



- Überschwemmungsgrenzen**
- der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz
 - der geschützten Gebiete
- Anzahl der betroffenen Einwohner im überschwemmten Bereich ohne techn. Hochwasserschutz pro Ortstage**
- < 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
 - Gemeinegrenze
 - 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
Haarbach (Wurm)**

Flussgebietseinheit: **Maas**
Teileinzugsgebiet: **Rur**

Hochwasserszenario: **HQ_{extrem}**

Maßstab 1 : 5.000 | Oktober/2012 | Kartenblatt: **3/4**

Grontmij

Grontmij GmbH
Grontmijstraße 5
50823 Köln
Deutschland
DQS-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 Reg. Nr. DE-407213 GM88 UM

T +49 (0)221 57400-68
F +49 (0)221 57400-745
E info@grontmij.de
W www.grontmij.de

© Geobasisdaten NRW, Bonn