



- Ausmaß der Überflutung**
  - der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz
  - der hochwassergeschützten Gebiete
- Wassertiefen - Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz**
  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m
- Wassertiefen - hochwassergeschützte Gebiete**
  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m
- Fließgeschwindigkeiten**
  - █ > 0,2 - 0,5 m/s
  - █ > 0,5 - 2 m/s
  - █ > 2 m/s
- Hochwasserschutzanlagen**
  - Deiche, mobile und stationäre Hochwasserschutzwände
  - Gesteuerte Flutpolder / Hochwasserrückhaltebecken
- Sonstiges**
  - Gewässernetz
  - Flussgebietseinheiten
  - Sonstige Gewässerflächen
  - Gemeindegrenzen
  - Kreisgrenzen
  - Regierungsbezirksgrenzen
  - Pegel
  - 8+000 km Amtl. Stationierung gem. GSK Auflage 3C

Alle ermittelten Überflutungsgefährden für NRW sind unter [www.uvo.nrw.de](http://www.uvo.nrw.de) und [www.etwasweb.nrw.de](http://www.etwasweb.nrw.de) interaktiv abrufbar.

0 200 400 800 Meter

**Bezirksregierung Düsseldorf**  
 Cecilienallee 2 Tel. (0211) 475-0  
 40474 Düsseldorf Fax (0211) 475-2671

EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie

## Hochwassergefahrenkarte

### Rhein (2)

Flussgebietseinheit: Rhein  
 Teilinzugsgebiet: Rheingraben Nord  
 Hochwasserszenario: Mittlere Wahrscheinlichkeit (HQ<sub>100</sub>)