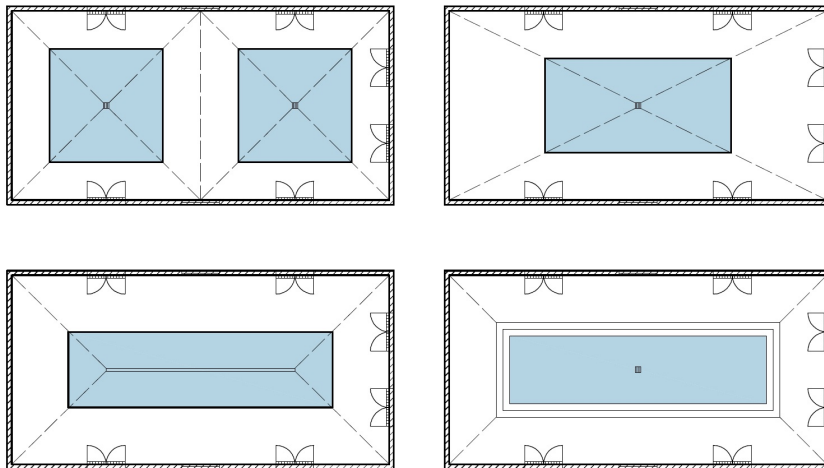


## Einladung

### Seminar „Überflutungsnachweis“ in Frankfurt am Main

Donnerstag, 05.09.2019, 11.00 - ca. 16.30 Uhr

Grünflächenamt der Stadt Frankfurt / Main, Adam-Riese-Straße 25, 60327 Frankfurt/Main



### Zum Inhalt des Seminars **Überflutungsnachweis**

Vortrag und Übungen zum Überflutungsnachweis im Regelfall und in besonderen Fällen, wie bei Versickerungsanlagen, in unterbauten Bereichen und in Innenhöfen.

Der "Nachweis der Sicherheit gegen Überflutung beziehungsweise einer kontrollierten schadlosen Überflutung" wurde erstmals schon 2001 in DIN 1986-100 beschrieben. Durch lokale Starkregen, stärkere Versiegelung und Nachverdichtung steigt die Auslastung der öffentlichen Kanalisation immer stärker an. Die Kapazität der Kanäle kann nicht beliebig erweitert werden. Aus diesem Grund sollen über den Überflutungsnachweis Rückhalteräume auch auf Privatgrundstücken ausgewiesen werden. Die Vorlage dieser Planungsleistung wird immer häufiger von Genehmigungsbehörden, kommunalen Entwässerungsbetrieben und Bauherren gefordert.

Zur Zuständigkeit für den Überflutungsnachweis gibt es keine Vorschriften. Rückhalteräume, wie beispielsweise Mulden oder geneigte befestigte Flächen, müssen jedoch selbstverständlich nicht nur berechnet, sondern auch geplant werden. Außerdem muss die Überflutung schadlos erfolgen. Deshalb sind Freiraumplaner die ersten Ansprechpartner für den Überflutungsnachweis. Darüber hinaus kann der Rechenweg des Überflutungsnachweises auch für andere Planungssituationen nützlich sein.

Das Seminar ist in einen einführenden Vortrag, Beispiele und praktische Übungen zu Überflutungsnachweisen gegliedert. Zunächst werden Rahmenbedingungen, Grundlagenermittlung und Rechengang für den Nachweis vorgestellt. Auch Mängel und Schadensfälle aus der Sachverständigenpraxis werden erörtert. Gemeinsam mit den Teilnehmern des Seminars werden Überflutungsnachweise geführt. Als Beispiele dienen verschiedene Planungssituationen, wie Innenhöfe, Parkplätze und Tiefgaragenzufahrten sowie der Anschluss der Grundstücksentwässerung an Versickerungsanlagen.

**Hinweis:** Bitte Taschenrechner mitbringen, eigene Projekte können ebenfalls mitgebracht werden.

Landesverband  
Hessen e.V.

Geschäftsstelle  
Dinkelstr. 40  
70599 Stuttgart  
Tel.: 0711 2537433  
Fax: 0711 2537434  
hessen@bdla.de  
www.bdla.de/hessen

## **Programm**

10.30 Uhr

**Anmeldung der Teilnehmer, Vortragssaal im 6. OG**

11.00 Uhr

**Seminar Teil I – Einführung und Grundlagen**

**Tom Kirsten**

von der IHK Dresden öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Garten- und Landschaftsbau, Herstellung und Unterhaltung, Pirna  
[www.sv-kirsten.de](http://www.sv-kirsten.de)

12.45 Uhr

**Überlegen bei Regen – wasserorientierte Stadtplanung**

**Hans-Jürgen Röcker**

Public Affairs Management und Seminarleitung  
Birco GmbH, Baden-Baden

13.15 Uhr

**Mittagspause im Casino**

14.00 Uhr

**Seminar Teil II – Beispiele und praktische Übungen**

**Diskussion und Austausch**

**Tom Kirsten**

ca. 16.30 Uhr

**Ende des Seminars**

## **Rahmenprogramm**

**„Internationale Landschaftsarchitektur - Herausforderungen nachhaltiger urbaner Entwicklung“**, bdla Vortragsreihe im Deutschen Architekturmuseum DAM, Schaumainkai 43, 60596 Frankfurt am Main, Titelbild: © Bernd Waldvogel



**19.00 Uhr – ca. 21.00 Uhr**

**Werkstattbericht - Projekte Bureau B & B, Amsterdam, Niederlande**

Referent: Gert-Jan Wisse (Vortrag in englischer Sprache)

Eintritt: 5 Euro

Hinweis: Zur Teilnahme am Rahmenprogramm ist keine Anmeldung erforderlich.

### **Seminargebühren**

100,00 Euro Tagungspauschale

50,00 Euro Sonderpreis bdla Mitglieder\*

30,00 Euro Sonderpreis bdla Juniormitglieder / Studierende

\*Mitarbeiter aus Büros, deren Inhaber im bdla ist/sind, zahlen den Sonderpreis.

### **Online-Anmeldung**

Die Anmeldung zum Seminar ist erforderlich im Internet unter nachstehendem Link

<https://www.bdla.de/anmeldung/seminar-ueberflutungsnachweis-frankfurt>

Bitte beachten Sie bei der Anmeldung nachstehende Hinweise zum Datenschutz und die Stornierungsbedingungen.

### **Anmeldeschluss: 22.08.2019**

### **Anerkennung des Seminars als Fortbildung**

Die Anerkennung der Veranstaltung als Fortbildung wird bei der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen beantragt.

### **Hinweise zum Datenschutz**

Mit der Anmeldung stimme ich zu, dass meine personenbezogenen Daten verarbeitet und genutzt werden, soweit es für die Durchführung der Veranstaltung(en) notwendig ist. Im Zusammenhang mit der Durchführung von Veranstaltungen werden die personenbezogenen Daten der Teilnehmer in Form von Teilnehmerlisten erfasst und ausgegeben sowie ggf. an Hotel, Mitveranstalter bzw. Förderer übermittelt. Weiterhin erkläre ich mein Einverständnis, dass ggf. Bildaufnahmen meiner Person im Rahmen der Veranstaltung erstellt, unentgeltlich verwendet und veröffentlicht werden. Eine Veröffentlichung der Bildaufnahmen erfolgt jedoch lediglich zum Zwecke der öffentlichen Berichterstattung über diese Veranstaltung (in der Presse, in Drucksachen, im Internet sowie in Social-Media-Plattformen). Eine Verwendung der Bildaufnahmen für andere als die beschriebenen Zwecke ist unzulässig. Hinweis: Insofern Sie der Verwendung Ihrer Daten nicht zustimmen möchten, können Sie sich derzeit nicht mittels dieses Online-Formulars anmelden. In diesem Fall kontaktieren Sie bitte den Veranstalter direkt per E-Mail.

### **Stornierungsbedingungen**

Für Seminaranmeldungen, die nicht bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn zurückgezogen werden, müssen die Kosten voll berechnet werden. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich. Bei einer zu geringen Teilnehmerzahl behält sich der bdla vor, die Veranstaltung abzusagen.

Die Veranstaltungsinformation sowie weitere Hinweise zu Anfahrt usw. sind unter [www.bdla.de/hessen](http://www.bdla.de/hessen) abrufbar.

### **Veranstalter**

Das Seminar ist eine Veranstaltungskooperation der bdla Landesverbände Hessen, Bayern und Baden-Württemberg.

Wir danken für die freundliche Unterstützung des Seminars

ENTWÄSSERUNG  
IN BESTFORM **BIRCO**

[www.birco.de](http://www.birco.de)