

# Hochwasserschutz / Starkregen

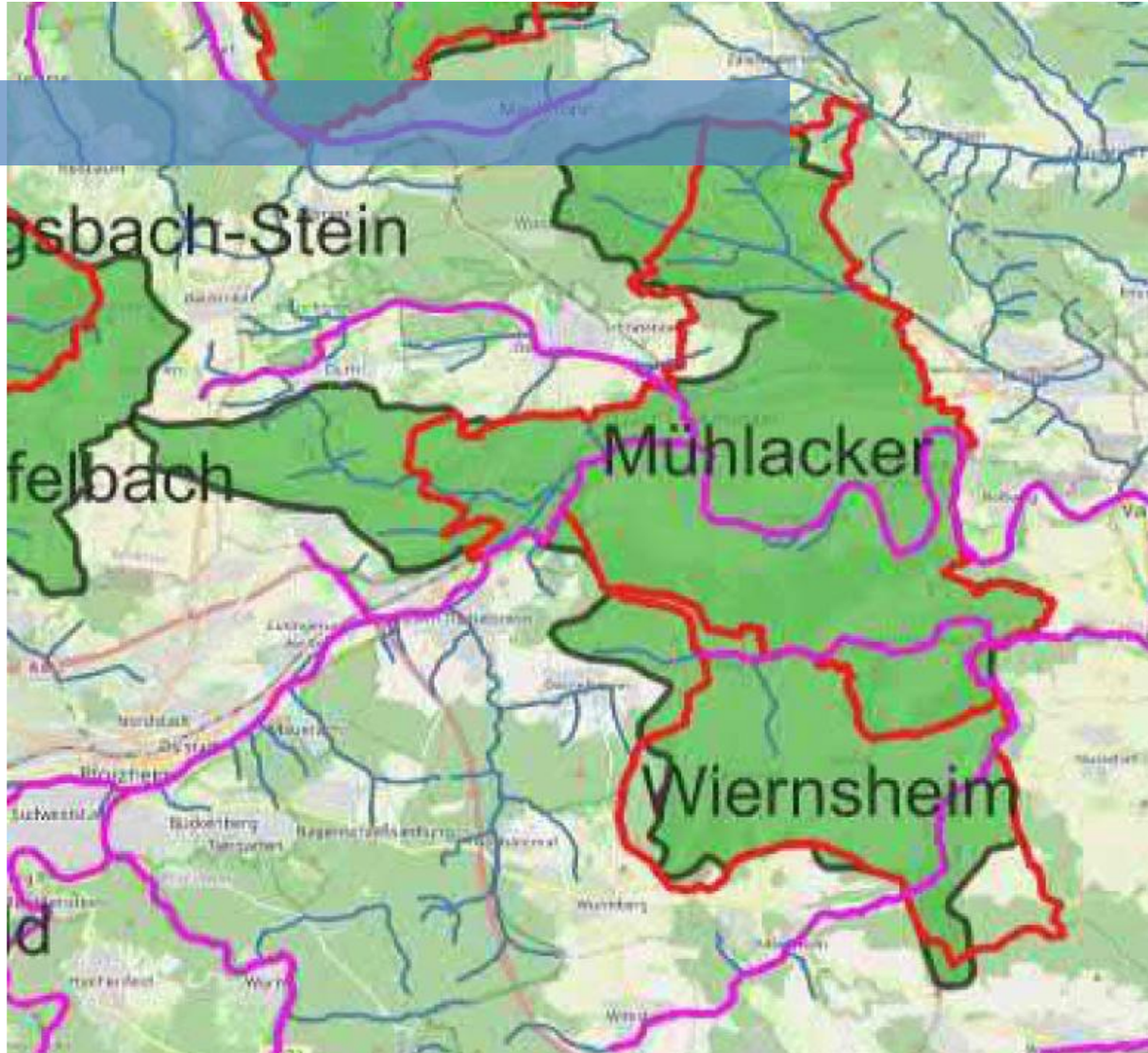
## Erstellung Starkregengefahrenkarten

## Sachstand

- Regionalverband Region Nordschwarzwald Initiator zum Bündeln der Interessen von 25 Kommunen zur Teilnahme an der Erstellung von Starkregengefahrenkarten.
- Das Angebotsverfahren wurde eröffnet. Eine Vergabe soll bis Ende 2023 erfolgen.
- Die Gesamtprojektdauer wird mit 3 Jahren veranschlagt.
- Die Kosten werden für Mühlacker auf rund 80.000 € geschätzt.
- Starkregengefahrenkarten zeigen auf, welchen Weg das Wasser hin zu den Fließgewässern nimmt, wenn es zu Starkregenereignissen kommt. ([www.starkregengefahr.de](http://www.starkregengefahr.de))

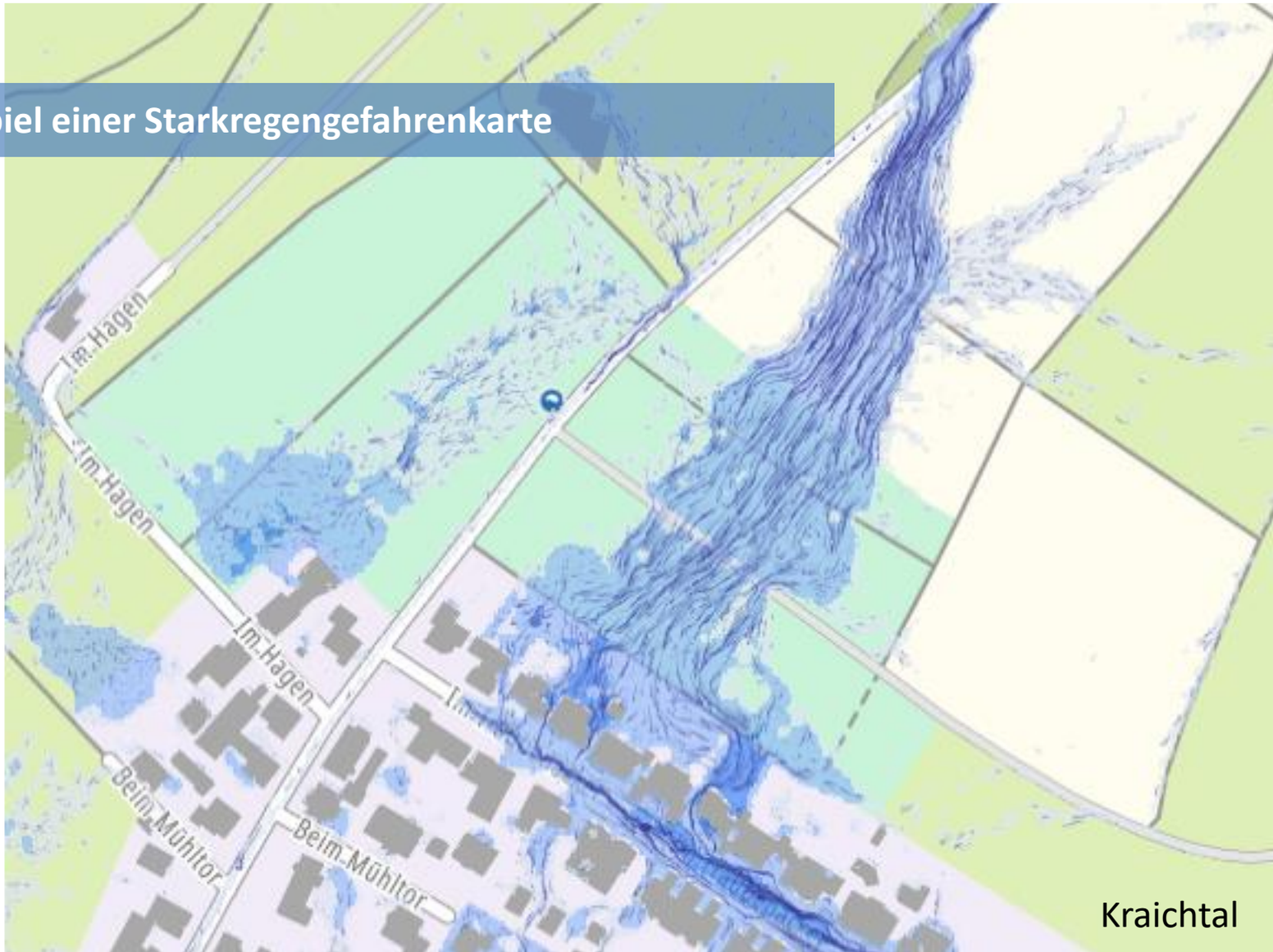
# Erstellung Starkregengefahrenkarten

Einzugsgebiet



# Erstellung Starkregengefahrenkarten

Beispiel einer Starkregengefahrenkarte

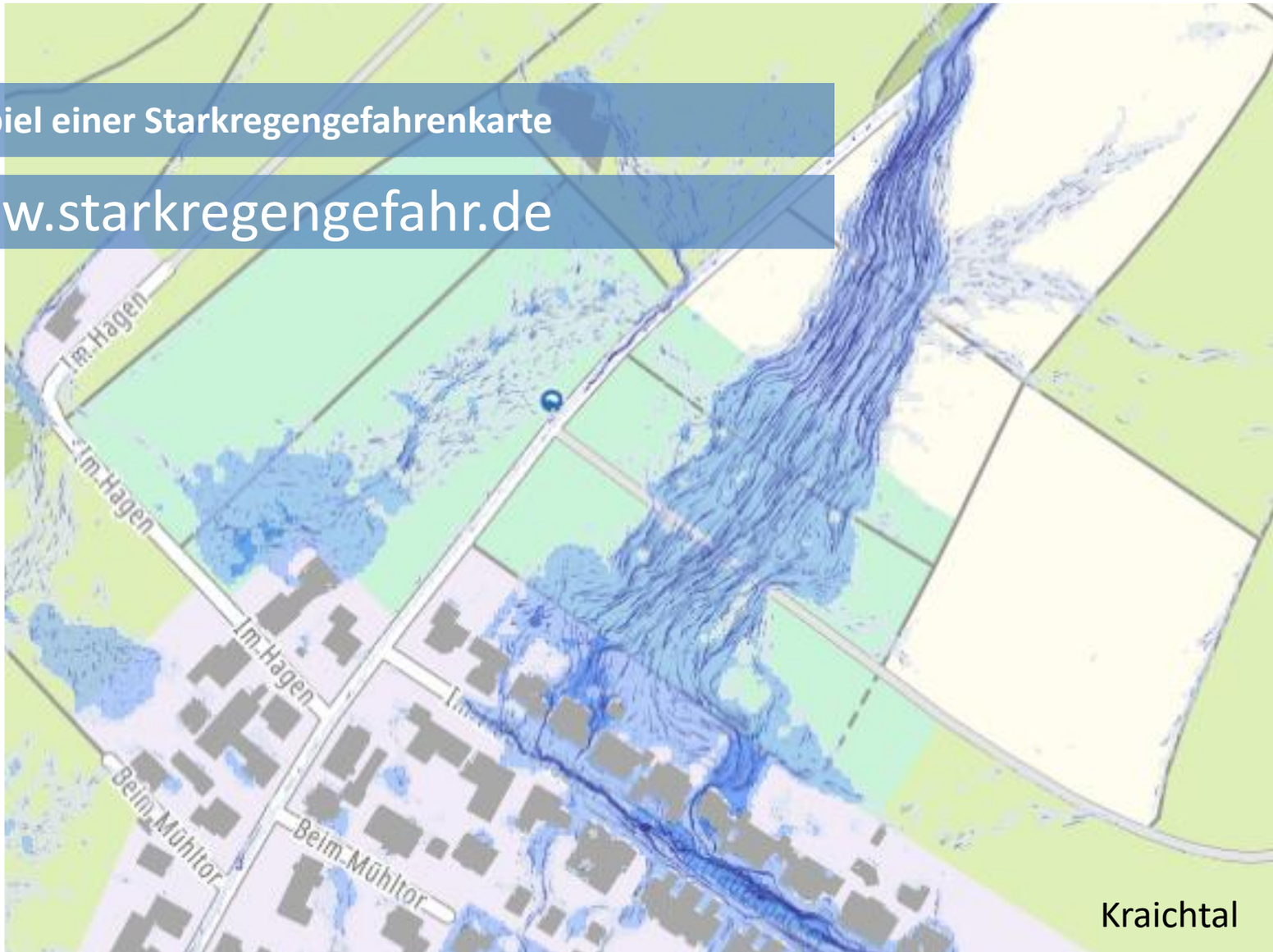


Kraichtal

# Erstellung Starkregengefahrenkarten

Beispiel einer Starkregengefahrenkarte

[www.starkregengefahr.de](http://www.starkregengefahr.de)



Kraichtal

# Erstellung Starkregengefahrenkarten



## Terminplanung

### Rahmenterminplan

Falls das Gesamtbearbeitungsgebiet aufgeteilt wird, entsprechend parallel für jedes der bearbeiteten Teilgebiete

	2023		2024										2025								2026											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug		
<b>Gesamtprojektdauer</b>													34 Monate (2 Jahre und 10 Monate)																			
<b>1. Projektbeginn</b>	2 Monate																															
a. Datenübergabe (LUBW und kommunale Daten)	■																															
b. Startbesprechung Büro/Kommunen/LRÄ	■																															
<b>2. Hydraulische Gefährdungsanalyse</b>			15 Monate																													
a. Kartierung und Erfassung ArS			■																													
b. Aufbereitung der Grundlagendaten für das Model (DGM, OAK, Gebäude, Rauigkeitsbeiwerte, etc.)			■																													
c. Modellerstellung (inkl. Abbildung ARS, RRB, Kanal, etc.)						■																										
d. Vorsimulation und Begehung neuralgischer Punkte (evtl. nötige Nachmessungen)										■																						
e. Erstellung des finalen Modells und finale Rechenläufe													■																			
f. Erstellung Starkregengefahrenkarten, Animationen, schriftliche Ausarbeitung und Datenübergabe															■																	
<b>3. Risikoanalyse</b>														8 Monate																		
a. Risikoanalyse (Zusammenstellung der Risikoobjekte und -bereiche laut Arbeitsthemen Ltf. Anh. 6)														■																		
b. Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Workshops Risikoanalyse																	■															
c. Erstellen der (Kurz)Steckbriefe und Starkregenrisikokarte mit schriftlicher Ausarbeitung																			■													
<b>4. Handlungskonzept</b>																					7 Monate											
a. Entwurf Handlungskonzept																					■											
b. Workshops Handlungskonzept und Erstellung der Handlungsleitfäden																							■									
c. Schriftliche Ausarbeitung Handlungskonzept und Abstimmung mit Kommunen																										■						
d. Puffer (Grob NKU, Vorstellung im Gemeinderat, Bürgerinfo)																												■				

# Erstellung Starkregengefahrenkarten

---



Ihre Fragen.