

Eine 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 BürgerInnenbeteiligung der Stadt Trier im Rahmen des Hochwasserrisikomanagements.

Die Teilnahme an der WasserwerkSTADT, Bundeskongress, Diskussionsrunden, Fachtagung Session 1 und der Fachaussstellung ist **für EinwohnerInnen der Stadt Trier kostenfrei**.



Anmeldung



Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, ist eine **Anmeldung zur WasserwerkSTADT erforderlich**. Bitte melden Sie sich an über:

www.verbandonline.org/BWK_HRPS/?veranstaltung=10022

Kontakt: alexander.hammel@trier.de



Veranstaltungsort

Europahalle Trier

Viehmarktpl. 15 | 54290 Trier



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR UMWELT,
ENERGIE, ERNÄHRUNG
UND FORSTEN

Die Veranstaltung wird unterstützt vom Land Rheinland Pfalz.

TRIER

StadtRaum Trier
Am Grüneberg 90 | D-54292 Trier
Tel.: 0651 - 718 3900



Hochwasserrisikomanagement

Europahalle Trier, 22. bis 24. September 2022

WasserwerkSTADT

Ein Jahr nach der Flut –
Konsequenzen und Aussichten



© StadtRaum Trier

TRIER

BWK
die Umweltingenieure

Die **WasserwerkSTADT** findet analog zum allgemeinen Teil in den bisher durchgeführten BürgerInnenbeteiligung in Tarforst, Filsch, Irsch, Kürenz, Mariahof, Olewig, Kernscheid und Trier-Nord statt.



22. September 2022 WasserwerkSTADT I



17:15 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 Kanalnetz
Karsten Binder, Stadtwerke Trier



19:00 Uhr **Ende**

23. September 2022 WasserwerkSTADT II



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

Hochwasserangepasstes Bauen und Lösungen zum Objektschutz
Michael Eiden, Stadt Trier

Elementarschadenversicherung
Andreas Hahn, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV)



19:00 Uhr **Ende**



24. September 2022 WasserwerkSTADT III

09:00 Uhr **Vorstellung der ausgearbeiteten Starkregen-Maßnahmen**
Diskussion

Starkregenrisiko in den Stadtteilen Ruwer/Eitelsbach, Trier-Nord, Kürenz

Dr.-Ing. Markus Ott, eepi

Hochwasserangepasstes Bauen und Lösungen zum Objektschutz
Michael Eiden, Stadt Trier

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

Hochwasserangepasstes Bauen und Lösungen zum Objektschutz
Michael Eiden, Stadt Trier

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

Hochwasserangepasstes Bauen und Lösungen zum Objektschutz
Michael Eiden, Stadt Trier

Elementarschadenversicherung
Andreas Hahn, GDV

15:00 Uhr **Ende**