

Stadt **Tett nang**

Schlüssel 8435057

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>20.676</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>210</b>	<b>330</b>	<b>450</b>
0 bis 0,5m	200	300	400
tiefer 0,5 bis 2,0m	10	30	50
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

Hochwasser- ereignis Land- nutzung	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )			
Gesamtfläche der Gemeinde	<b>7.126 ha</b>											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	<b>145</b>	<b>71</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>205</b>	<b>93</b>	<b>70</b>	<b>42</b>	<b>261</b>	<b>115</b>	<b>101</b>	<b>45</b>
Siedlung	8	6	1	1	13	10	2	1	17	13	3	1
Industrie und Gewerbe	4	2	1	1	4	2	1	1	4	1	2	1
Verkehr	4	2	1	1	5	3	1	1	6	4	1	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	2	1	1	0	3	2	1	0	5	4	1	0
Landwirtschaft	58	44	13	1	98	60	37	1	141	77	62	2
Forst	28	13	12	3	41	14	22	5	48	14	27	7
Gewässer	38	2	5	31	38	1	5	32	37	1	4	32
Sonstige Flächen	3	1	1	1	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

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 	- Argen und Feuchtgebiete bei Neukirch und Langnau - Schussenbecken mit Tobelwäldern südlich Blitzenreute	- Argen und Feuchtgebiete bei Neukirch und Langnau - Schussenbecken mit Tobelwäldern südlich Blitzenreute	- Argen und Feuchtgebiete bei Neukirch und Langnau - Schussenbecken mit Tobelwäldern südlich Blitzenreute
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	-
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	- WSG BUCH (Zone I / II) - WSG BUCH (Zone III) - WSG Meckenbeuren-Mühlebach (Zone III) - WSG ZV DEGERSEE-WV HALDE (Zone III)	- WSG BUCH (Zone I / II) - WSG BUCH (Zone III) - WSG Meckenbeuren-Mühlebach (Zone III) - WSG ZV DEGERSEE-WV HALDE (Zone III)	- WSG BUCH (Zone I / II) - WSG BUCH (Zone III) - WSG Meckenbeuren-Mühlebach (Zone III) - WSG ZV DEGERSEE-WV HALDE (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;"><b>Hochwasser- ereignis</b></div> <div style="text-align: left;"><b>Relevantes Kulturgut*</b></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 Tett nang*

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Argen (TBG 100-1)  
Nebename:  
- Obere Argen  
- Seelesgraben  
- Steinach

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Bächenkanal (TBG 100-1)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Bollenbach (TBG 100-1)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Breitenrainbach (TBG 110-3)  
Nebename:  
- Enderwiesenbach

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Kreuzweiherbach (TBG 100-1)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Kreuzweiherbach (TBG 100-1)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Oberlangnauer Bach (Tobelbach) (TBG 100-1)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Riedbach (Stadtach) (TBG 110-3)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Schwarzach (TBG 110-3)  
Nebename:  
- Baltersberger Bach  
- Herzogenweiherbach

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Tobelbach (TBG 110-3)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Tobelbach (TBG 110-3)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Wielandsbach (TBG 100-1)

---

### 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

