

## ICH INTERESSIERE MICH FÜR REGENWASSER- ABKOPPLUNG – WER KANN MIR WEITERHELFFEN?

Wer mehr über das Thema erfahren möchte, findet weitere Informationen auf folgender Homepage: [www.emscherregen.de](http://www.emscherregen.de). Bei konkreten fachlichen Fragen zu den Möglichkeiten auf dem eigenen Grundstück steht Sebastian Mika als Ansprechpartner der Stadt Herten mit Ratschlägen und Informationen zur Verfügung.

## WELCHE VORTEILE BIETET DIE REGENWASSER- VERSICKERUNG?

**Für Gebührenzahlerinnen und -zahler:**  
Sie sparen Regenwassergebühren.

### **Für die Umwelt:**

Durch die Versickerung von Regenwasser werden die natürlichen Abflussverhältnisse nahezu wiederhergestellt. Das bedeutet, dass das Regenwasser nicht mehr in die Kanalisation und die Kläranlagen abgeleitet werden muss, sondern langsam über die Versickerung durch den hierzu geeigneten Boden dem Grundwasser und schließlich auch den Fließgewässern zugeführt wird.

Mehr Infos zum Thema Regenwasser gibt es unter:  
[www.herten.de/kanaele-gewaesser](http://www.herten.de/kanaele-gewaesser)



QR-Code zum Thema Regenwasser

## IHRE ANSPRECHPERSONEN DER STADT HERTEN

**Sebastian Mika** Beratung Abkopplung  
größer > 40 m<sup>2</sup>  
Tel.: 02366 303-190  
E-Mail: [s.mika@herten.de](mailto:s.mika@herten.de)

**Andrea Schäfer** Beratung Abkopplung  
kleiner < 40 m<sup>2</sup>  
Tel.: 02366 303-647  
E-Mail: [a.schaefer@herten.de](mailto:a.schaefer@herten.de)

**Lydia Pfaff** Beratung Starkregenvorsorge  
Tel.: 02366 303-355  
E-Mail: [l.pfaff@herten.de](mailto:l.pfaff@herten.de)

### IMPRESSUM

Herausgeber: Stadt Herten | Der Bürgermeister  
V.i.S.d.P.: Dezernat 4 | Sebastian Mika | Kurt-Schumacher-Str. 2 | 45699 Herten  
Druck: Eigendruck | Stadtdruckerei Herten  
Auflage: 50 Stück  
Veröffentlichung: August 2022  
Fotos: Pressestelle der Stadt Herten | [www.pixabay.com](http://www.pixabay.com)

# FRAGEN UND ANTWORTEN RUND UM DAS REGENWASSER



## WARUM MUSS ICH FÜR REGEN GELD BEZAHLEN?

Die Kommunen verlangen für befestigte Flächen, deren Regenwasserabfluss in den Kanal gelangt, eine sogenannte Regenwassergebühr. Denn die Ableitung von Regenwasser macht große Kanäle und viele unterirdische Bauwerke nötig. Bau und Unterhaltung dieser Anlagen müssen von allen finanziert werden, die sie benutzen – also auch von privaten Hauseigentümerinnen und -eigentümern, da die Flächen an die Kanalisation angeschlossen sind.

## GEHT ES DENN NICHT ANDERS?

Doch – es gibt vielfältige Möglichkeiten, den Regenabfluss in die Kanalisation und damit auch die Gebühr dafür zu vermeiden. Wasserdurchlässig befestigte Garageneinfahrten, Stellplätze oder Wege helfen, weniger Wasser abzuführen. Dabei sind die Entwässerungs- und Gebührensatzungen der Stadt Herten zu beachten. Für die Versickerung des Regenwassers müssen Bürgerinnen und Bürger im Garten einen Bereich schaffen, in dem sich das Wasser sammeln und nach und nach versickern kann. Häufig bieten schon einfache offene Mulden aus-

reichend Speicher- und Versickerungsmöglichkeiten. Je nach Boden und Platzverhältnissen können die Mulden durch darunterliegende Schotterpackungen ergänzt werden, die zusätzlich Wasser speichern können.

## MUSS ICH DIE STADT FRAGEN?

Damit Bürgerinnen und Bürger das Regenwasser nicht mehr in die Kanalisation leiten müssen, muss die Stadt Herten sie von der sogenannten Abwasser-Überlassungspflicht befreien. Im Gegenzug sind sie selber „abwasserbeseitigungspflichtig“ für die Bewirtschaftung des Regenwassers. In manchen Fällen benötigen Herten-erinnen und Hertener zudem eine wasserrechtliche Erlaubnis der Unteren Wasserbehörde. Da sich die Stadt Herten aktiv für gesunde Gewässer einsetzt, werden ihnen Befreiung sowie Genehmigung erteilt, wenn nicht gerade schwerwiegende Bedenken dagegensprechen.

## KANN ICH DIE ANLAGEN SELBER BAUEN?

Vor allem oberirdische Maßnahmen können die meisten oft selbst realisieren. Mit etwas Geduld und dem richtigen Gerät lassen sich auch unterirdische Versickerungsanlagen in Eigenarbeit bauen. Unter [www.emscher-regen.de](http://www.emscher-regen.de) gibt es Bauanleitungen für die verschiedenen Anlagentypen. Außerdem lässt sich dort auch die benötigte Größe der eigenen Versickerungsanlage ermitteln.

## PASSIERT DA AUCH NICHTS MIT MEINEM GEBÄUDE?

Versickerungsanlagen müssen mit ausreichendem Abstand von unterkellerten Gebäudeteilen angelegt werden – in der Regel sind das drei bis vier Meter. Natürlich müssen auch das vorhandene Gefälle und der Abstand zum Nachbargrundstück beachtet werden.

## KANN ICH FÜR DAS REGENWASSER AUCH EINEN TEICH ANLEGEN?

Versickerungsanlagen können und sollen einen Beitrag zur Gestaltung des eigenen Gartens leisten. So können Gartenbesitzerinnen und -besitzer beispielsweise Mulden mit speziellen Stauden bepflanzen oder das Wasser in einen Gartenteich leiten, wo es in der Uferzone versickern kann.

## UND WAS PASSIERT, WENN ES BESONDERS STARK REGNET?

Jede Entwässerungsanlage kann an ihre Grenzen stoßen, das gilt für Kanäle ebenso wie für Versickerungsanlagen. Damit dann nichts passiert, sollten Bürgerinnen und Bürger bei der Planung ihrer Anlage dafür sorgen, dass in solchen Fällen das Wasser in Bereiche überläuft, in denen es keinen Schaden anrichtet – also besser in das Rosenbeet als in den Heizungskeller!

