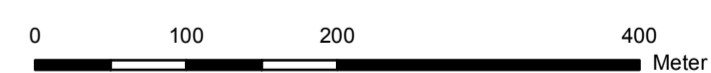


- Überschwemmungsgrenzen**
- der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz
 - der geschützten Gebiete
- Anzahl der betroffenen Einwohner im überschwemmten Bereich ohne techn. Hochwasserschutz pro Ortslage**
- < 100
 - 100 - 1000
 - > 1000
- Flächennutzung im überschwemmten Bereich**
- Wohnbauflächen, 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, Sperrbauwerke
 - Mobile Elemente
 - Gesteuerte Flutpolder / Hochwasserrückhaltebecken
- Gefährdete Objekte**
- Baudenkmal
 - Ansammlung von Baudenkmalern
 - Bodendenkmal
 - Erholungs- und Badegewässer
- Sonstiges**
- Sonstige Gewässerflächen
 - Kreisgrenze
 - Gemeindengrenze
 - 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
Gaulbach**

Flussgebietseinheit: Rhein
Teileinzugsgebiet: Wupper

Hochwasserszenario: HQ₁₀₀

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