

37. BWK Bundeskongress

22. – 24. September 2022
in TRIER

Risikomanagement und WasserwerkSTADT

Ein Jahr nach der Flut –
Konsequenzen und Aussichten

 **TRIER**

BWK
die Umweltingenieure
www.bwk-bund.de

© Dieter Hülpiusch

37. BWK - Bundeskongress

Risikomanagement und Wasserwerk**STADT**

Ein Jahr nach der Flut -
Konsequenzen und Aussichten

Zusammenarbeit des BWK Bundesverbandes mit dem BWK-Landesverband Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland und der Stadt Trier.

Die Veranstaltung findet im Jahr 2022 für das Fachpublikum und die interessierte Öffentlichkeit statt und ist Teil der Bürgerbeteiligung der Stadt Trier im Rahmen des Hochwasserrisikomanagements.

Die Veranstaltung wird unterstützt vom Land Rheinland-Pfalz

Die Bundestagung und die WasserwerkSTADT finden in der Europahalle Trier statt.
Viehmarktplatz 14 in 54290 Trier

Die Europahalle Trier liegt im Stadtzentrum und ist gut mit öffentlichem Nahverkehr zu erreichen. Die Bushaltestellen „Viehmarktplatz“ und „Rathaus“ in unmittelbarer Nähe zur Europahalle sind in den Liniennetzplan der Stadt Trier eingebunden. Bei der Anfahrt mit dem PKW nutzen Sie bitte die entsprechend ausgewiesenen Parkplätze in den Parkhäusern und auf den öffentlichen Parkplätzen.

BWK-Bund

Bundesausschusssitzung
Saal A - Metz

08:00 – 10:30 Uhr

Bundesausschusssitzung

[Link zu den Unterlagen](#)

Bezirksgruppen
Saal C - Herzogenbusch

Erfahrungsaustausch der BWK-

Bezirksgruppenvorsitzenden

mit kollektivem Frühstück

Ausschüsse
Rathaus

Ausschusssitzung

Ausschuss für Ausbildung (ca. 7 Pers.)

im Raum Steipe, Rathaus Trier

Bundesversammlung
Saal A

11:00 – 14:00 Uhr

73. Bundesversammlung des BWK

[Link zu den Unterlagen](#)

Donnerstag
22. Sept. 2022

12:00 – 12:45 Uhr

Mittagspause

15:00 Uhr

Eröffnung des Bundeskongresses

Freitag
23. Sept. 2022

13:00 Uhr

Pressegespräch Stadt und BWK

Kongress Saal A

Donnerstag
22. Sept 2022
15:00 - 17:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Joachim Kilian
Vorsitzender BWK-HRPS

Ulrich Ostermann
Präsident des BWK-
Bundesverbandes

Katrin Eder

Staatsministerin
des Landes Rheinland-Pfalz

Wolfram Leibe

Oberbürgermeister der Stadt
Trier

Impulsvortrag: Was haben
wir aus dem Hochwasser
2021 gelernt?

**Prof. Dr.-Ing.
Holger Schüttrumpf**

RWTH Aachen

Diskussionsrunde mit den Referenten

**Moderation:
Wolfram Leibe**

**Der BWK-Kongress leitet
unsere Bundestagung ein.**

In diesem Jahr wird der
Bundeskongress des BWK-
Bundesverbandes zusammen
mit dem BWK Landesverband
Hessen/Rheinland-Pfalz/
Saarland und der Stadt Trier
durchgeführt.

Die Veranstaltung wird
aufgrund der besonderen
Bedeutung und Entwicklung
der wasserwirtschaftlichen
Themen für das
Fachpublikum und die
interessierte Öffentlichkeit
geöffnet.

Wir gehen der Frage nach,
welche Lerneffekte es vor
dem Hintergrund des
Hochwasserereignisses 2021
bisher gegeben hat, welche
Lehren für die Zukunft
gezogen werden müssen und
was getan werden muss, um
solche Katastrophen und
deren Auswirkungen zu
minimieren.

Die Bundestagung und die WasserwerkSTADT finden mit einer begleitenden
Fachausstellung statt.

Besuchen Sie die Ausstellung im Foyer der Europahalle und im Außenbereich

WasserwerkSTADT

Saal B

Donnerstag

22. Sept 2022

17:15 - 19:00 Uhr

Grußwort

Andreas Ludwig

Baudezernent der Stadt
Trier

Die WasserwerkSTADT

Alexander Hammel

Stadt Trier

Starkregenrisiko

Dr.-Ing. Markus Ott

eepi Luxembourg S.à r.l.,
Remerschen

Einsatzplan und
Katastrophenschutz

Mario Marx

Berufsfeuerwehr Trier

Beitrag des Kanalnetzes

Karsten Binder

Stadtwerke Trier

Die WasserwerkSTADT der Stadt Trier findet zusammen mit dem BWK-Bundeskongress im Anschluss an die Eröffnung und die Diskussionsrunde statt.

Hinweis:

Die WasserwerkSTADT findet analog zum allgemeinen Teil in den bisher durchgeführten BürgerInnenbeteiligung in Tarforst, Filsch, Irsch, Kürenz, Mariahof, Olewig, Kernscheid und Trier-Nord statt. Wir führen die Veranstaltung aufgrund der besonderen Bedeutung und Entwicklung der wasserwirtschaftlichen Themen zusammen mit dem BWK-Bundeskongress für das Fachpublikum und die interessierte Öffentlichkeit durch.

Die Bundestagung und die WasserwerkSTADT finden mit einer begleitenden **Fachausstellung** statt.

Besuchen Sie die Ausstellung im Foyer der Europahalle und im Außenbereich

Fachausstellung

Donnerstag,
22. Sept. 2022 bis
Samstag
24. Sept. 2022

Europahalle

Foyer



KÖSTER
Friedrich KÖSTER GmbH &
Co. KG Maschinenfabrik
und Gießerei, Heide



Holcim
Holcim Coastal B.V.
HL Alphen aan den Rijn



Trier University
of Applied Sciences
**H O C H
S C H U L E
T R I E R**
Hochschule Trier



STEINHARDT
WATER TECHNOLOGY SYSTEMS
A WILCO COMPANY

Steinhardt GmbH,
Taunusstein



WEBER
Ingenieure
Weber-Ingenieure GmbH,
Pforzheim



ing ingenieur
kammer
rheinland-pfalz

Ingenieurkammer
Rheinland-Pfalz, Mainz



Raschel
SEIT 1948 IHR BRANDSCHUTZPARTNER
Fritz Raschel Feuerschutz
GmbH, Lachen



CDM 75th
Smith
CDM Smith, Essen



HSI
CONSULT

HSI Consult, Trier
Bit-Control, Nattenheim



INCA
INNOVATIVE ENGINEERING
INCA Ingenieurs Conseils
Ass., Niederranven



OBERMEYER
Infrastruktur
OBERMEYER Infrastruktur
GmbH & Co. KG,
Kaiserslautern



Springer

Springer Fachmedien
Wiesbaden GmbH

Europahalle

Fortsetzung



Xylem Water Solutions
Deutschland GmbH,
Langenhagen
Stadtwerke Trier



Ingenieurbüro eepi
Luxembourg S.à r.l.,
Remerschen

Fachausstellung

Donnerstag,
22. Sept. 2022 bis
Samstag
24. Sept. 2022



SCALGO ApS, Aarhus



UrbanFloodResilienz -
Smart Tools (FloReST)

Marktplatz



Hochwasser-Kompetenz-
Centrum e.V., Köln
Infomobil



Mobildeich GmbH,
Hamburg

Peter Richarts GmbH &
Co. KG, Schwarzenborn

Feuerwehr Trier

THW Trier

Training für Nachwuchskräfte

Moderation:

Christin Rinnert

Christoph Saupe

Karen Ludewig, Hainburg

Schulung zu den Themen:

Kommunikation und Verhandlungskompetenzen als Basis für jedes Miteinander!

Gerade bei der Kommunikation im Bereich von öffentlichen Belangen steht die Sensibilisierung für den alltäglichen Sprachgebrauch und was dieser beim Gegenüber - oftmals negativ - auslösen kann im Focus.

Daran anknüpfend werden im Seminar konstruktive Kommunikationswege aufgezeigt. Diese sind Grundstein für den erfolgreichen Dialog. Wie tickt der Mensch – Was hat Neurobiologie mit Autobahnbau zu tun?

Wie gehe ich mit Konflikten um?

Umgang mit „Grantlern“!

Es ist meistens ein „Grantler“ dabei - er lässt sich schwerlich in das Verfahren einbinden, greift an, stört gerne und sieht sich gerne im Mittelpunkt. In dieser Einheit gebe ich Ihnen Handwerkszeug mit, sich bei Bedarf gezielt zu wehren und sich taktisch klug aufzustellen. Ich werde aufzeigen, wie man sich persönlich vor schweren Angriffen im Vorfeld und im Nachgang schützen kann.

Junges Forum

Europahalle

Start-up-Raum

(Restaurant)

Freitag

23. Sept 2022

09:00 - 16:00 Uhr

Die Bundestagung und die WasserwerkSTADT finden mit einer begleitenden **Fachausstellung** statt.

Besuchen Sie die Ausstellung im Foyer der Europahalle und im Außenbereich

Fachtagung Europahalle

Saal A + B

Freitag
23. Sept 2022
09:30 - 12:30 Uhr

Pause

10:30 - 11:15 Uhr

Mittagspause

12:30 - 14:00 Uhr

Session 1

Saal A

Risikomanagement

Moderation:

**Prof. Dr.-Ing. Lothar
Kirschbauer**

Zukünftige Hochwasser-
vorsorge an der Ahr

Andreas Christ
Ministerium für Klimaschutz,
Umwelt, Energie und
Mobilität RLP, Mainz

Neue Ansätze im operativen
Hochwasserschutz

Prof. Dr. Robert Jüpner
Technische Universität
Kaiserslautern

Rahmenbedingungen für
nachhaltiges Bauen in der
Stadt- und Raumplanung

Christian Reinert
Stadtwerke Trier

Rahmenbedingungen für
hochwasserangepasstes
Bauen in der Stadt- und
Raumplanung

Mark Bailey
InCA, Niederanven

Session 2

Saal B

Überflutungsvorsorge auf kommunaler Ebene

Moderation:

**Prof. Dr.-Ing. Daniel
Bachmann**

Kommunale
Hochwasservorsorge

Doris Hässler-Kiefhaber
OBERMEYER Infrastruktur
GmbH & Co. KG,
Kaiserslautern

Multifunktionale Flächen

Arjen van Nieuwenhuijzen
Witteveen+Bos, Wageningen

Ein vereinfachtes Verfahren
zur Abschätzung des
Wirkungsgrades von
Hochwasserrückhaltebecken

Prof. Dr. Thomas Kreiter
Hochschule Trier

Bau eines Hochwasserrück-
haltebeckens an der Mümling

Ulrich Hartmann
Regierungspräsidium
Darmstadt

Erfahrungen und Konsequenzen aus der Flut 2021

Moderation

Prof. Dr.-Ing. Lothar Kirschbauer

Cornelia Weigand

Landrätin des Kreises Ahrweiler,
Bad Neuenahr-Ahrweiler

Marcel Baerwind

Bundesanstalt Technisches Hilfswerk,
Landesverband HRPS, Mainz

Horst Huhmann

H2R-Ingenieure, Bad Breisig

Podiumsdiskussion

Saal A

Freitag

23. Sept 2022

14:00 - 15:30 Uhr

Exkursion

16:00 - 17:30 Uhr

Energie- und Technikpark Trier ETP

Treffpunkt: vor der Europahalle

Die Bundestagung und die WasserwerkSTADT finden mit einer begleitenden
Fachausstellung statt.

Besuchen Sie die Ausstellung im Foyer der Europahalle und im Außenbereich

Moderation:

Dr.-Ing. Markus Ott

Alexander Hammel

Johannes Ihle

WasserwerkSTADT II

Europahalle

Saal B

Freitag

23. Sept 2022

17:00 - 19:00 Uhr

17:00 Uhr

Vorstellung der ausgearbeiteten Maßnahmen.
Diskussion.

Starkregenrisiko in den Stadtteilen

**Biewer, Ehrang/Quint, Euren, Pfalzel, Trier-
West/Pallien, Zewen**

Dr.-Ing. Markus Ott

eepi Luxembourg S.à.r.l., Remerschen

Hochwasser-angepasstes Bauen und Lösungen
zum Objektschutz.

Michael Eiden

Stadt Trier

Elementarschadenversicherung

Andreas Hahn - GDV

Die Bundestagung und die WasserwerkSTADT finden mit einer begleitenden
Fachausstellung statt.

Besuchen Sie die Ausstellung im Foyer der Europahalle und im Außenbereich

WasserwerkSTADT III

Europahalle

Saal B

Samstag

24. Sept 2022

09:00 - 15:00 Uhr

09:00 Uhr

Vorstellung der ausgearbeiteten Starkregen-Maßnahmen. Diskussion.

Starkregenrisiko in den Stadtteilen

Ruwer/Eitelsbach, Trier-Nord, Kürenz

Dr.-Ing. Markus Ott (eepi)

Hochwasser-angepasstes Bauen und Lösungen zum Objektschutz

Michael Eiden

Elementarschadenversicherung

Andreas Hahn - GDV

11:00 Uhr

Vorstellung der ausgearbeiteten Starkregen-Maßnahmen. Diskussion.

Starkregenrisiko in den Stadtteilen

Filsch, Irsch, Kernscheid, Mariahof, Olewig, Tarforst

Dr.-Ing. Markus Ott (eepi)

Hochwasser-angepasstes Bauen und Lösungen zum Objektschutz

Michael Eiden

Elementarschadenversicherung

Andreas Hahn - GDV

13:00 Uhr

Vorstellung der ausgearbeiteten Starkregen-Maßnahmen. Diskussion.

Starkregenrisiko in den Stadtteilen

Feyen/Weismark, Heiligkreuz, Trier-Mitte/Gartenfeld, Trier-Süd

Dr.-Ing. Markus Ott (eepi)

Hochwasser-angepasstes Bauen und Lösungen zum Objektschutz

Michael Eiden

Elementarschadenversicherung

Andreas Hahn - GDV

Die Bundestagung und die WasserwerkSTADT finden mit einer begleitenden **Fachausstellung** statt.

Besuchen Sie die Ausstellung im Foyer der Europahalle und im Außenbereich

Hinweise zu Bildaufnahmen

Donnerstag

22. Sept. 2022 bis

Samstag

24. Sept. 2022

Auf Veranstaltungen können Fotos und Videos angefertigt werden, um die Veranstaltung bildlich zu dokumentieren. Dabei handelt es sich um personenbezogene Daten im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO).

Im Folgenden informieren wir Sie darüber, auf welche Weise, zu welchen Zwecken und für welche Dauer die Aufnahmen verarbeitet werden und welche Rechte Ihnen diesbezüglich zustehen, insbesondere im Hinblick auf die Datenschutz-Grundverordnung.

Die Aufnahmen werden für den BWK als Veranstalter erstellt und für Nachrichten im direkten Zusammenhang mit der Veranstaltung und für die Berichterstattung in den Organen des BWK und seiner Landesverbände verwendet. Darüber hinaus werden die Aufnahmen für die Nachberichterstattung auf unseren Medienplattformen wie Facebook, Twitter oder unserer Webseite veröffentlicht. Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grundlage unserer berechtigten Interessen nach Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. f) DSGVO. Die Verarbeitung ist insbesondere erforderlich, um die Veranstaltung zu dokumentieren und zu bewerben.

Die Aufnahmen werden für 2 Jahre gespeichert, es sei denn, dass Sie in die darüber hinausgehende Speicherung nach Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. a DSGVO eingewilligt haben oder auf Grundlage unserer berechtigten Interessen nach Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. f) DSGVO die Archivierung der Foto- und Videoaufnahmen aus historischen Gründen erforderlich ist.