



Aktuelle Meldungen | Kleinanzeigen

Suchen

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) » [Bauen, Wohnen & Umwelt](#) » [Umwelt](#) » [Gewässer](#)

## Informationen zu den Gewässern in Lüdinghausen

- Untermenü**
- Klimaschutz
  - Abfallbeseitigung
  - Natur- und Artenschutz
  - Gewässer**
  - Grünflächen
  - Geplante  
Baumpflegemaßnahmen
  - Umweltdaten Lüdinghausen

### Gewässer

Saubere und intakte Gewässer sowie unbelastetes Grundwasser sind auch in Lüdinghausen elementare Lebensgrundlagen für die Menschen, die hier wohnen. Sie zu erhalten bzw. wiederherzustellen, ist Schwerpunkt wasserwirtschaftlichen Handelns. Dies geschieht in Abstimmung mit den zuständigen Wasserrechtsbehörden.

Die kommunale Abwasserbeseitigung umfasst die Abwasserableitung und Abwasserbehandlung des in Siedlungsgebieten anfallenden Abwassers in öffentlichen Abwasseranlagen (Kanalisationen und Kläranlagen), einschließlich des Abwassers aus Industrie- und Gewerbebetrieben. Das in einzeln stehenden Häusern im Außenbereich anfallende Schmutzwasser wird dezentral in Kleinkläranlagen behandelt.

### Hochwasser

In Nordrhein-Westfalen sind für alle Gebiete, in denen signifikante Hochwasserschäden auftreten können, Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten erarbeitet worden. Dazu gehören auch Flächen im Umfeld der Stever in Lüdinghausen. Die Karten zeigen die Auswirkungen eines Hochwasserereignisses mit hoher (HQ20), mittlerer (HQ100) und niedriger (HQ120 oder HQextrem) Wahrscheinlichkeit. Zu beachten ist hierbei, dass nur die Auswirkungen von Hochwasserzuflüssen durch Stever und Zuläufe berücksichtigt wurden, die Auswirkungen von extremen Starkregenereignissen unmittelbar im Bereich der Ortslage sind dagegen nicht berücksichtigt.

[Hier gelangen Sie zu den Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten](#)

**Ansprechpartner Gewässer**  
Fachbereich 3 Planen und Bauen  
Heinz-Helmut Steenweg



Sie haben 10 entgangene Anrufe  
Sie haben 7 neue E-Mails

- Interner Bereich  
Anmelden/Registrieren
- Flussgebiete
- WRRL - Lebendige Gewässer
- HWRMRL - Hochwasserrisiken gemeinsam meistern  
Start  
Hochwasserrisiko-managementplan  
Hochwasserrisikokarten  
Hochwassergefahrenkarten  
Vorläufige Bewertung  
Vertiefende Informationen zum Risikomanagement  
Risikomanagement in Kommunen
- Werkzeuge

# Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten

## Listen herunterladbarer Kartenblätter

Gewässer: Stever System, Teileinzugsgebiet: Lippe

**2788\_Steвер-System\_A00 - Blatt:B008**

Szenario	Gefahren-karten	Risiko-karten
HQhäufig	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
HQ100	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
HQextrem	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>

© Geobasis NRW, Bonn

- Hilfe Übersicht
- TEZG Deltarhein
  - TEZG Ems
  - TEZG Emscher
  - TEZG Erft
  - TEZG Lippe
  - TEZG Maas Nord
  - TEZG Maas Süd
  - TEZG Mittelrhein/Mosel
  - TEZG Rheingraben-Nord
  - TEZG Ruhr
  - TEZG Sieg
  - TEZG Weser
  - TEZG Wupper