

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
<b>HA WW Wasserbau und Wasserkraft</b>	<b>Prof. Dr.-Ing.habil Hans-B. Horlacher</b>						<b>Schrenk / (Baum)</b>	<b>Krämer</b>
FA WW-1 Flussbauliche Belange	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Hack	Positionspapier	Ökologische Anpassung gestauter Gewässer, insbesondere Wasserkraftanlagen	in Planung	2005		Baum	Krämer
AG WW-1.2 Stützschnellen, Sohlen- abstürze, Rauhe Rampen	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Hack	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Hydraulik und Bemessung von Stützschnellen, Sohlenabstürzen und Rauhe Rampen	in Bearbeitung	2006		Baum	Krämer
AG WW-1.6 Rechengutbehandlung an Gewässern	Dr.-Ing. Stephan Heimerl	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Verringerung der Entsorgungsmengen von Rechengut	in Bearbeitung	offen	KA 11/2002	Baum	Krämer
<b>FA WW-2 Morphodynamik der Binnen- und Küsten- gewässer</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. habil. Ulrich Zanke</b>						Baum	Krämer
AG WW-2.1 Sedimentmanagement in Flussgebieten	Prof. Dr. Emil Gözl	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Geschiebezugabe und -entnahme	in Bearbeitung	Ende 2004		Baum	Krämer
AG WW-2.2 Grundlagen	Prof. Dr. Andreas Dittrich	ATV-DVWK- Arbeitsblatt	Überarbeitung der DVWK-Regel 125 Schwebstoffmessungen	in Bearbeitung	Gelbdruck Ende 2004		Baum	Krämer
		ATV-DVWK- Arbeitsblatt	Überarbeitung der DVWK-Regel 127 Geschiebemessungen	in Bearbeitung	2005		Baum	Krämer
		ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Grundlagen morphologischer Phänomene im Binnenbereich	in Planung	2006		Baum	Krämer
AG WW-2.4 Feststofftransportmodelle	Prof. Dr.-Ing. habil. Ulrich Zanke	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Feststofftransportmodelle in Fließgewässern	erschieden	März 2003	KA 10/2003	Baum	Krämer
		ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Morphodynamik	in Planung	2006		Baum	Krämer

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
AG WW-2.5 Entlandung von Stauräumen	Prof. Dr.-Ing. Robert Rapp	ATV-DVWK- Schrift	Entlandung von Stauräumen	in Bearbeitung	Mitte 2004		Baum	Krämer
AG WW-2.6 Sedimenttransport in Küstengewässern	Prof. Dr.-Ing. habil. Ulrich Zanke	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Schlick- und Sedimentkataster für die deutsche Bucht	in Bearbeitung	2006		Baum	Krämer
<b>FA WW-3 Hydraulik</b> (Hydraulische Frage- stellungen der Wasserbau- praxis)	o.Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Franz Nestmann	ATV-DVWK- Merkblatt	Überarbeitung des DVWK-M 220: Hydraulische Berechnung von Fließ- gewässern	in Bearbeitung	Ende 2004 Gelbdruck		Baum	Krämer
AG WW-3.1 Flusshydraulik und Hoch- wasserhydraulik	Dipl.-Ing. Andreas Kron	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Hochwasserhydraulik	in Bearbeitung	2004		Schrenk	Krämer
AG WW-3.2 Mehrdimensionale numeri- sche Modelle	Dr.-Ing. Thomas Wenka	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Numerische Modelle für Flüsse, Seen und Küstengewässer	in Bearbeitung	Ende 2005		Baum	Krämer
AG WW-3.4 Ausbreitungsprobleme von Einleitungen	Prof. Gerhard Jirka Ph. D.	ATV-DVWK- Bericht	Ausbreitungsprobleme von Einleitungen	in Bearbeitung	2005		Baum	Krämer
AG WW-3.5 Ökohydraulik	Prof. Dr.-Ing. Klaus Jorde	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Simulationsmodelle, Verfahren und Ansätze zur Beurteilung der Wechselwirkung zwischen Gewässermorphologie und Abfluss- regime sowie deren Auswirkungen auf die Gewässerökologie	in Bearbeitung	offen	KA 07/2002	Baum	Krämer

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
<b>FA WW-4</b> Talsperren und Flusssperren (gemeinsamer FA mit DGGT und DTK)	Univ. Prof. Dr.-Ing. Theodor Strobl	Fachbeitrag	Sicherheitsbericht Talsperren	in Bearbeitung	Mitte 2004	--	Baum	Krämer
AG WW-4.1 Injektionen in Wasserbauwerken	Dr.-Ing. Harald Wildner	ATV-DVWK- Merkblatt	Injektionen mit hydraulischen Bindemitteln in Wasserbauwerken aus Massenbeton	in Bearbeitung	2006		Baum	Krämer
AG WW-4.2 Bauwerksüberwachung von Talsperren	Dipl.-Ing. Jochen Mehl	ATV-DVWK- Merkblatt	Überarbeitung DVWK-Merkblatt 222: Mess- und Kontrolleinrichtungen zur Über- prüfung der Standsicherheit von Staumauern und Staudämmen	in Bearbeitung	2006		Baum	Krämer
AG WW-4.3 Flussdeiche	NN	ATV-DVWK- Merkblatt	Überarbeitung DVWK-Merkblatt 210: Flussdeiche	geplant	2007		Baum	Krämer
<b>FA WW-5</b> Energiewirtschaft	NN						Baum	Krämer
AG WW-5.6 Dynamik gestauter Flusssysteme	Dr.-Ing. Stephan Theobald	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Dynamik gestauter Flusssysteme	in Bearbeitung	Mitte 2004	--	Schrenk	Krämer
<b>FA WW-6</b> Küstenwasserbau (in Abstimmung mit DGGT und HTG)	Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Risiko und Risikoanalyse in Küstenräumen	in Bearbeitung	2005		Baum	Krämer

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
<b>FA WW-7</b> <b>Dichtungssysteme im</b> <b>Wasserbau</b> (gemeinsamer FA mit DGGT und HTG)	Prof. Dr.-Ing. habil Hans-B. Horlacher	ATV-DVWK- Merkblatt	Überarbeitung des DVWK-M 215 Dichtungselemente im Wasserbau	in Bearbeitung	2005	KA 12/2002	Baum	Krämer
		ATV-DVWK- Merkblatt	Überarbeitung des DVWK-M 223 Asphaltabdichtungen für Talsperren und Speicherbecken	in Bearbeitung	2006		Baum	Krämer
		ATV-DVWK- Merkblatt	Überarbeitung des DVWK-M 225 Anwendung von Kunststoff-Dichtungs- bahnen im Wasserbau und für den Grund- wasserschutz	in Bearbeitung	2006		Baum	Krämer
		ATV-DVWK- Merkblatt	Überarbeitung des DVWK-M 237 Deponieabdichtungen in Asphaltbauweisen	in Bearbeitung	2006		Baum	Krämer
		ATV-DVWK- Merkblatt	Überarbeitung des DVWK-M 221 Anwendung von Geotextilien im Wasserbau	in Bearbeitung	2006		Baum	Krämer
AG WW-7.1 Innen- und Untergrund- dichtungen	Dr.-Ing. Frank Kleist	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Bohrpfahlwände und Schlitzwände	in Bearbeitung	2004		Baum	Krämer
AG WW-7.2 Oberflächenabdichtungs- systeme	BOR Dipl.-Ing. Petra Fleischer	ATV-DVWK- Arbeitsbericht	Oberflächenabdichtungen	in Bearbeitung	2005		Baum	Krämer
AG WW-7.3 Dichtungssysteme in Deichen	Dr.-Ing. Dirk Heyer	ATV-DVWK- Veröffent- lichung	Planung und Ausführung bei der Sanierung von Deichen	in Planung	2005		Baum	Krämer

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
<b>FA WW-8</b> <b>Durchgängigkeit</b> <b>von Fließgewässern</b>	Dr. rer. nat. Beate Adam	ATV-DVWK- Merkblatt	Durchgängigkeit von Fließgewässern für die Aqua fauna	in Bearbeitung	Gelbdruck Ende 2006	06/2001 KA	Baum	Krämer
		ATV-DVWK- Merkblatt	Überarbeitung DVWK-M 232: Fischaufstiegsanlagen	in Bearbeitung	Gelbdruck Ende 2005	6/2003 WAWI	Baum	Krämer
AG WW-8.1 Fischschutz- und Fischab- stiegsanlagen	Dr. rer. nat. Beate Adam	ATV-DVWK Abeitsbericht	Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen – Bemessung, Gestaltung, Funktionskontrolle	in Bearbeitung	Juni 2004	11/2002 KA (Gelb- druck)	Schrenk	Krämer
<b>FA WW-9</b> <b>Sedimente und Schad- stoffe in Binnen- und</b> <b>Tidegewässern</b>	Prof. Dr.-Ing.habil. Bernhard Westrich	ATV-DVWK- Veröffent- lichung	Begleitung des BMBF-Verbundvorhabens "Feinsedimentdynamik und Schadstoff- mobilität in Fließgewässern (SEDYMO)“	in Bearbeitung	2006		Baum	Krämer
AG WW-9.1 Experimentelle Techniken	Univ.-Prof. PhD Gerhard Jirka	offen	Experimentelle Techniken	geplant			Baum	Krämer
AG WW-9.2 Prozesse und Eigenschaften	Prof. Dr. Lutz Meyer-Reil	offen	Prozesse und Eigenschaften	geplant			Baum	Krämer
AG WW-9.3 Naturmessung und Validierungen	Prof. Dr.-Ing.habil. Bernhard Westrich	offen	Naturmessungen und Validierungen	geplant			Baum	Krämer