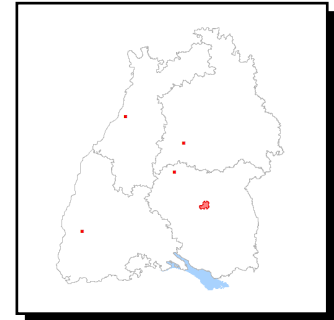


Gemeinde **Zwiefalten**

Schlüssel 8415085

Erstelldatum 11.09.2025



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	2.491		
Summe betroffener Einwohner	50	50	170
0 bis 0,5m	40	40	150
tiefer 0,5 bis 2,0m	10	10	20
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	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})			
Gesamtfläche der Gemeinde	4.539 ha											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	22	10	12	0	57	34	18	5	92	53	34	5
Siedlung	2	1	1	0	4	2	1	1	10	6	3	1
Industrie und Gewerbe	2	1	1	0	2	1	1	0	4	3	1	0
Verkehr	2	1	1	0	3	1	1	1	4	2	1	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	2	1	1	0	5	3	1	1	5	1	3	1
Landwirtschaft	4	3	1	0	32	25	6	1	57	38	18	1
Forst	2	1	1	0	2	1	1	0	3	2	1	0
Gewässer	8	2	6	0	9	1	7	1	9	1	7	1
Sonstige Flächen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	10 jährliches Hochwasser (HQ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ_{extrem})
Schutz- gebiet(e) und EU- Badegewässer			
FFH-Gebiete 	- Glastal, Großer Buchwald und Tautschbuch	- Glastal, Großer Buchwald und Tautschbuch	- Glastal, Großer Buchwald und Tautschbuch
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	- Täler der Mittleren Flächenalb
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	-	-	-
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-


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

Hochwasser- ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ_{extrem})
IE- Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich			
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; font-weight: bold;">Hochwasser- ereignis</div> <div style="text-align: left; font-weight: bold;">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"> - Ehemaliges Benediktinerkloster (Kloster): Beda-Sommerberger-Straße 5, Zwiefalten (max. 1,48m) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ehemaliges Benediktinerkloster (Kloster): Beda-Sommerberger-Straße 5, Zwiefalten (max. 2,14m) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ehemaliges Benediktinerkloster (Kloster): Beda-Sommerberger-Straße 5, Zwiefalten (max. 2,81m) - Gemeindearchiv, Zentralarchiv für alle Ortsteilarchive (Rathaus): Marktplatz 3, Zwiefalten (max. 0,16m) - Museum: Hauptstraße 9, Zwiefalten (max. 0,41m) - Peterstor-Museum: Marktplatz 3, Zwiefalten (max. 0,16m)

*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

HWGK-Gewässer in Zwiefalten

Gewässername:
Hauptname:
- Buchbach (TBG 631-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Ganstal (TBG 631-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Kesselbach (TBG 631-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Konventgraben (TBG 631-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Mühlkanal Sägemühle (TBG 631-1)

Gewässername:
Hauptname:
- NN-EV4 (TBG 631-1)

Gewässername:
Hauptname:
- NN-EZ9 (TBG 631-1)

Gewässername:
Hauptname:
- NN-OY5 (TBG 631-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Zwiefalter Aach (TBG 631-1)

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 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

