

Gemeinde Öpfingen

Schlüssel 8425093

Erstelldatum 16.01.2023



1) Anzahl potenziell von Hochwasser betroffener Einwohner*

Hochwasser- ereignis Überflutungs- tiefen	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
Einwohnerzahl der Gemeinde		2.523	
Summe betroffener Einwohner	0	0	150
0 bis 0,5m	0	0	60
tiefer 0,5 bis 2,0m	0	0	90
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				100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)			Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})					
Gesamtfläche der Gemeinde		888 ha										
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	163	85	54	24	311	98	180	33	353	40	275	38
Siedlung	3	1	1	1	3	1	1	1	8	2	5	1
Industrie und Gewerbe	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1
Verkehr	4	2	1	1	8	4	3	1	10	3	6	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0
Landwirtschaft	112	72	39	1	244	83	156	5	273	26	239	8
Forst	14	4	7	3	19	4	9	6	19	2	10	7
Gewässer	22	2	4	16	25	2	5	18	28	3	6	19
Sonstige Flächen	5	3	1	1	9	3	5	1	9	1	7	1

 $\label{eq:ent-problem} \mbox{Einheit: ha (entspricht 10.000m2)}. \mbox{ Die Werte sind gerundet. Eine Lesehilfe befindet sich am am Ende des Dokuments}.$



3) Potenziell von Hochwasser betroffene umweltrelevante Flächen und Objekte

3a) Schutzgebiete und EU-Badegewässer

Hochwasser- Schutz- ereignis gebiet(e) und EU- Badegewässer	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
FFH-Gebiete	- Donau zwischen Munderkingen und Ulm und nördliche Iller	- Donau zwischen Munderkingen und Ulm und nördliche Iller	- Donau zwischen Munderkingen und Ulm und nördliche Iller
EG-Vogelschutzgebiete	-	-	-
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete	-	-	-
Ausgewiesene EU-Badestellen	-	-	-

3b) IE-Anlagestandorte / Seveso III-Betriebsbereiche

Hochwasser- ereignis IE- Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich	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 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

Hochwasser- ereignis Relevantes Kulturgut*		100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
Relevantes Kulturgut	-	-	-

^{*}mit maximaler Überflutungstiefe in Meter



HWGK-Gewässer in Öpfingen

Gewässername: Hauptname:

- Donau (TBG 632-1)

Gewässername:

Hauptname:
- Viehsaumgraben (TBG 642-1)



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 Datengrundl	agen

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							





