



## Zusätzlich:

- Schachtdeckel mit Lüftungsöffnungen

Wenn ein Kanal gereinigt wird entsteht ein hoher Unter- und Überdruck.

Haben die Schachtdeckel Lüftungslöcher kann das Wasser über die Lüftungslöcher nach oben entweichen. Sind diese Lüftungslöcher nicht vorhanden kann es passieren, dass durch den Druck das Schmutzwasser in Ihr Haus gedrückt wird.

- Überschwemmungen in Haus- und Garagenzugängen können geschützt werden durch ...

- ... eine einfache ca. 7 cm Stufe (Schwelle) und eine Überdachung für den Keller
- ... eine kleine Mauer vor Kellerfenster oder Lichtschächten
- ... einen baulichen Anstieg bei der Garagenzufahrt

Weitere Information:

[www.guetersloh.de](http://www.guetersloh.de) → Stichwort:  
Rückstausicherung

## Stadt Gütersloh

### Fachbereich Tiefbau

Berliner Straße 70  
33330 Gütersloh

Tel.: 05241 82-2758

Tel.: 05241 82-3297

Fax: 05241 82-2118

E-Mail: [abwasser@guetersloh.de](mailto:abwasser@guetersloh.de)

Internet: [www.guetersloh.de](http://www.guetersloh.de)

Herausgeber: Stadt Gütersloh, Fachbereich 66

# Ihr Keller steht unter Wasser?

Schützen Sie sich und Ihr Haus!



Fachbereich Tiefbau | Rückstau

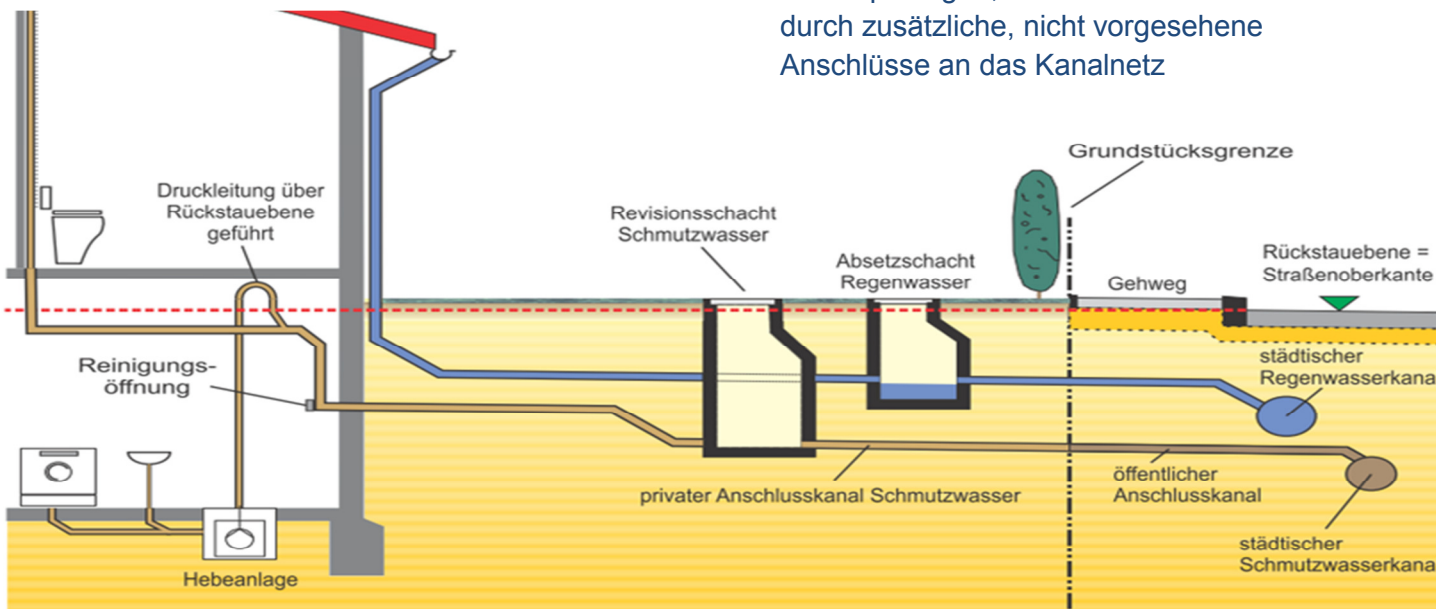




## Was ist Rückstau?

Bei schweren Niederschlägen kann in den Abwasserkanälen der Wasserpegel über die so genannte Rückstauenebene steigen. Gemeint ist dabei meist die Höhe der Straßenoberkante, auf der das Wasser ungehindert abfließen kann. Tieferliegende Räume im Souterrain oder Keller können hierdurch schnell geflutet werden, wenn kein Rückstauschutz vorhanden ist.

Die Folge: Schäden durch unbrauchbar gewordene Bodenbeläge, Möbel oder Elektrogeräte, tiefend nasser Hausrat sowie jede Menge Ärger und Kosten für die Hausbewohner.



## Rückstau kann vielfältige Ursachen haben:

- Verstopfung, Rohrbrüche, Pumpenausfall oder Kanalschäden
- Kanalreinigung
- Hochwasser im Vorfluter (Bach oder Fluss)
- starker Niederschlag
- zu geringe Leitungsquerschnitte
- Absperrung oder Umleitung des Kanals wegen Reparaturarbeiten
- Verstärkter Abwasserzufluss durch Kanalspülungen, Feuerwehreinsätzen oder durch zusätzliche, nicht vorgesehene Anschlüsse an das Kanalnetz

## So können Sie sich schützen:

Damit Sie Ihr Gebäude wirkungsvoll und dauerhaft vor Rückstau schützen können.

Gibt es zwei Möglichkeiten:

- Rückstauverschlüsse  
Hier verschließen Klappen oder Ventile das Abwasserrohr, wenn das Wasser aus dem Kanal ins Gebäude drückt.
- Abwasserhebeanlagen  
Das sind quasi automatische Aufzüge, die das Wasser über das Straßenniveau anheben und in den Abfluss befördern.

## Wer haftet für Schäden?

Für Rückstauschäden muss der Eigentümer des betroffenen Grundstücks aufkommen, sofern kein Versickerungsschutz besteht. Er haftet auch gegenüber evtl. Mietern.

