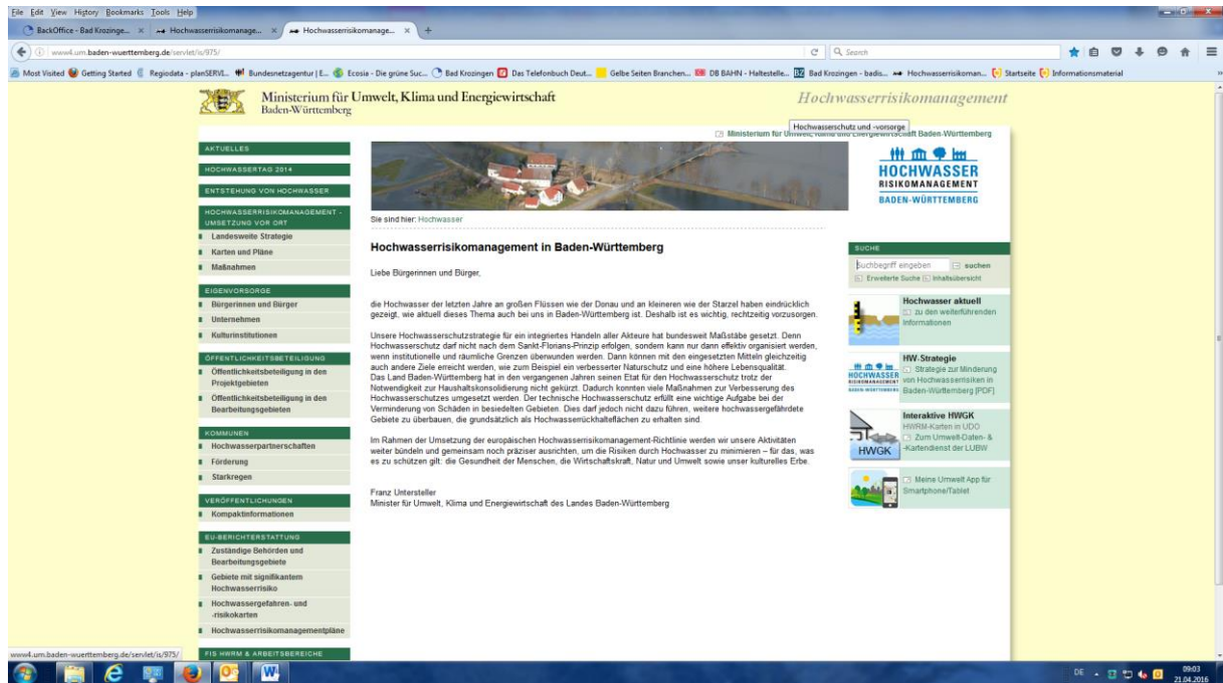


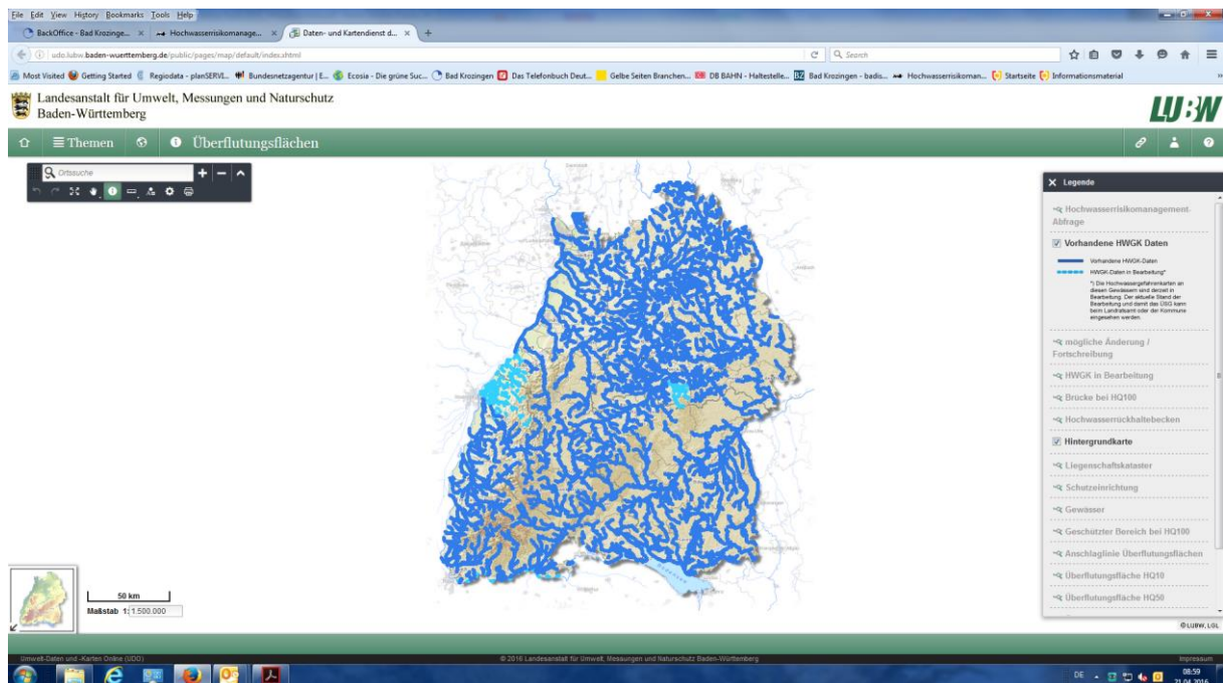
# Information zu den Hochwassergefahrenkarten

z.B. Abfrage der Überflutungstiefe auf einem Flurstück

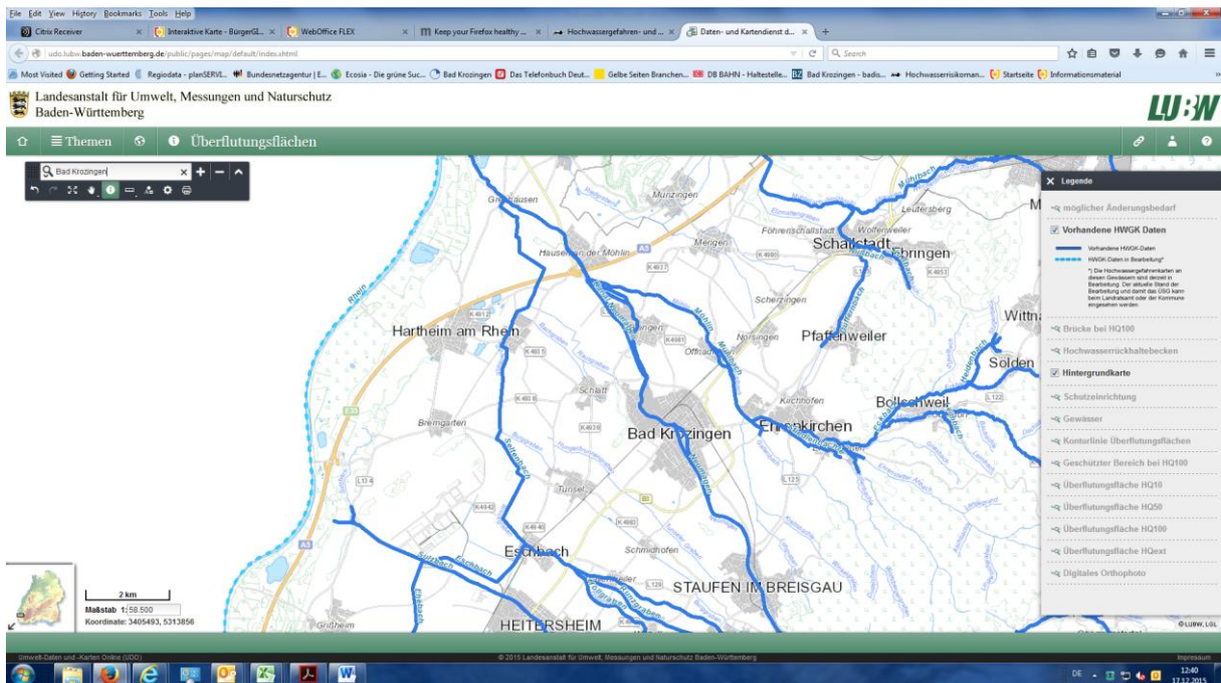
Internetseite: [www.hochwasserbw.de](http://www.hochwasserbw.de)



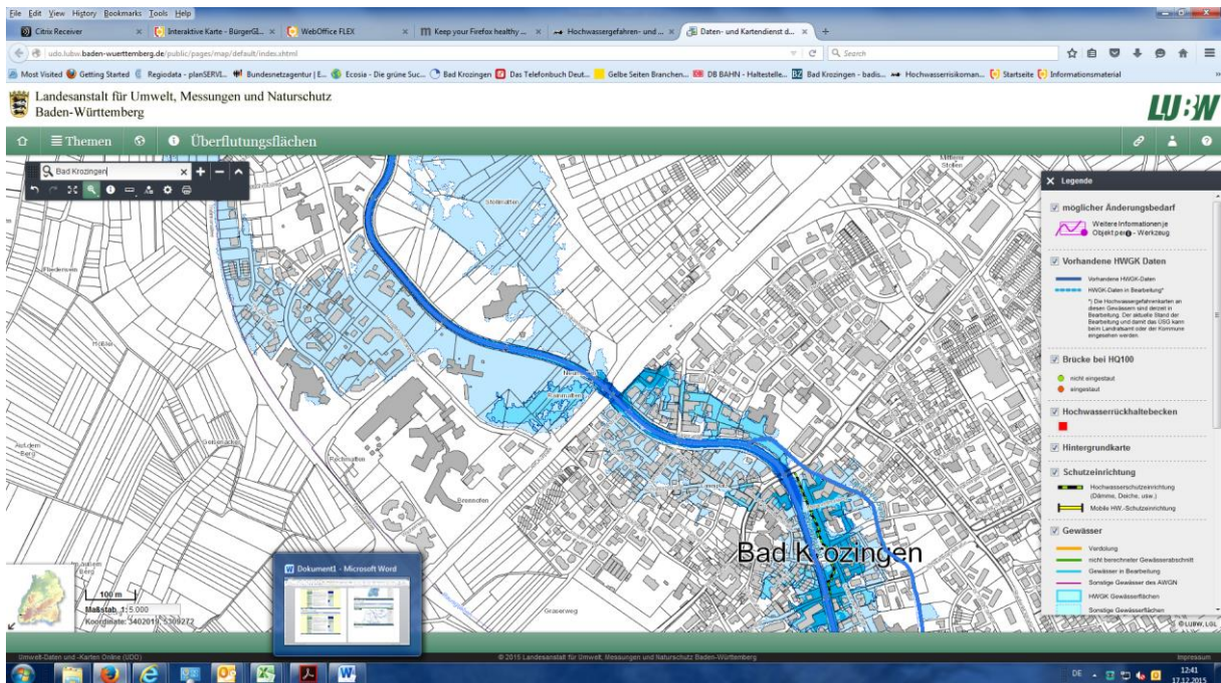
## 1. Auswahl: Interaktive HWGK (Hochwassergefahren u. Risikokarten) (rechte Leiste)



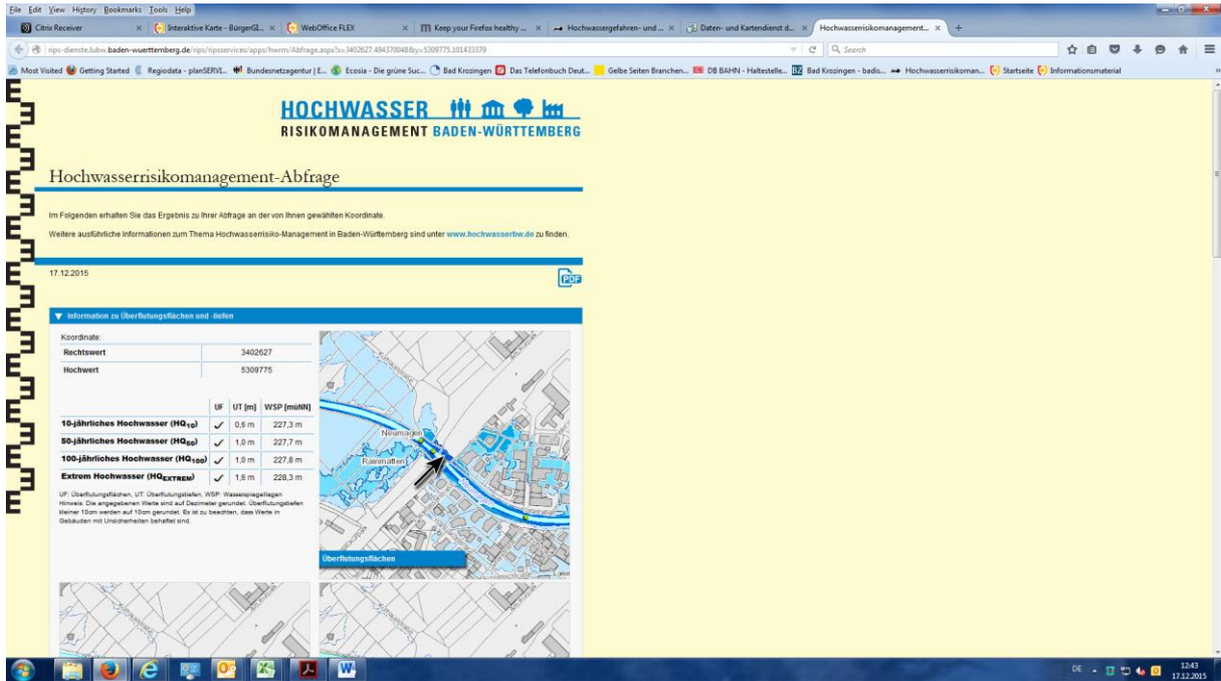
## 2. Auswahl eines Gebiets z.B. Bad Krozingen über das Feld „Ortssuche“ oder mit der Lupenfunktion



**3. Lupenauswahl mit Pluszeichen unter dem Symbol „Hand“.  
Beliebiger Ausschnitt bis Maßstab 1:5000**



**4. Abfrage der Überflutungstiefe über Infoknopf: „i“ auswählen und danach mit der Maus auf ein beliebiges Flurstück klicken**



**HOCHWASSER RISIKOMANAGEMENT BADEN-WÜRTTEMBERG**

Hochwasserrisikomanagement-Abfrage

Im Folgenden erhalten Sie das Ergebnis zu Ihrer Abfrage an der von Ihnen gewählten Koordinate.  
 Weitere ausführliche Informationen zum Thema Hochwasserrisiko-Management in Baden-Württemberg sind unter [www.hochwasserbw.de](http://www.hochwasserbw.de) zu finden.

17.12.2015

**Information zu Überflutungstiefen und -daten**

Koordinate:	3402627		
Rechtswert:	5309775		
Hochwert:	5309775		
	UF	UT [m]	WSP [müNN]
<b>10-jährliches Hochwasser (HQ<sub>10</sub>)</b>	✓	0,8 m	227,3 m
<b>50-jährliches Hochwasser (HQ<sub>50</sub>)</b>	✓	1,0 m	227,7 m
<b>100-jährliches Hochwasser (HQ<sub>100</sub>)</b>	✓	1,0 m	227,8 m
<b>Extrem Hochwasser (HQ<sub>EXTREM</sub>)</b>	✓	1,5 m	228,3 m

UF: Überflutungstiefe, UT: Überflutungstiefe, WSP: Wasserspiegel  
 Hinweis: Die angegebenen Werte sind auf Dezimale gerundet. Überflutungstiefe  
 kleiner 10cm werden auf 10cm gerundet. Es ist zu beachten, dass Werte in  
 Details mit Unsicherheiten behaftet sind.

Überflutungstiefen

5. Abfrageergebnis (Überflutungstiefe kann innerhalb eines Flurstücks unterschiedliche Werte anzeigen, je nach Selektion)

## Kompaktinformation zum Thema Hochwasser

- Planen und Bauen in Hochwassergebieten
- Hochwasser Gefahren erkennen
- Eigenvorsorge für Bürger, die in Hochwassergebieten leben
- Maßnahmen bei drohendem Hochwasser

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

Rubrik „Veröffentlichungen“ / Kompaktinformation (in der linken Leiste)

## Weitere Internetseiten:

<http://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/> Pegel Untermünstertal

[www.service-bw.de](http://www.service-bw.de) Stichwort „Umwelt- u. Naturgefahren“