

- Überschwemmungsgrenze der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz**
  
- Wassertiefen - Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz**

  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

  
- Wassertiefen - geschützte Gebiete**

  - 0 - 0,5 m
  - 0,5 - 1 m
  - 1 - 2 m
  - 2 - 4 m
  - > 4 m

  
- Fließgeschwindigkeiten**


  - ↑ > 0,2 bis 0,5 m/s
  - ↑ > 0,5 bis 2 m/s
  - ↑ > 2 m/s

  
- Hochwasserschutzeinrichtungen**

  - Deiche, Wände, Stauhaltungsdämme, Sperrenbauwerke
  - Mobile Elemente
  - Gesteuerte Flutpolder / Hochwasserrückhaltebecken

  
- Sonstiges**

  - Sonstige Gewässerflächen
  - Kreisgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Pegel

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Bezirksregierung Köln</b>               |   |  |
| Zeughausstraße 2-10<br>50667 Köln          | Tel. (02 21) 147 - 0<br>Fax (02 21) 147 - 28 79             |   |
| EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie   |   |   |
| <b>Hochwassergefahrenkarte<br/>Rotbach</b> |   |   |
| Flussgebietseinheit:<br>Teileinzugsgebiet: | <b>Rhein<br/>Ertf</b>                                       |   |
| Hochwasserszenario                         | <b>HQ<sub>extrem</sub></b>                                  |   |
| Maßstab 1 : 5.000                          | 05/2013   | Kartenblatt: <b>19 / 20</b>   |
| INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH             |   |   |
| Dr.-Schild-Str. 5<br>51588 Nümbrecht       | Telefon 0 22 93 / 91 17 - 0<br>Telefax 0 22 93 / 91 17 - 30 | Internet:<br>www.osterhammel.de   |