dipl.-Ing. Semrau)

AG GB-3.8	Stehende Kleingewässer – Schutz, Management, Neuanlage
	(N.N.)

AG GB-5.2	Monitoring der Sedimente in Fließgewässern
	(Prof. Manz)

AG GB-6.2	Diffuse Stoffeinträge aus der Landwirtschaft
	(Dr. Aue)

AG GB-7.5	Verdichtungsgefährdung und Befahrbarkeit von Böden
	(Dr. Hennings)

AG GB-7.7	Wiedervernässung von Mooren
	(Zak)

AG GB-1.11	Umgang mit Niedrigwasser und Austrocknung von Oberflächengewässern
	(Prof. Bachmann)

AG GB-1.12	Wasserrückhalt im Wald
	(Dr. E. Müller)

AG GB-1.13	Bereitstellung von Flächen für die Gewässerentwicklung
	(Kuhnitzsch M.Sc.)

AG GB-1.15	Ökologische Vernetzung von Fließgewässern
	(N.N.)

AG GB-1.16	Moderne Technologien und Verfahren zur Unterstützung des Flussgebietsmanagement
	(N.N.)

AG GB-1.17	Potenziale des Wasserrückhalts in der landwirtschaftlich genutzten Fläche
	(N.N.)