

Rückstau ebene Hochwasser im Keller



Rückstau ist die häufigste Ursache.

Kanalwasser kann bei Starkregen in Gebäude zurückdrücken.



Rückstau ebene beachten.

Abläufe unterhalb der Rückstau ebene sind besonders gefährdet.



Rückstausicherung einbauen

Fehlende Sicherung führt häufig zu Schäden im Keller.



Eigene Verantwortung beachten.

Eigentümer sind für den Schutz ihres Gebäudes selbst zuständig.
(ohne Rückstausicherung)



Kostenpflicht bei Feuerwehreinsatz.

Wenn die Rückstau ebene nicht eingehalten wurde, kann der Einsatz berechnet werden.

Wichtig: Fehlender Rückstauschutz kann zu erheblichen Schäden und Kosten führen.



Rückstauenebene Hochwasser im Keller



Kanalsystem in Schwanau.

- Mischsystem: Schmutz- & Regenwasser gemeinsam
- Trennsystem: Schmutz- & Regenwasser getrennt



Verteilung der Systeme.

- Ottenheim: Mischsystem
- Allmannsweier, Nonnenweier, Wittenweier: Trennsystem



Gefahr bei Starkregen.

Überlastete Kanäle können zu Rückstau und Überflutung führen.




Lebensgefahr durch Strom.

In Kellern befinden sich oft Elektrogeräte wie Waschmaschinen oder Gefriertruhen – bei Wasser besteht akute Stromschlaggefahr.



Vorbeugung ist entscheidend.

Rückstauklappen und Entwässerung regelmäßig prüfen und warten.

Wichtig: Bei Gefahr oder Überflutung
sofort die Feuerwehr unter
 **112** alarmieren.

