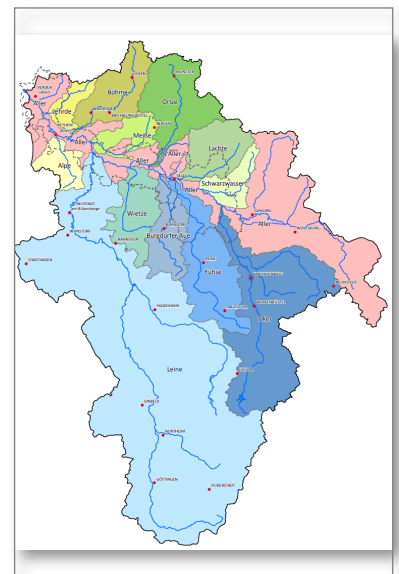
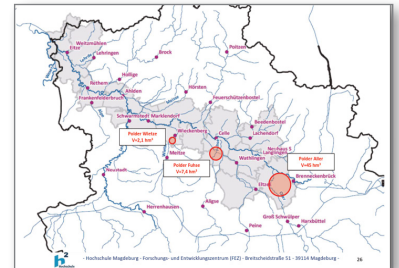


Hochwasserschutzkonzept für die Aller zwischen Meinersen und Verden (Aller)



Für und mit der Hochwasserpartnerschaft aus 15 Anrainerkommunen in 4 Landkreisen und der Region Hannover haben wir ein Hochwasserschutzkonzept für das Teilgebiet der Aller zwischen Meinersen und Verden (Aller) erarbeitet.

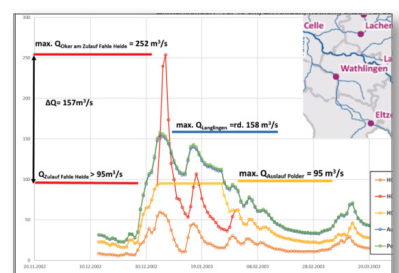
In dem Plan werden die Möglichkeiten des natürlichen Wasserrückhaltes untersucht und Synergien mit Naturschutz, Gewässer- und Auentwicklung, Landschaftspflege und Landwirtschaft aufgezeigt.

- + 155 km Fließstrecke der Aller
- + 240 km Nebengewässer
- + Zieldefinition: HW-Schutz für zusammenhängende Siedlungsgebiete
- + Szenarien: 20- und 100-jährliche Hochwasserereignisse HQ_{20} , HQ_{100}

Integriertes Hochwasserschutzkonzept mit

- + 8 Steuerungsgruppensitzungen
- + 2 Regionalkonferenzen
- + Arbeitskreise und Workshops

Auftraggeber: Samtgemeinde Flotwedel



Wasserwirtschaft

Frank Gries
Abteilungsleiter
Tel.: +49 (5141) 93 88-20
frank.gries@heidt-peters.de
www.heidt-peters.de

**Ingenieurgesellschaft
Heidt + Peters mbH**

Standort Celle
Sprengerstraße 38 c
29223 Celle

Standort Bad Bevensen
Sasendorfer Straße 14
29549 Bad Bevensen