



STARKREGEN

Risiken für Ihr Gebäude erkennen

Immer häufiger kommt es zu Überschwemmungskatastrophen.
Wo das passiert, ist kaum vorhersehbar – auch Sie könnte es treffen.

Wir möchten Ihnen helfen, Risiken für Hochwasserschäden an Ihrem Gebäude aufzudecken und geben Ihnen Tipps für geeignete Maßnahmen zur Vorsorge, Soforthilfe und Nachsorge.



Wie Sie Schäden vorbeugen und im Ernstfall und nach der Katastrophe geeignete Maßnahmen treffen können, erfahren Sie in einem weiteren Informationsblatt "**STARKREGEN Vorsorge, Soforthilfe, Nachsorge**".



Wie groß ist die Gefahr durch Starkregenabfluss?

- Liegt Ihr Gebäude so, dass Wasser von Straßen oder anderen Grundstücken zu ihrem Grundstück fließen kann?
- Liegt Ihr Gebäude in einer Senke, an einem Hang oder nahe eines Gewässers?
- Waren Sie bereits von einer Überschwemmung betroffen?
- Gibt es ebenerdig ausgerichtete Eingänge oder Fenster?
- Gibt es Kellertreppen oder Lichtschächte, über die Wasser eindringen könnte?
- Gibt es ein Gefälle zum Haus hin?
- Gibt es vor Ihrem Grundstück keine hohe Bordsteinkante?

Wie groß ist die Gefahr durch Rückstau aus einem Kanal?

- Gibt es unterhalb der Rückstauenebene Abflüsse, die nicht mit einer Rückstausicherung oder Hebeanlage versehen sind?
- Sind Entwässerungseinrichtungen oberhalb der Rückstauenebene noch vor einer Rückstausicherung an dieselben Leitungen angeschlossen, wie die Einrichtungen unterhalb der Rückstauenebene?



Wie groß ist die Gefahr durch Sickerwasser?

- Steht Ihr Gebäude auf lehmigem Boden?
- Steht Ihr Gebäude an einem Hang oder Gewässer?
- Gibt es Leitungen oder Rohre durch die Kellerwände?
- Hat es vorher schon einmal Schäden durch Sickerwasser gegeben?

