



WUPPERVERBAND

für Wasser, Mensch und Umwelt

**Bezirksregierung
Düsseldorf**



**22. Symposium
Flussgebietsmanagement beim Wuppertalverband
Gebietsforum Wupper der Bezirksregierung Düsseldorf
am 22. und 23. Mai 2019**



Am 22. und 23. Mai 2019 werden bei der gemeinsamen Veranstaltung der Bezirksregierung Düsseldorf und des Wuppertalverbandes wieder Beiträge für die regionale Wasserwirtschaft beleuchtet und diskutiert. Nach 10 Jahren des Gremienbeschlusses zur genossenschaftlichen Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie ziehen wir ein Halbzelt-Fazit: Wie weit sind wir gekommen? War der Finanzierungsbeschluss ausreichend? Hat sich der Zustand verbessert? Was waren die größten Probleme und wie geht es weiter? Werden wir den guten Zustand erreichen?

Anlässlich der heftigen Starkregenereignisse im Jahr 2018 befassen wir uns auch mit dem Klimawandel im Bergischen Land. Wie kann sich die Wasserwirtschaft auf Extremereignisse vorbereiten? Sind wir für kommende (Un-)Wetter gerüstet? Schließlich geht es, vor allem am zweiten Tag, um Stoffe im Wasserkreislauf vom Abwasser bis hin zum Gewässer. Beleuchtet werden Phosphor – auch als Wertstoff - sowie Spurenstoffe und multiresistente Keime.

Seien Sie unser Gast beim 22. FGM-Symposium und Gebietsforum Wupper in der Historischen Stadthalle Wuppertal.

Anmeldungen nur online unter www.wuppertalverband.de bis zum 02.05.2019

**22. Symposium
Flussgebietsmanagement beim Wupperverband
Gebietsforum Wupper der Bezirksregierung Düsseldorf**

22. Mai 2019

Moderation: Dr. Marlene Liebeskind, Wupperverband

<p>09:00 Begrüßung Bernd Krebs, stellv. Verbandsratsvorsitzender</p> <p>09:10 Begrüßung Oberbürgermeister Andreas Mucke, Stadt Wuppertal</p> <p>09:20 2030: Am Ziel oder auf halber Strecke? Ein Blick auf Erreichtes und Herausforderungen bei der wei- teren Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie Georg Wulf, Vorstand Wupperverband</p> <p>09:30 Stand der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie Detlef Reinders, Bezirksregierung Düsseldorf</p> <p>09:50 Diskussion</p> <p>10:05 Kaffeepause</p> <p>10:25 Starkregengefahrenkarten der Stadt Wuppertal Reinhard Gierse, Stadt Wuppertal</p> <p>10:45 Neue Ansätze zur Bewertung von Starkregenereig- nissen bezogen auf ihre Wirkung Marc Scheibel, Wupperverband</p> <p>11:05 Ein Blick auf die Wasserbilanz bei Starkregen - Wuppertal 2018 Prof. Dr. Andreas Schlenkhoff, Peter Eichendorff Bergische Universität Wuppertal</p> <p>11:25 TASK– Talsperren Anpassung Strategie Klimawandel Dr. Hubert Lohr, Sydro Consult</p> <p>11:45 Diskussion</p> <p>12:00 Prämierung von 3 Studienabschlussarbeiten</p> <p>12:20 Mittagspause</p>	<p>13:30 Der erste WV-Gewässerentwicklungsplan 2008 bis 2018 – Ergebnisse und Ausblick Dr. Marlene Liebeskind</p> <p>13:50 Verbesserung der Gewässergüte in der Unteren Wupper, Monitoring des Wupperverbandes 2008 - 2018 Andrea van den Boom, Wupperverband</p> <p>14:10 Vom Umsetzungsfahrplan zur Maßnahmenübersicht Rudolf Wergen, Bezirksregierung Köln</p> <p>14:30 Diskussion</p> <p>14:45 Kaffeepause</p> <p>15:05 Multiresistente Keime im Krankenhaus – Ursache und Bedeutung Prof. Dr. Bernd Sanner, Agaplesion Bethesda Krankenhaus Wuppertal</p> <p>15:25 Smartstones - Sensortechnik zur In-situ-Erfassung von Steinbewegungen und Geschiebetrieb Bastian Dost, Dr. Oliver Gronz, Prof. Dr. Markus Casper, Uni Trier, Institut für Physische Geographie</p> <p>15:45 Diskussion</p> <p>16:00 Fazit vom 1. Tag und Ausblick auf den 2. Tag Jörg Matthes, Bezirksregierung Düsseldorf Georg Wulf, Wupperverband</p> <p>16:10 Ende der Veranstaltung</p>
<p>12:20 Pressegespräch</p>	

22. Symposium Flussgebietsmanagement beim Wupperverband

Gebietsforum Wupper der Bezirksregierung Düsseldorf

23. Mai 2019

Moderation: Dr. Volker Erbe, Wupperverband

- | | |
|---|--|
| 09:00 Begrüßung
Georg Wulf, Wupperverband | 13:00 Vorkommen und Verbreitung Antibiotika-resistenter
Bakterien in Abwasser und Gewässern
Dr. Christiane Schreiber, Institut für Hygiene und öf-
fentliche Gesundheit der Universität Bonn |
| 09:10 Hat die Wupper ein Phosphorproblem? – Eintrags-
pfade, Wirkungen und Schlussfolgerungen
Anselm Rossi, Wupperverband | 13:20 Multiresistente Keime und Verfahren – die Sicht des
wasserwirtschaftlichen Betreibers
Dr. Issa Nafo, Emschergenossenschaft |
| 09:30 Phosphor-Recycling aus Klärschlamm – Aktivitäten
des Wupperverbandes
Dr. Gerd Kolisch, Wupperverbandsgesellschaft für
integrale Wasserwirtschaft mbH | 13:40 Felduntersuchungen zur Kolmationsdynamik der
Wupperrenaturierung in Laaken
Prof. Dr. Thomas Zumbroich, Planungsbüro Zum-
broich, Universität Bonn |
| 09:50 Kunststoff und Biodiesel aus Abwasser? Ein neues
Projekt erprobt verschiedene Wege der Wertstoff-
gewinnung
Catrin Bornemann, Wupperverband | 14:00 Diskussion |
| 10:10 Diskussion | 14:25 Schlusswort
Georg Wulf |
| 10:25 Kaffeepause | |
| 10:45 Vorstellung der Spurenstoffstrategie aus Sicht des
VKU
Nadine Steinbach, Verband kommunaler Unter-
nehmen e. V. (VKU) | Anmeldungen nur online unter www.wupperverband.de
bis zum 02.05.2018 |
| 11:05 Bewertung der Spurenstoffstrategie des Bundes
aus Sicht des Wupperverbandes
Dr. Volker Erbe | Die Veranstaltung wird als Fortbildungsveranstaltung von
der Ingenieurkammer-Bau NRW und der Architektenkam-
mer NRW anerkannt. |
| 11:25 Modellgestützte Spurenstoffbilanzierung – Pla-
nungsinstrument zur gezielten Reduktion der Spu-
renstoffeinträge in die Wupper
Yannick Taudien, Wupperverbandsgesellschaft für
integrale Wasserwirtschaft mbH | Historische Stadthalle, Johannisberg 40, 42103 Wuppertal
Anfahrt: http://www.stadthalle.de/ueber-uns/anreise/
Bitte informieren Sie sich vor der Anreise über aktuelle
Umleitungen aufgrund von Baumaßnahmen. |
| 11:45 Diskussion | Wupperverband, www.wupperverband.de
Untere Lichtenplatzer Straße 100, 42289 Wuppertal |
| 12:00 Mittagspause | Ansprechpartnerin: Ilona Weyer, Tel.: 0202 583 233 |