

Schutz vor Kellerüberflutung

Clevere sorgen vor Checkliste zu Schwachstellen

- O Liegen einzelne Entwässerungsobjekte meines Wohnhauses unterhalb der Rückstauebene (Bodenabläufe, Waschbecken, Toiletten, etc.)?
- Sind alle unterhalb der Rückstauebene gelegenen Entwässerungsobjekte gegen Rückstau gesichert? Sind die eingebauten Rückstauverschlüsse funktionsfähig und werden entsprechend den Herstellerangaben betrieben?
- O Sind alle diese Entwässerungsobjekte notwendig oder kann unter Umständen auf einzelne verzichtet werden? Sind Reinigungsöffnungen und Schächte unterhalb der Rückstauebene vorhanden und sind diese gesichert?
- O Gibt es problematische Entwässerungsgegenstände (z.B. Bodenablauf im Kellerabgang)?
- O Ist aussagekräftiges Planmaterial vorhanden, das den Leitungsverlauf dokumentiert? Wenn nicht, Information beim Stadtbauamt über die Bauakte einholen.
- O Sind Rückstauverschlüsse in Hauptleitungen so eingebaut, dass ein Abfließen des Niederschlagswassers der eigenen Dachflächen nicht möglich ist?
- O Sind an die Grundleitungen Dränagen angeschlossen, die bei Rückstau ebenfalls mit eingestaut werden?

Hinweis:

Auch durch undichte Grundleitungen kann bei entsprechendem Rückstau und Undichtigkeit im Fußboden und in den Kellerwänden Wasser in Kellerräume eindringen.

Clevere sorgen vor Checkliste zu Schwachstellen

- O Besteht eine Toilettenanlage unterhalb der Rückstauebene, die über eine Hebeanlage entwässert werden muss? Ist die Hebeanlage funktionsfähig?
- O Ist mein Grundstück durch Oberflächenabfluss von der Straße, Nachbargrundstücken oder angrenzenden landwirtschaftlichen Flächen gefährdet?
- O Kann oberflächlich abfließendes Wasser bis an mein Gebäude gelangen?
- O Kann von der angrenzenden Straße Wasser in meine Tiefgarage fließen?
- O Besteht ein ebenerdiger Eingang, so dass Wasser direkt ins Erdgeschoß eindringen kann?
- O Sind die Kellerschächte wasserdicht und hoch genug?
- O Besteht bei den Kellerfenstern ohne Lichtschächte ein ausreichender Abstand zwischen Boden und Kellerfenstern?
- O Kann Wasser über einen äußeren Kellerabgang eintreten? Haben Gehwege, Hofzufahrten und Stellplätze Gefälle zum Haus? Wohin fließt das Wasser ab?