

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Vorsitzender Obmann Sprecher	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbei- tungsstand Dezember 2003	Voraussicht- liches Er- scheinen	Ankün- digung in KA bzw. WAWI	Fach- referent	Sekretariat
HA HW Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	Prof. Dr.rer.nat.habil. Uwe Grünewald						Schrenk / (Barion)	Mußmann
FA HW-1 Quantitative Hydrologie	Prof. Dr.-Ing. Hartmut Wittenberg						Barion	Mußmann
AG HW-1.1 Niederschlag	Dr.-Ing. Volker Stalman	Bericht	Routineverfahren zur On-line-Aneichung der Radarniederschlagsdaten mit Hilfe von automatisierten Bodenniederschlagsstationen (RADOLAN)	in Bearbeitung	DWD-Schriftenreihe 2005	--	Barion	Mußmann
		Bericht	Praxisrelevante Extremwerte des Niederschlages (PEN)	in Bearbeitung	2005	--	Barion	Mußmann
		Bericht	Zusammenstellung und Erläuterung des Niederschlagsregelwerks	in Bearbeitung	WAWI - Bericht 2004	--	Barion	Mußmann
AG HW-1.2 Verdunstung	Prof. Dr. Konrad Miegel	Zukunftsfonds-Bericht	Differenzierte Parametrisierung von Verfahren zur Verdunstungsbestimmung unter Berücksichtigung von Bodenfeuchte und Phänologie	in Bearbeitung	2004	--	Barion	Mußmann
AG HW-1.3 Abfluss	Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert	offen	Studie zur Abflussbildung	in Bearbeitung	2005	--	Barion	Mußmann
AG HW-1.4 Wechselwirkung zwischen Grund- und Oberflächenwasser	Prof. Dr. Matthias Schöniger	Bericht	Studie Wechselwirkung zwischen Grund- und Oberflächenwasser	in Bearbeitung	2005	--	Barion	Mußmann
AG HW-1.5 Hydrometrie	Dipl.-Ing. Matthias Adler	ATV-DVWK-Merkblatt	Studie zur Frage der Wirksamkeit von Pegelmessungen bei extremen Abflusssituationen	in Bearbeitung	Gelbdruck 2006		Barion	Mußmann

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Vorsitzender Obmann Sprecher	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbei- tungsstand Dezember 2003	Voraussicht- liches Er- scheinen	Ankün- digung in KA bzw. WAWI	Fach- referent	Sekretariat
FA HW-2 Qualitative Hydrologie	Dr. Wolfgang Rolland						Barion	Mußmann
AG HW-2.1 Bergbaubedingte Wasserbeschaffenheit	Dr. Wilfried Uhlmann	Berichte	Bergbaubedingte Wasserbeschaffenheit	in Bearbeitung	fortlaufend	--	Barion	Mußmann
AG HW-2.2 Fachübergreifende integrierte Modellierung von Wassermenge und -beschaffenheit	Dr. Wolfgang Rolland	Bericht	Wasser- und Stoffhaushaltsmodellierung	in Bearbeitung	offen	--	Barion	Mußmann
FA HW-3 Wasserbewirtschaftung	Dr. Gabriele Wernecke						Barion	Mußmann
AG HW-3.1 Niedrigwasser	Prof. Dr.-Ing. Gero Koehler	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Anthropogene Einflüsse auf Niedrigwasser- abflüsse	erschiene	März 2003	2/2003 in KA	Barion	Mußmann
AG HW-3.2 Hochwasser	Prof. Dr.-Ing. Günter Meon	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Ursache – Wirkungsbeziehungen zu Hoch- wasserereignissen	erschiene	August 2003	12/2003 WAWI	Barion	Mußmann
ad-hoc-AG Hochwasser- vorhersage mit Fuzzy Logic in AG HW-3.2	Dipl.-Geogr. Norbert Demuth	Bericht	Hochwasservorhersage mit Fuzzy-Logic	in Bearbeitung	2004	--	Barion	Mußmann
		Bericht	Operationelle Hochwasservorhersage in kleinen und mittleren Flussgebieten	in Bearbeitung	2005	--	Barion	Mußmann
AG HW-3.4 Integrierte Wasserbewirt- schaftung	Prof. Dr.-Ing. Gert A. Schultz	Bericht	Grundlagen einer nachhaltigen, integrierten Wasserbewirtschaftung	in Bearbeitung	2005	--	Barion	Mußmann

Hauptausschuss (HA) Fachausschuss (FA) Arbeitsgruppe (AG)	Vorsitzender Obmann Sprecher	Art des Vorhabens	Titel des Vorhabens	Bearbei- tungsstand Dezember 2003	Voraussicht- liches Er- scheinen	Ankün- digung in KA bzw. WAWI	Fach- referent	Sekretariat
FACHGEMEINSCHAFT Hydrologische Wissen- schaften	Prof. Dr.-Ing. Hans-B. Kleeberg						Schrenk/ (Barion)	Mußmann
AK „Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation	Prof. Dr. Hans-Jürgen Liebscher	--	Hydrobrief	fort- laufende Aufgabe			Barion	Mußmann