

Allgemeine Information des Abwasserbetriebes der Stadt Freital

Thema: Rückstau aus Abwasserkanälen

Der Abwasserbetrieb der Stadt Freital möchte im Nachfolgenden über dieses problematische Thema auf Grundlage der geltenden Normen für Schwerkraftentwässerungen (Freispiegelentwässerungen) nach der DIN EN 12056 (Europäische Norm) und der DIN 1986-100 aktuell informieren:

Was ist Rückstau?

Unter Rückstau versteht man das Zurückdrücken von Abwasser aus dem Sammelkanal in die angeschlossenen Leitungen. Verursacht wird dies zum einen durch eine Überlastung von Misch- und Regenwasserkanälen bei starken Regenfällen. Aber auch Havarien wie z. B. Kanalverstopfungen, Kanaleinbrüche oder Ausfälle von Pumpwerken führen zu Rückstau in Misch-, Schmutz-, und Regenwasserkanälen.

Gemäß § 13 Abs. 5 der Satzung über die öffentliche Abwasserbeseitigung der Stadt Freital (Abwassersatzung - AbwS) vom 15.11.2000 in derzeit gültiger Fassung ist jeder Eigentümer eines an die öffentliche Kanalisation angeschlossenen Grundstücks verpflichtet, Öffnungen von Grundstücksentwässerungsanlagen (z. B. Schächte, Bodenabläufe, Klosettbecken, Abläufe für Niederschlagswasser u. ä.), die unter der Rückstauenebene liegen, auf seine Kosten gegen Rückstau aus den öffentlichen Abwasseranlagen zu schützen. Für Schäden durch Rückstau haftet die Stadt nicht.

Was ist die Rückstauenebene?

Die Rückstauenebene ist die höchste Ebene, bis zu der das Wasser in einer Entwässerungsanlage ansteigen kann. Bei ebenem Gelände ist das die Straßenoberkante über der Anschlussstelle am Kanal. Bei Straßenoberflächen mit starkem Gefälle ist die Rückstauenebene in der Regel die Oberkante des entgegen der Fließrichtung des Kanals nächstgelegenen Schachtes.

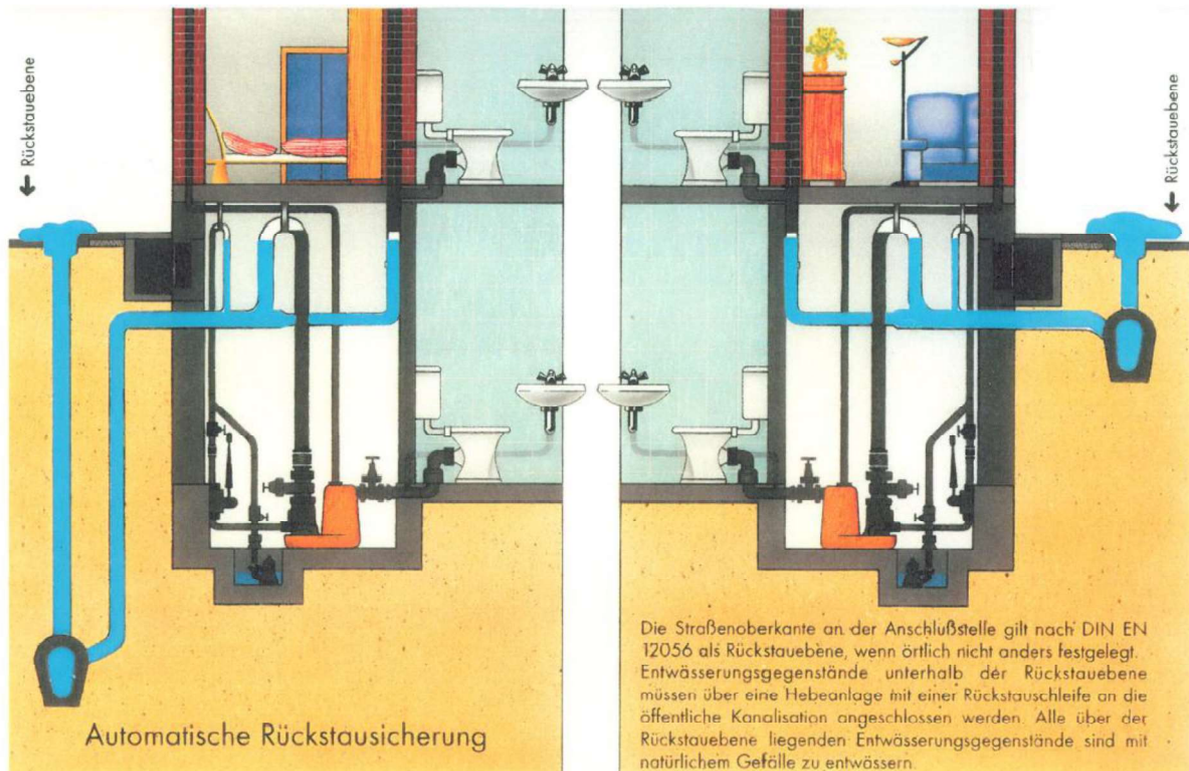
Welche Teile der Grundstücksentwässerungsanlage sind rückstaugefährdet?

Ablaufstellen für Schmutzwasser, deren Ruhewasserspiegel im Geruchsverschluss unterhalb der Rückstauenebene liegen und Ablaufstellen für Niederschlagswasser, bei denen die Oberkante des Einlaufrotes unterhalb der Rückstauenebene liegen, sind rückstaugefährdet.

Wie wird ein Gebäude wirkungsvoll gegen Rückstau geschützt?

Grundsätzlich sind nur die Entwässerungsgegenstände, die unterhalb der Rückstauenebene liegen, gegen Rückstau zu schützen. Abwasser, welches oberhalb der Rückstauenebene anfällt, ist mit natürlichem Gefälle abzuleiten. Es darf nicht über Rückstauverschlüsse geführt werden.

Den sichersten Schutz gegen Rückstauschäden bietet eine Hebeanlage mit Rückstauschleife. Das unterhalb der Rückstauenebene anfallende Schmutz- oder Regenwasser wird über eine Druckleitung mit Rückstauschleife in eine Grundleitung gepumpt. Die Sohle der Rückstauschleife muss immer über der Rückstauenebene liegen. Die Wirkungsweise einer solchen Anlage wird anhand der folgenden Skizze verdeutlicht:



Rückstauverschlüsse dürfen anstelle von Hebeanlagen nur eingebaut werden

- wenn die Räume von untergeordneter Nutzung sind, d. h. bei Überflutung keine wesentlichen Sachwerte oder die Nutzung der Bewohner beeinträchtigt werden,
- bei WC-Anlagen der Benutzerkreis klein ist und diesem ein WC oberhalb der Rückstauenebene zur Verfügung steht,
- bei Ablaufstellen, auf deren Benutzung bei Rückstau verzichtet werden kann.

Ein Rückstauverschluss ist eine Vorrichtung, die entweder direkt in einer Rohrleitung eingebaut oder in einem Bodenablauf oder einer Ablaufgarnitur integriert ist. Welcher Typ von Rückstauverschlüssen einzubauen ist, richtet sich nach dem Anwendungsbereich.

Grundsätzlich gilt, dass sowohl Hebeanlagen als auch Rückstauverschlüsse nur von einem entsprechend zugelassenen Installationsfachbetrieb eingebaut werden dürfen. Ein ordnungsgemäßer Betrieb und eine fachkundige Wartung sind zur Erhaltung der Funktionsfähigkeit zu gewährleisten.

Bei Fragen zum Thema Rückstau stehen Ihnen die Mitarbeiter der Technischen Werke Freital GmbH, Abteilung Abwasser, Potschappler Str. 2 in 01705 Freital gern zur Verfügung

Abwasserbetrieb der Stadt Freital