

# Öffentlichkeitsarbeiten bei der Erstellung und Umsetzung von öHSVK

Erfahrungsbericht aus der Sicht eines  
Ingenieurbüros

Adrian Makus | BIT Ingenieure AG



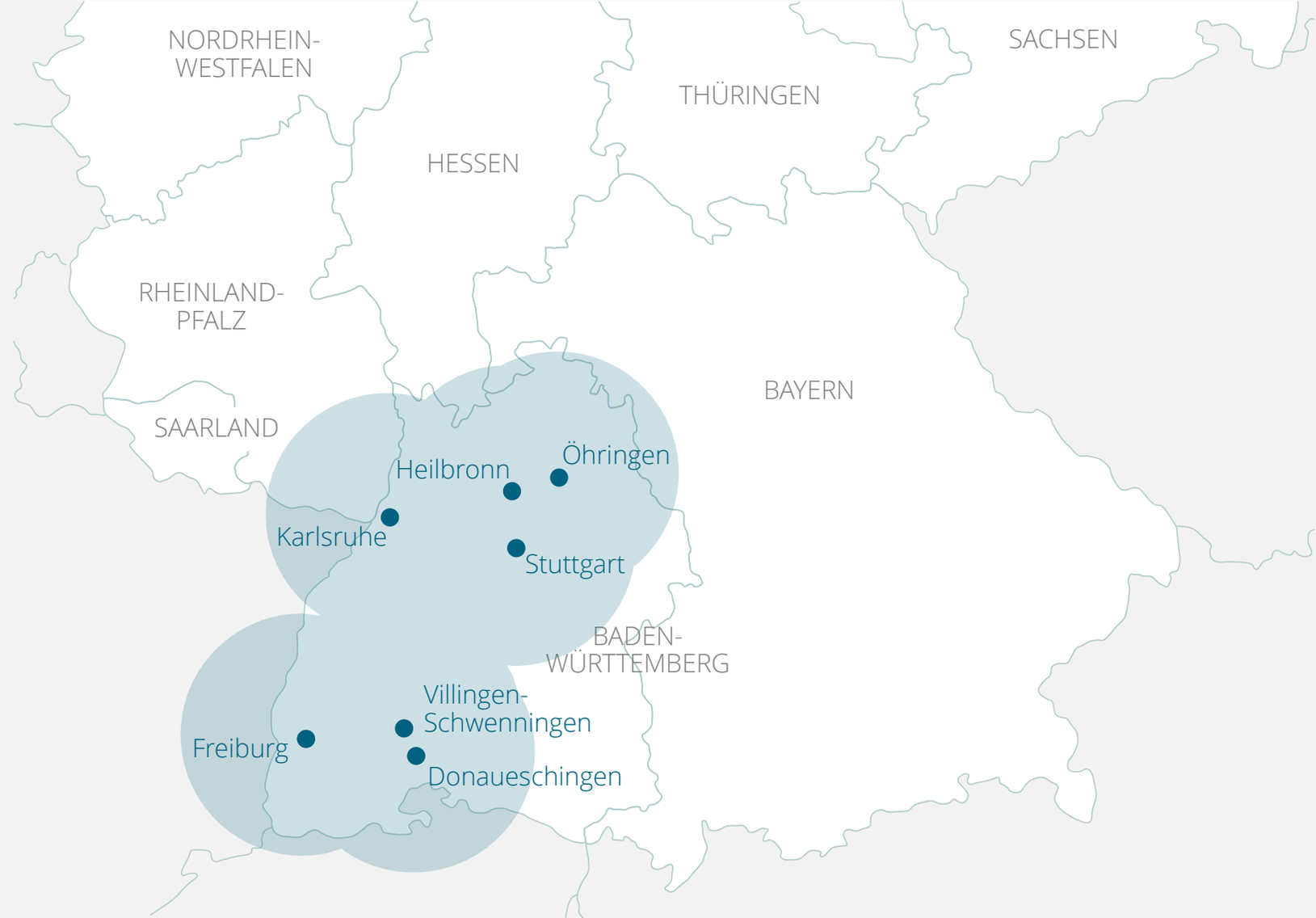
# BIT Ingenieure AG

Standorte



## 200

Ingenieure, Techniker  
Hydrologen, Architekten  
& Stadtplaner



# Ortsbegehung im Rahmen des öHSVK



Ohne Beteiligung der Öffentlichkeit

© BIT Ingenieure



Ortsbegehung mit Beteiligung der Öffentlichkeit

© BIT Ingenieure

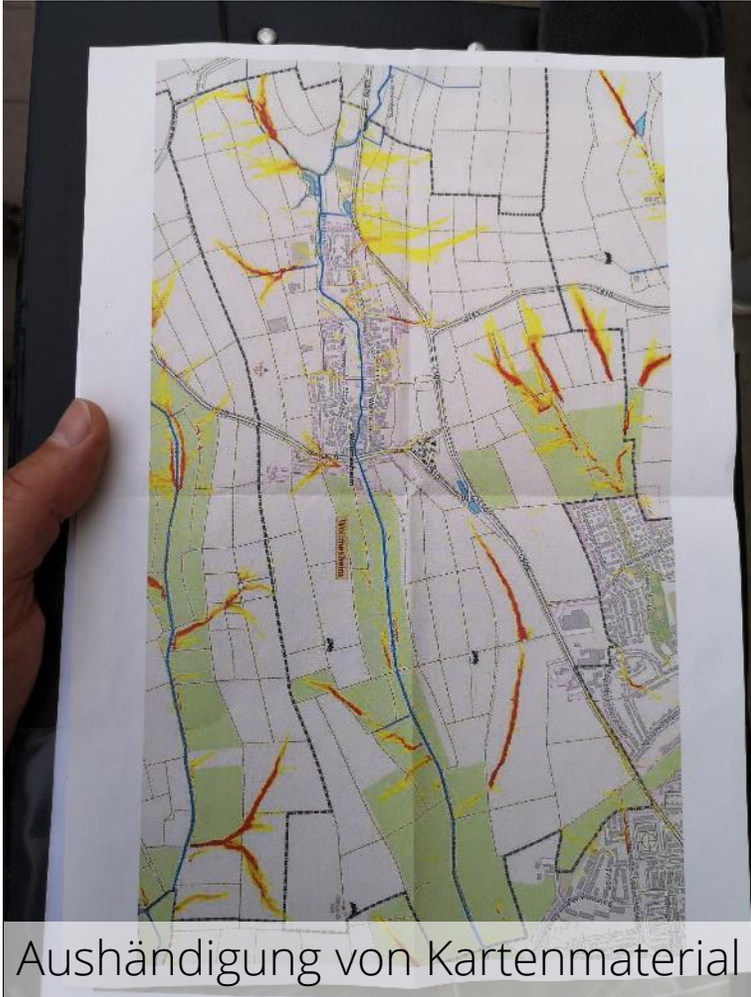
# Ortsbegehung im Rahmen des öHSVK



© BIT Ingenieure



© BIT Ingenieure



© BIT Ingenieure

# Ortsbegehung im Rahmen des öHSVK

Kommunikation §5 WHG  
Sowie §37 WHG



© BIT Ingenieure



© BIT Ingenieure



© BIT Ingenieure

*„Objektschutz ist teuer“*

# Ortsbegehung im Rahmen des öHSVK



© BIT Ingenieure



© BIT Ingenieure



© BIT Ingenieure



© BIT Ingenieure

Risikobewusstsein stärken



# Ortsbegehung mit der Landwirtschaft



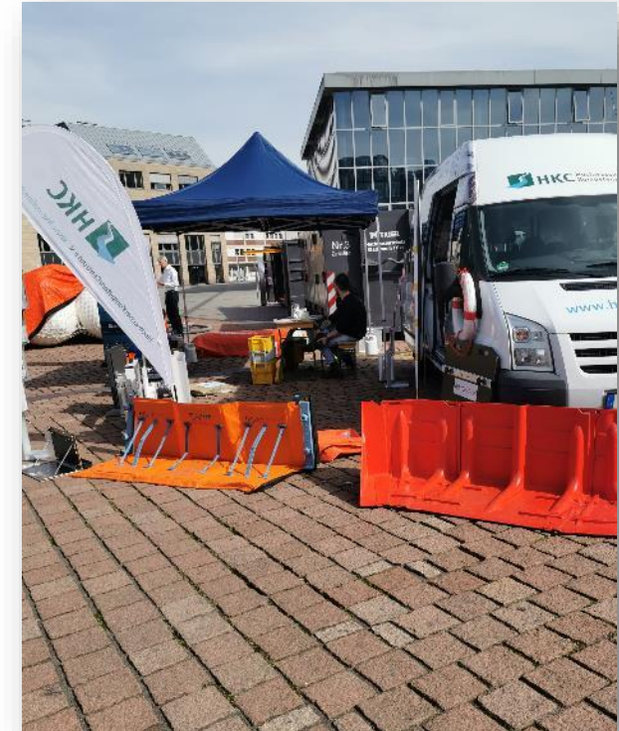
# Bürgerinfoveranstaltungen



© BIT Ingenieure



© BIT Ingenieure

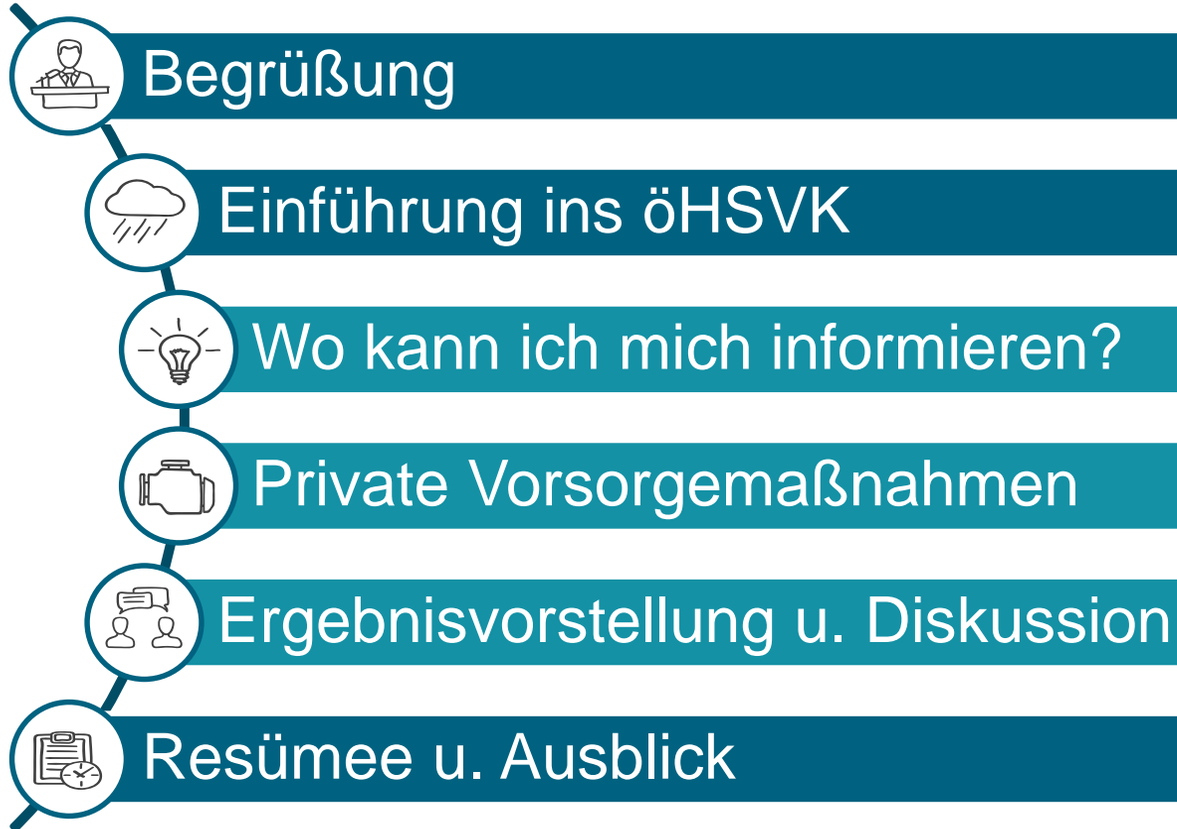


© BIT Ingenieure



# Workshop

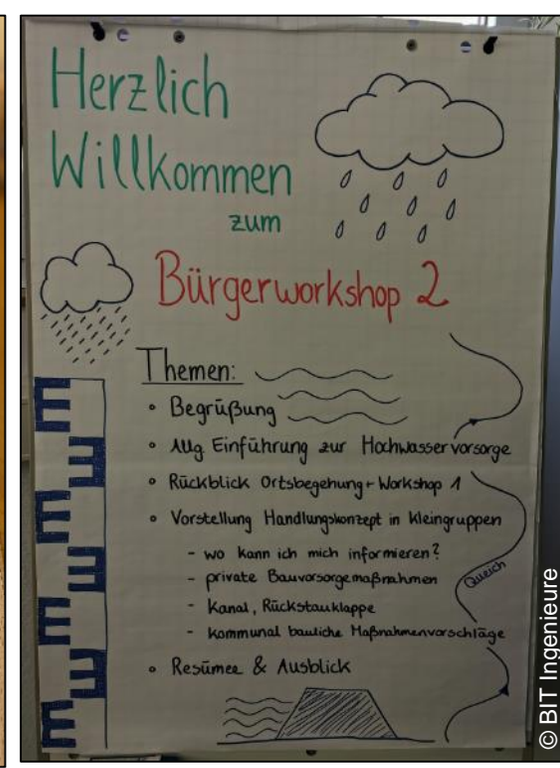
## Ablauf



© BIT Ingenieure



© BIT Ingenieure



© BIT Ingenieure



© Rolf H. Epple

# Workshop

„Der Kanal ist zu klein“



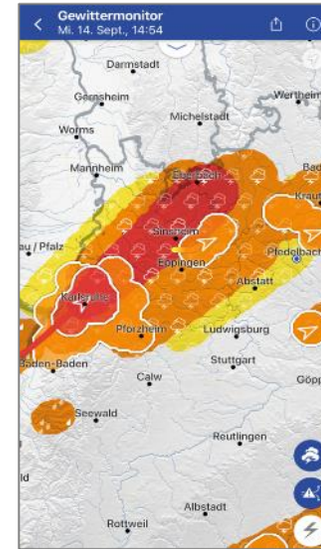
© BIT Ingenieure



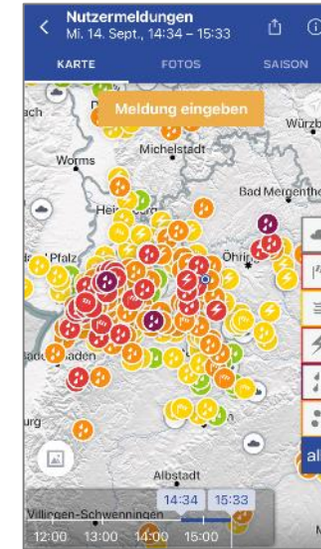
© BIT Ingenieure

# Workshop

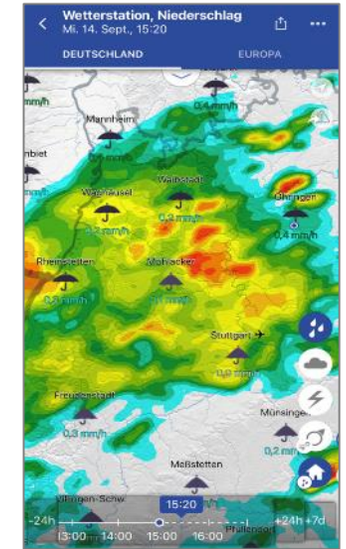
Wie empfangen ich Wetterwarnungen und wie gehe ich damit um?



© DWD



© DWD



© DWD



## WarnWetter

Jetzt

Amtliche WARNUNG vor EXTREM HEFTIGEM STARKREGEN – Stufe 4 (14.09.2022 14:45 – 15:30)

© DWD



## Mein Pegel

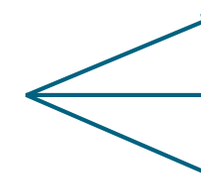
Jetzt

Im unteren Kocher- und Jagstgebiet kann es – gemäß Modellrechnungen – zur Ausbildung von Hochwasser kommen.

© Mein Pegel



Aktiv werden



Kommunen

Unternehmen

Bürgerinnen & Bürger

# Workshop

Wie kann ich mich und mein  
Eigenheim schützen?



© Rolf H. Epple



© BIT Ingenieure

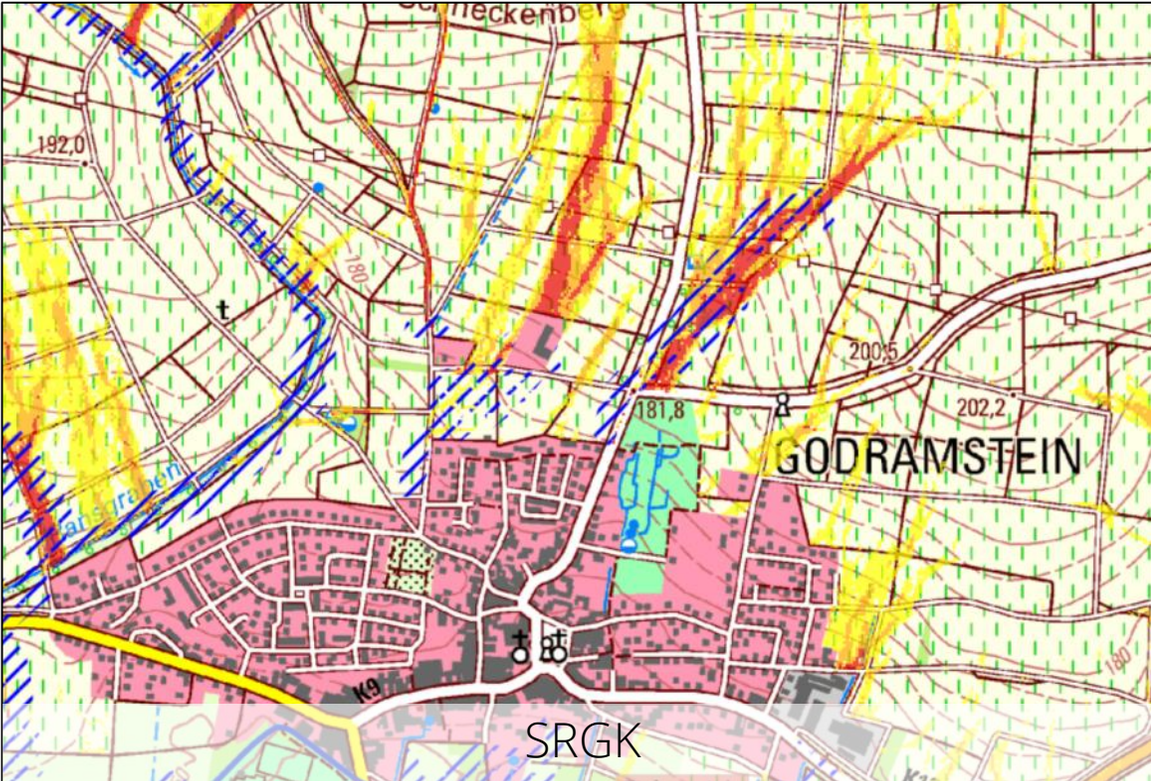
# Workshop



Karten verstehen!



© MKUEM

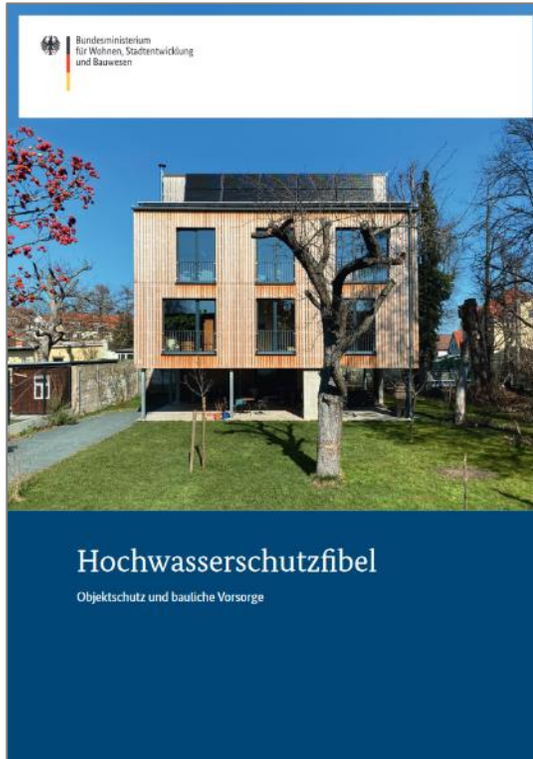


© MKUEM

# Workshop

## Informationsmaterialien

Große Menge an Infomaterial



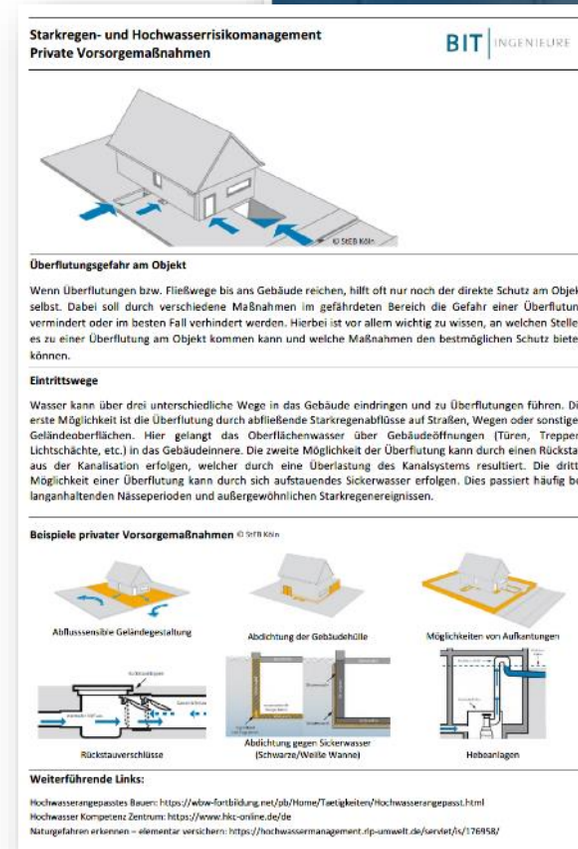
© BBSR



© BBK



© BBSR



© BIT Ingenieure



Steckbriefe zu versch. Themen



© BIT Ingenieure

© BIT Ingenieure

# Öffentlichkeitsarbeit über das Internet

Internetauftritt

Bereitstellung von Texten

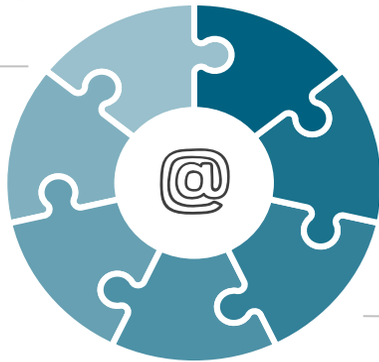
Risikokommunikation

Ankündigung Workshops

Bereitstellung versch. Dateiformate

Social Media

Bereitstellung von Unterlagen



## Auf dem Weg zum Hochwasservorsorgekonzept: Stadt Landau und Entsorgungs- und Wirtschaftsbetrieb starten Onlinebeteiligung

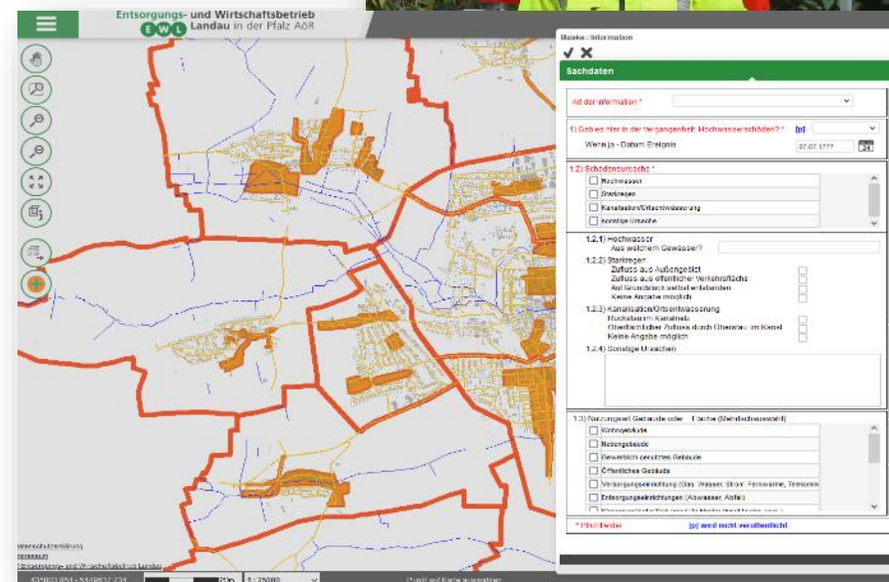


Große Trockenheit im Sommer, unterbrochen durch häufiger stattfindende Starkregenereignisse: Der Klimawandel ist ein Fakt und stellt auch die Stadt Landau vor neue Herausforderungen. Die südpfälzische Metropole hat sich im Jahr 2017 auf den Weg gemacht, um zukunftsweisende Konzepte und Strategien für den unvermeidbaren zu erarbeiten. Neben passungskonzept, die bereits verabschiedet r anderem auch ein t, das aktuell vom haftsbetrieb Landau Bürgern erstellt wird.

© EWL



© BIT Ingenieure



© EWL



# öHSVK durchgeführt – und jetzt?



**Routinemäßiges  
Durchführen von  
Veranstaltungen**



**Schulung von  
Rettung- und  
Einsatzkräften**



**Aufklärungsarbeit an  
Schulen etc.**

!Alle Maßnahmen haben ihre Grenzen!



# Kontakt



BIT Ingenieure AG  
Standort Heilbronn

Lerchenstraße 12  
74072 Heilbronn

Phone: +49 7131 9165-0  
Fax: +49 7131 9165-10

E-Mail: [heilbronn@bit-ingenieure.de](mailto:heilbronn@bit-ingenieure.de)  
Web: [www.bit-ingenieure.de](http://www.bit-ingenieure.de)