

Retentionsdächer - Überflutungsschutz im Brennpunkt der Klimaanpassung



Der Flächenverbrauch in Deutschland liegt im Jahr 2020 immer noch doppelt so hoch wie ursprünglich anvisiert. Das Ziel des Deutschen Umweltbundesamts von 30 Hektar pro Tag im Jahr 2020 wurde weit verfehlt. In Kombination mit den klimatischen Veränderungen und der Zunahme von Starkniederschlägen rückt die Planung einer schadensfreien Überflutung in den Fokus aller Beteiligten. Hinzu kommt die Tatsache, dass immer mehr Grundstücke zu weit über 70 % bebaut werden und damit bodengebundene Überflutungsflächen fehlen. Sowohl auf der Oberfläche als auch im Tiefbau stehen somit immer weniger Retentionsräume zur Verfügung. Die Regenwasserbewirtschaftung wird daher zwangsläufig auf die Dach- und Tiefgaragenflächen der Gebäude verschoben.

Wir laden Sie deshalb ein, im Rahmen unserer Online-Seminare „Retentionsdächer - Überflutungsschutz im Brennpunkt der Klimaanpassung“ modernste und in der Praxis bewährte Retentionsdachsysteme kennenzulernen. Des Weiteren wird auch die nach DWA (Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft und Abfall e.V.) empfohlene dynamische Niederschlagsabflussmodellierung vorgestellt.

Erfahren Sie mehr über unsere Lösungsansätze und helfen Sie mit, unsere Städte sicherer und lebenswerter zu gestalten.

Termine für das Online-Seminar "Retentionsdächer - Überflutungsschutz im Brennpunkt der Klimaanpassung":

08.05.2024 9.00 Uhr – 10.30 Uhr

17.10.2024 9.00 Uhr – 10.30 Uhr

Voraussetzungen für eine Teilnahmebescheinigung: Wenn Sie eine Teilnahmebescheinigung möchten, müssen Sie sich persönlich mit Ihrem Namen und Adresse anmelden und mit Ihrem individuell zugesendeten Link am Online-Seminar teilnehmen. Bei der Teilnahme von mehreren Personen mit einem Link erhält nur der Link-Inhaber eine Teilnahmebescheinigung. Bitte geben Sie, wenn möglich, Ihre Firmenadresse - und E-Mail an.

Anmeldung: Die Teilnahme ist für Sie kostenlos, bitte melden Sie sich unter diesem [Anmeldelink](#) für das Online-Seminar an.

Beginn:

Mittwoch, 8. Mai 2024, 09:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 8. Mai 2024, 10:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.optigruen.de/aktuelles/seminare/online-seminar-retentionsdaecher#c33385>