

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 Fachaustellung 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

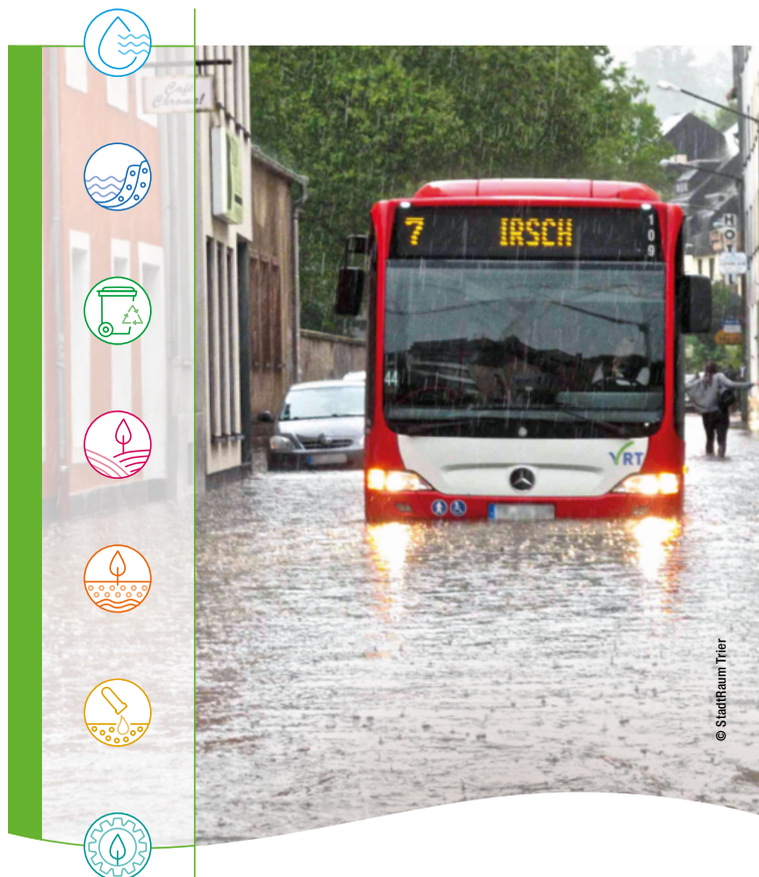


Hochwasserrisikomanagement

Europahalle Trier, 22. bis 24. September 2022

WasserwerkSTADT

Ein Jahr nach der Flut –
Konsequenzen und Aussichten

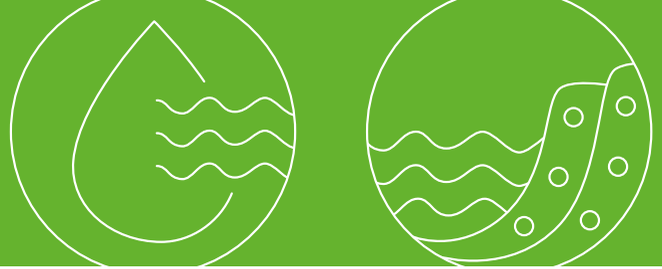


© StadtRaum Trier

 **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**