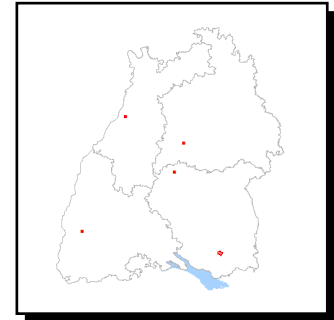


Stadt **Weingarten**

Schlüssel 8436082

Erstelldatum 21.07.2023



## 1) Anzahl potenziell von Hochwasser betroffener Einwohner\*

Hochwasser- ereignis Überflutungs- tiefen	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
Einwohnerzahl der Gemeinde	<b>25.878</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>230</b>	<b>3.310</b>	<b>5.510</b>
0 bis 0,5m	200	3.100	4.900
tiefer 0,5 bis 2,0m	30	200	600
tiefer 2,0m	0	10	10

\*Die Zahlen der betroffenen Einwohner sind Orientierungswerte. Die Methodik zur Ermittlung wird am Ende des Dokumentes beschrieben.





## 2) Landnutzung in potenziell von Hochwasser betroffenen Bereichen

Hochwasser- ereignis Land- nutzung	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )			
Gesamtfläche der Gemeinde	<b>1.216 ha</b>											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	<b>55</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>152</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>13</b>	<b>227</b>	<b>140</b>	<b>69</b>	<b>18</b>
Siedlung	3	1	1	1	27	23	3	1	43	36	6	1
Industrie und Gewerbe	2	1	1	0	10	8	1	1	23	19	3	1
Verkehr	3	1	1	1	13	10	2	1	18	14	3	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	3	1	1	1	4	2	1	1	6	3	2	1
Landwirtschaft	22	14	7	1	62	39	22	1	96	60	33	3
Forst	14	6	7	1	28	7	18	3	32	7	20	5
Gewässer	8	1	4	3	8	1	2	5	9	1	2	6
Sonstige Flächen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0


Einheit: ha (entspricht 10.000m<sup>2</sup>). Die Werte sind gerundet. Eine Lesehilfe befindet sich am Ende des Dokumentes.

### 3) Potenziell von Hochwasser betroffene umweltrelevante Flächen und Objekte

#### 3a) Schutzgebiete und EU-Badegewässer

Hochwasser- ereignis Schutz- gebiet(e) und EU- Badegewässer	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
FFH-Gebiete 	- Altdorfer Wald - Schussenbecken mit Tobelwäldern südlich Blitzenreute	- Altdorfer Wald - Schussenbecken mit Tobelwäldern südlich Blitzenreute	- Altdorfer Wald - Schussenbecken mit Tobelwäldern südlich Blitzenreute
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	-
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	- WSG BRUNNENSTUBENHÖLZL E (Zone III)	- WSG BRUNNENSTUBENHÖLZL E (Zone III) - WSG KAMMERBRÜHL (Zone I / II) - WSG KAMMERBRÜHL (Zone III)	- WSG BRUNNENSTUBENHÖLZL E (Zone III) - WSG KAMMERBRÜHL (Zone I / II) - WSG KAMMERBRÜHL (Zone III)
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-


#### 3b) IE-Anlagestandorte / Seveso III-Betriebsbereiche

Hochwasser- ereignis IE- Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
IE-Anlagestandorte/Seveso III- Betriebsbereiche 	-	-	-

\*Standorte mit mindestens einer Anlage nach der IE-Richtlinie (EU-Richtlinie über Industrieemissionen - integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) und/oder Betriebsbereich nach Seveso III-Richtlinie.

\*\*Wasserspiegellage in Metern über Normalnull (m ü.NN)

#### 4) *Potenziell von Hochwasser betroffene relevante Kulturgüter*

<div style="text-align: right; font-weight: bold;">Hochwasser- ereignis</div> <div style="text-align: left; font-weight: bold;">Relevantes Kulturgut*</div>	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
Relevantes Kulturgut 	-	- Evangelisches Pfarramt: Edelweißweg 6, Weingarten (max. 0,51m) - Stadtmuseum: Scherzachstraße 1, Weingarten (max. 0,17m)	- Evangelisches Pfarramt: Edelweißweg 6, Weingarten (max. 0,53m) - Stadtmuseum: Scherzachstraße 1, Weingarten (max. 0,34m)

\*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

## *HWGK-Gewässer in Weingarten*

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Böglebach (TBG 110-3)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Böglebach (TBG 110-4)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Rebbach (TBG 110-3)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Rebbach (TBG 110-3)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Rebbach (TBG 110-4)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Scherzach (TBG 110-3)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Scherzach (TBG 110-4)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Schussen (TBG 110-3)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Schussen (TBG 110-4)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Schwanenweiherableitung (TBG 110-3)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Schwanenweiherableitung (TBG 110-3)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Stiller Bach (TBG 110-3)  
Nebename:  
- Altweiherkanal  
- Erbisreuter Bach  
- Fuchsentobelkanal  
- Heinrichsbühlkanal  
- Schlossmühlbach

---

### Erläuterung zu den Einwohnerzahlen

Die Zahlen der betroffenen Einwohner werden als Orientierungswerte durch eine Verknüpfung der wohnberechtigten Bevölkerung (Haupt- und Nebenwohnsitz), Adressdaten, amtlichen Liegenschaftskataster und den Daten der Hochwassergefahrenkarte ermittelt. Die Gesamteinwohnerzahl der Gemeinde beruht auf der wohnberechtigten Bevölkerung (Haupt- und Nebenwohnsitz).

Zahlenbereich	Bemerkung
1 – 100	Aufrunden auf ganze Zehnerstellen
101 – 1.000	Aufrunden auf 50er-Stellen
1.001 – 10.000	Aufrunden auf 100er-Stellen
10.001 – 100.000	Aufrunden auf 1.000er-Stellen
100.001 ...	Aufrunden auf 10.000er-Stellen

### Erläuterung Datengrundlagen

Weitere Informationen zum Erstellungsprozess der Daten für die Hochwasserrisikosteckbriefe (HWRSt) werden im *Vorgehenskonzept Hochwasserrisikomanagement (HWRM) Baden-Württemberg* ([www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de](http://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de)) beschrieben.

### Lesehilfe für die Matrix „Landnutzung“

Forst	18	9	8	1
Gewässer	157	4	15	138
Sonstige Flächen	0	0	0	0

