

Stadt **Kirchheim unter Teck**
Schlüssel 8116033
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	43.959		
Summe betroffener Einwohner	150	1.210	5.210
0 bis 0,5m	90	1.100	4.800
tiefer 0,5 bis 2,0m	60	100	400
tiefer 2,0m	0	10	10

*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	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})			
Gesamtfläche der Gemeinde	4.048 ha											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	57	27	20	10	108	70	24	14	207	133	55	19
Siedlung	5	2	2	1	13	9	3	1	45	32	11	2
Industrie und Gewerbe	3	1	1	1	10	8	1	1	27	19	7	1
Verkehr	4	2	1	1	9	7	1	1	26	21	4	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	3	1	1	1	3	1	1	1	7	4	2	1
Landwirtschaft	14	12	1	1	38	33	4	1	58	43	14	1
Forst	11	6	4	1	18	10	7	1	26	12	11	3
Gewässer	15	2	9	4	15	1	6	8	16	1	5	10
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*

Hochwasser- ereignis Schutz- gebiet(e) und EU- Badegewässer	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
FFH-Gebiete 	- Albvorland Nürtingen- Kirchheim	- Albvorland Nürtingen- Kirchheim	- Albvorland Nürtingen- Kirchheim
EG-Vogelschutzgebiete 	- Vorland der mittleren Schwäbischen Alb	- Vorland der mittleren Schwäbischen Alb	- Vorland der mittleren Schwäbischen Alb
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*

<div style="text-align: right;">Hochwasser- ereignis</div> <div style="text-align: left;">Relevantes Kulturgut*</div>	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
Relevantes Kulturgut 	-	<ul style="list-style-type: none"> - Kulturdenkmal: Beim Siechenkirchle 2, Kirchheim unter Teck (max. 0,31m) - Rathaus (Kulturdenkmal): Weilheimer Straße 18, Nabern, Kirchheim unter Teck (max. 0,15m) 	<ul style="list-style-type: none"> - Archiv: Aichelbergstraße 585, Kirchheim unter Teck (max. 0,29m) - Klostergebäude: Alleenstraße 120, Kirchheim, Kirchheim unter Teck (max. 1,08m) - Kulturdenkmal: Beim Siechenkirchle 2, Kirchheim unter Teck (max. 1,81m) - Kulturdenkmal: Kirchhofstraße 5, Nabern, Kirchheim unter Teck (max. 0,11m) - Rathaus (Kulturdenkmal): Weilheimer Straße 18, Nabern, Kirchheim unter Teck (max. 0,64m) - Rathaus (Kulturdenkmal): Stuttgarter Straße 191, Ötlingen, Kirchheim unter Teck (max. 0,05m) - St. Johannes (Kirche): Kirchhofstraße 6, Nabern, Kirchheim unter Teck (max. 0,12m) - St. Petrus, Cosmas und Damian (Kirche): Kirchstraße 2, Jesingen, Kirchheim unter Teck (max. 0,18m)

*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

HWGK-Gewässer in Kirchheim unter Teck

Gewässername:

Hauptname:
- Bächlesgraben (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Dornbrunnenbach (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Dupiggraben (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Fabrikkanal (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Gießnau (TBG 413-4)
Nebename:
- Ehnisbach
- Gießnau
- Reuschbach

Gewässername:

Hauptname:
- Gießnaubach (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Jauchertbach (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Kegelesbach (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Lauter (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Lindach (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Muehlkanal (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Sairbach (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Seebach (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Trinkbach (TBG 413-4)
Nebename:
- Gießbach
- Zellerbach

Gewässername:

Hauptname:
- Wangerhaldenbach (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:
- Weppach (TBG 413-4)

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

