



Published on *FLUSSGEBIETE NRW* (<https://www.flussgebiete.nrw.de>)

Am 10. und 11. Januar 2018 fand das Symposium zum Hochwasser- und Starkregenrisikomanagement in NRW statt.

Fast 500 Besucher nahmen daran teil.

Die Vorträge der Tagung stehen Ihnen jetzt zum Herunterladen zur Verfügung.

Gemeinsam handeln - Risiken vermindern: Hochwasser- und Starkregenrisikomanagement in NRW

Das NRW-HWRM-Symposium 2018 in Essen

Am 10. und 11. Januar 2018 fand das Hochwasserschutz-Symposium im Congress Center Essen statt. Zusammen mit dem Umweltministerium NRW hatten der BWK, der Städtetag NRW, der Städte- und Gemeindebund NRW, der Landkreistag, AGW und HKC dazu eingeladen.

Die fast 500 Besucher wurden von der Umweltministerin Christina Schulze Föcking begrüßt und erhielten in einem umfangreichen Programm aus Vorträgen und Podiumsdiskussionen Informationen und Einblicke zu Strategien und Aktivitäten des Landes sowie zu neuen Ansätzen im kommunalen Hochwasserrisikomanagement.






Die Tagung fand im Rahmen der Fachmesse acqua alta statt. Dort nutzten die Teilnehmer die Gelegenheit, sich an Ständen weiter zu informieren und zu vernetzen.

Die Vorträge des Symposiums finden Sie hier zum Nachlesen aufgelistet. (Noch fehlende Vorträge werden in Kürze ergänzt.)

Programm

 [Programm HWRM-Symposium 2018](#) 568.12 KB

Vorträge

 Dr. Anne Schulte-Wülwer-Leidig (IKSR): Risikominderung im Rheineinzugsgebiet: Was haben wir bislang erreicht?	2.7 MB
 Erik Buschhüter (MULNV): Hochwasserrisikomanagement – der zweite Zyklus	812.59 KB
 Prof. Dr. Uwe Ulbrich (FU Berlin): Neue Bedrohungen durch Starkregen? Wie entwickelt sich das Starkregenrisiko?	4.37 MB
 Jürgen Reich, (Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg): Überlegungen für eine LAWA-Strategie zum Umgang mit Starkregenrisiken	227.48 KB
 Bernd Mehlig (LANUV), Dr. Sandra Pennekamp (IU): NRW-Arbeitshilfe (Entwurf) zum Starkregenrisikomanagement	1.99 MB

Daniel Koch (Bundesstadt Bonn): Starkregenereignisse an Mehlemer und Godesberger Bach	3.49 MB
Vera Völker (Deutsches Institut für Urbanistik): Kommunale Überflutungsvorsorge - Planer im Dialog	439.61 KB
Mathias Pennekamp (Stadt Stadtlohn): Hochwasserschutzkonzept der Stadt Stadtlohn	4.57 MB
Thomas Schmitz (Stadt Siegburg): Informationsvorsorge der Stadt Siegburg	2.21 MB
Mag. Franz Tragner (tatwort): Verhaltens- und Informationsvorsorge: Wie kommunizieren wir im HWRM richtig?	6.03 MB
Dr. jur. Peter Queitsch (Städte- und Gemeindebund NRW): Finanzierung von Maßnahmen des Hochwasserschutzes und der Überflutungsvorsorge	1.26 MB
Prof. Dr. Burkhard Teichgräber (EG/LV), Dr. Christian Falk (Stadt Dortmund): Maßnahmen gemeinsam umsetzen: Das Kooperationsbeispiel von Emschergenossenschaft und der Stadt Dortmund	6.47 MB
Dr. Ralf Togler (Kommunal Agentur NRW GmbH): Hochwasservorsorge im Spannungsfeld verschiedener Interessen: Wie erreichen wir mehr Bauvorsorge in der Architektur?	2.47 MB
Michael Pëus (Pëus Risk & Safety Management): Wie Unternehmen sich vorbereiten (sollten) und was Städte und Gemeinden dafür tun können	730.1 KB
Dr. Lars Rentmeister (Kreis Wesel): Aktuelle Anforderungen an Krisenmanagement sowie die Alarm- und Einsatzplanung	1.42 MB
Marc Scheibel (Wupperverband): Praxisbeispiel: Das Hochwasserportal des Wupperverbandes	2.98 MB
Prof. Dr. Peter Fröhle (TU Hamburg): Möglichkeiten und Grenzen des technischen Hochwasserschutzes und mobiler Schutzsysteme	1.8 MB

Quell-URL: <https://www.flussgebiete.nrw.de/hwrm-symposium-2018-7674>