

Organisation / Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Damit wir besser planen können, ist eine Anmeldung erforderlich. Bitte melden Sie sich per Online-Registrierung auf der Website des BBSR an:

www.bbsr.bund.de/fachgesprach-objektschutz

Sie erhalten per E-Mail eine Bestätigung für Ihre Anmeldung.

Veranstaltungsort

Großer Sitzungssaal
Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)
Deichmanns Aue 29
53179 Bonn



Kontakt

Dr. Bernhard Fischer
Referat II 6 – Bauen und Umwelt
Tel.: +49 228 99401 1522
bernhard.fischer@bbr.bund.de

Impressum

Herausgeber

© 2018
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)
im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)
Deichmanns Aue 31–37
53179 Bonn

Bildnachweis

Titelbild: Axel Vogel

Das BBSR im Internet

www.bbsr.bund.de
[www.twitter.com/bbsr_bund](https://twitter.com/bbsr_bund)



Fachgespräch

Objektschutz gegen Starkregen

Handlungsansätze in Deutschland
und dem Ausland

17. Dezember 2018, 10:30 Uhr
Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Bonn

Objektschutz gegen Starkregen

Starkregenereignisse werden laut Weltklimarat häufiger und heftiger – eine Folge des Klimawandels. Gute Lösungen für die Vorsorge gegen die Folgen von Starkregen sind gefragt. Kommunen verfolgen städtebauliche Ansätze wie das auf der Weltklimakonferenz COP 23 vorgestellte Prinzip der „Schwammstadt“.

Auch für den Schutz von Gebäuden und Bauwerken existieren bereits zahlreiche bautechnische und baukonstruktive Lösungen. Leitfäden und die Dokumentation guter Beispiele zeigen, wie sich durch Starkregen auftretende Schäden vorsorgend minimieren lassen.

Wie schützen unsere europäischen Nachbarn ihre Gebäude und Bauwerke und welche Erfahrungen haben Ingenieurbüros und Hochschulen mit Objektschutzmaßnahmen gegen Starkregen in internationalen Projekten gesammelt?

Im Fokus unseres Fachgesprächs stehen neben Forschungsergebnissen zur Anpassung an den Klimawandel nationale, europäische und internationale bautechnische Lösungen zum Objektschutz gegen Starkregen. Das Fachgespräch soll den Wissenstransfer und den Austausch zu guten Lösungen voranbringen.

Es richtet sich vor allem an Planungs-, Architektur- und Ingenieurbüros, Verwaltungen sowie Hochschulen und Forschungseinrichtungen.

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Andreas Schlenkhoff,
Prof. Dr. Robert Jüpner

Programm

10:30 **Begrüßung und Einführung in das Thema**
Dr. Bernhard Fischer, BBSR

Animation: Folgen des Klimawandels
Christoph Wensing, Intep – Integrale Planung GmbH

Überblick zum technischen Regelwerk – Leitfäden, Empfehlungen und Initiativen der Bundesländer
Prof. Dr. Robert Jüpner, TU Kaiserslautern

Leitfaden „Starkregen“ des BBSR
Prof. Dr.-Ing. Andreas Schlenkhoff, Bergische Universität Wuppertal

Objektschutz gegen Starkregen – Hochwasserpass: ein Instrument zum Bauwerkscheck
Georg Johann, Emschergenossenschaft/Lippeverband

Klimaresilienter Stadtumbau und das Prinzip der „Schwammstadt“
Dr. Fabian Dosch, BBSR

12:30 Mittagspause

13:30 **Handlungsfelder Starkregen im europäischen und internationalen Raum**

Europäische und internationale Handlungsfelder zum Objektschutz gegen Starkregen
Karin Snel, Utrecht University

Blick auf Afrika
Dr.-Ing. Gesa Kutschera, RWTH Aachen

Blick auf Asien
N.N., TU Braunschweig

Bauen für den Bund: Erfahrungen der Auslandsabteilung des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung
Elke Reinhardt, BBR

Erfahrungen der Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ)
Andrea Kuhlmann (angefragt), GIZ

Deutsche Anpassungsstrategie an den Klimawandel / Weltklimarat (IPCC)?
Andreas Vetter, Umweltbundesamt

15:30 **Handlungsfelder identifizieren – Diskussion mit Referenten/-innen und Teilnehmenden**

Schlusswort
Folgen des Klimawandels – Gebäude zukunftsfähig machen
Dr. Bernhard Fischer, BBSR

16:00 Veranstaltungsende



Emschergenossenschaft



Stadt Lütowigshagen



Emschergenossenschaft