



STARKREGENEREIGNISSE

RISIKOMANAGEMENT UND ÜBERFLUTUNGSVORSORGE IN DER PRAXIS

Dienstag, 13. April 2021 | 9:30–11:00 Uhr

ZUM THEMA

Starkregen mit Sturzfluten verursachen enorme Schäden und sind eine Bedrohung für Leib und Leben. Die Gründe für die hohen Sturzflutschäden der Vergangenheit lagen darin, dass gefährdete Gebiete nicht bekannt waren und Bürger und Kommunen unvorbereitet von Sturzfluten überrascht wurden.

Im Online-Seminar veranschaulicht SPEKTER wie Starkregenrisiken erkannt und Maßnahmen zum Schutz getroffen werden können und wie mit Starkregen-Frühwarnsystemen eine Warnung und Abwehr von Schäden möglich ist. Im Anschluss stellt die REHAU AG + CO Produkte vor, die vor Überflutung schützen und gleichzeitig eine Versickerung von Wasser ermöglichen.

INHALT

- Erfahrungsbericht zur kommunalen Starkregenvorsorge der Gemeinde Adelsdorf
- Starkregengefahrenkarte, Frühwarnsystem, Niederschlag-, Pegel- und Kanalsensoren, Cloudüberwachung
- Vorstellung der Neuheit Kanaldeckelwächter
- Vorstellung der RAUSIKKO-Rigole und smartRigole

ZIELGRUPPE

Bürgermeister, Kommunen, Ingenieurbüros, Verwaltung der Gemeinden und Landratsämter, Hochbaufirmen, Tiefbauer, Abwasserzweckverbände

13. April 2021 | 9:30–11:00 Uhr

Starkregenereignisse – Risikomanagement und Überflutungsvorsorge in der Praxis



REFERENT

Dipl.-Ing. Hagen Güssow
REHAU AG + Co /
Seminarleiter Tiefbau

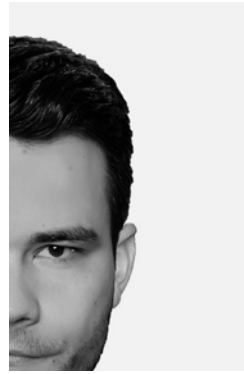
Nach seinem abgeschlossenen Studium zum Dipl.-Ing. (TH) arbeitete er als Bauleiter in verschiedenen Firmen. Über seine Tätigkeit als Vertriebsingenieur Kanaltechnik und Regenwasser fand Herr Güssow 2017 den Weg in die REHAU Akademie und ist dort seit dem als Seminarleiter tätig.



REFERENT

Karsten Fischkal
Bürgermeister der Gemeinde
Adelsdorf

Vor seiner Wahl zum Bürgermeister der Gemeinde Adelsdorf (9.500 Einwohner) im Jahr 2008 war Karsten Fischkal Geschäftsführer einer Hilfsorganisation. Als langjähriger Rettungsdienst-Einsatzleiter bei Großschadenslagen ist ihm die Thematik „Starkregen- und Hochwasserschutz“ auch aus der Praxis bestens bekannt.



REFERENT

Matthias Falk
Spekter GmbH /
CTO / Technische Leitung

Nach seinem Informatik-Studium in Nürnberg/Erlangen spezialisierte sich Matthias Falk auf den Themenbereich Internet of Things (IoT) und maschinelles Lernen. Heute ist er der CTO / Technische Leitung der Firma Spekter GmbH, die eines der führenden Enviroment-Tech Unternehmen im Bereich Starkregen Risikomanagement ist.

MODERATION

Laura Seidl
HTI Gienger KG /
Verkaufsförderung

Die Teilnahme an diesem Online-Seminar ist für Sie **kostenfrei**.

Bitte melden Sie sich online unter www.event-fachwelten.de an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax +49 8121 44 348** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**.

Am Tag vor dem Online-Seminar erhalten Sie von unserer Online-Seminarplattform Edudip eine Bestätigungs-E-Mail mit Ihrem Zugangs-Link. Bitte teilen Sie uns hierfür unbedingt **Ihre E-Mail-Adresse** mit.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Laura Seidl, Tel. +49 175 9376712.

JA, ich nehme am Online-Seminar „Starkregenereignisse“ am 13.04.2021 teil.

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), Kundennummer

E-Mail (bitte unbedingt ausfüllen – wird für Anmeldung benötigt)

Telefon / Mobil

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.