



## Wie teuer ist eine Versickerungsanlage?

Je nach Art und Ausführung können die Kosten für eine Versickerungsanlage variieren.

- Muldenversickerung ca. 45 €/m<sup>2</sup>
- Rigolenversickerung ca. 20 bis 80 €/m<sup>2</sup> pro abgekoppelte Fläche.

## Wie wird gefördert?

Förderung für private oder gewerbliche Maßnahmen: bis zu **90 %** (bei Maßnahmen über 2.000 €).

Sie setzen die Maßnahme in Eigenarbeit um oder beauftragen eine Fachfirma: das KRIS-Programm fördert beides.

**Grundsätzlich gilt:** Es werden alle zur Umsetzung der Maßnahme notwendigen Kosten gefördert (Planung, Material, Bau etc.). Wenn Sie selbst Hand anlegen, werden nur die Materialkosten bezuschusst.

## Warum sollte ich mir eine Versickerung installieren?

**Starkregen trifft auf versiegelte Flächen – die Kanalisation kommt immer öfter an ihre Grenzen. Die Folge: Überschwemmungen.**

Mit einer Regenwasserversickerung auf Ihrem Grundstück entlasten Sie nicht nur das System, sondern profitieren auch selbst:

Sie sparen Regenwassergebühren, da das Wasser nicht mehr in die Kanalisation fließt.

- Das Grundwasser wird aufgefüllt, was Natur und Umwelt stärkt.
- Das Mikroklima verbessert sich

Und das Beste: 90 % der Kosten übernimmt das KRIS-Förderprogramm Ihrer Region.

**Jetzt handeln – für Ihre Gemeinde und Ihr Zuhause. Bei Fragen sind wir gerne für Sie da!**

## Vorteile für Sie:

- **Einsparung der Regenwassergebühr**
- **Nutzung des Regenwassers**
- **Entlastung der Kanalisation**
- **geringere Bewässerung des Gartens durch Anreicherung des Grundwassers**
- **Förderung der Maßnahme von 90 %**
- **Ihr Beitrag zum Klimaschutz**

## Bei Fragen zum Förderprogramm KRIS sprechen Sie uns gerne an:

**Gemeinde Schermbeck**  
Weseler Straße 2, 46514 Schermbeck

**Lucas Streuer**  
T: 02853 / 910-341 M: Lucas.Streuer@schermbeck.de

**Andreas Eißing**  
T: 02853 / 910-343 M: Andreas.Eissing@schermbeck.de

### Über die Zukunftsinitiative:

Im Klima.Werk arbeiten EmscherGenossenschaft und Lippeverband gemeinsam mit Städten der Emscher-Lippe-Region an einer lebenswerten, blau-grünen Zukunft.



Ein Projekt im Rahmen von:

**Klimaresiliente Region mit internationaler Strahlkraft (KRiS)**

Fördermittelgeber:

Ministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen



Folg uns auf  
Social Media

  @gemeinde\_schermbeck  [schermbeck.de](https://www.schermbeck.de)

Im Zusammenarbeit mit:

**Hydrotec**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH

**dr. papadakis GmbH**  
Hygiene | Sanitärtechnik | Wasserwerk



# REGENWASSER-VERSICKERUNG AUF IHREM GRUNDSTÜCK

**Regenwasserbewirtschaftung ist Teamwork. Gemeinsam für die Gemeinde Schermbeck!**

# Was ist das KRIS – Förderprogramm?

Ruhrgebiet, Städte, Wohnungsbaugesellschaften, Unternehmen und Eigentümer müssen sich gegen die Folgen des Klimawandels wappnen. Extreme Wetterereignisse wie die Hitzesommer 2018 und 2019 oder die verheerenden Starkregenfälle im Juli 2021 in Nordrhein-Westfalen zeigen den dringenden Handlungsbedarf – das ist auch der Konsens der Klimaforschung.

Um diesen Herausforderungen zu begegnen, fördert das Umweltministerium des Landes NRW gemeinsam mit den regionalen Wasserverbänden (Emschergenossenschaft, Lippeverband, Ruhrverband, Linksniederrheinische Entwässerungs-Genossenschaft, Niersverband) den blaugrünen Wandel der Städte zu einem klimafesten Umbau. Ziel ist es, Städte und Gemeinden gegen Dürre, Hitzeperioden und Überflutungen durch Starkregen zu wappnen.

Bis 2030 sollen daher rund 250 Millionen Euro in entsprechende Projekte investiert werden – darunter auch Maßnahmen wie die Regenwasserversickerung auf privaten Grundstücken.

## Alle Informationen im Überblick!



**WER WIRD GEFÖRDERT?**  
Private Grundstückseigentümer, Unternehmen, Wohnungsbaugesellschaften und Kommunen.



**WIE WIRD GEFÖRDERT?**  
Bis zu 90% Förderung für private oder gewerbliche Maßnahmen.  
Maßnahmen werden im vollen Umfang gefördert. Bei Umsetzung in Eigenleistung werden nur die Materialkosten bezuschusst



**Was wird gefördert?**  
Förderung von wasserbezogenen Klimaanpassungsmaßnahmen.  
Dazu zählen Regenwasserversickerung auf privatem und öffentlichen Grund, z. B. Flächenversickerung, Muldenversickerung, Rigolenversickerung.



**Mehr Informationen**  
Bei Fragen zur Antragsstellung, Beratungsdienste und weitere Informationsquellen, nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf.  
Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieses Flyers oder unter [schermbek.de](http://schermbek.de)

## REGENWASSER-VERSICKERUNG AUF DEM EIGENEN GRUNDSTÜCK

### Worum geht es?

Das KRIS-Programm fördert Maßnahmen zur Klimaanpassung auf privaten und öffentlichen Grundstücken, die Regenwasser von der Kanalisation abkoppeln und dem natürlichen Wasserkreislauf zurückführen. Gefördert werden Bauprojekte auf Flächen, die vor 1996 an die Mischwasserkanalisation angeschlossen wurden.

### Welche Möglichkeiten der Versickerung gibt es?

Es gibt verschiedene Methoden, Regenwasser auf dem eigenen Grundstück zu versickern. Jede Methode hat ihre eigenen Vor- und Nachteile – so finden Sie immer eine passende Lösung für Ihre Gegebenheiten. Mögliche Versickerungsarten sind:

- Flächenversickerung
- Muldenversickerung
- Rigolenversickerung