



## Infoblatt Rückstausicherung

Hausbesitzer und Bauherren sind von Rückstauschäden mit hohen Folgekosten bedroht, wissen aber nicht, dass sie sich wirkungsvoll vor Rückstau schützen können bzw. sogar müssen. Kommunen und Versicherungen verlangen das.

Ablaufleitungen in Gebäuden (Waschmaschinen, Duschen, Waschbecken usw.) bilden durch den Anschluss an den Kanal ein verbundenes Rohrsystem.

Staut sich Abwasser im Kanal z.B. durch starke Regenfälle oder eine Kanal-Verstopfung, drängt das Wasser in die angeschlossenen Hausabflussleitungen zurück, steigt auf das Niveau der Straßenoberkante an und kann alle tieferliegenden Bereiche des Hauses überfluten. Durch eine Rückstausicherung können Sie Ihr Haus gegen den Stau des Abwassers im Kanalsystem schützen an das Sie angeschlossen sind und sichern damit auch den dauerhaften Werterhalt Ihrer Immobilie.

### **Normvorschriften für Rückstauverschlüsse.**

Nach DIN EN 12056 erfolgt der Schutz gegen Rückstau grundsätzlich durch Abwasserhebeanlagen. Alternativ können auch Rückstauverschlüsse eingesetzt werden. Die Einsatzvoraussetzungen nach DIN EN 12056-4 sind:

- **Es muss ein Gefälle zum Kanal gegeben sein.**
- **Es muss sich um Räume von untergeordneter Nutzung handeln.**
- **Bei Rückstau dürfen keine wesentlichen Sachwerte beschädigt werden**
- **Die Gesundheit der Bewohner darf nicht beeinträchtigt werden.**
- **Der Nutzerkreis muss klein sein.**
- **Es muss ein weiteres WC oberhalb der Rückstauenebene nutzbar sein.**
- **Bei Rückstau muss der Verzicht auf die Ablaufstelle möglich sein.**

### **Kommunen haften nicht.**

Kommunen übertragen häufig die Sicherungsaufgaben und verpflichten den Grundstücksbesitzer zur Eigensicherung gegen Rückstau.

Kommunen müssen für aufgetretene Wasserschäden in Folge eines so genannten Jahrhundertregens nicht haften. Das hat der Bundesgerichtshof im Mai 2004 entschieden. Städte und Gemeinden müssen dem aktuellen Urteil zufolge in Fällen höherer Gewalt nicht für Schäden einstehen, die durch eine überlaufende Kanalisation verursacht werden.