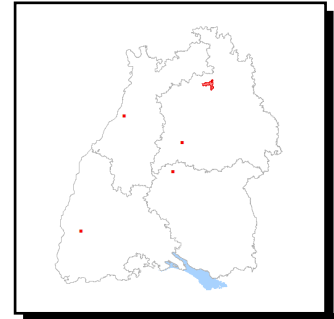


Stadt **Forchtenberg**

Schlüssel 8126028

Erstelldatum 18.07.2024



## 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>5.489</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>160</b>	<b>240</b>	<b>640</b>
0 bis 0,5m	150	150	300
tiefer 0,5 bis 2,0m	10	90	300
tiefer 2,0m	0	0	40

\*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	3.809 ha											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	242	63	126	53	279	29	162	88	335	26	105	204
Siedlung	3	1	1	1	9	2	6	1	17	4	8	5
Industrie und Gewerbe	3	1	1	1	5	2	2	1	27	3	14	10
Verkehr	4	1	2	1	6	2	3	1	13	3	6	4
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	6	2	3	1	10	2	6	2	12	1	4	7
Landwirtschaft	153	49	101	3	172	13	130	29	186	9	60	117
Forst	25	6	12	7	29	5	11	13	32	4	10	18
Gewässer	46	2	5	39	46	2	3	41	45	1	2	42
Sonstige Flächen	2	1	1	0	2	1	1	0	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> <div>Hochwasser- ereignis</div> <div>Schutz- gebiet(e) und EU- Badegewässer</div> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
FFH-Gebiete 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald</li> <li>- Ohrn-, Kupfer- und Forellental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald</li> <li>- Ohrn-, Kupfer- und Forellental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald</li> <li>- Ohrn-, Kupfer- und Forellental</li> </ul>
EG-Vogelschutzgebiete 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kocher mit Seitentälern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kocher mit Seitentälern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kocher mit Seitentälern</li> </ul>
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone I / II)</li> <li>- WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone III)</li> <li>- WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone I / II)</li> <li>- WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone III)</li> <li>- WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone I / II)</li> <li>- WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone I / II)</li> <li>- WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone III)</li> <li>- WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone I / II)</li> <li>- WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone III)</li> <li>- WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone I / II)</li> <li>- WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone I / II)</li> <li>- WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone III)</li> <li>- WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone I / II)</li> <li>- WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone III)</li> <li>- WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone I / II)</li> <li>- WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone III)</li> </ul>
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-

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

<div> <div>Hochwasser- ereignis</div> <div>IE- Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich</div> </div>	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 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ehemalige St. Michael (Kirche): Schöntaler Straße 9, Forchtenberg (max. 1,29m)</li> <li>- Mueseum in der Stadtmühle (Museum): Jagsthäuserstraße 5, Sindringen, Forchtenberg (max. 1,01m)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dr. Berger Heimatmuseum: Marktplatz 13, Ernsbach, Forchtenberg (max. 0,76m)</li> <li>- Ehemalige St. Michael (Kirche): Schöntaler Straße 9, Forchtenberg (max. 2,07m)</li> <li>- Mueseum in der Stadtmühle (Museum): Jagsthäuserstraße 5, Sindringen, Forchtenberg (max. 1,85m)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dr. Berger Heimatmuseum: Marktplatz 13, Ernsbach, Forchtenberg (max. 1,77m)</li> <li>- Ehemalige St. Michael (Kirche): Schöntaler Straße 9, Forchtenberg (max. 2,76m)</li> <li>- Mueseum in der Stadtmühle (Museum): Jagsthäuserstraße 5, Sindringen, Forchtenberg (max. 2,64m)</li> </ul>

\*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

## *HWGK-Gewässer in Forchtenberg*

**Gewässername:**

Hauptname:

- Ernsbach (TBG 471-2)

---

**Gewässername:**

Hauptname:

- Kocher (TBG 471-2)

Nebenname:

- Schwarzer Kocher

---

**Gewässername:**

Hauptname:

- Kupfer (TBG 471-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:

- Kupfer (TBG 471-2)

---

**Gewässername:**

Hauptname:

- Sall (TBG 471-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:

- Wülfinger Bach (TBG 471-2)

Nebenname:

- Wegseitengraben

---

### 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

