



- 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) 147-2879

EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie

Hochwasserrisikokarte
Rotbach

Flussgebietseinheit: **Rhein**
Teileinzugsgebiet: **Ertf**

Hochwasserszenario: **HQ₁₀₀**

Maßstab 1 : 5.000 05/2013 Kartenblatt: **19 / 20**

INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Dr.-Schild-Str. 5 51588 Nümbrecht Telefon 0 22 93 / 91 17 - 0 Internet: www.osterhammel.de
51588 Nümbrecht Telefax 0 22 93 / 91 17 - 30

Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2013