

Informationsmaterial Hochwasservorsorge an Gebäuden

Klimaangepasstes Bauen bei Gebäuden

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung 2015

Checklisten zu den Themen Wind, Starkregen, Hochwasser, Hagel, Schnee, Hitze

20 Seiten Download, auch gedruckt:

<https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/veroeffentlichungen/analysen-kompakt/2015/AK022015.html>

„Wassersensibel planen und bauen in Köln“

Stadtentwässerungsbetriebe Köln (StEB Köln)

- als übersichtliche Hilfe verwendbar

56 Seiten

<https://www.steb-koeln.de/Redaktionell/ABLAGE/Downloads/Brosch%C3%BCren-Ver%C3%B6ffentlichungen/Geb%C3%A4udeschutz/Leitfaden-Wassersensibel-planen-und-bauen.pdf>

Hochwasserschutzfibel - Objektschutz und bauliche Vorsorge

Bundesbauministerium

Hinweise und Arbeitsanleitungen für Wohngebäude. Grundlagen über die Hochwassergefahr und die Hochwasservorsorge, insbesondere die Strategien und Grundsätze der Bauvorsorge. Es folgen baukonstruktive Empfehlungen zum hochwasserangepassten Bauen. Weitere Aspekte der Hochwasservorsorge und –bewältigung runden die Informationen ab. Im Anhang finden sich Materialien für die Organisation und die Durchführung von Maßnahmen der privaten Hochwasservorsorge.

Stand Dezember 2018, 65 Seiten, Download oder gedruckt

Bestellseite:

<https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/downloads/DE/publikationen/themen/bauen/wohnen/hochwasserschutzfibel.html>

„Leitfaden Starkregen – Objektschutz und bauliche Vorsorge“

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung 2019

Diese Broschüre soll Bürgerinnen und Bürgern helfen, die Gefahr und das Risiko für ihre Liegenschaft, ihr Haus und ihr Eigentum einzuschätzen und zu erkennen, ob und wie sehr sie bereits vor Starkregen geschützt sind oder aber sich künftig schützen können. Dafür werden sowohl bauliche Vorsorgemaßnahmen als auch mögliche Verhaltensmaßnahmen dargestellt und erklärt. Dabei stehen nicht die Gefahren durch Flusshochwasser im Fokus, sondern Gefahren durch kurzfristig anstehende Wassermassen, wie sie typischerweise bei Starkregen auftreten und von denen jeder betroffen sein kann. Die Checklisten der Broschüre zeigen, welche Gebäudeteile bei Starkregen besonders gefährdet sind. Zudem werden Maßnahmen vorgestellt, mit denen sich Hausbesitzer gegen eindringendes Wasser schützen können. Neben Empfehlungen gibt die Praxishilfe auch Hinweise zum richtigen Verhalten, sollten Sturzfluten trotz aller Schutzmaßnahmen einmal Keller oder Erdgeschoss treffen.

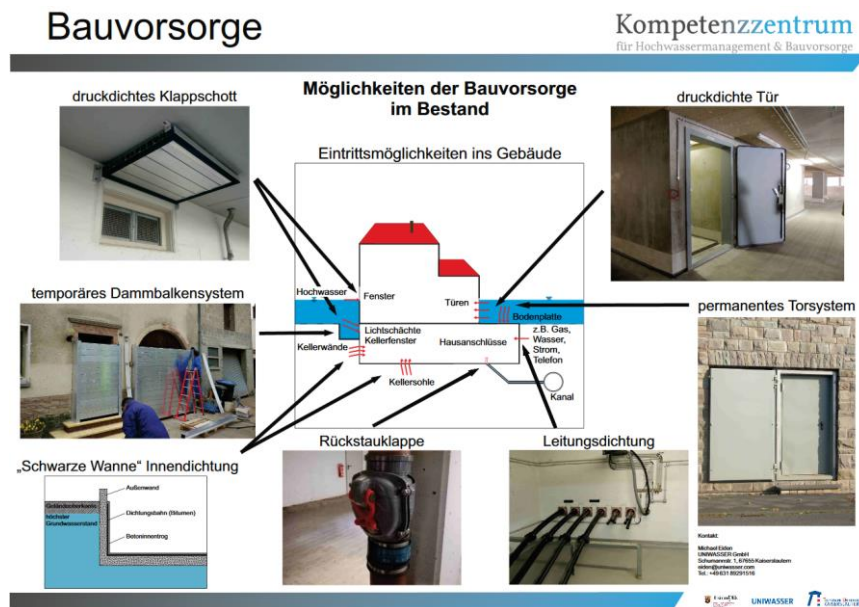
89 Seiten (umfangreicher Einleitungsteil!), nur Download:

<https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Veroeffentlichungen/Sonderveroeffentlichungen/2018/leitfaden-starkregen.html?nn=424178>

Weitere Hinweise

Das Poster „Möglichkeiten der Bauvorsorge im Bestand“ kann unter hochwassermanagement.rlp.de („Wie können wir uns vorbereiten“ – Hochwasservorsorge an Gebäuden - „Hochwasserangepasstes Bauen“) abgerufen und ausgedruckt werden.

https://hochwassermanagement.rlp-umwelt.de/servlet/is/177064/Poster_Bauvorsorge_A3.pdf?command=downloadContent&filename=Poster_Bauvorsorge_A3.pdf



Videos

Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK)

Reihe anschaulicher (kurzer) Videos zum **baulichen Bevölkerungsschutz für verschiedene Wetterlagen** (z.B. Video: Wie schütze ich mein Haus vor Hochwasser?)

https://www.youtube.com/playlist?list=PLKLfpgCj_g6WmM8tZvB5NwK mzLKMLUJIW

"Unwetter Gebäude-Check"

Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz

Die Broschüre behandelt für Starkregen, Sturm, Blitz- und Hagelschlag die Fragen:
"Wie kann ich meine Immobilie kurz- und mittelfristig vor Naturereignissen schützen?"
"Wie finde ich eine Versicherung, die eventuelle Schäden abdeckt?"
"Welche baulichen Maßnahmen sollte ich vornehmen?"
Außerdem enthält sie konkrete Tipps und Checklisten für bauliche Maßnahmen gegen Starkregen, Sturm oder Blitz- und Hagelschlag.

August 2021, 86 Seiten, nur Download
[verbraucherzentrale-rlp.de](https://www.verbraucherzentrale-rlp.de)