

# Starkregengefahrenkarten für den Rheinisch-Bergischen Kreis

Rheinisch-Bergischer Kreis, Bergisch Gladbach, Burscheid, Kürten, Leichlingen (Rhld.), Odenthal, Overath, Rösrath, Wermelskirchen

## Stichworte:

---

Klima Wasser

## Hauptverantwortlich:

---

Rheinisch-Bergischer Kreis

## Sonstige Beteiligte:

---

## Kurzprofil:

---

Rheinisch-Bergischen Kreis  
Regierungsbezirk Köln  
Einwohner: 284.273 (IT.NRW, 31.12.2024)  
Fläche: 437,32 km<sup>2</sup>

## Anlass:

---

Starkregenereignisse

## Ziel:

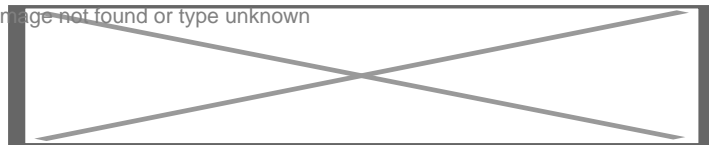
---

Ziel des Projekts ist die einheitliche, flächendeckende Ermittlung und Darstellung von Starkregengefahren für das gesamte Kreisgebiet zur besseren Vorsorge, Planung und Öffentlichkeitsarbeit.

## Umsetzung:

---

Image not found or type unknown



Alle kreisangehörigen Kommunen und die Kreisverwaltung haben sich 2020 in einem gemeinsamen Letter of Intent auf ein einheitliches Vorgehen verständigt.

Auf dieser Basis wurden für das gesamte Kreisgebiet Starkregengefahrenkarten und Fließwegesimulationen erstellt.

Die Umsetzung erfolgte unter Nutzung digitaler Geoinformationssysteme.

Die Ergebnisse wurden 2020 und 2021 veröffentlicht und der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.

Das Projekt wurde von intensiver Öffentlichkeitsarbeit, Vorträgen und Informationsveranstaltungen begleitet.

Nach fünf Jahren werden die Karten nun gemeinsam aktualisiert und fortgeschrieben.

**Finanzierung:**

---

Die Finanzierung erfolgt gemeinschaftlich durch den Rheinisch-Bergischen Kreis und die beteiligten kreisangehörigen Kommunen.

**Rechtsform:**

---

öffentlich-rechtliche Vereinbarung

**Zusammenarbeit seit:**

---

2020

**Kontakt:**

---

Verwaltung Rheinisch-Bergischen Kreis  
Am Rübezahlwald 7  
51469 Bergisch Gladbach

**Links:**

---