

StarkRegenCongress – SRC 2017

Klimawandel, Starkregen, Überflutung – Abwasserbetriebe berichten

12.-13. Juni 2017 im IKT, Gelsenkirchen



Foto: cheelz/pixelio.de

Starkregen – jeder hat Bilder davon im Kopf. Aus der Zeitung oder aus eigenem Erleben. Wenn es so heftig regnet, dass man denkt, die Welt müsse gleich untergehen, ist das Wasser einfach überall. Es schießt Straßen hinab, fließt über Grundstücke, sammelt sich in Senken und Kellern.

Solche oft lokal begrenzten Starkregenereignisse sind vermutlich Folge des Klimawandels. Daran lässt sich so schnell nichts ändern. Und niemand weiß, wen es als nächstes trifft. Doch Immobilieneigentümer fordern von der öffentlichen Hand kurzfristige Lösungen zum Schutz der Grundstücke und der Häuser.

Beim StarkRegenCongress - SRC 2017 versammelt das IKT Wissenschaftler und Experten aus Kommunen, Ingenieurbüros und Unternehmen, um konkrete Lösungsstrategien und praktische Ansätze

für Grundstückseigentümer, Kommunen und Kanalnetzbetreiber anschaulich aufzuzeigen und zu diskutieren.

Ihr Nutzen:

- Einblick in Lösungsstrategien
- Produkte und Beispiele aus der Praxis kennenlernen
- Erfahrungs- und Informationsaustausch

Adressaten

Entsorger, Versorger (Gas, Wärme, Telekom), Land, Kommunen, Bezirksregierungen, Hersteller, Universitäten, FHs, Vertreter der Branchenverbände, Vertreter aus Politik und den Parteien, Bürgermeister und Landräte, Wirtschaftsförderer

StarkRegenCongress – SRC 2017

Klimawandel, Starkregen, Überflutung – Abwasserbetriebe berichten

12.-13. Juni 2017 in Gelsenkirchen

Moderation: Dipl.-Ing. Marco Schlüter, IKT
Mirko Salomon, M.Sc., IKT

Programm

Tag 1, 12. Juni 2017, ab 9:00 Uhr

- Block I Starkregenvorsorge: Von anderen Abwasserbetrieben lernen!**
- Block II Behörden, Versicherungen, Eigentümerverbände**
- Block III Aussteller zeigen ihre Techniken – moderationsgeführte Aussteller-Interviews**
- Block IV Rechtlicher und Technischer Auftrag zur Starkregenvorsorge**
- Abendveranstaltung**

Tag 2, 13. Juni 2017, 9:00 bis 15:00 Uhr

- Block V Praxis Sachbearbeitung – Was ist leistbar und was funktioniert?**
- Block VI Expertenstandpunkte – Ingenieurbüros berichten!**

Ansprechpartnerin



Angela Skaletz, IKT
Tel.: 0209 17806-36
E-Mail: skaletz@ikt.de

Veranstalter

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen
Tel.: 0209 17806-0
Fax: 0209 17806-88
E-Mail: info@ikt.de
www.ikt.de

NEUER Veranstaltungsort

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen

Hotels in der Nähe: www.ikt.de/hotels-in-gelsenkirchen



www.facebook.com/IKToOnline

Programm

Tag 1 – 12. Juni 2017

Moderation:

Dipl.-Ing. Marco Schlüter, IKT

Mirko Salomon, M.Sc., IKT

9:00 Uhr **Begrüßung**
Dipl.-Ök. Roland W. Waniek, IKT Geschäftsführer

**Block I: Starkregenvorsorge:
Von anderen Abwasserbetrieben lernen!**
Vier Städte im Kurzportrait und Podiumsdiskussion

9:30 Uhr **Starkregen – Erfahrungen aus Sicht der EGLV**
Michael Becker, EGLV

Bochum: Aktuelle Starkregen-Reformen in unserer Niederschlagswasserbeseitigung!

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Thorsten Pacha, Stadt Bochum

Solingen: Kanal, Straße und Grünfläche – Wie wir uns organisieren und wie wir handeln!

Dipl.-Ing. Manfred Müller, Technische Betriebe Solingen

Rheda-Wiedenbrück: Die Rolle des Kanalbetriebs in der Starkregenfrage!

Dipl.-Ing. Wolf-Uwe Schneider, Eigenbetrieb Abwasser Rheda-Wiedenbrück

Podiumsdiskussion

10:45 Uhr **Kaffeepause / Besuch der Ausstellung**

Block II: Behörden, Versicherungen, Eigentümerverbände

11:15 Uhr **Heute kann es regnen, stürmen oder schneien - und wir wissen, wo die Schäden sind**

Dr. Tim Peters, Provinzial Versicherung AG

11:40 Uhr **Die Beratung der Verbraucherzentrale zur Starkregenvorsorge**

Fatma Öksüz, Verbraucherzentrale NRW

12:05 Uhr **Eigentümerverband: Was Hausbesitzer von der Stadtentwässerung erwarten!**

Erik Uwe Amaya, Haus & Grund Rheinland

12:30 Uhr **Mittagspause / Besuch der Ausstellung**

Block III: Technik zum Anfassen – Aussteller berichten

14:00 Uhr **Moderationsgeführte Ausstellerinterviews**

● Moderne und kurzweilige Moderation

● Kritische Fragen

● Übertragung auf die Leinwand

15:30 Uhr **Kaffeepause / Besuch der Ausstellung**

Block IV: Rechtlicher und Technischer Auftrag zur Starkregenvorsorge

15:50 Uhr **Starkregenvorsorge als Klimafolgenanpassungsmaßnahme - Rechtliche Einordnung**

Bauass. Dipl.-Ing Klaus-Dieter Rademacher, Essen

16:20 Uhr **Fünf Thesen zur Rolle der Stadtentwässerung bei Starkregen**

Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler, IKT

16:50 Uhr **Diskussionen**

18:30 Uhr **Abendveranstaltung**



Programm

Tag 2 – 13. Juni 2017

Moderation:

Dipl.-Ing. Marco Schlüter, IKT

Mirko Salomon, M.Sc., IKT

- 9:00 Uhr **Begrüßung**
Dipl.-Ök. Roland W. Waniek, IKT Geschäftsführer
- Block V: Praxis Sachbearbeitung – Was ist leistbar und was funktioniert?**
Fünf Städte im Kurzportrait und Podiumsdiskussion
- 9:15 Uhr **Essen: Starkregenrisikokarte – das Projekt!**
Ludger Wegmann, Stadt Essen
- Gelsenkirchen: Starkregensimulation – gezielt für die Brennpunkte!**
Daniel Schäfer, Gelsenwasser AG
- Dortmund: Klimafeste Grundstücksentwässerung – unsere Leitlinien, unser Alltag!**
Dipl.-Ing. Ulrike Meyer, Stadtentwässerung Dortmund
- Solingen: Potenzial Straße, Potenzial multifunktionale Flächen – finden und einrichten!**
Tycho Kopperschmidt, Technische Betriebe Solingen
- Köln: Potenziale der Starkregensimulation**
Frank Rüsing, Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR
- 10:30 Uhr **Kaffeepause / Besuch der Ausstellung**
- 11:00 Uhr **Podiumsdiskussion**
- 12:30 Uhr **Mittagspause / Besuch der Ausstellung**
- Block VI: Expertenstandpunkte – Ingenieurbüros berichten!**
- 13:30 Uhr **Lösungsansätze in der Starkregenvorsorge**
- Dipl.-Ing. Reinhard Beck, Ingenieurbüro Reinhard Beck, Wuppertal
 - Dr.-Ing. Robert Stein, Stein & Partner, Bochum
 - Dr.-Ing. Harald Wegner, Franz Fischer Ingenieurbüro GmbH, Erftstadt
 - Stefan Schmidbauer, tandler.com (angefragt)
- 14:30 Uhr **Starkregenvorsorge im Kommunalen Netzwerk Abwasser**
Dipl.-Ing. Marco Schlüter und Mirko Salomon, M.Sc., IKT
- 15:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**





Aussteller-Anmeldung Formular bitte senden an Fax: 0209 17806-88 oder E-Mail: seminare@ikt.de H-S00368

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen

StarkRegenCongress – SRC 2017

12.-13. Juni 2017
im IKT in Gelsenkirchen

**abweichende Standgrößen
nach Rücksprache**

Wir nehmen als Aussteller am StarkRegenCongress 2017 teil:

Regulär:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 6 m ² (Standbetreuung: 1 Person inkl.) | 300 Euro/m ² zzgl. 19% MwSt. | inkl. Teilnahme an der Abendveranstaltung |
| <input type="checkbox"/> 9 m ² (Standbetreuung: 2 Personen inkl.) | 300 Euro/m ² zzgl. 19% MwSt. | inkl. Teilnahme an der Abendveranstaltung |
| <input type="checkbox"/> 12 m ² (Standbetreuung: 3 Personen inkl.) | 300 Euro/m ² zzgl. 19% MwSt. | inkl. Teilnahme an der Abendveranstaltung |

Mitglied im IKT-Förderverein der Wirtschaft:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 6 m ² (Standbetreuung: 1 Person inkl.) | 265 Euro/m ² zzgl. 19% MwSt. | inkl. Teilnahme an der Abendveranstaltung |
| <input type="checkbox"/> 9 m ² (Standbetreuung: 2 Personen inkl.) | 265 Euro/m ² zzgl. 19% MwSt. | inkl. Teilnahme an der Abendveranstaltung |
| <input type="checkbox"/> 12 m ² (Standbetreuung: 3 Personen inkl.) | 265 Euro/m ² zzgl. 19% MwSt. | inkl. Teilnahme an der Abendveranstaltung |

Firma

Ansprechpartner

Straße

PLZ/Ort

Tel.

Fax

E-Mail

E-Mail Ansprechpartner (falls abweichend)

Standbetreuer 1

Standbetreuer 2

Standbetreuer 3

Datum

Stempel

Unterschrift

In der Gebühr für die Ausstellung ist die Teilnahme an der Abendveranstaltung für eine (bei 6 m² Standfläche), zwei (9 m²) oder drei (12 m²) Personen enthalten. Nach Anmeldung wird die Rechnung gestellt, die vor Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 30% der Ausstellergebühr berechnet. Danach ist der volle Beitrag zu zahlen. Abmeldungen werden nur schriftlich entgegengenommen. Die Verteilung der Standplätze erfolgt nach Anmeldeeingang.