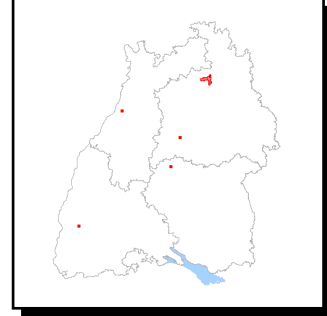


Stadt **Forchtenberg**

Schlüssel 8126028

Erstelldatum 18.07.2024



1) Anzahl potenziell von Hochwasser betroffener Einwohner*

Überflutungstiefen \ Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQextrem)
Einwohnerzahl der Gemeinde	5.489		
Summe betroffener Einwohner	160	240	640
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

Landnutzung \ Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQextrem)			
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 10.000m²). Die Werte sind gerundet. Eine Lesehilfe befindet sich am Ende des Dokuments.

3) Potenziell von Hochwasser betroffene umweltrelevante Flächen und Objekte

3a) Schutzgebiete und EU-Badegewässer

Schutz- gebiet(e) und EU- Badegewässer	Hochwasser- ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ extrem)
FFH-Gebiete 	- Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald - Ohrn-, Kupfer- und Forellental	- Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald - Ohrn-, Kupfer- und Forellental	- Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald - Ohrn-, Kupfer- und Forellental	- Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald - Ohrn-, Kupfer- und Forellental
EG-Vogelschutzgebiete 	- Kocher mit Seitentälern			
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	- WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone I / II) - WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone III) - WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone I / II) - WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone III) - WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone I / II) - WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone III)	- WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone I / II) - WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone III) - WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone I / II) - WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone III) - WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone I / II) - WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone III)	- WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone I / II) - WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone III) - WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone I / II) - WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone III) - WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone I / II) - WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone III)	- WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone I / II) - WSG Kochertalaue, Forchtenberg (Zone III) - WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone I / II) - WSG Oberes Tal, Sindringen (Zone III) - WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone I / II) - WSG Ochsenwiesen, Forchtenberg (Zone III)
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-	-

3b) IE-Anlagestandorte / Seveso III-Betriebsbereiche

IE- Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich	Hochwasser- ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ extrem)
IE-Anlagestandorte/Seveso III- Betriebsbereiche 	-	-	-	-

*Standorte mit mindestens einer Anlage nach der IE-Richtlinie (EU-Richtlinie über Industriemissionen - integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) und/oder Betriebsbereich nach Seveso III-Richtlinie.

**Wasserspiegelage in Metern über Normalnull (m ü.NN)

4) Potenziell von Hochwasser betroffene relevante Kulturgüter

Relevantes Kulturgut*	Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ extrem)
Relevantes Kulturgut 		<ul style="list-style-type: none"> - Ehemalige St. Michael (Kirche): Schöntaler Straße 9, Forchtenberg (max. 1,29m) - Mueseum in der Stadtmühle (Museum): Jagsthäuserstraße 5, Sindringen, Forchtenberg (max. 1,01m) 	<ul style="list-style-type: none"> - Dr. Berger Heimatmuseum: Marktplatz 13, Ernsbach, Forchtenberg (max. 0,76m) - Ehemalige St. Michael (Kirche): Schöntaler Straße 9, Forchtenberg (max. 2,07m) - Mueseum in der Stadtmühle (Museum): Jagsthäuserstraße 5, Sindringen, Forchtenberg (max. 1,85m) 	<ul style="list-style-type: none"> - Dr. Berger Heimatmuseum: Marktplatz 13, Ernsbach, Forchtenberg (max. 1,77m) - Ehemalige St. Michael (Kirche): Schöntaler Straße 9, Forchtenberg (max. 2,76m) - Mueseum in der Stadtmühle (Museum): Jagsthäuserstraße 5, Sindringen, Forchtenberg (max. 2,64m)

*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) beschrieben.

Lesehilfe für die Matrix „Landnutzung“

Forst	18	9	8	1
Gewässer	157	4	15	138
Sonstige Flächen	0	0	0	0

Summe der betroffenen Flächenanteile

Betroffener Flächenanteil bei einer Überflutungstiefe 0 und 0,5m

Betroffener Flächenanteil bei einer Überflutungstiefe 0,5 und 2m

Betroffener Flächenanteil bei einer Überflutungstiefe mehr als 2m