

# StarkRegenCongress 2022

## Katastrophen, Sturzfluten, Platzregen

### - und was ist mit Trockenheit?

Initiiert durch:

**KomNetABWASSER**  
Kommunales Netzwerk der Abwasserbetriebe

● 19. Dezember 2022, Online

in Kooperation mit

**BWK** - die Umweltingenieure

Landesverband Nordrhein-Westfalen e.V. • [www.bwk-nrw.de](http://www.bwk-nrw.de)



- Impulse aus den Abwasserbetrieben zum Thema „Schwammstadt“
- Die Rolle der Stadtentwässerung bei Sturzfluten, Starkregen und Trockenheit
- Wie gehe ich in Bebauungsplänen mit dem Thema „Regenwasser“ um?

## PROGRAMM:

08:45 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Roland W. Waniek und Dr.-Ing. Mirko Salomon, IKT

08:50 Uhr **Blaugüne Transformation: Impulse der Landesregierung**  
Oliver Krischer, Umweltminister NRW

### - Forum Abwasserbetriebe -

#### Schwammstadt werden: Impulse aus den Abwasserbetrieben

09:05 Uhr **Allen in der Stadt die Starkregenkarte erklären**  
Tobias Wanders, Entwässerung Stadt Witten

**Wir bringen die Regenagentur für Duisburg an den Start**  
Fabian Ludwig, Wirtschaftsbetriebe Duisburg - AÖR

**Neuausrichtung der Verwaltung - Wassersensible, nachhaltige Stadtplanung**  
Annette Ebener, Tiefbauamt Stadt Dorsten

**Neues aus dem Schwammdorf**  
Ewa Hermann, Fachbereichsleitung Planen und Bauen, Gemeinde Kalletal

**Starkregenberatung digitalisieren**  
Tilman Steinert, Tiefbauamt Stadt Bochum

10:15 Uhr **Kaffeepause**

10:30 Uhr **Sturzfluten, Platzregen, Trockenheit: Die Rolle der Stadtentwässerung**  
Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler, IKT

11:00 Uhr **Frühwarnsystem mit LoRaWan und Ultraschall-Sensoren an Durchlässen und im Kanal**  
Scharuch Hessam, Stadtentwässerung Schwerte GmbH

11:30 Uhr **Markt der Möglichkeiten: Ausstellerinterviews**

12:00 Uhr **Mittagspause**

13:00 Uhr **Markt der Möglichkeiten: Ausstellerinterviews**

13:30 Uhr **Bebauungspläne - Nachweisführung Regenwasser**

**Bericht aus dem kommunalen Netzwerk der Abwasserbetriebe**  
Marco Schlüter und Christian Bone, IKT

**Raum für Regenwasser realisieren: Ideen, Lösungen, Ideen!**  
Berthold Felling, IBF Felling Beratende Ingenieure Partnerschaft mbB

14:30 Uhr **Kaffeepause**

15:00 Uhr **In die Umsetzung kommen! Rigolen, Gründächer, Zisternen...**

**Baumrigolen: Praxisbeispiele für das Bauen und Betreiben**  
Torsten Pacha, Tiefbauamt Stadt Bochum

**Technische Bauwerke für Regenwasser: Der KomNetAbwasser - Sammelbildkatalog**  
Kilian Möllers, IKT

16:00 Uhr **Zusammenfassung und Abschluss**



Oliver Krischer, Umweltminister NRW

## Congressleiter



Dr.-Ing. Mirko Salomon, IKT

**Noch Fragen?**  
Mirko Salomon  
Tel.: 0209 17806-25  
salomon@ikt.de

## Termine und Gebühren

### 19. Dezember 2022

- |   |            |
|---|------------|
| ● regulär:                                  | 580 Euro   |
| ● Mitglied IKT-Fördervereine, BWK-Mitglied: | 520 Euro   |
| ● KomNetAbwasser:                           | kostenfrei |
| ● Bildungsflat:                             | kostenfrei |

inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen

Mitglied werden!  
www.ikt.de/foerderevereine  
www.komnetabwasser.de

## Veranstaltungsort

Online

## Veranstalter

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH

Exterbruch 1  
D-45886 Gelsenkirchen  
Tel.: 0209 17806-0  
Fax: 0209 17806-88  
E-Mail: info@ikt.de  
www.ikt.de

in Kooperation mit

**BWK** - die Umweltingenieure  
Landesverband Nordrhein-Westfalen e.V. - www.bwk-nrw.de

## Rabatt gefällig?

Mitglied im IKT-Förderverein werden oder am KomNetABWASSER teilnehmen und bis zu **100 % Rabatt** auf die Teilnahmegebühr genießen:

- Kommunales Netzwerk Abwasser: **Rabatt 100 %**  
[www.komnetabwasser.de](http://www.komnetabwasser.de)
- IKT-Förderverein: **Rabatt 10 %**  
[www.ikt.de/foerderevereine](http://www.ikt.de/foerderevereine)



[www.facebook.com/IKTonline](https://www.facebook.com/IKTonline)

**Verbindliche Anmeldung** Formular bitte senden an Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: [seminare@ikt.de](mailto:seminare@ikt.de)

S00837

# StarkRegenCongress 2022

## Katastrophen, Sturzfluten, Platzregen - und was ist mit Trockenheit?

### Termine:

19. Dezember 2022 (Online)

### Gebühren:

- |  |            |
|--|------------|
| <input type="checkbox"/> regulär:                                  | 580 Euro   |
| <input type="checkbox"/> Mitglied IKT-Fördervereine, BWK-Mitglied: | 520 Euro   |
| <input type="checkbox"/> KomNetAbwasser:                           | kostenfrei |
| <input type="checkbox"/> Bildungsflat:                             | kostenfrei |

Rezertifizierung

als \_\_\_\_\_

Teilnehmer \_\_\_\_\_

Firma/Behörde \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

mobil \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

E-Mail Teilnehmer (falls abweichend) \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Stempel \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Nach der verbindlichen Anmeldung wird die Rechnung bis spätestens 7 Kalendertage vor der Veranstaltung gestellt, die bis zum Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt (schriftlich) bis 7 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn werden 30% des Teilnahmebeitrags berechnet. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der volle Beitrag zu zahlen. Ein Ersatzteilnehmer für den gebuchten Termin kann jederzeit schriftlich benannt werden (kostenfrei). Eine Umbuchung auf einen anderen Termin oder auf eine gänzlich andere Veranstaltung ist nur bis vier Wochen vor Beginn der ursprünglich gebuchten Veranstaltung möglich. Die Umbuchungsgebühr beträgt 50 Euro. Kostenlose Teilnahmen: Bei nicht fristgerechter Absage oder Nichterscheinen des Teilnehmers wird diesem eine Aufwandspauschale in Höhe von 85 Euro in Rechnung gestellt (Tagungsunterlagen, Organisation). Die IKT gGmbH kann aus wichtigem Grund (z.B. zu geringe Teilnehmerzahl) die Veranstaltung absagen. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die dem Teilnehmer durch diese Absage entstehen, kommt die IKT gGmbH nicht auf. Änderungen im Seminarprogramm bleiben vorbehalten.

Im „Markt der Möglichkeiten“ präsentieren sich:

## tandler.com

- Software für den Überflutungs- und Überschwemmungsnachweis
- Abbildung und Simulation von hydraulisch relevanten Fließwegen (Oberfläche, Fließgewässer und Kanalnetz) in einem gekoppelten Modell



- Niederschwellige Hochwassermonitoring Lösungen
- Smart GreenCity: Klimaresistente Stadt von Morgen
- 25square: Starkregenerenignisse erfassen



- Durchflussmessung
- Fernwirk-Technik
- Starkregenvorsorge: Floodlead



- Pumpentechnik
- Rückstauschutz
- Hebeanlagen