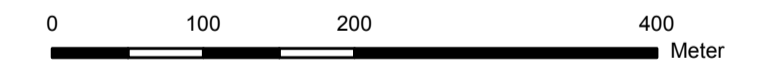



- Überschwemmungsgrenzen**
- der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz
 - der geschützten Gebiete
- Anzahl der betroffenen Einwohner im überschwemmten Bereich ohne techn. Hochwasserschutz pro Ortslage**
- < 100
 - 100 - 1000
 - > 1000
- Flächennutzung im überschwemmten Bereich**
- Wohnbauflächen, 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 Baudenkmalen
 - Bodendenkmal
 - Erholungs- und Badegewässer
- Sonstiges**
- Sonstige Gewässerflächen
 - Kreisgrenze
 - Gemeindegrenze
 - 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
Steinbach

Flussgebietseinheit: Rhein
Teileinzugsgebiet: Swistbach

Hochwasserszenario: HQ_{häufig} (HQ₁₀)

Maßstab 1 : 5.000 Juni 2013 Kartenblatt: 4/5

Sönnichsen & Partner
Ingenieure für Wasserbau-Wasserwirtschaft

Schwarzer Weg 9 · 32423 Minden
Tel (0571) 4 52 26 · Fax 4 15 32
post@soe-ing.de · www.soe-ing.de