




JAHRHUNDERTFLUT UND STARKREGENEREIGNISSE

RISIKOMANAGEMENT HOCHWASSERSCHUTZ

Fachwelt Raubling | 16. März 2017

ZUM THEMA

Der Hochwasserschutz im Freistaat ist auf sogenannte hundertjährige Ereignisse ausgerichtet. Als  auf Überschwemmungen, wie sie statistisch gesehen alle hundert Jahre einmal passieren.

Nach den großen Hochwasserereignissen 1999, 2002 und 2005 stellt das Junihochwasser 2013 bereits das vierte große Katastrophenereignis in einem Zeitraum von weniger als 20 Jahren im Großraum Rosenheim dar. Auch im Frühjahr 2016 kam es örtlich zu Überschwemmungen wegen langanhaltender Starkregenfälle. Es ist eine große Herausforderung, die Baugebiete, Siedlungen und Wohnflächen vor Hochwasser und Überschwemmungen zu schützen.

Wir wollen Ihnen in diesem Seminar einerseits die Auswirkungen und Risiken der Jahrhundertflut näherbringen und andererseits aufzeigen, welche Rolle dabei die Siedlungsentwässerung spielt. Diskutieren Sie mit unseren Experten und nutzen Sie unser Netzwerk.

INHALT

- Risikomanagement
- Urbane Sturzfluten und Starkregen
- Entwässerung in Siedlungsgebieten
- Lösungen für Kommunen, Gewerbe und Bürger
- Simulationsberechnungen
- Retentionsbecken im nachverdichteten Raum
- Schützt der Staat vor Hochwasser?

ZIELGRUPPE

Bürgermeister, Kommunen, Ingenieurbüros, Architekten, Hochbaufirmen, Tiefbauer, Verwaltungen der Gemeinden und der Landratsämter

SEMINAR – 16. März 2017

- 8:30 Empfang mit Imbiss
- 9:00 Begrüßung und Vorstellung der Referenten
Jutta Schmid / HTI Gienger KG
Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert
- 9:10 Begrüßung und Grußworte des Schirmherrn
Olaf Kalsperger / Bürgermeister der Gemeinde Raubling
- 9:20 **Vom Umgang mit dem Risiko – Wassergefahren in besiedelten Bereichen**
- Quantifizierung der Risiken
- Neue Perspektive der Risikomanagementrichtlinie
- Wassergefahren für Gebäude
- Grundsätzliche Strategie zur Risikoreduktion
Paul Geisenhofer / Behördenleiter Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
- 10:00 **Urbane Sturzfluten – Herausforderung für Siedlungsentwässerung**
Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert
- 10:30 Kaffeepause
- 11:10 **Starkregen – ews: erkennen – warnen – schützen**
- Lösungen für Kommunen, Gewerbe und Bürger, um gegen Starkregen gewappnet zu sein
- Starkregen-Gefahrenkarten zur Erkennung von gefährdeten Gebieten mit Simulationsberechnung
- Vorstellung des Starkregen-Frühalarm-Systems
Dipl.-Ing. (FH) Reinhard Brodrecht / Spekter GmbH
- 12:00 **Retentionsbecken im nachverdichteten Raum – Bemessung, Anordnung, Praxisbeispiel**
- Grundlagen der Bemessung nach DWA-A117
- Aufbau unterirdischer Retentionsbecken
- Praxisbeispiele
Sebastian Kurz / REHAU AG
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 **Schutz gegen Rückstau aus dem Kanal**
Die Rückstaukette vom Rückstau bis zur Hybrid-Hebeanlage, professioneller Rückstauschutz – sind Hebeanlagen noch zeitgemäß?
Forian Sidow / KESSEL AG
- 14:00 **Schützt der Staat vor Hochwasser?**
Tilman von Kuepach / Rechtsanwalt
- 15:00 Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung mit Kaffee und Gebäck

Das Seminar wird bei der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau anerkannt. Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat.

16.03.2017
**Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG
Raubling**

Hochstraß Süd 15
83064 Raubling

Anmeldeschluss: 09.03.2017



Der QR-Code führt Sie direkt zur Fachwelt in Google Maps.

Die Seminargebühr von **45,- EUR zzgl. MwSt.** wird nach der Anmeldung in Rechnung gestellt. Bitte geben Sie bei der Überweisung den Verwendungszweck an: Seminar Jahrhundertflut.

Bitte melden Sie sich online unter **www.event-fachwelten.de** an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Jutta Schmid, Tel. 08035 9636 300.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 2 Tage vor Seminarbeginn wird eine Tagungspauschale von 25,- Euro (netto) erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

JA, ich komme zum Seminar
„Jahrhundertflut und Starkregenereignisse“

JA, ich möchte zukünftig per E-Mail eingeladen werden

Name, Vorname (bitte alles in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Mobil

E-Mail