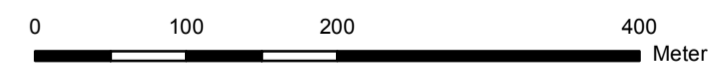


- Überschwemmungsgrenzen**
 - der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz
- Anzahl der betroffenen Einwohner im überschwemmten Bereich ohne techn. Hochwasserschutz pro Ortslage**
 < 100
 100 - 1000
 > 1000
- Flächennutzung im überschwemmten Bereich**
 Wohnbauflächen, Flächen gemischter Nutzung
 Industrie- 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 **HQ_{extrem}**

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