



## Projektbeschreibung

Im Ortsgebiet der Gemeinde Heusweiler besteht an den Gewässern Wahlbach und Rödelbach ein Hochwasserproblem in einem ca. 22 km<sup>2</sup> großen Einzugsgebiet östlich der Gemeinde. Die beiden Gewässer fließen im Ortsgebiet von Dilsburg zusammen und bilden den Wahlbach, der ca. 900 m westlich des Zusammenflusses in das Gewässer Köllerbach mündet.

Bei einem Regenereignis am 03.07.2009 sind erhebliche Überschwemmungen in den Ortslagen Wahlschied, Berschweiler und Dilsburg aufgetreten.

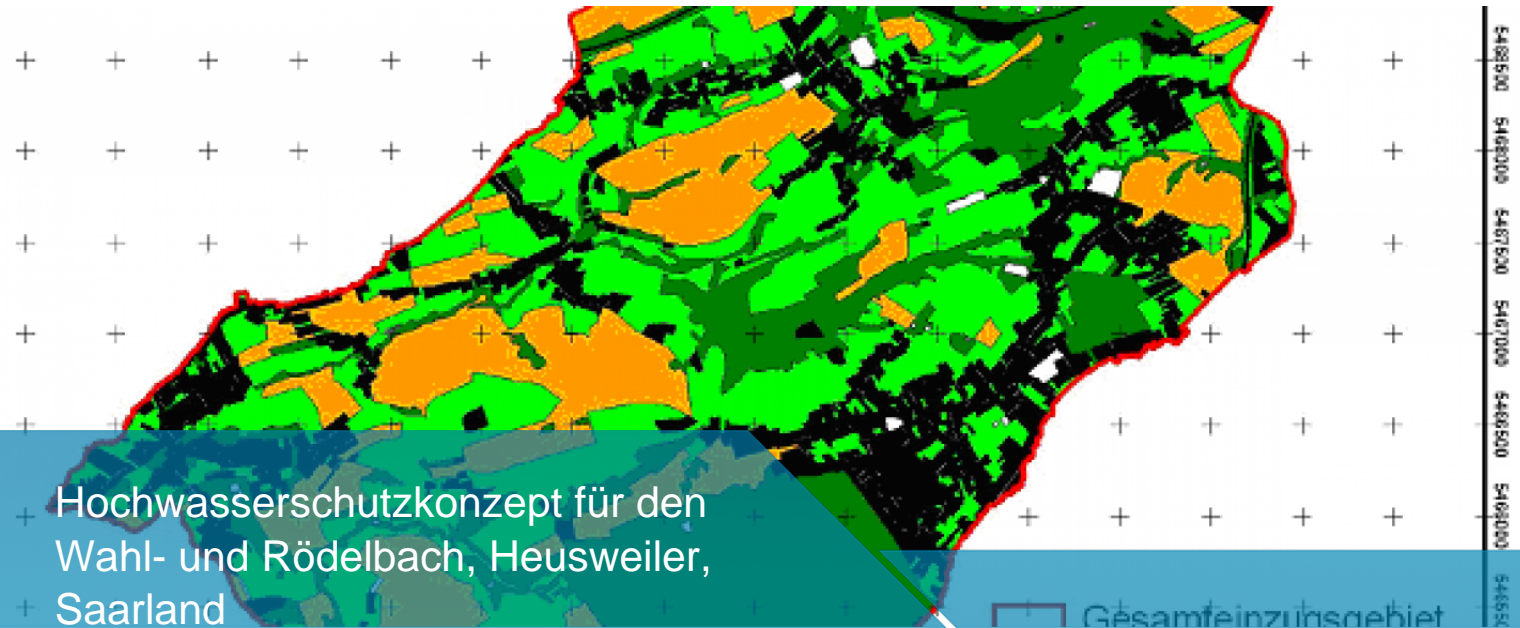
Ziel der Untersuchungen war die konzeptionelle Aufzeigung von potenziellen Eingriffsmaßnahmen bezüglich Retentionsflächen und baulichen Maßnahmen, einschließlich einer groben Kostenschätzung.

## Kontakt



Bernd Wagner, Dipl.-Ing.  
(FH)

0681 – 95 08 33-0  
[wagner@wsv-ingenieure.de](mailto:wagner@wsv-ingenieure.de)



## Leistungen

- Vermessungstechnische Aufnahme
- Hydrodynamische Kanalnetzberechnung
- Zweidimensionales Strömungsmodell
- Niederschlags-Abfluss-Modell HQ 10, HQ 100, HQ 1000
- Vorschlag von Hochwasserschutzmaßnahmen wie Schaffung von 7 Hochwasserrückhaltebecken mit insgesamt ca. 176.000 m<sup>3</sup> Speicherinhalt
- Kostenschätzungen und Prioritätenliste der Einzelmaßnahmen

## Eckdaten

### Auftraggeber

Gemeinde Heusweiler

### Bearbeitungszeit

2011 – 2013

### Umfang

Einzugsgebiet = 22 km<sup>2</sup>

Gewässerlänge = 12 km

36 Kanaleinleitstellen

88 Modellknoten