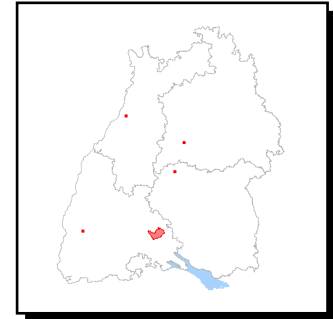


Stadt **Tuttlingen**

Schlüssel 8327050

Erstelldatum 16.01.2023



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

Überflutungstiefen	Hochwasserereignis		
	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
Einwohnerzahl der Gemeinde	<b>38.651</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>30</b>	<b>370</b>	<b>7.320</b>
0 bis 0,5m	20	350	5.500
tiefer 0,5 bis 2,0m	10	20	1.800
tiefer 2,0m	0	0	20

\*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

Landnutzung	Hochwasserereignis											
	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )			
Gesamtfläche der Gemeinde	<b>9.045 ha</b>											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	<b>483</b>	<b>161</b>	<b>269</b>	<b>53</b>	<b>532</b>	<b>123</b>	<b>340</b>	<b>69</b>	<b>741</b>	<b>185</b>	<b>437</b>	<b>119</b>
Siedlung	5	3	1	1	15	11	3	1	79	49	29	1
Industrie und Gewerbe	4	1	2	1	6	3	2	1	72	30	39	3
Verkehr	10	5	4	1	13	6	6	1	39	22	15	2
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	8	3	4	1	11	5	5	1	28	10	16	2
Landwirtschaft	358	136	214	8	384	87	282	15	414	63	306	45
Forst	34	10	20	4	38	9	23	6	44	9	23	12
Gewässer	62	2	23	37	62	1	18	43	62	1	8	53
Sonstige Flächen	2	1	1	0	3	1	1	1	3	1	1	1


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

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Schutzgebiet(e) und EU-Badegewässer</span> <span>Hochwasserereignis</span> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
FFH-Gebiete 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Großer Heuberg und Donautal</li> <li>- Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Großer Heuberg und Donautal</li> <li>- Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Großer Heuberg und Donautal</li> <li>- Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen</li> </ul>
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	-
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GW-Fassung i. Krähenbachtal (Zone I / II)</li> <li>- GW-Fassung i. Krähenbachtal (Zone III)</li> <li>- Horizontalfilterbrunnen im Gewinn Riedgraben (Zone I / II)</li> <li>- Horizontalfilterbrunnen im Gewinn Riedgraben (Zone III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GW-Fassung i. Krähenbachtal (Zone I / II)</li> <li>- GW-Fassung i. Krähenbachtal (Zone III)</li> <li>- Horizontalfilterbrunnen im Gewinn Riedgraben (Zone I / II)</li> <li>- Horizontalfilterbrunnen im Gewinn Riedgraben (Zone III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GW-Fassung i. Krähenbachtal (Zone I / II)</li> <li>- GW-Fassung i. Krähenbachtal (Zone III)</li> <li>- Horizontalfilterbrunnen im Gewinn Riedgraben (Zone I / II)</li> <li>- Horizontalfilterbrunnen im Gewinn Riedgraben (Zone III)</li> </ul>
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-


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

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">IE-Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich</span> <span>Hochwasserereignis</span> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
IE-Anlagestandorte/Seveso III-Betriebsbereiche 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- J. Friedrich Storz Baustoffe GmbH &amp; Co. KG (J. Friedrich Storz Baustoffe GmbH &amp; Co. KG) Ludwigstaler Straße 42 78532 Tuttlingen (WSP** 643,07m ü. NN)</li> </ul>

\*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;">Hochwasser- ereignis</div> <div style="text-align: left;">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 	- Deutsches Dampflo- und Modelleisenbahnmuseum: Bahnbetriebswerk, Möhringen, Tuttlingen (max. 1,39m)	- Deutsches Dampflo- und Modelleisenbahnmuseum: Bahnbetriebswerk, Möhringen, Tuttlingen (max. 1,65m)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutsches Dampflo- und Modelleisenbahnmuseum: Bahnbetriebswerk, Möhringen, Tuttlingen (max. 2,18m)</li> <li>- Fruchtkasten: Donaustraße 50, Tuttlingen (max. 0,18m)</li> <li>- Kulturdenkmal: Donaustraße 19, Tuttlingen (max. 0,10m)</li> <li>- Museum: Donaustraße 50, Tuttlingen (max. 0,18m)</li> <li>- Museum: Rathausstraße 7, Tuttlingen (max. 0,45m)</li> <li>- Rathaus: Rathausstraße 1, Tuttlingen (max. 0,33m)</li> <li>- Turmhaus (Kulturdenkmal): Donaustraße 23, Tuttlingen (max. 0,06m)</li> </ul>

\*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

## *HWGK-Gewässer in Tuttlingen*

*Gewässername:*  
Hauptname:  
- Donau (TBG 699-1)

---

*Gewässername:*  
Hauptname:  
- Elta (TBG 600-1)

---

*Gewässername:*  
Hauptname:  
- Krähenbach (TBG 600-1)

---

*Gewässername:*  
Hauptname:  
- Seltenbach (TBG 600-1)  
Nebename:  
- Mühlebach

---

*Gewässername:*  
Hauptname:  
- Staubecken Krähenbach (TBG 600-1)

---

*Gewässername:*  
Hauptname:  
- Ursentalbach (TBG 600-1)

---

**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

