

## Start

Vorphase: Herbst/Winter 2018  
Workshopphase: ab Feb. 2019

## Ziele des Reallabors Blumenthaler Aue

- Wissensvermittlung von Hochwasser-, Starkregen- und Sturzflutgefahren
- Stärkung des Risikobewusstseins, Förderung der Eigenvorsorge
- Hochwasserschutzkonzept für Burg Blomendahl (KiTa Haus Blomendahl)
- Prüfung von Anpassungsoptionen: Vorhersage-/Warnsysteme, Maßnahmen zur Verhaltensvorsorge
- Erarbeitung konkreter Umsetzungskonzepte und -maßnahmen

## Vorphase

Leitung, Prozessbegleitung, TN-Management:

SUBV, Lenkungsrat, eco10

Beteiligungsprozess: Ablauf, Themen, Format, Methode, Gespräche, Moderation

### Stakeholderanalyse

(eco10)

- Identifizierung der Akteure
- Rollen, Beziehungsgeflechte
- Zielpersonengespräche

### 1. Workshop 27.02.19

**Starkregenvorsorge:  
Information & Austausch**

- Austausch Betroffenheiten
- Präsentation techn. Analyse
- Vor-Ort Begehung

### 2. Workshop 30.04.19

**Gemeinsam Ideen &  
Strategien entwickeln**

- Entwicklung von Anpassungsoptionen
- Einbindung von Kosten-Nutzen-Analysen

### 3. Workshop 19.06.19

**Möglichkeiten zur  
Umsetzung diskutieren**

- Priorisierung und
- konkrete Beschreibung von Anpassungsmaßnahmen

### Technische Analyse

(Pecher AG)

- Modellierung zum Oberflächenabfluss
- Zusammenfassung der Gefährdungssituation
- Erste Vorschläge für Maßnahmen
- Simulation von Extremregen

## Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

Akteursansprache, Pressetermine, Hochwassertag

Webseite: [www.bresilient.de](http://www.bresilient.de) Online-Kommunikation und -information, Newsletter

Materialien: Flyer, Info-Faltblatt, Roll-Up, Fachartikel, Postkartenaktion, Presstexte