

Gemeinde **Kirchzarten**

Schlüssel 8315064

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 _{extrem})
Einwohnerzahl der Gemeinde	10.362		
Summe betroffener Einwohner	80	520	990
0 bis 0,5m	70	500	900
tiefer 0,5 bis 2,0m	10	20	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

<div>Hochwasser- ereignis</div> <div>Land- nutzung</div>	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})			
Gesamtfläche der Gemeinde	2.114 ha											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	77	49	23	5	168	134	25	9	231	185	32	14
Siedlung	3	1	1	1	8	6	1	1	15	11	3	1
Industrie und Gewerbe	2	1	1	0	3	1	1	1	3	1	1	1
Verkehr	7	5	1	1	11	9	1	1	15	12	2	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	24	22	1	1	30	28	1	1	31	29	1	1
Landwirtschaft	14	13	1	0	82	79	2	1	128	119	8	1
Forst	9	5	3	1	16	9	6	1	21	11	9	1
Gewässer	16	1	14	1	16	1	12	3	16	1	7	8
Sonstige Flächen	2	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0


Einheit: ha (entspricht 10.000m²). 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 ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
FFH-Gebiete 	- Kandelwald, Roßkopf und Zartener Becken	- Kandelwald, Roßkopf und Zartener Becken	- Kandelwald, Roßkopf und Zartener Becken
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	-
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	- WSG-FEW+KIRCHZARTEN +STEGEN+VVV HIMMELREICH (Zone I / II) - WSG-FEW+KIRCHZARTEN +STEGEN+VVV HIMMELREICH (Zone III)	- WSG-FEW+KIRCHZARTEN +STEGEN+VVV HIMMELREICH (Zone I / II) - WSG-FEW+KIRCHZARTEN +STEGEN+VVV HIMMELREICH (Zone III)	- WSG-FEW+KIRCHZARTEN +STEGEN+VVV HIMMELREICH (Zone I / II) - WSG-FEW+KIRCHZARTEN +STEGEN+VVV HIMMELREICH (Zone III)
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 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*

<div>Hochwasser- ereignis</div> <div>Relevantes Kulturgut*</div>	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
Relevantes Kulturgut 	- Kulturdenkmal: Am Bach 4, Kirchzarten (max. 0,67m)	- Kulturdenkmal: Am Bach 4, Kirchzarten (max. 0,86m)	- Kulturdenkmal: Am Bach 4, Kirchzarten (max. 0,91m)

*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

HWGK-Gewässer in Kirchzarten

Gewässername:

Hauptname:

- Brugga (TBG 312-1)

Nebenname:

- Buselbach

- Schwarzenbach

Gewässername:

Hauptname:

- Dreisam (TBG 312-1)

Nebenname:

- Höllenbach

- Ödenbach

- Ravenna

- Rotbach

Gewässername:

Hauptname:

- Eschbach (TBG 312-1)

Gewässername:

Hauptname:

- Reichenbach (TBG 312-1)

Gewässername:

Hauptname:

- Wagensteigbach (TBG 312-1)

Nebenname:

- Erlenbach

- NN-VQ2

Gewässername:

Hauptname:

- Zastlerbach (TBG 312-1)

Nebenname:

- Krummbach

- Osterbach

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