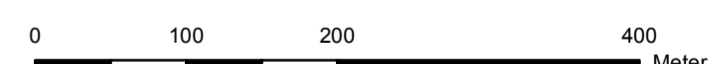


- Überschwemmungsgrenzen**
- der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz
  - der geschützten Gebiete
- Anzahl der betroffenen Einwohner im überschwemmten Bereich ohne techn. Hochwasserschutz pro Ortslage**
- < 100
  - 100 - 1000
  - > 1000
- Flächennutzung im überschwemmten Bereich**
- Wohnbauflächen, Flächen gemischter Nutzung
  - Industrie- und Gewerbeflächen, Flächen mit funktionaler Prägung
  - Verkehrsflächen
  - Landwirtschaftlich genutzte Flächen, Wald, Forst
  - Sonstige Vegetations- und Freiflächen
  - Gewässer
- Schutzgebiete**
- FFH-Gebiet
  - Vogelschutzgebiet
  - Festgesetztes Trinkwasserschutzgebiet
  - Festgesetztes Heilquellenschutzgebiet
- Gefahrenquellen**
- IVU-Anlage
- Hochwasserschutzanlagen**
- Deiche, Wände, Stauhaltungsdamme, Sperrenbauwerke
  - Mobile Elemente
  - Gesteuerte Flutpolder / Hochwasserrückhaltebecken
- Gefährdete Objekte**
- Baudenkmal
  - Ansammlung von Baudenkmalern
  - Bodendenkmal
  - Erholungs- und Badegewässer
- Sonstiges**
- Sonstige Gewässerflächen
  - Kreisgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Ortslagen
  - Pegel
- 8+000 km Amtl. Stationierung gem. GSK Auflage 3C



**Bezirksregierung Köln**

Zeughausstraße 2-10 Tel. (02 21) 147 - 0  
50667 Köln Fax (02 21) 147 - 28 79



EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie

**Hochwasserrisikokarte Hönnige**

Flussgebietseinheit: **Rhein**  
Teileinzugsgebiet: **Wupper**

Hochwasserszenario **HQhäufig (HQ<sub>10</sub>)**

Maßstab 1 : 5.000 02/2013 Kartenblatt: 1/1

**Hydrotec** Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH  
Bachstraße 62 - 64 - D-52066 Aachen  
Tel. ++49 241 9 46 89-0 - Fax ++49 241 50 68 89  
E-Mail: mail@hydrotec.de - www.hydrotec.de