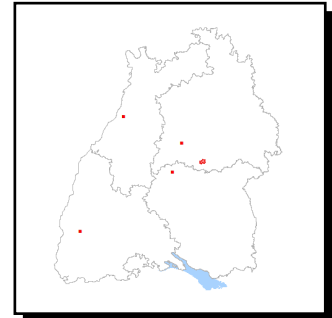


Gemeinde **Dettingen unter Teck**

Schlüssel 8116016

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	6.471		
Summe betroffener Einwohner	0	20	90
0 bis 0,5m	0	20	60
tiefer 0,5 bis 2,0m	0	0	30
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	1.513 ha											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	23	11	9	3	32	17	9	6	56	39	9	8
Siedlung	2	1	1	0	3	1	1	1	5	3	1	1
Industrie und Gewerbe	3	1	1	1	3	1	1	1	5	2	2	1
Verkehr	2	1	1	0	3	1	1	1	4	2	1	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	1	1	0	0	2	1	1	0	5	4	1	0
Landwirtschaft	8	5	2	1	14	11	2	1	29	26	2	1
Forst	2	1	1	0	3	1	1	1	3	1	1	1
Gewässer	5	1	3	1	4	1	2	1	5	1	1	3
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 Schutz- gebiet(e) und EU- Badegewässer	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
FFH-Gebiete 	-	-	-
EG-Vogelschutzgebiete 	- Vorland der mittleren Schwäbischen Alb	- Vorland der mittleren Schwäbischen Alb	- Vorland der mittleren Schwäbischen Alb
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	- WSG GOLDMORGEN - DETTINGEN (TECKWASSERVERSORGUNG) (Zone I / II)	- WSG GOLDMORGEN - DETTINGEN (TECKWASSERVERSORGUNG) (Zone I / II)	- WSG GOLDMORGEN - DETTINGEN (TECKWASSERVERSORGUNG) (Zone I / II)
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 	-	-	-

*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

HWGK-Gewässer in Dettingen unter Teck

Gewässername:

Hauptname:

- Eulengreutgraben (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:

- Jauchertbach (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:

- Lauter (TBG 413-4)

Gewässername:

Hauptname:

- NN-RI6 (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

