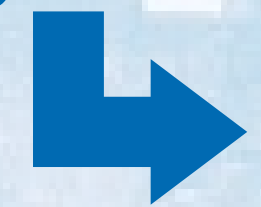


## Hochwasserpartnerschaft Schwarzbach Erarbeitung örtlicher Hochwasserschutzkonzepte



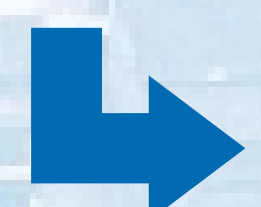
### Workshop 1: Hochwasserinformation und -vorhersage; Frühwarnung



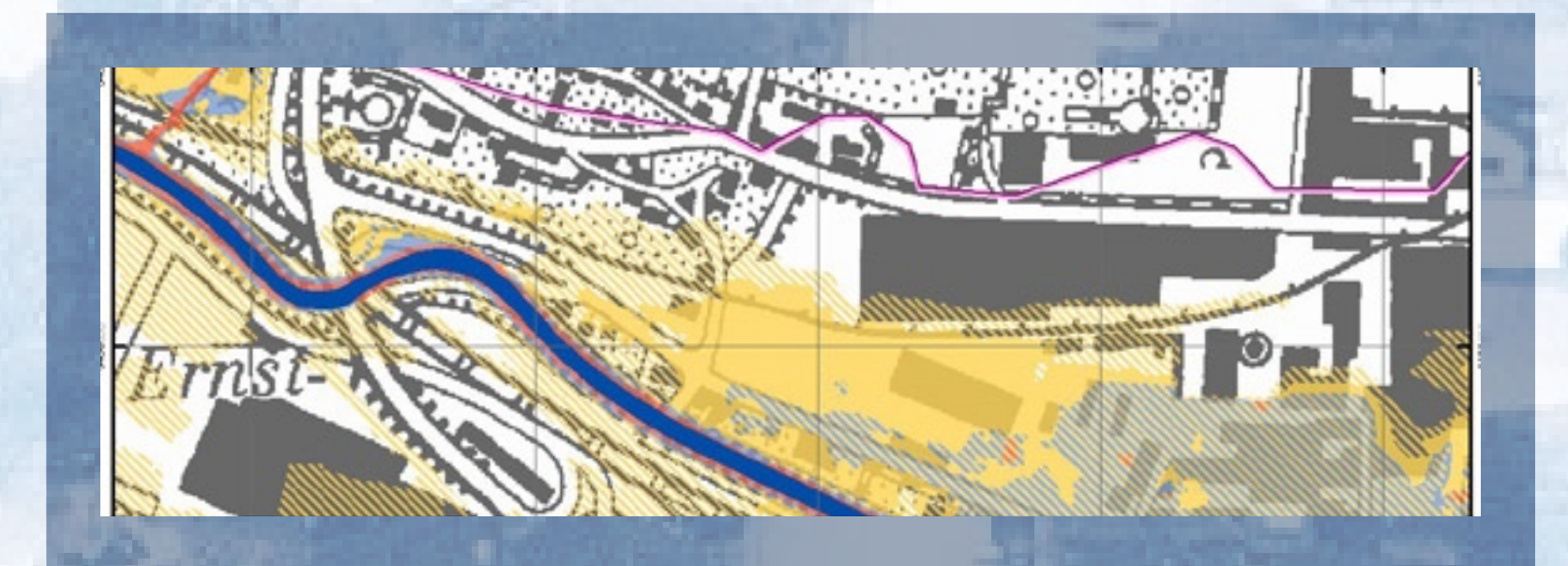
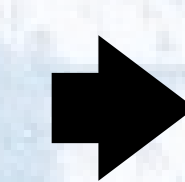
u. a. Verbesserung der Pegel­daten­bereit­stellung und Informationswege



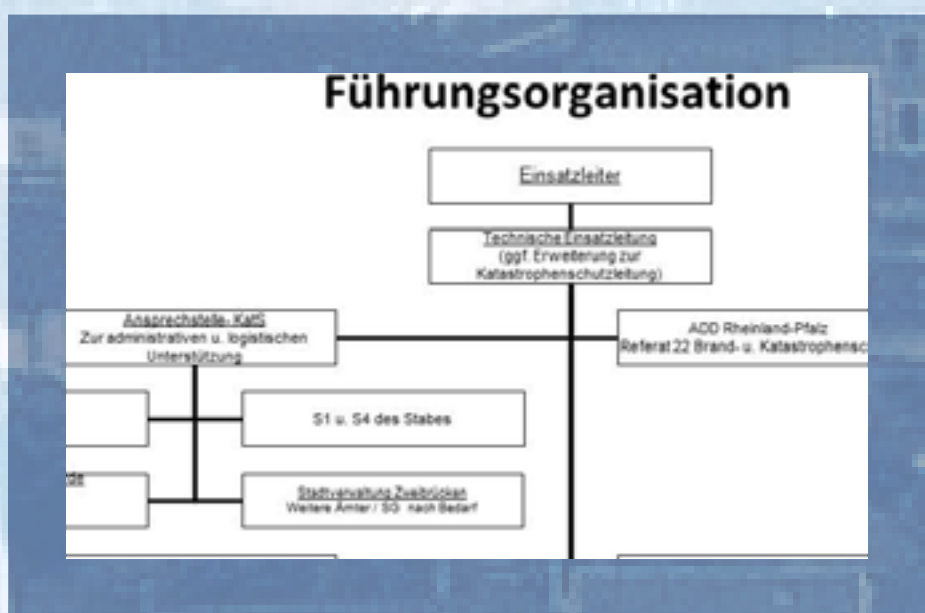
### Workshop 2: Hochwassergefahren- und -risikokarten



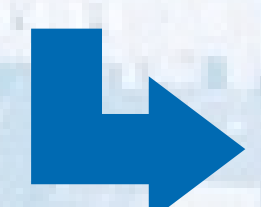
u. a. Plausibilisierung durch lokale Akteure und Ergänzung der Karten mit Zusatzinformationen



Pilotprojekt: Erstellung von Interventionskarten



### Workshop 3: Alarm- und Einsatzplanung

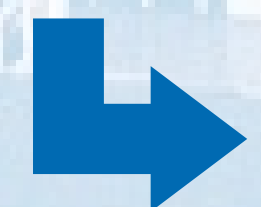


u. a. Überarbeitung und Aktualisierung des Alarm- und Einsatzplanes der Stadt Zweibrücken

Gründung 01.02.2012



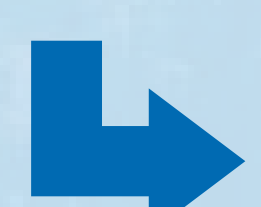
### Workshop 4: Wasserrückhalt im Einzugsgebiet und in den Gewässerrauen



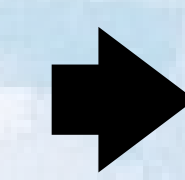
u. a. Intensivierung der Information und Motivation von Kommunen zu Maßnahmenumsetzung und Fördermöglichkeiten



### Workshop 5: Planung



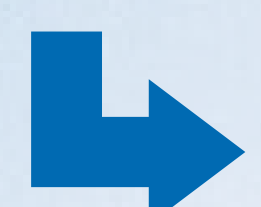
u. a. Einrichtung eines einheitlichen Internetportals zur Bereitstellung von Grundlagendaten für die Kommunen und Verbesserung der Datenform



Pilotprojekt: „Aufbau einer Hochwasserpartnerschafts-Internetplattform“



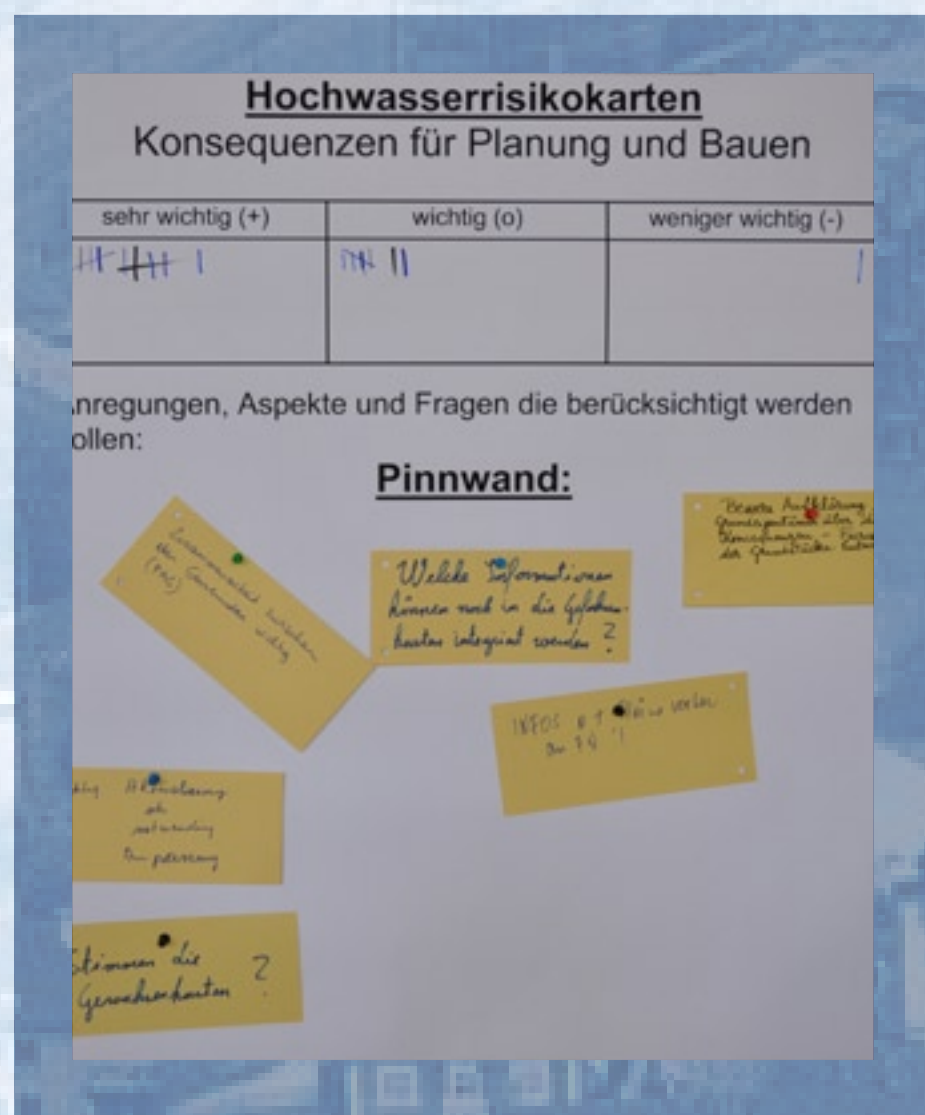
### Workshop 6: Technischer Hochwasserschutz



Erarbeitung eines örtlichen Hochwasserschutzkonzeptes

# Hochwasserpartnerschaft Uelzechtall

## Von der Idee zum Produkt: „Der Hochwasseralarm- und Einsatzplan der Convention Uelzechtall“



**30. März 2011:** Zusammenschluss der Gemeinden Lintgen, Lorentzweiler, Mersch, Steinsel und Walferdange zur Hochwasserpartnerschaft Uelzechtall



**April 2011:** Informationsaustausch mit dem Ziel: Festlegung eines Arbeitsplans mit Schwerpunktthemen



**Juni 2011:** Initiativworkshop: Interessenabfrage und Diskussion unterschiedlicher Themenbereiche der kommunalen Hochwasservorsorge



**Januar 2012:** 1. Workshop „Hochwasservorhersage, Hochwasserfrühwarnung – Alarm- und Einsatzplanung“

**Ergebnis:** Hochwasservorhersage und Hochwasserfrühwarnung als Grundlage für die Warnung der Einsatzkräfte und der Bevölkerung sowie die Abstimmung und Optimierung der Einsätze im Hochwasserfall



**März 2012:** Vorbereitungstreffen für den 2. Workshop

**Beschluss:** Nach Vorbild der Gemeinde Steinsel soll ein gemeinsamer Alarm- und Einsatzplan für die Convention Uelzechtall erstellt werden.



**Dezember 2012:** 2. Workshop „Erstellung eines Hochwasseralarm- und Einsatzplans für die Convention Uelzechtall“

**Beschluss:** Zusammenstellung einer kleinen Arbeitsgruppe mit Vertretern aller Partner und relevanten Akteure unter Leitung von Jean-Marie Wilwers

Vorstellung eines umfangreichen Fragebogens mit allen Aspekten eines Alarm- und Einsatzplanes für den Hochwasserfall



**Ende 2013:** Vorstellung des gemeinsam erarbeiteten Hochwasseralarm- und Einsatzplans für die Convention Uelzechtall im Comité politique und zu einem späteren Zeitpunkt für die Bevölkerung

**Beschluss:** Die Gemeinden der Convention Uelzechtall liefern die notwendigen Daten und Informationen bis zum März 2013. Herr Wilwers übernimmt die Koordination und stellt die gelieferten Beiträge in einem Hochwasseralarm- und Einsatzplan zusammen.

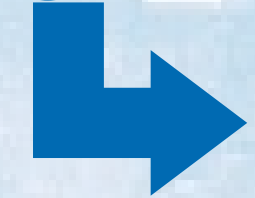


# Hochwasserpartnerschaft Untere Blies

## Intensivierung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit



### Partnertreffen I: Hochwassermeldewesen, Alarm- und Einsatzplanung



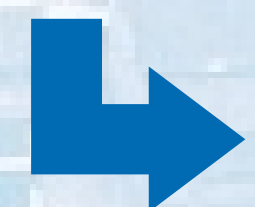
**Beschluss:** Arbeitsgruppe „Grenzüberschreitende kommunale Gefahrenabwehr im Hochwasserfall“

Gründung 10.12.2009



Alarmstufe	Pegelstand [m]
1	1,50
2	2,90
3	3,00
4	3,55 (4,05)

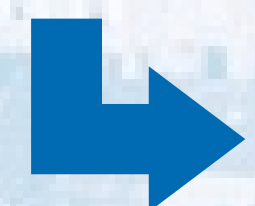
### Workshop I: Grenzüberschreitende kommunale Gefahrenabwehr im Hochwasserfall



u. a. Informationsaustausch und Zusammenführung von pegelbezogenen Alarmstufen, Handlungsabläufen und Ansprechpartnern in einer Übersicht



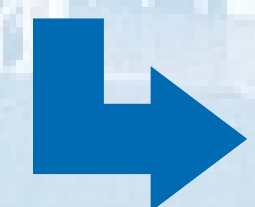
### Workshop 2: Hochwassergefahren- und -risikokarten



u. a. Plausibilisierung der deutschen HWGK und HWRK und Informationsaustausch über die Umsetzung der HWRM-RL in Frankreich und im Saarland

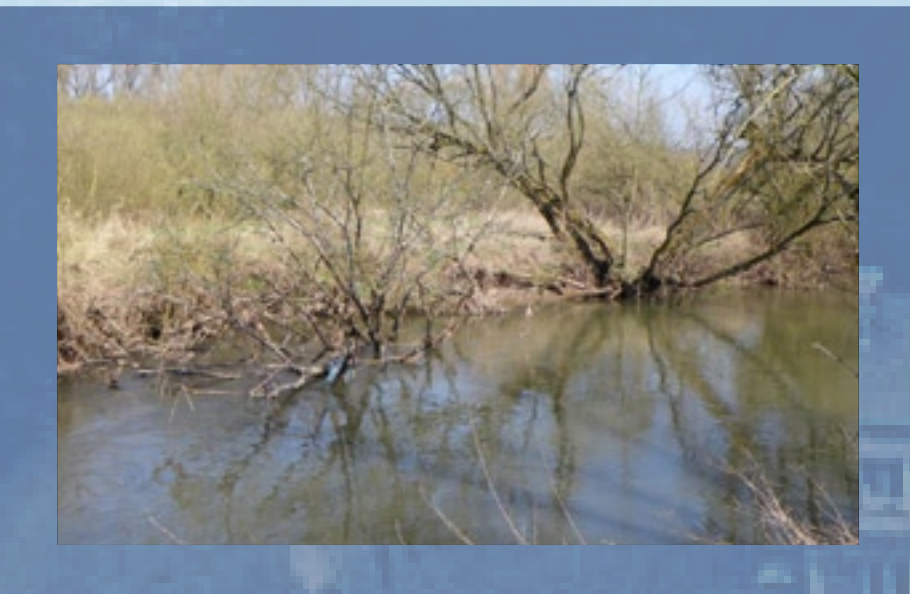


### Partnertreffen 2: Vorstellung der bisherigen Arbeiten und Ergebnisse

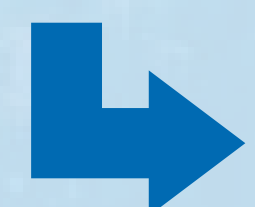


u. a. Informationsaustausch mit Hochwasserpartnerschaften Schwarzbach und Obere Blies

22.10.2012: Gründung der Hochwasserpartnerschaft Obere Saar



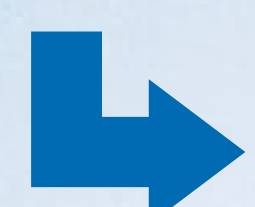
### Workshop 3: Gewässerunterhaltung und Hochwasservorsorge



Gemeinsame Ortsbegehung an Unterhaltungsschwerpunkten im Grenzbereich der Blies zur Erläuterung und Abstimmung der unterschiedlichen Herangehensweisen



### Workshop 4: Bauvorsorge



Grenzüberschreitender Erfahrungsaustausch und Intensivierung der Information und Motivation von Kommunen und der betroffenen Bevölkerung zur Eigenvorsorge

## Hochwasserpartnerschaften // Partenariats « Inondation »

