



Für die Umwelt. Für die Menschen.

## Wären Kanaldeckel aus Glas ...

**... könnten sie Durchblick verschaffen.**

Wenn Regen zur Gefahr wird, ist die Sicht auf die Zusammenhänge zwischen den unterschiedlichen Maßnahmen notwendig.



# Starkregen und Sturzfluten

- lokal & kurzzeitig sehr hohe Niederschlagsmengen
- wild abfließendes Oberflächenwasser
- überbordende Flüsse/kleine Seitengewässer
- Rückstau in Kanälen
- Hangwasser
- extreme Wucht und Strömungskräfte
- mitgerissenes Treibgut, Boden oder Geröll
- katastrophale Schäden
- Lebensgefahr



# Sind Sie vorbereitet?

Wir können die Natur nicht kontrollieren.  
Wir können Starkregen nicht verhindern.  
Wir können den Klimawandel nicht aufhalten.  
  
Aber wir können uns vorbereiten.

## Was können wir tun?

**Risiken erkennen**

**Wirksame Maßnahmen planen**

**Zielgerichtete Maßnahmen durchführen**

**Menschen schützen**

**Schäden minimieren**



Abbildung: Shutterstock, Kichigin

## Wir bieten Ihnen:

- Starkregenrisikomanagement
- Geländemodell
- Fließweganalyse
- Schnellanalyse zur Standortrisikobewertung
- Kanalnetzsimulation
- Starkregensimulation
- Begehung und Schwachstellenanalyse
- Gefahrenkarte
- Risikoanalyse und Gefahrenabwehr
- Planung von Maßnahmen und Lösungsvorschläge
- Hochwasserrisikomanagement
- Siedlungsentwässerung

# Ein gesamtheitliches Regen-Risikomanagement von uns für Sie.

Unsere DWA-Fachplaner für Starkregenvorsorge  
und Ingenieure für Siedlungswasserwirtschaft  
sind gerne für Sie da.

**Alles aus einer Hand – deutschlandweit.**

 [starkregen@hpc.ag](mailto:starkregen@hpc.ag)

Weiter zum Durchblick:



<https://hpc.ag/starkregen/>



[www.hpc.ag](http://www.hpc.ag)