



- Legende**
- Überschwemmungsgrenzen**
 - der Gebiete ohne technischen Hochwasserschutz
 - der geschützten Gebiete
- Anzahl der betroffenen Einwohner im überschwemmten Bereich ohne techn. Hochwasserschutz pro Ortslage**
 I < 100
 II 100 - 1000
 III > 1000
- Flächennutzung im überschwemmten Bereich**
 Wohnflächen, 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
 Festgelegtes Trinkwasserschutzgebiet
 Festgelegtes Heilquellenschutzgebiet
- Gefahrenquellen**
 I/VJ-Anlage
 Sonstige Gefahrenquelle (z.B. Industrie-, Gewerbe- oder landwirtschaftl. Betriebe)
- Hochwasserschutzmaßnahmen**
 Deiche, Wälle, Stauehrdämme, Sperrbauwerke
 Mobile Elemente
 Gesteuerte Fußpolder / Hochwasserrückhaltebecken
 Hochwasserpumpwerk/Schöpfwerk
- Gefährdete Objekte**
 Baudenkmal*
 Ansammlung von Baudenkmalen*
 Bodendenkmal*
 Einleitung- und Badegewässer
 evakuierungsbedürftige Einrichtung (z.B. Schulen, Kindergärten, Seniorenheime)*
 Brücke/Durchlass*
 wichtige Verkehrsinfrastruktureinrichtung (Busbahnhof, Unterführung, Tiefgarage)*
- Öffentliche Einrichtungen der Gefahrenabwehr**
 Polizei*
 Feuerwehr*
 Katastrophenschutzeinrichtung (z.B. THW, Bauhof, DRK)*
- Wichtige Entsorgungseinrichtungen**
 Kläranlage*
 Pumpwerk (Kanalisation)*
 Einleitung - Rückschlagklappe vorhanden*
 Einleitung - keine Rückschlagklappe vorhanden bzw. unbekannt*
 Sonstige wichtige Entsorgungseinrichtung*
- Wichtige Versorgungseinrichtungen**
 Trinkwasserversorgung*
 Gasversorgung*
 Stromversorgung*
 Telekommunikation*
- Sonstiges**
 Sonstige Gewässerflächen
 Kreisgrenze
 Gemeindegrenze
 Ortslagen
 Pegel
 8+000 km Anrt. Stationierung gem. GSK Auflage 3C
 Sonstige*
- * nach Angaben der örtlichen Institutionen
- 0 100 200 400
 Meter

**Bezirksregierung
Münster**
 Bezirksregierung Münster, Domplatz 1-3, 48143 Münster
 Telefon: (0251) 411-0, Fax: (0251) 411-2525



EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie

**Hochwasserrisikokarte
Ems-System, A02**

Flussgebietseinheit:
 Teileinzugsgebiet: **Ems
Ems NRW**

Hochwasserszenario
hohe Wahrscheinlichkeit (HQ häufig)

Maßstab 1 : 5.000	08/2012	Kartenblatt:	16/22
-------------------	---------	--------------	--------------

© Geobasisdaten NRW, Bonn