

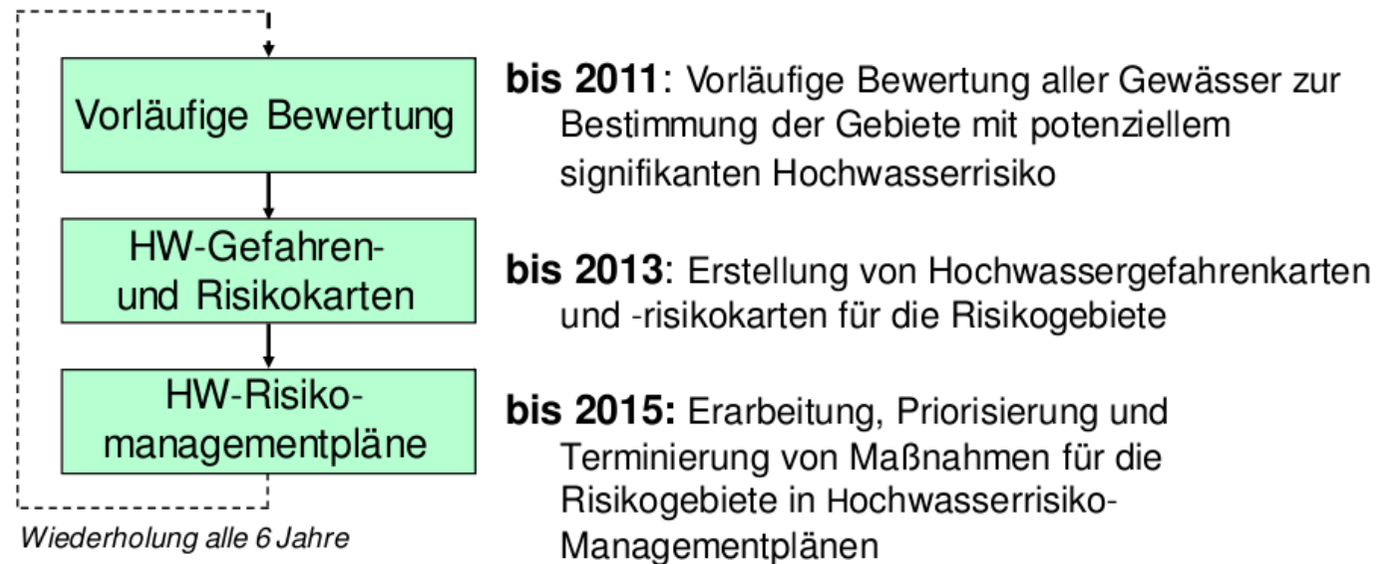
Hochwasser- risiko- management

- BVBU am 28.10.2014 -



Hintergrund / Vorgehen

- EG-Hochwasserrisiko-Management-Richtlinie (HWRM-RL)

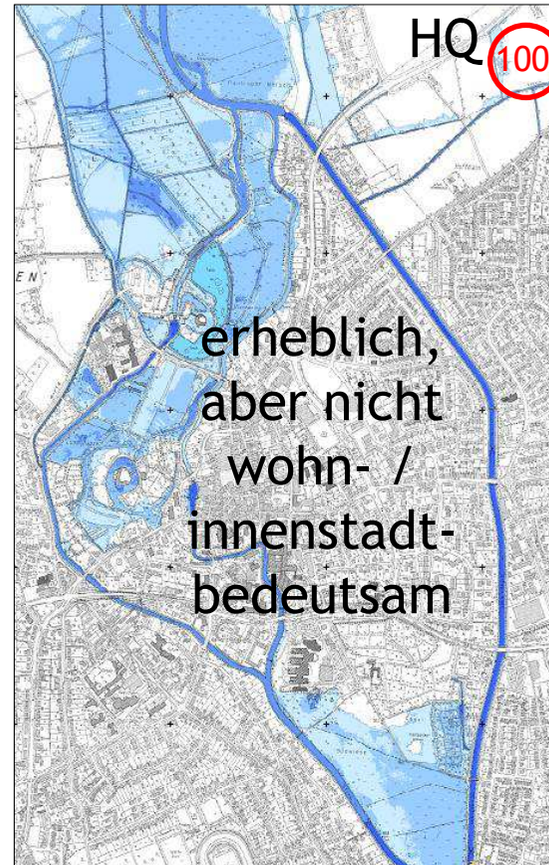


- siehe auch:

www.flussgebiete.nrw.de

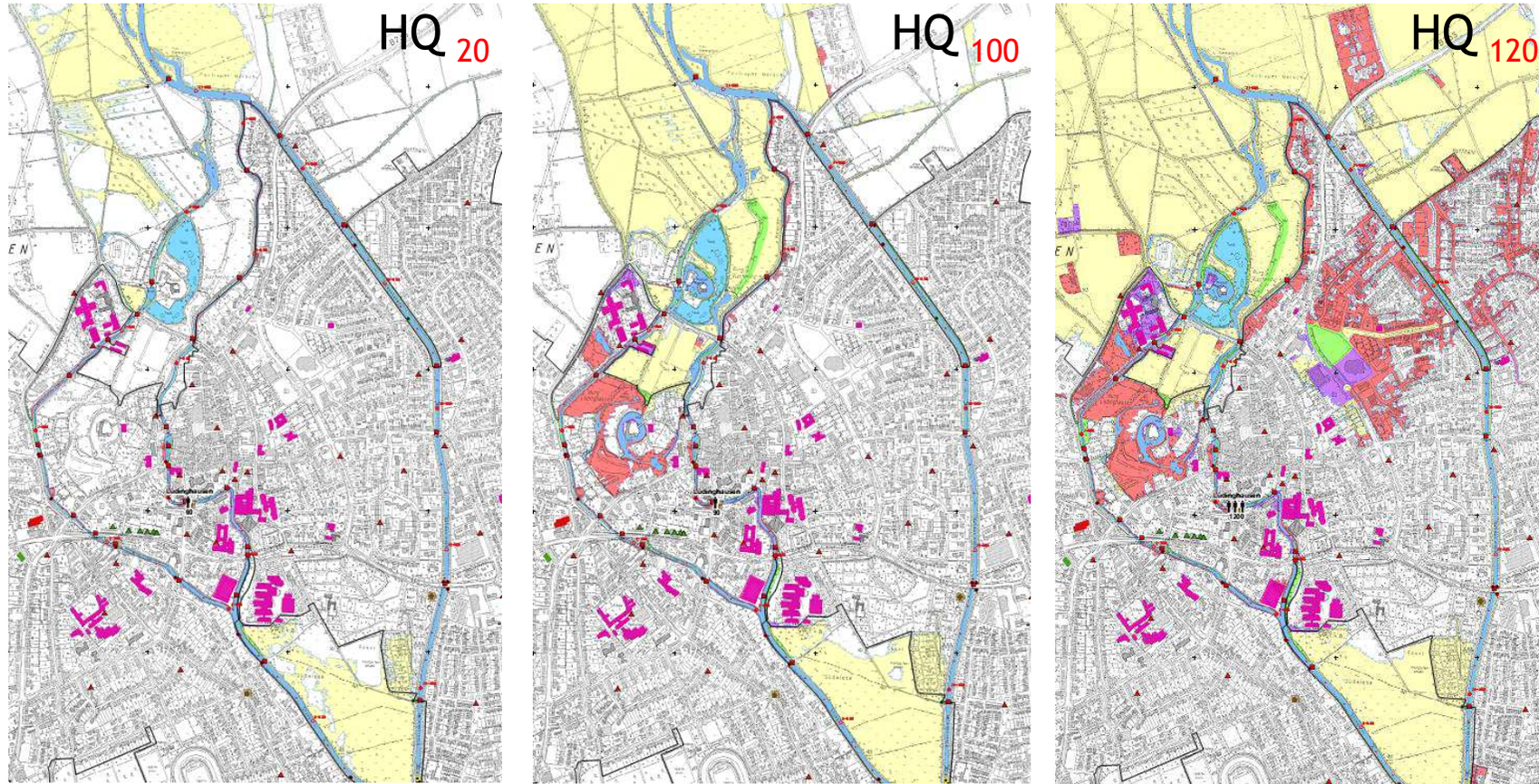
www.bezirksregierung-muenster.de/HWRM

Hochwasser-Gefahren-Karten



- 3 Szenarien: hohe (~alle 20 J.), mittlere (~ alle 100 J.), niedrige Wahrscheinlichkeit (~ alle 120 J.)
- garantiert natürlich NICHT das Eintreten erst 2034 / 2114 / 2134

Hochwasser-Risiko-Karten



- zeigt sensible / betroffene Nutzungen auf; öffentl. Einrichtungen
- Grundlage für Risikobewertung und Maßnahmenplanung
- keine direkte rechtliche Konsequenz; dient der Information

Handlungsfelder der Maßnahmenliste

Maßnahmentypen

Kürzel

- Flächenvorsorge F...-..
- Natürlicher Wasserrückhalt W...-..
- Technischer Hochwasserschutz T...-..
- Vorsorge, (Bau-, Verhaltens-
Informations- und Risikovorsorge) V...-..
- Nachsorge N...-..

Maßnahmenliste Lüdinghausen, Seite 1

Beschreibung der Maßnahme	Maßnahmentyp Kürzel	Maßnahmenträger	Status
Berücksichtigung bei der Änderung bzw. Fortschreibung des FNP	F02-01	Stadt Lüdinghausen	laufend
Berücksichtigung bei der Aufstellung bzw. Änderung von Bebauungsplänen	F02-02	Stadt Lüdinghausen	laufend
Berücksichtigung der Informationen über Hochwasserrisiken bei vorgesehenen Nutzungsänderungen im Siedlungsbereich	F04-01	Stadt Lüdinghausen	laufend
Aabach, Renaturierung, Entwicklung einer Sekundäraue, Schaffung von Retentionsvolumen	W03-03	Stadt Lüdinghausen	noch nicht begonnen
Gronenbach, Renaturierung, Entwicklung einer Sekundäraue, Schaffung von Retentionsvolumen	W03-03	Stadt Lüdinghausen	noch nicht begonnen
Gronenbach, Rückbau der Staustufe, Schaffung von Retentionsvolumen	W03-03	Stadt Lüdinghausen, WBV Stever-Lüding.	noch nicht begonnen
Erstellung Entsiegelungskonzept	W04-01	Stadt Lüdinghausen	noch nicht begonnen
Konzept zum Umgang mit Niederschlagswasser	W04-02	Stadt Lüdinghausen	laufend
Rückbau Rialtowehr	T02-03	Stadt Lüdinghausen	laufend
Überwachung und Unterhaltung des HRB am Hüwel	T03-01	Stadt Lüdinghausen	laufend
Durchführung von Maßnahmen zur Freihaltung der Abflussquerschnitte; insbesondere Ostenstever	T05-02	WBV Stever-Lüdinghausen	laufend
Entlastung (Verringerung der Abschlagsmengen in die Ostenstever) durch Umbau Pumpwerk Valve	T07-01	Stadt Lüdinghausen	abgeschlossen

Maßnahmenliste Lüdinghausen, Seite 2

Entlastung (Verringerung der Abschlagsmengen in die Ostenstever) durch Umbau Pumpwerk und RÜB Im Rott	T07-01	Stadt Lüdinghausen	abgeschlossen
Baugebiet Stadtfeld 2: Rückstauklappen für den Niederschlagswasserüberlauf in die Ostenstever	T07-99	Stadt Lüdinghausen	abgeschlossen
nördlich der Brücke Paterkamp: Rückstauklappe für den Überlauf aus der Kleingartenanlage Geest in die Ostenstever	T07-99	Stadt Lüdinghausen	abgeschlossen
Regelmäßige Prüfung und Aktualisierung der Datenbestände zu Ansprechpartnern und Kommunikationswegen im LOKALEN WARNDIENST	V07-02	Stadt Lüdinghausen	laufend
Bereitstellung HWGK /HWRK an Rettungsdienst / Feuerwehr	V08-01	Stadt Lüdinghausen	laufend
aktive Information der Bevölkerung	V08-01	Stadt Lüdinghausen	noch nicht begonnen
Informationen über HWGK / HWRK (Veranstaltungen, Presse)	V09-01	Stadt Lüdinghausen	noch nicht begonnen
Informationsmaterial für Bevölkerung und Wirtschaft zum Objektschutz mit Anleitungen zur Eigenvorsorge	T08-03	Stadt Lüdinghausen	noch nicht begonnen
Aufstellung und Aktualisierung von Alarm- u. Einsatzplänen für den Hochwasserfall (Gefahren-abwehrplan); inkl. gefährdeter Objekte	V10-01	Stadt Lüdinghausen	wird zur Zeit aktualisiert
Dokumentation von Hochwasser-Ereignissen und -Schäden	N01-01	Stadt Lüdinghausen	noch nicht begonnen
Hinweise bei Baugenehmigungen	V02-03	Stadt Lüdinghausen	noch nicht begonnen
Umsetzungsfahrplan WRRL; Strahlursprung Nonnenbach; Stat. 0+65 bis 0+90; MG_MS69_WKG_LIP_1307_SU1	W01-01	WBV Unterer Kleuterbach	laufend