



- 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  
 Landschaftlich genutzte Flächen, Wald, Forst  
 Sonstige Vegetations- und Freiflächen  
 Gewässer
- Schutzgebiete**  
 FFH-Gebiet  
 Vogelschutzgebiet  
 Festgesetztes Trinkwasserschutzgebiet  
 Festgesetztes Heilquellenschutzgebiet
- Gefahrenquellen**  
 IVU-Anlage
- Hochwasserschutzmaßnahmen**  
 Deiche, Wände, Stauhaltungsdämme, Sperrbauwerke  
 Mobile Elemente  
 Gesteuerte Flutpolder / Hochwasserrückhaltebecken
- Gefährdete Objekte**  
 Baudenkmal  
 Ansammlung von Baudenkmalen  
 Bodendenkmal  
 Erholungs- und Badegewässer
- Sonstiges**  
 Sonstige Gewässerflächen  
 Kreisgrenze  
 Gemeindegrenze  
 Ortslagen  
 Pögel  
 8+000 km Amt. Stationierung gem. GSK Ausgabe 3C

**Bezirksregierung Köln**

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

EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie

**Hochwasserrisikokarte  
 Gaubach**

Flussgebietseinheit: Rhein  
 Teileinzugsgebiet: Wupper

Hochwasserszenario: HQhäufig (HQ10)

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

**Hydrotec**  
 Ingenieurbüro 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