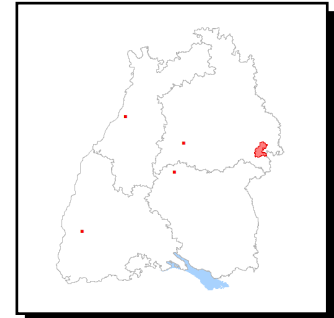


Stadt **Heidenheim an der Brenz**

Schlüssel 8135019

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>52.967</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>90</b>	<b>160</b>	<b>1.170</b>
0 bis 0,5m	80	150	1.100
tiefer 0,5 bis 2,0m	10	10	70
tiefer 2,0m	0	0	0

\*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

<div>Hochwasser- ereignis</div> <div>Land- nutzung</div>	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )			
Gesamtfläche der Gemeinde	10.711 ha											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	107	77	24	6	125	79	35	11	185	109	61	15
Siedlung	4	2	1	1	7	4	2	1	18	13	4	1
Industrie und Gewerbe	3	1	1	1	4	2	1	1	23	17	5	1
Verkehr	4	2	2	0	5	2	2	1	12	8	3	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	5	3	1	1	6	4	1	1	10	5	4	1
Landwirtschaft	53	52	1	0	63	50	12	1	79	50	28	1
Forst	13	11	1	1	14	12	1	1	16	12	3	1
Gewässer	23	4	17	2	24	3	16	5	24	2	13	9
Sonstige Flächen	2	2	0	0	2	2	0	0	3	2	1	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

<b>Hochwasser- ereignis</b>  <b>Schutz- gebiet(e) und EU- Badegewässer</b>	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
FFH-Gebiete 	- Heiden und Wälder zwischen Aalen und Heidenheim	- Heiden und Wälder zwischen Aalen und Heidenheim	- Heiden und Wälder zwischen Aalen und Heidenheim
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	-
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	- WSG Fassungen im Brenztal, mehrere Kommunen 135/001/1 (Zone III) - WSG TB 1-5 Siebter Fuß, Aufhausen, Stadtwerke HDH 135/152/3 (Zone I / II)	- WSG Fassungen im Brenztal, mehrere Kommunen 135/001/1 (Zone III) - WSG TB 1-5 Siebter Fuß, Aufhausen, Stadtwerke HDH 135/152/3 (Zone I / II)	- WSG Fassungen im Brenztal, mehrere Kommunen 135/001/1 (Zone III) - WSG TB 1-5 Siebter Fuß, Aufhausen, Stadtwerke HDH 135/152/3 (Zone I / II)
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-


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

<b>Hochwasser- ereignis</b>  <b>IE- Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich</b>	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>Hochwasser- ereignis</div> <div>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 	-	-	-

\*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

## *HWGK-Gewässer in Heidenheim an der Brenz*

**Gewässername:**

Hauptname:

- Brenz (TBG 652-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:

- Haintalgraben (TBG 652-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:

- Möhntalgraben (TBG 652-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:

- Nattheimer Talgraben (TBG 652-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:

- Seewiesengraben (TBG 652-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:

- Stubental-Wedel (TBG 652-1)

Nebenname:

- Eseltalgraben

---

**Gewässername:**

Hauptname:

- Ugentalgraben (TBG 652-1)

---

### 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

