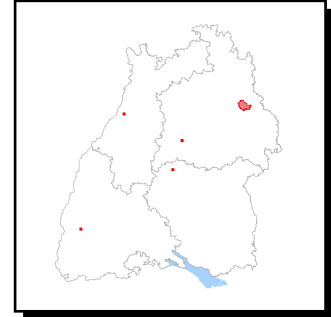


Gemeinde **Frankenhardt**

Schlüssel 8127103

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>5.062</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>100</b>
0 bis 0,5m	10	10	90
tiefer 0,5 bis 2,0m	10	10	10
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

Landnutzung	Hochwasserereignis											
	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )			
Gesamtfläche der Gemeinde	<b>6.987 ha</b>											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	<b>165</b>	<b>106</b>	<b>49</b>	<b>10</b>	<b>222</b>	<b>118</b>	<b>93</b>	<b>11</b>	<b>262</b>	<b>87</b>	<b>163</b>	<b>12</b>
Siedlung	4	2	1	1	8	5	2	1	12	7	4	1
Industrie und Gewerbe	4	2	1	1	4	2	1	1	6	2	3	1
Verkehr	3	1	1	1	4	2	1	1	6	3	2	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	2	1	1	0	4	2	1	1	5	3	1	1
Landwirtschaft	132	93	38	1	181	100	80	1	209	66	142	1
Forst	11	6	4	1	12	6	5	1	14	5	8	1
Gewässer	9	1	3	5	9	1	3	5	10	1	3	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="text-align: center;">Hochwasser- ereignis</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; text-align: center;"> <p>10 jährliches Hochwasser (HQ<sub>10</sub>)</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; text-align: center;"> <p>100 jährliches Hochwasser (HQ<sub>100</sub>)</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; text-align: center;"> <p>Extrem Hochwasser (HQ<sub>extrem</sub>)</p> </div> </div>			
<p>FFH-Gebiete</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Crailsheimer Hart und Reusenberg</li> <li>- Oberes Bühlertal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Crailsheimer Hart und Reusenberg</li> <li>- Oberes Bühlertal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Crailsheimer Hart und Reusenberg</li> <li>- Oberes Bühlertal</li> </ul>
<p>EG-Vogelschutzgebiete</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jagst mit Seitentälern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jagst mit Seitentälern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jagst mit Seitentälern</li> </ul>
<p>Rechtskräftige Wasserschutzgebiete</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gründelhardt, Gde. Frankenhardt (Zone I / II)</li> <li>- Gründelhardt, Gde. Frankenhardt (Zone III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gründelhardt, Gde. Frankenhardt (Zone I / II)</li> <li>- Gründelhardt, Gde. Frankenhardt (Zone III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gründelhardt, Gde. Frankenhardt (Zone I / II)</li> <li>- Gründelhardt, Gde. Frankenhardt (Zone III)</li> </ul>
<p>Ausgewiesene EU-Badestellen</p> 	-	-	-


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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="text-align: center;">Hochwasser- ereignis</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; text-align: center;"> <p>10 jährliches Hochwasser (HQ<sub>10</sub>)</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; text-align: center;"> <p>100 jährliches Hochwasser (HQ<sub>100</sub>)</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; text-align: center;"> <p>Extrem Hochwasser (HQ<sub>extrem</sub>)</p> </div> </div>			
<p>IE-Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich</p> 	-	-	-

\*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 	-	- St. Matern (Kirche): Hauptstraße 44, Oberspeltach, Frankenhardt (max. 0,17m)	- St. Matern (Kirche): Hauptstraße 44, Oberspeltach, Frankenhardt (max. 0,61m)

\*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

## *HWGK-Gewässer in Frankenhardt*

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Brunnenbach (TBG 483-1)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Gemeindebach (TBG 472-1)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Jagst (TBG 481-2)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Lanzenbach (TBG 483-1)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Mühlkanal Dorsch (TBG 481-2)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Nesselbach (TBG 472-1)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Niederbach (TBG 483-1)  
Nebename:  
- Madenbach

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Speltach (TBG 483-1)  
Nebename:  
- Buchbach

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Stettbach (TBG 483-1)

---

**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

