

Korrespondenz Wasserwirtschaft

WASSER · BODEN · NATUR

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2015

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister					
Berichte					
Stellungnahme des DWA-Hauptausschusses Gewässer und Boden – Wassermengen- wirtschaftliche Anforderungen an die Genehmigung und Überwachung der urbanen und landbaulichen Bewässerung	1	10	<i>Bröker, S.:</i> Nationales Hochwasserschutzprogramm: Fachleute begrüßen nationalen Ansatz und ökologische Komponenten – Positive Resonanz bei Expertenanhörung im Umweltausschuss	2	84
Kläranlagen und Mikroplastik – „Thementisch“ beim Fraunhofer UMSICHT	1	11	<i>Rohde, S.; Müller, H.; Schroeder, K.;</i> <i>Kuchenbecker, A.; Haberlandt, U.:</i> Mit SYNOPSE auf Starkregen und urbane Sturzfluten vorbereiten	2	86
<i>Bartschat, A.:</i> Die DWA auf der Wasser Berlin International – Ressourcenmanagement, Projektplanung, Cybersicherheit	1	12	<i>Lohaus, J.:</i> Water in the Cities – Zehnte Brüssel-Konferenz der EWA	3	147
<i>Weyand, M.:</i> Viertes DWA-Wasserrahmenrichtlinienforum zum Zusammenspiel von Wasserrahmenrichtlinie und Hochwasserrisikomanagementrichtlinie	1	14	<i>Kasprzak, P.; Casper, P.; Gessner, M.:</i> Gemeinsam stärker: Wissenschaft und Naturschutz – Dialog am Stechlinsee	3	150
<i>Zehnsdorf, A.:</i> Ökologisch und ökonomisch optimierte Nutzung von Wasserpflanzen	1	17	<i>Bröker, S.:</i> Pflanzenschutzmittel, Nitrat und mangelnde Durchgängigkeit Hauptprobleme der Schweizer Gewässer – BAFU legt „Zustandsbericht Wasser“ vor	3	151
<i>Kemper, S.; Mayer, A.; Schlenkhoff, A.:</i> Modellversuche zur Untersuchung der Leistungsfähigkeit von Straßeneinläufen bei Starkregenereignissen	2	74	<i>Döring, R.; Klopries, E.-M.:</i> Offene Gewässer: Strahlwirkung, Fischaufstieg, Fischabstieg, Sedimente, Schadstoffe – 45. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA) 2015	3	153
<i>Huwe, C.:</i> Aspekte der dezentralen Regenwasser- behandlung bei Starkregen am Beispiel eines Retentionsrinnenfilters	2	76	Wasser Berlin International 2015: kompakter, umfassender und strukturierter	3	156
<i>Malitz, G.:</i> Extremwertstatistisch ermittelte Stark- niederschlagshöhen auf der Basis von Messwerten aus dem Zeitraum 1951 bis 2010 – Ausblick auf KOSTRA-DWD-2010	2	79	<i>Bröker, S.:</i> DKKV fordert verstärkte länder- und ressortübergreifende Zusammenarbeit beim Hochwasserschutz	4	210
<i>Bröker, S.:</i> Managementprinzipien bei der Umsetzung des Nationalen Hochwasserschutzprogrammes	2	81	<i>Thaher, M.:</i> 5. Siegener Symposium – „Sicherung von Dämmen, Deichen und Stauanlagen“	4	213
			<i>Wilhelm, C.:</i> Zukunftsfähige Wasserinfrastrukturen im Fokus – Halbzeit bei der BMBF-Förder- maßnahme INIS – 13 Verbundvorhaben präsentieren aussagekräftige Forschungsergebnisse in Hamburg	4	214

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Heidebrecht, R.:</i> „Arab Water Week“ erneut erfolgreich in Jordanien	4	218	<i>Becker, M.; Pfeiffer, E.; Becker, C. W.;</i> <i>Hasse, J. U.:</i> Wassersensible Stadtentwicklung (WSSE): Strategien, Maßnahmen und Umsetzungsbeispiele	8	468
Wasser Berlin International 2015: hohe politische Beteiligung, hochkarätiges Rahmenprogramm – Weniger Aussteller und Besucher als 2013	5	266	<i>Bartschat, A.:</i> Wasserwirtschaft und Politik im Dialog – DWA-Bundestagung in Berlin	9	535
Neues DWA-Politikmemorandum vorgestellt – Positionen zur Umweltpolitik aktualisiert	5	268	DWA zeichnet verdiente Wasserwirtschaftler aus	9	536
Branchenbild der deutschen Wasserwirtschaft 2015 vorgelegt	5	270	<i>Bröker, S.:</i> Wasserwirtschaft und zukunftsfähige Infrastruktur – DWA-Landesverbandstagung Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	9	539
Bundeskabinett beschließt weitgehende Einschränkungen für Fracking	5	271	<i>Stratenwerth, T.; Klinger-Dering, V.:</i> Post 2015-Agenda und globale Nachhaltigkeits- ziele: Vorschläge für den Wasserbereich	9	542
<i>Jensen, J.; Wieland, J.; Schmidt, J.;</i> <i>Lohe, R.; Lohr, W.; Jung, T.; Stiller, H.-L.:</i> Das StEwaKorad – eine neue Wasserkraftmaschine für die Gewinnung von Energie aus Fließgewässern	5	272	<i>Weyand, M.:</i> Auftakt zum zweiten Bewirtschaftungszyklus – 15. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, EWA, DVGW und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW	9	545
<i>Walter, W. K.; Thaler, S.:</i> Forschung und Innovation entlang des Wasserkreislaufs: der DWA-DVGW Water Innovation Circle	5	275	<i>Rouault, P.; Seis, W.; Matzinger, A.:</i> Projekt FLUSSHYGIENE gestartet	10	602
<i>Bröker, S.:</i> Klimawandel erfordert wassersensible Stadtentwicklung	6	330	<i>Merkel, W.; Hennies, G.:</i> Sichere Wasserversorgung: Wachsende Probleme? Oder sind wir auf dem richtigen Weg? – 2. Hannover-Fachtagung von IWW und Wasserverbandstag e.V.	10	604
<i>Bröker, S.:</i> Paradigmenwechsel? Dezentrale statt zentrale Lösungen in der Regenwasser- bewirtschaftung – Mall stellt Ergebnisse der Planerumfrage 2015 vor	6	333	<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft und Politik im Dialog – DWA-Bundestagung in Berlin	11	660
Eindrucksvoller Auftakt der IFAT Eurasia in Ankara	6	335	Einigkeit in der Mitgliederversammlung	11	665
<i>Haas, C.:</i> Technisches Monitoring von Fischen – Symposium in Rheinfelden	6	336	Wasserbilder im BMUB	11	666
<i>Kleidorfer, M.:</i> Misch- und Niederschlagswasser- bewirtschaftung im urbanen Raum – Aqua Urbanica 2014 in Innsbruck	6	337	<i>Kiepke, C.:</i> Entwicklung einer Deich-App als Hilfe bei Hochwasserkatastrophen	11	667
<i>Leptien, C.:</i> Immissionsseite Qualitätszielanforderungen nicht 1:1 in emissionsseitige Grenzwerte umsetzen – DWA-Stellungnahme zum Referentenentwurf einer neuen Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer (Oberflächengewässerverordnung – OgewV)	7	390	<i>Opitz, H.; Schmitt, T. G.; Hoppe, H.:</i> Klimaangepasste Siedlungsentwässerung – Ein Bildungsmodul für Studierende, Techniker und Meister	11	671
<i>Bröker, S.; Schrenk, G. J. A.:</i> Großer Forschungsbedarf bei Fischschutz und Fischabstieg – insbesondere an großen Gewässern – Empfehlungen und Ergebnisse des Forums „Fischschutz und Fischabstieg“	7	393	<i>Bringewski, F.:</i> Weichenstellung für die Wasserwirtschaft in NRW – DWA-Landesverbandstagung Nordrhein-Westfalen	12	742
<i>Stemplewski, J.; Becker, M.; Schumacher, R.:</i> Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“ – Wasser als Motor der Stadt- und Freiraumentwicklung in der Emscherregion	7	397	<i>Bröker, S.:</i> Mikroschadstoffe, Klärschlammverwertung, Hochwasserschutz – Herausforderungen für die Wasserwirtschaft – DWA-Landesverbandstagung Nord in Celle	12	744
Wasser 2015 – Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft	7	402	<i>Bröker, S.:</i> Gewässerschutz: Viel erreicht – viel zu tun! – Bundesregierung legt Umweltbericht 2015 vor	12	747
China-Geschäft ausbauen – Ansiedlung im Deutsch-Chinesischen „Innovationszentrum Sauberes Wasser“ Shanghai	7	403	<i>Bröker, S.:</i> Weiter verbesserte Wasserqualität – sechstes Trockenjahr in Folge – Ruhrverband und AWWR legen Ruhrgütebericht 2014 vor	12	748
<i>Bringewski, F.:</i> Phosphor – Problem oder Chance? – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen	8	458	<i>Kröfges, P.:</i> Naturschutztage am Rhein 2015 – mehr Wildnis am Gewässer wagen! – BUND Landesverbände am Rhein fordern Vorrang des ökologischen Hochwasserschutzes durch Deich- rückverlegungen und die Wiederherstellung von Auenlandschaften	12	751
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft in Stadt und Land – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost	8	461			

	Heft	Seite		Heft	Seite
Editorial			<i>Cremer, N. für die DWA-Arbeitsgruppe GB-6.9</i>		
<hr/>			<i>„Stickstoffumsatz im Grundwasser“:</i>		
<i>Schaaf, O.:</i> 2015 – Start im Zeichen der Weiterentwicklung	1	1	Nitrat – Eintrag, Verhalten und Entwicklungstrends – Vorschau auf den DWA-Themenband		
<i>Schmitt, T. G.:</i> Starkregen – (k)ein neues Phänomen?	2	65	„Stickstoffumsatz im Grundwasser“	5	277
<i>Schaaf, O.:</i> DWA-Leitbild	3	137	<i>Tetzlaff, B.; Bock, A.; Krause, D.;</i> <i>Marowsky, K.:</i>		
<i>Scharf, W.:</i> Fließgewässereutrophierung und Wasserrahmenrichtlinie	4	201	Eutrophierungsprobleme im Altmühlsee als Folge diffuser und punktförmiger P-Einträge – Managementoptionen zur Verringerung der Gewässerbelastung	5	284
<i>Bringewski, F.:</i> Wegweisendes zum Frühlingsbeginn	5	257	<i>Kramer, S.; Reinstorf, F.:</i> Ursachen und Management von Grundwasserhöchstständen in Mitteldeutschland	6	339
<i>Bröker, S.:</i> Oberflächengewässerverordnung und Fracking – wasserpolitisch aktives Berlin vor der Sommerpause	6	321	<i>Bockwinkel, G.:</i> Erfolgskontrollen von Gewässerentwicklungs- maßnahmen – Methodik und Praxisbeispiele	6	345
<i>Schaaf, O.:</i> 25 Jahre DWA-Landesverbände Sachsen/Thüringen und Nord-Ost	7	381	<i>Breitbarth, M.; Urban, A. I.:</i> Mikroabfälle in deutschen Flüssen	7	405
<i>Bröker, S.:</i> Klimawandel und Wasserwirtschaft: No-regret-Maßnahmen sind der Schlüssel zur Anpassung	8	449	<i>Balzer, F.; Wolter, R.; Penning, M.;</i> <i>Bergmann, S.; Karfusehr, C.; Hannappel, S.:</i> Antibiotika-Rückstände im oberflächennahen Grundwasser in Nordwestdeutschland – Aktueller Stand der Kenntnisse und mögliche Eintragsquellen	7	411
<i>Bringewski, F.:</i> Die DWA in neuem Gewand	10	589	<i>Bock, A.; Müller, M.; Lebender, A.:</i> Klimawandel und Gewässerrenaturierung: Beispiel Mittlere Altmühl	8	473
<i>Bröker, S.:</i> Orkane und immer wieder Starkregen – Hochwasserschutz ist Dauerthema	11	649	<i>Denneborg, M.; Kastler, M.; Molt, C.:</i> Kühle Städte durch Verdunstung	8	478
<i>Lohaus, J.:</i> 2015 – DWA auf gutem Kurs	12	733	<i>Ohlenbusch, R.; Getta, M.; Grün, B.;</i> <i>Denneborg, M.:</i> Urbane Grundwasserbewirtschaftung	8	482
Gewässer und Boden			<i>Hurck, R.; Korte, T.; Petruck, A.:</i> Klimawandel und Erreichung der Bewirtschaftungsziele nach EG-Wasserrahmenrichtlinie	8	489
<hr/>			<i>Schmid-Breton, A.; Plum, N.; Braun, M.:</i> Neu: Eine Klimawandelanpassungsstrategie für den Rhein!	8	495
<i>Pöss, M.; Albrecht, H.; Schindler, I.:</i> Sauerstoffanreicherung von Sümpfungswässern mittels Ringkolbenventil-Tauchkanalbelüftung	1	19	<i>Kuhn, K.; Fischer, B.; Hauße, C.; Lünich, K.;</i> <i>Schwarze, R.; Walther, J.:</i> Das Wasserhaushaltsportal Sachsen – Eine Webapplikation zur Bereitstellung von Wasserhaushalts- und Abflussdaten im Freistaat Sachsen	8	501
<i>Werk, K.:</i> Chancen und Anforderungen für ein gemeinsames Vorgehen von Wasserwirtschaft und Naturschutz bei der Gewässerrenaturierung	3	172	<i>Wermter, P.; Schneider, J.; Fohrmann, R.;</i> <i>Peter, G.:</i> Kompetenzen für die Klimawandelanpassung – Management konkurrierender Wassernutzungen und kooperative Entwicklung einer Regional Water Governance	8	509
<i>Scharf, W.:</i> Ursachen und Folgen der Fließgewässer- eutrophierung mit Blick auf die Umsetzung der WRRL	4	219	<i>Edel, H.-G.; Korte, D.; Kellner, C.;</i> <i>Schwerte, C.; Rehnig, U.:</i> PFC-Grundwassersanierungen – Technologie und Kosten aus über fünf Jahren Praxiserfahrung	9	550
<i>Fischer, H.:</i> Zur Steuerung der Trophie großer Flüsse	4	225	<i>Semrau, M.:</i> Ökologische Baubegleitung und Gewässerunterhaltung urbaner Fließgewässer	9	555
<i>Eckartz-Vreden, G.; Foerster, J.; Völker, J.:</i> Eutrophierungsbedingte Defizite in Tieflandfließgewässern von Nordrhein-Westfalen	4	231	<i>Schreiber, C.; Zacharias, N.; Kistemann, T.;</i> <i>Mertens, F. M.; Brunsch, A. F.; Christoffels, E.:</i> Fünfzehn Jahre transdisziplinäre Forschung zur Gewässerhygiene im Einzugsgebiet der Swist	10	606
<i>Podraza, P.; Döppner, T.:</i> Besonderheiten stauregulierter Fließgewässer – Phytoplankton- oder Makrophytendominanz – die Ausprägung der Trophie in den Ruhrstauseen	4	237			
<i>Völker, J.:</i> Die Eutrophierung in rithralen Fließgewässern – Ursachen und Wirkungen anhand ausgewählter Fallstudien	4	244			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Keusen, H. J.; Böer, S.; Fastner, J.; Güde, H.; Kulle, E.-P.; Rechenburg, A.; Schreiber, C.; Schade, M.; Tuschewitzki, G.-J.:</i> Gewässerhygienische Bewertung von Badestellen und Freizeitgewässern	10	613	<i>Czickus, S.; Schäfer, D.; Wietbüscher, M.; Riedel, W.:</i> Neuartige Berechnungsansätze zur Überflutungsprüfung im urbanen Raum	3	158
<i>Krause, D.:</i> Beeinträchtigung der hygienischen Bedingungen in Badegewässern durch Cyanobakterien – ein aktueller Überblick	10	622	<i>Humer, G.; Reithofer, A.; Klar, R.; Achleitner, S.:</i> Erweiterung eines 2D-Strömungsmodelles zur Berechnung von Sturzfluten – Plausibilisierung und praktische Anwendung für die Darstellung von Gefahrenkarten und Lösung von Planungsaufgaben in Siedlungsgebieten	3	164
<i>Riesbeck, F.; Rahman, Z.:</i> Water Reuse – ein Risiko für den Verbraucher? – Hygienische Aspekte der Verwendung von aufbereiteten Abwasser (water reuse) für die Bewässerung in Landwirtschaft und im Gartenbau	10	628	<i>Scholz, R.; Noack, T.; Bobbe, A.; Uhlmann, H.-W.:</i> Steuerbare Flutpolder – Entwurf und Einsatzgrenzen am Beispiel der Polder Rösa und Löbnitz	5	302
<i>Schneider, J.; Jörgensen, L.; Krau, F.; Fetthauer, M.:</i> WRRL-Qualitätsindikator Fischfauna und Kormoranfraßdruck – wenn trophische Störung Strukturgüte schlägt	12	755	<i>Westrich, B.:</i> Gewässersedimente in Hochwasserrückhalteräumen	6	362
<i>Gattke, C.; Scholten, A.; Bangel, H.:</i> Umsetzung der EG-WRRL unter veränderlichen wasserwirtschaftlichen Rahmenbedingungen – Die Erft-Verlegung in Bergheim als erste Maßnahme des Perspektivkonzepts Untere Erft	12	762	<i>Casper, M. C.; Wittig, M. C.; Gronz, O.; Gutjahr, O.; Heinemann, G.:</i> Skalen- und Bias-Korrektoreffekte auf das Klimaänderungssignal in einem Wasserhaushaltsmodell	7	423
<i>Sigel, K.; Klauer, B.; Schiller, J.:</i> Begründung „weniger strenger Umweltziele“ nach EG-Wasserrahmenrichtlinie mit unverhältnismäßigen Kosten – ein Verfahrensvorschlag	12	768	<i>Kienzler, S.; Falter, D.; Jentsch, S.; Thieken, A. H.:</i> Reduktion von Hochwasserschäden im Zusammenspiel von staatlicher und privater Vorsorge – eine Fallstudie an der Mulde	11	680
Grußwort			<i>Keilholz, P.; Bhola, P. K.; Disse, M.:</i> Integrierte Betrachtung der Grundhochwasser-Problematik in der Gemeinde Tacherting (Bayern)	11	688
<i>Wolff von der Sahl, C.:</i> Wo sich die internationale Wasserwirtschaft trifft: Wasser Berlin International 2015	3	146	<i>Heintz, M. D.; Werker, H.:</i> Der Retentionsraum Köln-Worringen – ein Beitrag für den überregionalen Hochwasserschutz	11	694
<i>Schaaf, O.:</i> Wasserwirtschaft und Politik im Dialog – DWA-Bundestagung in Berlin	9	525	<i>Mehl, D.; Hoffmann, T. G.; Schneider, M.; Lange, A.; Neupert, A.; Badrow, U.; Wenske, T.:</i> Gemeinschaftliches Handeln im kommunalen Hochwassermanagement: das „Integrierte Entwässerungskonzept“ (INTEK) der Hansestadt Rostock	11	700
Hydologie und Wasserbewirtschaftung			<i>Hirschfeld, J.:</i> Wo ist Wasser in Deutschland knapp und könnte es in Zukunft knapper werden? – Eine Untersuchung der natürlichen, künstlichen und virtuellen Wasserflüsse in Deutschland	11	710
<i>Rimböck, A.:</i> Bayerisches Hochwasserschutz-Aktionsprogramm 2020plus (AP 2020plus) – Ein „Plus“ auf der Basis von 14 Jahren Forschung und Erfahrung	1	42	Im Visier		
<i>Grüning, H.; Grimm, M.:</i> Unwetter mit Rekordniederschlägen in Münster	2	88	<i>Bode, H.:</i> 15 Jahre Wasserrahmenrichtlinie – Anspruch und Wirklichkeit	9	534
<i>Krüger, M.; Niehüser, S.; Pfister, A.; Mudersbach, C.; Teichgräber, B.; Jensen, J.:</i> Vorstellung eines Tools zur Analyse von Starkregen an einem Beispiel im westlichen Emscherg Gebiet	2	94	Interview		
<i>Tyrna, B.; Assmann, A.; Fritsch, K.:</i> Starkregen-Risikomanagement in der Praxis	2	102	No-regret-Maßnahmen sind für die Wasserwirtschaft der Schlüssel zur Anpassung – Dr. Jochen Stemplewski, Vorstandsvorsitzender Emschergenossenschaft/Lippeverband, zu Klimawandel und Wasserwirtschaft	8	464
<i>Stemplewski, J.; Johann, G.; Bender, P.; Grün, B.:</i> Das Projekt „Stark gegen Starkregen“	2	108	<i>Barion, D.:</i> Hochwasser: Gefahren richtig einschätzen und besonnen handeln – eine Frage der Vorsorge	10	600
<i>Pfister, A.; Treis, A.; Teichgräber, B.:</i> Der Einsatz von Radardaten für wasserwirtschaftliche Zwecke bei Emschergenossenschaft und Lippeverband	2	115			

	Heft	Seite
Praxisreport		
<i>Schlenz, B.:</i> Absenktunnel Fehmarnbelt – Untersuchung der Umweltauswirkungen durch Baggerarbeiten	10	644
<i>Schlesinger, R.:</i> Überströmstrecke mit begrünbaren Deckwerksteinen am Elbdeich in Oppitzsch/Riesa	11	726
<i>Tynior, R.:</i> Die Wiederherstellung der Pöppelmannbrücke als Beitrag zum Hochwasserschutz in Grimma	12	793

Recht

<i>Düsterdiek, B.:</i> Die neuen EU-Vergaberichtlinien – Fortschritt oder Rückschritt?	7	431
---	---	-----

Wasserbau und Wasserkraft

<i>Hufgard, H.; Adam, B.; Schwevers, U.:</i> Ergebnisse des Aufstiegsmonitorings an Europas größter Fischaufstiegsanlage an der Elbe in Geesthacht	1	27
<i>Keller, I.; Schwartz, R.:</i> Das Projekt „ELSA“ – Ein Instrument des integrierten Schadstoff-/Sedimentmanagements im Elbeinzugsgebiet	1	35
<i>Oertel, M.; Bung, D. B.:</i> Numerische Strömungssimulationen von Fließgewässern – Praxisanwendungen und zukünftige Entwicklungen	3	177
<i>Lerche, L.; Süß, A.-R.; Rothstein, B.:</i> Möglichkeiten einer Regelenergiebereitstellung durch Laufwasserkraftwerke dargestellt am Beispiel des Unteren Neckars	5	290
<i>Keller, C.:</i> Zu Zeugnissen mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Teichbaus	5	296
<i>Schmid, B.-H.:</i> Stoffaustausch mit Bühnenfeldern – Ein Ansatz zur quantitativen Beschreibung	6	351
<i>Lang, T.; Overhoff, G.:</i> Ertüchtigung des Sylvensteinspeichers mit Schlitzwand und Sickerwassersammelsystem	6	356
<i>Gaumert, T.; Jährling, K.-H.:</i> Stand zur fischökologischen Durchgängigkeit in Vorranggewässern der Flussgebietsgemeinschaft Elbe	7	417
<i>Liepold, T.:</i> Strom aus Wasserkraft – Die Anlagen der Bayerischen Landeskraftwerke GmbH (LaKW GmbH) an der Überleitung Donau-Main	9	561
<i>Theenhaus, A.; Genius, D.; Fendrich, J.:</i> Energie-Atlas Bayern – weit mehr als eine Karte	9	566
<i>Pfister, M.:</i> Das Klaviertastenwehr (PKW) als effizientes Einlaufbauwerk zur Erhöhung der Abflusskapazität bestehender Hochwasserentlastungsanlagen	11	673

	Heft	Seite
<i>Behrendt, K.; Fleischer, P.; Koop, J.:</i> Erste Ergebnisse eines Naturversuchs mit technisch-biologischen Ufersicherungen am Rhein bei Worms	12	775

Wasserwirtschaft

<i>Bannick, C. G.; Brand, K.; Jekel, M.; König, F.; Miklos, D.; Rechenberg, B.:</i> Kunststoffe in der Umwelt – Ein Beitrag zur aktuellen Mikroplastikdiskussion	1	49
---	---	----

Wirtschaft

<i>Hecht, D.; Karl, H.:</i> Unverhältnismäßige Kosten bei der Erreichung des guten Gewässerzustands – Vorgaben der Wasserrahmenrichtlinie und optimale Gewässerbewirtschaftung	9	571
---	---	-----

Rubriken	Seitenzahl
DWA	
– Bildung	189
– Bundestagung	525, 535, 660
– Fachgremien	56, 184
– Landesverbände	57, 130, 187, 250, 313, 440, 518, 579, 639, 720
– Mitgliederversammlung	
Einladung	U2 (7/2015)
Protokoll	665
– Publikationen	578, 641, 788
– Regelwerk	127, 185, 250, 309, 368, 437, 514, 577, 635, 716, 785
– 25 Jahre	
DWA-Mitgliedschaft	598, 656
– 50 Jahre	
DWA-Mitgliedschaft	U2 (12/2015)
– Wasser Berlin	12, 146, 156, 266
Bücher	62, 194, 253, 374, 445, 583, 724, 789
DIN-Normen	125, 309, 576, 635, 716, 784
Dissertationen	582
Gebrauchmarkt	605, 687, 773
IFAT Eurasia	335
Im Visier	534
Industrie und Technik	63, 133, 197, 254, 319, 376, 447, 586, 646, 729, 798
Interview	464, 600
Leserforum	183
Personalien	59, 130, 190, 251, 315, 372, 443, 519, 579, 642, 721, 789
Praxisreport	644, 726, 793
Rechtsprechung	316, 444
Spektrum	4, 68, 140, 204, 260, 324, 384, 452, 528, 592, 652, 736
Veranstaltungen	63, 134, 195, 253, 318, 376, 446, 522, 585, 644, 725, 792
Veranstaltungskalender	54, 436

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Achleitner, S.:</i> siehe <i>Humer, G.</i>			Die DWA in neuem Gewand	10	589
<i>Adam, B.:</i> siehe <i>Hufgard, H.</i>			Wasserwirtschaft und Politik im Dialog – DWA-Bundestagung in Berlin	11	660
<i>Albrecht, H.:</i> siehe <i>Pöss, M.</i>			Weichenstellung für die Wasserwirtschaft in NRW – DWA-Landesverbandstagung Nordrhein-Westfalen	12	742
<i>Assmann, A.:</i> siehe <i>Tyrna, B.</i>			<i>Bröker, S.:</i>		
<i>Badrow, U.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			Managementprinzipien bei der Umsetzung des Nationalen Hochwasserschutzprogrammes	2	81
<i>Balzer, F.; Wolter, R.; Penning, M.;</i> <i>Bergmann, S.; Karfusehr, C.; Hannappel, S.:</i> Antibiotika-Rückstände im oberflächennahen Grundwasser in Nordwestdeutschland – Aktueller Stand der Kenntnisse und mögliche Eintragsquellen	7	411	Nationales Hochwasserschutzprogramm: Fachleute begrüßen nationalen Ansatz und ökologische Komponenten – Positive Resonanz bei Expertenanhörung im Umweltausschuss	2	84
<i>Bangel, H.:</i> siehe <i>Gattke, C.</i>			Pflanzenschutzmittel, Nitrat und mangelnde Durchgängigkeit Hauptprobleme der Schweizer Gewässer – BAFU legt „Zustandsbericht Wasser“ vor	3	151
<i>Bannick, C. G.; Brand, K.; Jekel, M.;</i> <i>König, F.; Miklos, D.; Rechenberg, B.:</i> Kunststoffe in der Umwelt – Ein Beitrag zur aktuellen Mikroplastikdiskussion	1	49	DKKV fordert verstärkte länder- und ressortübergreifende Zusammenarbeit beim Hochwasserschutz	4	210
<i>Barion, D.:</i> Hochwasser: Gefahren richtig einschätzen und besonnen handeln – eine Frage der Vorsorge	10	600	Oberflächengewässerverordnung und Fracking – wasserpolitisch aktives Berlin vor der Sommerpause	6	321
<i>Bartschat, A.:</i> Die DWA auf der Wasser Berlin International – Ressourcenmanagement, Projektplanung, Cybersicherheit	1	12	Klimawandel erfordert wassersensible Stadtentwicklung	6	330
Wasserwirtschaft und Politik im Dialog – DWA-Bundestagung in Berlin	9	535	Paradigmenwechsel? Dezentrale statt zentrale Lösungen in der Regenwasser- bewirtschaftung – Mall stellt Ergebnisse der Planerumfrage 2015 vor	6	333
<i>Becker, C. W.:</i> siehe <i>Becker, M.</i>			Großer Forschungsbedarf bei Fischschutz und Fischabstieg – insbesondere an großen Gewässern – Empfehlungen und Ergebnisse des Forums „Fischschutz und Fischabstieg“	7	393
<i>Becker, M.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>			Klimawandel und Wasserwirtschaft: No-regret-Maßnahmen sind der Schlüssel zur Anpassung	8	449
<i>Becker, M.; Pfeiffer, E.; Becker, C. W.;</i> <i>Hasse, J. U.:</i> Wassersensible Stadtentwicklung (WSSE): Strategien, Maßnahmen und Umsetzungsbeispiele	8	468	Wasserwirtschaft und zukunftsfähige Infrastruktur – DWA-Landesverbandstagung Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	9	539
<i>Behrendt, K.; Fleischer, P.; Koop, J.:</i> Erste Ergebnisse eines Naturversuchs mit technisch-biologischen Ufersicherungen am Rhein bei Worms	12	775	Orkane und immer wieder Starkregen – Hochwasserschutz ist Dauerthema	11	649
<i>Bender, P.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>			Mikroschadstoffe, Klärschlammverwertung, Hochwasserschutz – Herausforderungen für die Wasserwirtschaft – DWA-Landesverbands- tagung Nord in Celle	12	744
<i>Bergmann, S.:</i> siehe <i>Balzer, F.</i>			Gewässerschutz: Viel erreicht – viel zu tun! – Bundesregierung legt Umweltbericht 2015 vor	12	747
<i>Bhola, P. K.:</i> siehe <i>Keilholz, P.</i>			Weiter verbesserte Wasserqualität – sechstes Trockenjahr in Folge – Ruhrverband und AWWR legen Ruhrgütebericht 2014 vor	12	748
<i>Bobbe, A.:</i> siehe <i>Scholz, R.</i>			<i>Brunsch, A. F.:</i> siehe <i>Schreiber, C.</i>		
<i>Bock, A.; Müller, M.; Lebender, A.:</i> Klimawandel und Gewässerrenaturierung: Beispiel Mittlere Altmühl	8	473	<i>Bung, D. B.:</i> siehe <i>Oertel, M.</i>		
<i>Bock, A.:</i> siehe <i>Tetzlaff, B.</i>			<i>Casper, M. C.; Wittig, M. C.; Gronz, O.;</i> <i>Gutjahr, O.; Heinemann, G.:</i> Skalen- und Bias-Korrektoreffekte auf das Klimaänderungssignal in einem Wasserhaushaltsmodell	7	423
<i>Bockwinkel, G.:</i> Erfolgskontrollen von Gewässer- entwicklungsmaßnahmen – Methodik und Praxisbeispiele	6	345	<i>Casper, P.:</i> siehe <i>Kasprzak, P.</i>		
<i>Bode, H.:</i> 15 Jahre Wasserrahmenrichtlinie – Anspruch und Wirklichkeit	9	534	<i>Christoffels, E.:</i> siehe <i>Schreiber, C.</i>		
<i>Böer, S.:</i> siehe <i>Keusen, H. J.</i>			<i>Cremer, N. für die DWA-Arbeitsgruppe</i> <i>GB-6.9 „Stickstoffumsatz im Grundwasser“:</i> Nitrat – Eintrag, Verhalten und Entwicklungstrends – Vorschau auf den DWA-Themenband „Stickstoffumsatz im Grundwasser“	5	277
<i>Brand, K.:</i> siehe <i>Bannick, C. G.</i>					
<i>Braun, M.:</i> siehe <i>Schmid-Breton, A.</i>					
<i>Breitbarth, M.; Urban, A. I.:</i> Mikroabfälle in deutschen Flüssen	7	405			
<i>Bringewski, F.:</i> Wegweisendes zum Frühlingsbeginn Phosphor – Problem oder Chance? – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen	5	257			
Wasserwirtschaft in Stadt und Land – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost	8	458			
	8	461			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Czickus, S.; Schäfer, D.; Wietbüscher, M.; Riedel, W.:</i> Neuartige Berechnungsansätze zur Überflutungsprüfung im urbanen Raum	3	158	<i>Hasse, J. U.:</i> siehe <i>Becker, M.</i>		
<i>Denneborg, M.; Kastler, M.; Molt, C.:</i> Kühle Städte durch Verdunstung	8	478	<i>Hauffe, C.:</i> siehe <i>Kuhn, K.</i>		
<i>Denneborg, M.:</i> siehe <i>Ohlenbusch, R.</i>			<i>Hecht, D.; Karl, H.:</i> Unverhältnismäßige Kosten bei der Erreichung des guten Gewässerzustands – Vorgaben der Wasserrahmenrichtlinie und optimale Gewässerbewirtschaftung	9	571
<i>Disse, M.:</i> siehe <i>Keilholz, P.</i>			<i>Heidebrecht, R.:</i> „Arab Water Week“ erneut erfolgreich in Jordanien	4	218
<i>Döppner, T.:</i> siehe <i>Podraza, P.</i>			<i>Heinemann, G.:</i> siehe <i>Casper, M. C.</i>		
<i>Döring, R.; Klopries, E.-M.:</i> Offene Gewässer: Strahlwirkung, Fischaufstieg, Fischabstieg, Sedimente, Schadstoffe – 45. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA) 2015	3	153	<i>Heintz, M. D.; Werker, H.:</i> Der Retentionsraum Köln-Worringen – ein Beitrag für den überregionalen Hochwasserschutz	11	694
<i>Düsterdiek, B.:</i> Die neuen EU-Vergaberichtlinien – Fortschritt oder Rückschritt?	7	431	<i>Hennies, G.:</i> siehe <i>Merkel, W.</i>		
<i>Eckartz-Vreden, G.; Foerster, J.; Völker, J.:</i> Eutrophierungsbedingte Defizite in Tieflandfließgewässern von Nordrhein-Westfalen	4	231	<i>Hirschfeld, J.:</i> Wo ist Wasser in Deutschland knapp und könnte es in Zukunft knapper werden? – Eine Untersuchung der natürlichen, künstlichen und virtuellen Wasserflüsse in Deutschland	11	710
<i>Edel, H.-G.; Korte, D.; Kellner, C.; Schwerte, C.; Rehnig, U.:</i> PFC-Grundwassersanierungen – Technologie und Kosten aus über fünf Jahren Praxiserfahrung	9	550	<i>Hoffmann, T. G.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
<i>Falter, D.:</i> siehe <i>Kienzler, S.</i>			<i>Hoppe, H.:</i> siehe <i>Opitz, H.</i>		
<i>Fastner, J.:</i> siehe <i>Keusen, H. J.</i>			<i>Hufgard, H.; Adam, B.; Schwevers, U.:</i> Ergebnisse des Aufstiegsmonitorings an Europas größter Fischaufstiegsanlage an der Elbe in Geesthacht	1	27
<i>Fendrich, J.:</i> siehe <i>Theenhaus, A.</i>			<i>Humer, G.; Reithofer, A.; Klar, R.; Achleitner, S.:</i> Erweiterung eines 2D-Strömungsmodelles zur Berechnung von Sturzfluten – Plausibilisierung und praktische Anwendung für die Darstellung von Gefahrenkarten und Lösung von Planungsaufgaben in Siedlungsgebieten	3	164
<i>Fetthauer, M.:</i> siehe <i>Schneider, J.</i>			<i>Hurck, R.; Korte, T.; Petruck, A.:</i> Klimawandel und Erreichung der Bewirtschaftungsziele nach EG-Wasserrahmenrichtlinie	8	489
<i>Fischer, B.:</i> siehe <i>Kuhn, K.</i>			<i>Huwe, C.:</i> Aspekte der dezentralen Regenwasserbehandlung bei Starkregen am Beispiel eines Retentionsrinnenfilters	2	76
<i>Fischer, H.:</i> Zur Steuerung der Trophie großer Flüsse	4	225	<i>Jährling, K.-H.:</i> siehe <i>Gaumert, T.</i>		
<i>Fleischer, P.:</i> siehe <i>Behrendt, K.</i>			<i>Jekel, M.:</i> siehe <i>Bannick, C. G.</i>		
<i>Foerster, J.:</i> siehe <i>Eckartz-Vreden, G.</i>			<i>Jensen, J.; Wieland, J.; Schmidt, J.; Lohe, R.; Lohr, W.; Jung, T.; Stiller, H.-L.:</i> Das StEwaKorad – eine neue Wasserkraftmaschine für die Gewinnung von Energie aus Fließgewässern	5	272
<i>Fohrmann, R.:</i> siehe <i>Wermter, P.</i>			<i>Jensen, J.:</i> siehe <i>Krüger, M.</i>		
<i>Fritsch, K.:</i> siehe <i>Tyrna, B.</i>			<i>Jentsch, S.:</i> siehe <i>Kienzler, S.</i>		
<i>Gattke, C.; Scholten, A.; Bangel, H.:</i> Umsetzung der EG-WRRRL unter veränderlichen wasserwirtschaftlichen Rahmenbedingungen – Die Erft-Verlegung in Bergheim als erste Maßnahme des Perspektivkonzepts Untere Erft	12	762	<i>Johann, G.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Gaumert, T.; Jährling, K.-H.:</i> Stand zur fischökologischen Durchgängigkeit in Vorranggewässern der Flussgebietsgemeinschaft Elbe	7	417	<i>Jörgensen, L.:</i> siehe <i>Schneider, J.</i>		
<i>Genius, D.:</i> siehe <i>Theenhaus, A.</i>			<i>Jung, T.:</i> siehe <i>Jensen, J.</i>		
<i>Gessner, M.:</i> siehe <i>Kasprzak, P.</i>			<i>Karfusehr, C.:</i> siehe <i>Balzer, F.</i>		
<i>Getta, M.:</i> siehe <i>Ohlenbusch, R.</i>			<i>Karl, H.:</i> siehe <i>Hecht, D.</i>		
<i>Grimm, M.:</i> siehe <i>Grüning, H.</i>			<i>Kasprzak, P.; Casper, P.; Gessner, M.:</i> Gemeinsam stärker: Wissenschaft und Naturschutz – Dialog am Stechlinsee	3	150
<i>Gronz, O.:</i> siehe <i>Casper, M. C.</i>			<i>Kastler, M.:</i> siehe <i>Denneborg, M.</i>		
<i>Grün, B.:</i> siehe <i>Ohlenbusch, R.</i>			<i>Keilholz, P.; Bholá, P. K.; Disse, M.:</i> Integrierte Betrachtung der Grundhochwasser-Problematik in der Gemeinde Tacherting (Bayern)	11	688
<i>Grün, B.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>					
<i>Grüning, H.; Grimm, M.:</i> Unwetter mit Rekordniederschlägen in Münster	2	88			
<i>Güde, H.:</i> siehe <i>Keusen, H. J.</i>					
<i>Gutjahr, O.:</i> siehe <i>Casper, M. C.</i>					
<i>Haas, C.:</i> Technisches Monitoring von Fischen – Symposium in Rheinfelden	6	336			
<i>Haberlandt, U.:</i> siehe <i>Rohde, S.</i>					
<i>Hannappel, S.:</i> siehe <i>Balzer, F.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Keller, C.:</i> Zu Zeugnissen mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Teichbaus	5	296	<i>Kuhn, K.; Fischer, B.; Hauße, C.; Lünich, K.; Schwarze, R.; Walther, J.:</i> Das Wasserhaushaltsportal Sachsen – Eine Webapplikation zur Bereitstellung von Wasserhaushalts- und Abflussdaten im Freistaat Sachsen	8	501
<i>Keller, I.; Schwartz, R.:</i> Das Projekt „ELSA“ – Ein Instrument des integrierten Schadstoff-/Sedimentmanagements im Elbeinzugsgebiet	1	35	<i>Kulle, E.-P.:</i> siehe <i>Keusen, H. J.</i>		
<i>Kellner, C.:</i> siehe <i>Edel, H.-G.</i>			<i>Lang, T.; Overhoff, G.:</i> Ertüchtigung des Sylvensteinspeichers mit Schlitzwand und Sickerwassersammelsystem	6	356
<i>Kemper, S.; Mayer, A.; Schlenkhoff, A.:</i> Modellversuche zur Untersuchung der Leistungsfähigkeit von Straßeneinläufen bei Starkregenereignissen	2	74	<i>Lange, A.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
<i>Keusen, H. J.; Böer, S.; Fastner, J.; Güde, H.; Kulle, E.-P.; Rechenburg, A.; Schreiber, C.; Schade, M.; Tuschewitzki, G.-J.:</i> Gewässerhygienische Bewertung von Badestellen und Freizeitgewässern	10	613	<i>Lebender, A.:</i> siehe <i>Bock, A.</i>		
<i>Kienzler, S.; Falter, D.; Jentsch, S.; Thieken, A. H.:</i> Reduktion von Hochwasserschäden im Zusammenspiel von staatlicher und privater Vorsorge – eine Fallstudie an der Mulde	11	680	<i>Leptien, C.:</i> Immissionsseite Qualitätszielanforderungen nicht 1:1 in emissionsseitige Grenzwerte umsetzen – DWA-Stellungnahme zum Referentenentwurf einer neuen Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer (Oberflächengewässerverordnung – OgewV)	7	390
<i>Kiepke, C.:</i> Entwicklung einer Deich-App als Hilfe bei Hochwasserkatastrophen	11	667	<i>Lerche, L.; Süß, A.-R.; Rothstein, B.:</i> Möglichkeiten einer Regelenergiebereitstellung durch Laufwasserkraftwerke dargestellt am Beispiel des Unteren Neckars	5	290
<i>Kistemann, T.:</i> siehe <i>Schreiber, C.</i>			<i>Liepold, T.:</i> Strom aus Wasserkraft – Die Anlagen der Bayerischen Landeskraftwerke GmbH (LaKW GmbH) an der Überleitung Donau-Main	9	561
<i>Klar, R.:</i> siehe <i>Humer, G.</i>			<i>Lohaus, J.:</i> Water in the Cities – Zehnte Brüssel-Konferenz der EWA 2015 – DWA auf gutem Kurs	3	147
<i>Klauer, B.:</i> siehe <i>Sigel, K.</i>				12	733
<i>Kleidorfer, M.:</i> Misch- und Niederschlagswasserbewirtschaftung im urbanen Raum – Aqua Urbanica 2014 in Innsbruck	6	337	<i>Lohe, R.:</i> siehe <i>Jensen, J.</i>		
<i>Klinger-Dering, V.:</i> siehe <i>Stratenwerth, T.</i>			<i>Lohr, W.:</i> siehe <i>Jensen, J.</i>		
<i>Klopries, E.-M.:</i> siehe <i>Döring, R.</i>			<i>Lünich, K.:</i> siehe <i>Kuhn, K.</i>		
<i>König, F.:</i> siehe <i>Bannick, C. G.</i>			<i>Malitz, G.:</i> Extremwertstatistisch ermittelte Starkniederschlagshöhen auf der Basis von Messwerten aus dem Zeitraum 1951 bis 2010 – Ausblick auf KOSTRA-DWD-2010	2	79
<i>Koop, J.:</i> siehe <i>Behrendt, K.</i>			<i>Marowsky, K.:</i> siehe <i>Tetzlaff, B.</i>		
<i>Korte, D.:</i> siehe <i>Edel, H.-G.</i>			<i>Matzinger, A.:</i> siehe <i>Rouault, P.</i>		
<i>Korte, T.:</i> siehe <i>Hurck, R.</i>			<i>Mayer, A.:</i> siehe <i>Kemper, S.</i>		
<i>Kramer, S.; Reinstorf, F.:</i> Ursachen und Management von Grund- wasserhöchstständen in Mitteldeutschland	6	339	<i>Mehl, D.; Hoffmann, T. G.; Schneider, M.; Lange, A.; Neupert, A.; Badrow, U.; Wenske, T.:</i> Gemeinschaftliches Handeln im kommunalen Hochwassermanagement: das „Integrierte Entwässerungskonzept“ (INTEK) der Hansestadt Rostock	11	700
<i>Krau, F.:</i> siehe <i>Schneider, J.</i>			<i>Merkel, W.; Hennies, G.:</i> Sichere Wasserversorgung: Wachsende Probleme? Oder sind wir auf dem richtigen Weg? – 2. Hannover-Fachtagung von IWW und Wasserverbandstag e.V.	10	604
<i>Krause, D.:</i> Beeinträchtigung der hygienischen Bedingungen in Badegewässern durch Cyanobakterien – ein aktueller Überblick	10	622	<i>Mertens, F. M.:</i> siehe <i>Schreiber, C.</i>		
<i>Krause, D.:</i> siehe <i>Tetzlaff, B.</i>			<i>Miklos, D.:</i> siehe <i>Bannick, C. G.</i>		
<i>Kröfges, P.:</i> Naturschutztage am Rhein 2015 – mehr Wildnis am Gewässer wagen! – BUND Landesverbände am Rhein fordern Vorrang des ökologischen Hochwasserschutzes durch Deichrückverlegungen und die Wiederherstellung von Auenlandschaften	12	751	<i>Molt, C.:</i> siehe <i>Denneborg, M.</i>		
<i>Krüger, M.; Niehüser, S.; Pfister, A.; Mudersbach, C.; Teichgräber, B.; Jensen, J.:</i> Vorstellung eines Tools zur Analyse von Starkregen an einem Beispiel im westlichen Emschergebiet	2	94	<i>Mudersbach, C.:</i> siehe <i>Krüger, M.</i>		
<i>Kuchenbecker, A.:</i> siehe <i>Rohde, S.</i>			<i>Müller, H.:</i> siehe <i>Rohde, S.</i>		
			<i>Müller, M.:</i> siehe <i>Bock, A.</i>		
			<i>Neupert, A.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
			<i>Niehüser, S.:</i> siehe <i>Krüger, M.</i>		
			<i>Noack, T.:</i> siehe <i>Scholz, R.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Oertel, M.; Bung, D. B.:</i> Numerische Strömungssimulationen von Fließgewässern – Praxisanwendungen und zukünftige Entwicklungen	3	177	Wasserwirtschaft und Politik im Dialog – DWA-Bundestagung in Berlin	9	525
<i>Ohlenbusch, R.; Getta, M.; Grün, B.;</i> <i>Denneborg, M.:</i> Urbane Grundwasserbewirtschaftung	8	482	<i>Schade, M.:</i> siehe <i>Keusen, H. J.</i>		
<i>Opitz, H.; Schmitt, T. G.; Hoppe, H.:</i> Klimaangepasste Siedlungsentwässerung – Ein Bildungsmodul für Studierende, Techniker und Meister	11	671	<i>Schäfer, D.:</i> siehe <i>Czickus, S.</i>		
<i>Overhoff, G.:</i> siehe <i>Lang, T.</i>			<i>Scharf, W.:</i> Fließgewässereutrophierung und Wasserrahmenrichtlinie	4	201
<i>Penning, M.:</i> siehe <i>Balzer, F.</i>			Ursachen und Folgen der Fließgewässer- eutrophierung mit Blick auf die Umsetzung der WRRL	4	219
<i>Peter, G.:</i> siehe <i>Wermter, P.</i>			<i>Schiller, J.:</i> siehe <i>Sigel, K.</i>		
<i>Petruck, A.:</i> siehe <i>Hurck, R.</i>			<i>Schindler, I.:</i> siehe <i>Pöss, M.</i>		
<i>Pfeiffer, E.:</i> siehe <i>Becker, M.</i>			<i>Schlenkhoff, A.:</i> siehe <i>Kemper, S.</i>		
<i>Pfister, A.:</i> siehe <i>Krüger, M.</i>			<i>Schlenz, B.:</i> Absenktunnel Fehmarnbelt – Untersuchung der Umweltauswirkungen durch Baggerarbeiten	10	644
<i>Pfister, A.; Treis, A.; Teichgräber, B.:</i> Der Einsatz von Radardaten für wasserwirtschaftliche Zwecke bei Emschergenossenschaft und Lippeverband	2	115	<i>Schlesinger, R.:</i> Überströmstrecke mit begrünbaren Deckwerksteinen am Elbdeich in Oppitzsch/Riesa	11	726
<i>Pfister, M.:</i> Das Klaviertastenwehr (PKW) als effizientes Einlaufbauwerk zur Erhöhung der Abflusskapazität bestehender Hochwasserentlastungsanlagen	11	673	<i>Schmid, B.-H.:</i> Stoffaustausch mit Bühnenfeldern – Ein Ansatz zur quantitativen Beschreibung	6	351
<i>Plum, N.:</i> siehe <i>Schmid-Breton, A.</i>			<i>Schmid-Breton, A.; Plum, N.; Braun, M.:</i> Neu: Eine Klimawandelanpassungsstrategie für den Rhein!	8	495
<i>Podraza, P.; Döppner, T.:</i> Besonderheiten stauregulierter Fließgewässer – Phytoplankton- oder Makrophytendominanz – die Ausprägung der Trophie in den Ruhrstauseen	4	237	<i>Schmidt, J.:</i> siehe <i>Jensen, J.</i>		
<i>Pöss, M.; Albrecht, H.; Schindler, I.:</i> Sauerstoffanreicherung von Sumpfungswässern mittels Ringkolbenventil-Tauchkanalbelüftung	1	19	<i>Schmitt, T. G.:</i> Starkregen – (k)ein neues Phänomen?	2	65
<i>Rahman, Z.:</i> siehe <i>Riesbeck, F.</i>			<i>Schmitt, T. G.:</i> siehe <i>Opitz, H.</i>		
<i>Rechenberg, B.:</i> siehe <i>Bannick, C. G.</i>			<i>Schneider, J.:</i> siehe <i>Wermter, P.</i>		
<i>Rechenburg, A.:</i> siehe <i>Keusen, H. J.</i>			<i>Schneider, J.; Jörgensen, L.; Krau, F.;</i> <i>Fetthauer, M.:</i> WRRL-Qualitätsindikator Fischfauna und Kormoranfraßdruck – wenn trophische Störung Strukturgüte schlägt	12	755
<i>Rehnig, U.:</i> siehe <i>Edel, H.-G.</i>			<i>Schneider, M.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
<i>Reinstorf, F.:</i> siehe <i>Kramer, S.</i>			<i>Scholten, A.:</i> siehe <i>Gattke, C.</i>		
<i>Reithofer, A.:</i> siehe <i>Humer, G.</i>			<i>Scholz, R.; Noack, T.; Bobbe, A.;</i> <i>Uhlmann, H.-W.:</i> Steuerbare Flutpolder – Entwurf und Einsatzgrenzen am Beispiel der Polder Rösa und Löbnitz	5	302
<i>Riedel, W.:</i> siehe <i>Czickus, S.</i>			<i>Schreiber, C.:</i> siehe <i>Keusen, H. J.</i>		
<i>Riesbeck, F.; Rahman, Z.:</i> Water Reuse – ein Risiko für den Verbraucher? – Hygienische Aspekte der Verwendung von aufbereitetem Abwasser (water reuse) für die Bewässerung in Landwirtschaft und im Gartenbau	10	628	<i>Schreiber, C.; Zacharias, N.; Kistemann, T.;</i> <i>Mertens, F. M.; Brunsch, A. F.; Christoffels, E.:</i> Fünfzehn Jahre transdisziplinäre Forschung zur Gewässerhygiene im Einzugsgebiet der Swist	10	606
<i>Rimböck, A.:</i> Bayerisches Hochwasserschutz-Aktionsprogramm 2020plus (AP 2020plus) – Ein „Plus“ auf der Basis von 14 Jahren Forschung und Erfahrung	1	42	<i>Schrenk, G. J. A.:</i> siehe <i>Bröker, S.</i>		
<i>Rohde, S.; Müller, H.; Schroeder, K.;</i> <i>Kuchenbecker, A.; Haberlandt, U.:</i> Mit SYNOPSE auf Starkregen und urbane Sturzfluten vorbereiten	2	86	<i>Schroeder, K.:</i> siehe <i>Rohde, S.</i>		
<i>Rothstein, B.:</i> siehe <i>Lerche, L.</i>			<i>Schumacher, R.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Rouault, P.; Seis, W.; Matzinger, A.:</i> Projekt FLUSSHYGIENE gestartet	10	602	<i>Schwartz, R.:</i> siehe <i>Keller, I.</i>		
<i>Schaaf, O.:</i> 2015 – Start im Zeichen der Weiterentwicklung DWA-Leitbild	1	1	<i>Schwarze, R.:</i> siehe <i>Kuhn, K.</i>		
25 Jahre DWA-Landesverbände Sachsen/Thüringen und Nord-Ost	3	137	<i>Schwerte, C.:</i> siehe <i>Edel, H.-G.</i>		
	7	381	<i>Schwevers, U.:</i> siehe <i>Hufgard, H.</i>		
			<i>Seis, W.:</i> siehe <i>Rouault, P.</i>		
			<i>Semrau, M.:</i> Ökologische Baubegleitung und Gewässerunterhaltung urbaner Fließgewässer	9	555

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Sigel, K.; Klauer, B.; Schiller, J.:</i> Begründung „weniger strenger Umweltziele“ nach EG-Wasserrahmenrichtlinie mit unverhältnismäßigen Kosten – ein Verfahrensvorschlag	12	768	<i>Westrich, B.:</i> Gewässersedimente in Hochwasserrückhalteräumen	6	362
<i>Stemplewski, J.; Becker, M.; Schumacher, R.:</i> Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“ – Wasser als Motor der Stadt- und Freiraumentwicklung in der Emscherregion	7	397	<i>Weyand, M.:</i> Viertes DWA-Wasserrahmenrichtlinienforum zum Zusammenspiel von Wasserrahmenrichtlinie und Hochwasserrisikomanagementrichtlinie	1	14
<i>Stemplewski, J.; Johann, G.; Bender, P.; Grün, B.:</i> Das Projekt „Stark gegen Starkregen“	2	108	Auftakt zum zweiten Bewirtschaftungszyklus – 15. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, EWA, DVGW und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW	9	545
<i>Stiller, H.-L.:</i> siehe <i>Jensen, J.</i>			<i>Wieland, J.:</i> siehe <i>Jensen, J.</i>		
<i>Stratenwerth, T.; Klinger-Dering, V.:</i> Post 2015-Agenda und globale Nachhaltigkeits- ziele: Vorschläge für den Wasserbereich	9	542	<i>Wietbüscher, M.:</i> siehe <i>Czickus, S.</i>		
<i>Süss, A.-R.:</i> siehe <i>Lerche, L.</i>			<i>Wilhelm, C.:</i> Zukunftsfähige Wasserinfrastrukturen im Fokus – Halbzeit bei der BMBF-Fördermaßnahme INIS – 13 Verbundvorhaben präsentieren aussagekräftige Forschungsergebnisse in Hamburg	4	214
<i>Teichgräber, B.:</i> siehe <i>Krüger, M.</i>			<i>Wittig, M. C.:</i> siehe <i>Casper, M. C.</i>		
<i>Teichgräber, B.:</i> siehe <i>Pfister, A.</i>			<i>Wolff von der Sahl, C.:</i> Wo sich die internationale Wasserwirtschaft trifft: Wasser Berlin International 2015	3	146
<i>Tetzlaff, B.; Bock, A.; Krause, D.; Marowsky, K.:</i> Eutrophierungsprobleme im Altmühlsee als Folge diffuser und punktförmiger P-Einträge – Managementoptionen zur Verringerung der Gewässerbelastung	5	284	<i>Wolter, R.:</i> siehe <i>Balzer, F.</i>		
<i>Thafer, M.:</i> 5. Siegener Symposium – „Sicherung von Dämmen, Deichen und Stauanlagen“	4	213	<i>Zacharias, N.:</i> siehe <i>Schreiber, C.</i>		
<i>Thaler, S.:</i> siehe <i>Walter, W. K.</i>			<i>Zehnsdorf, A.:</i> Ökologisch und ökonomisch optimierte Nutzung von Wasserpflanzen	1	17
<i>Theenhaus, A.; Genius, D.; Fendrich, J.:</i> Energie-Atlas Bayern – weit mehr als eine Karte	9	566			
<i>Thieken, A. H.:</i> siehe <i>Kienzler, S.</i>					
<i>Treis, A.:</i> siehe <i>Pfister, A.</i>					
<i>Tuschewitzki, G.-J.:</i> siehe <i>Keusen, H. J.</i>					
<i>Tynior, R.:</i> Die Wiederherstellung der Pöppelmannbrücke als Beitrag zum Hochwasserschutz in Grimma	12	793	Personalien		
<i>Tyrna, B.; Assmann, A.; Fritsch, K.:</i> Starkregen-Risikomanagement in der Praxis	2	102	<i>Biedenkopf, K.:</i> Kurt Biedenkopf 85 Jahre	1	60
<i>Uhlmann, H.-W.:</i> siehe <i>Scholz, R.</i>			<i>Bock, A.:</i> Arndt Bock 65 Jahre	3	190
<i>Urban, A. I.:</i> siehe <i>Breitbarth, M.</i>			<i>Busse, L.:</i> Lilian Busse neue Fachbereichsleiterin im Umweltbundesamt	7	443
<i>Völker, J.:</i> Die Eutrophierung in rhithralen Fließgewässern – Ursachen und Wirkungen anhand ausgewählter Fallstudien	4	244	<i>Dornack, C.:</i> Christina Dornack Professorin an der TU Dresden	6	373
<i>Völker, J.:</i> siehe <i>Eckartz-Vreden, G.</i>			<i>Egetenmeier, E.:</i> Messe München: Geschäftsführung neu aufgestellt	3	192
<i>Walter, W. K.; Thaler, S.:</i> Forschung und Innovation entlang des Wasserkreislaufs: der DWA-DVGW Water Innovation Circle	5	275	<i>Eggelsmann, R.:</i> „Drän- und Moor-Papst“ Rudolf Eggelsmann gestorben	3	193
<i>Walther, J.:</i> siehe <i>Kuhn, K.</i>			<i>Ernst, A.:</i> DVGW-Präsidium bestellt neuen Kaufmännischen Vorstand	11	723
<i>Wenske, T.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Firk, W.:</i> WVER-Vorstand Wolfgang Firk im Amt bestätigt	8	520
<i>Werk, K.:</i> Chancen und Anforderungen für ein gemeinsames Vorgehen von Wasserwirtschaft und Naturschutz bei der Gewässerrenaturierung	3	172	<i>Fischer, F.:</i> Franz Fischer 80 Jahre	1	59
<i>Werker, H.:</i> siehe <i>Heintz, M. D.</i>			<i>Fischer, H.:</i> Hermann Fischer 80 Jahre	7	443
<i>Wermter, P.; Schneider, J.; Fohrmann, R.;</i> <i>Peter, G.:</i> Kompetenzen für die Klimawandelanpassung – Management konkurrierender Wassernutzungen und kooperative Entwicklung einer Regional Water Governance	8	509	<i>Fischer, M.:</i> Manfred Fischer 75 Jahre	4	251
			<i>Gaßmann, M.:</i> Matthias Gaßmann Juniorprofessor für Wassergütwirtschaft in Kassel	9	581

	Heft	Seite
<i>Geisel, A.:</i> Neue Landesumweltminister	2	131
<i>Gräfe, H.:</i> Heinz Gräfe neuer Geschäftsführer der Landestalsperrenverwaltung Sachsen	9	580
<i>Grün, E.:</i> Emanuel Grün als Technischer Vorstand bei Emschergenossenschaft und Lippeverband bestätigt	9	581
<i>Hahn, H. H.:</i> Hermann H. Hahn 75 Jahre	8	519
<i>Hartmann, A.:</i> Andreas Hartmann wieder an der Spitze der Stadtentwässerung Braunschweig	5	315
<i>Hoppe-Kossak, M.:</i> Matthias Hoppe-Kossak neuer Leiter des Landesamts für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein	3	193
<i>Horlacher, H.-B.:</i> Hans-Burkhard Horlacher gestorben	11	723
<i>Hulsch, J.:</i> Jürgen Hulsch 80 Jahre	5	315
<i>Hüther, J.:</i> Hüther neues Mitglied im Klärschlamm-Entschädigungsfonds	4	253
<i>IKT:</i> Goldener Kanaldeckel 2015 geht nach Göttingen, Arnheim und Arnsberg	11	723
<i>Ilgenstein, D.:</i> Brandenburg: Wechsel an der Spitze von Landesämtern	2	132
<i>Imhoff, K.:</i> 50. Todestag von Karl Imhoff	9	582
<i>Jost, B.:</i> Bernhard Jost 70 Jahre	1	59
<i>Kalbskopf, K.-H.:</i> Karl-Heinz Kalbskopf gestorben	1	61
<i>Kaufmann Alves, I.:</i> Inka Kaufmann Alves Professorin in Mainz	8	521
<i>Kerstan, J.:</i> Jens Kerstan Hamburger Umweltsenator	6	374
<i>Kleeberg, H.-B.:</i> Hans-B. Kleeberg 75 Jahre	3	190
<i>Kopmann, T.:</i> Thilo Kopmann wechselt zum gKu VE München Ost	9	580
<i>Külls, C.:</i> Christoph Külls Professor an der FH Lübeck	9	581
<i>Kümmerer, K.:</i> Wasser-Ressourcenpreis der Rüdiger Kurt Bode-Stiftung für Klaus Kümmerer	8	521
<i>Lubenau, P.:</i> Peter Lubenau 60 Jahre	2	130
<i>Mandel, K.:</i> Deutscher Studienpreis für Karl Mandel – Abwasserreinigung mit Nanomagnetpartikeln	1	61
<i>Meckenstock, R.:</i> Rainer Meckenstock Professor an der Universität Duisburg-Essen	2	131
<i>Meierling, L.:</i> Lars Meierling Professor in Heidelberg	2	131
<i>Mennerich, A.:</i> Artur Mennerich 60 Jahre	10	643

	Heft	Seite
<i>Mesek, C.:</i> Vorstandswechsel beim azv Südholstein	2	131
<i>Milke, H.:</i> Hubertus Milke neuer Präsident der Ingenieurkammer Sachsen	3	192
<i>Moisa, R.:</i> Raimund Moisa 65 Jahre	6	372
<i>Neumann, H.:</i> Horst Neumann gestorben	12	789
<i>Paetzel, U.:</i> Uli Paetzel zum künftigen Vorstands- vorsitzenden von Emschergenossenschaft und Lippeverband gewählt	8	520
<i>Panglich, S.:</i> Stefan Panglich Professor an der Universität Duisburg-Essen	1	61
<i>Petzet, S.:</i> Phosphorrückgewinnung: Willy-Hager-Preis für Sebastian Petzet	7	443
<i>Pinnekamp, J.:</i> Johannes Pinnekamp 60 Jahre	4	252
<i>Reiche, K.:</i> Katherina Reiche wird neue Hauptgeschäftsführerin des VKU	3	193
<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Karl-Heinz Rosenwinkel 65 Jahre	3	191
<i>Rummel, S.:</i> Messe München: Geschäftsführung neu aufgestellt	3	192

www.dwa.de



DWA
Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

KA und KW im iPad®-Abo

DWApapers and more

Als DWA-Mitglied erhalten Sie mit der kosten-
losen **App DWApapers and more** jederzeit
Zugriff auf Ihre Verbands-
zeitschrift **KA** oder **KW**.

Die jeweils andere
Zeitschrift können Sie
zusätzlich zum Preis
von jährlich
71,50 € (**KA**)
bzw.
38,50 € (**KW**)
abonnieren.



<i>Schaaf, O.:</i> Otto Schaaf als Vorstand der Stadtentwässerungsbetriebe Köln bestätigt	9	580	<i>Steinzeug-Keramo:</i> Neue Geschäftsführung bei Steinzeug-Keramo	8	521
<i>Schäfer-Sack, J.:</i> Jennifer Schäfer-Sack neue Geschäftsführerin der agw	11	722	<i>Unger, P.:</i> Peter Unger 80 Jahre	9	579
<i>Schanz, W.:</i> Wolfgang Schanz 60 Jahre	6	372	<i>Vogelsänger, J.:</i> Neue Landesumweltminister	2	131
<i>Schenk, M. P.:</i> Max Peter Schenk 75 Jahre	5	315	<i>Wasserchemische Gesellschaft:</i> Promotionspreise für Wasserchemiker	7	444
<i>Schlichting, R.:</i> Rolf Schlichting 65 Jahre	4	252	<i>Weichgrebe, D.:</i> Habilitation von Dirk Weichgrebe	11	722
<i>Schmidt, T.:</i> Neue Landesumweltminister	2	131	<i>Wittmann, K.:</i> Kurt Wittmann 80 Jahre	11	721
<i>Schulte-Wülwer-Leidig, A.:</i> Anne Schulte-Wülwer-Leidig neue IKSR-Geschäftsführerin	3	192	<i>Wupperverband:</i> Wupperverband zeichnet Hochschulabsolventen aus	7	444
<i>Seyfried, C. F.:</i> Carl Franz Seyfried 90 Jahre	10	642	<i>Yörük, A.:</i> Alpaslan Yörük Professor an der htw saar	11	722
<i>Sieber, H.-U.:</i> Hans-Ulrich Sieber beendet seine Tätigkeit als Geschäftsführer der LTV Sachsen	6	373	<i>Ziegler, D.:</i> Dörte Ziegler Professorin an der Hochschule Koblenz	5	316
<i>Siegismund, A.:</i> Neue Landesumweltminister	2	131	<i>Zimmermann, J.:</i> Auszeichnung für DNA-Barcoding zur Gewässergüteanalyse mit Kieselalgen	10	643

Das Nachrichtenportal für Wasser und Abwasser

Hier werden Sie umfassend informiert:

www.gfa-news.de

Tagesaktuelle Informationen

Schneller Zugriff

Von Fachleuten für Fachleute

Aus der Redaktion KA/KW



gfa-news.de auch als APP für
Android und iOS



Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik e. V. (GFA)
Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef
Tel.: +49 2242 872-333 · Fax: +49 2242 872-151
info@gfa-news.de · www.gfa-news.de

Servicegesellschaft der DWA