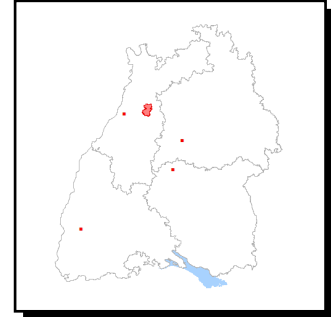


Stadt **Bretten**
Schlüssel 8215007
Erstelldatum 16.01.2023



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	31.524		
Summe betroffener Einwohner	260	740	2.800
0 bis 0,5m	250	700	2.200
tiefer 0,5 bis 2,0m	10	40	600
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	7.110 ha											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	53	30	16	7	88	53	26	9	159	89	60	10
Siedlung	4	2	1	1	10	7	2	1	31	18	12	1
Industrie und Gewerbe	5	3	1	1	7	5	1	1	23	15	7	1
Verkehr	3	1	1	1	5	3	1	1	14	8	5	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	4	2	1	1	7	4	2	1	12	7	4	1
Landwirtschaft	25	19	5	1	45	30	14	1	64	36	27	1
Forst	4	1	2	1	5	2	2	1	6	3	2	1
Gewässer	6	1	4	1	6	1	3	2	6	1	2	3
Sonstige Flächen	2	1	1	0	3	1	1	1	3	1	1	1


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 style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> Schutzgebiet(e) und EU-Badegewässer </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> Hochwasserereignis </div> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
FFH-Gebiete 	-	-	-
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	-
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	- Bretten, Bauschlottler Platte (Zone I / II) - Bretten, Bauschlottler Platte (Zone III) - Bruchsal, OT Heildelsheim (Zone III)	- Bretten, Bauschlottler Platte (Zone I / II) - Bretten, Bauschlottler Platte (Zone III) - Bruchsal, OT Heildelsheim (Zone III)	- Bretten, Bauschlottler Platte (Zone I / II) - Bretten, Bauschlottler Platte (Zone III) - Bruchsal, OT Heildelsheim (Zone III)
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-


3b) IE-Anlagestandorte / Seveso III-Betriebsbereiche

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> IE-Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> Hochwasserereignis </div> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
IE-Anlagestandorte/Seveso III-Betriebsbereiche 	-	-	- Tiernahrung Deurerer GmbH & CO KG (Tiernahrung Deurerer GmbH & CO KG) Rinklinger Str. 13 - 17 75015 Bretten (WSP** k.A.)

*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})
<div style="text-align: center;">Relevantes Kulturgut</div> <div style="text-align: center;"></div>	<ul style="list-style-type: none"> - Ev. Pfarrkirche (Kulturdenkmal): Schwandorfstraße 52, Diedelsheim, Bretten (k.A.) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ev. Pfarrkirche (Kulturdenkmal): Schwandorfstraße 52, Diedelsheim, Bretten (max. 0,08m) - Mößnersche Mühle (Mühle): Ölbronner Straße 2/1, Bretten-Ruit, Bretten (max. 0,45m) - Mößnersche Mühle (Mühle): Ölbronner Straße 2, Bretten-Ruit, Bretten (max. 0,53m) - Rathaus: An der Salzach 3, Ruit, Bretten (max. 0,21m) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ev. Pfarrkirche (Kulturdenkmal): Schwandorfstraße 52, Diedelsheim, Bretten (max. 0,25m) - Evangelische Liebfrauenkirche (Kirche): Hauptstraße 7, Rinklingen, Bretten (max. 0,54m) - Gerberhaus: Gerbergasse 10, Bretten (max. 0,60m) - Mößnersche Mühle (Mühle): Ölbronner Straße 2/1, Bretten-Ruit, Bretten (max. 0,71m) - Mößnersche Mühle (Mühle): Ölbronner Straße 2, Bretten-Ruit, Bretten (max. 0,74m) - Rathaus: An der Salzach 3, Ruit, Bretten (max. 0,34m) - Stiegenbauernhaus (Wohnhaus): Gerbergasse 6, Bretten (max. 0,83m) - Wohn- und Geschäftshaus: Pforzheimer Straße 26, Bretten (max. 0,89m) - Wohnhaus: Schwandorfstraße 38, Diedelsheim, Bretten (max. 0,10m) - Wohnhaus: Alte Poststraße 12, Bretten-Diedelsheim, Bretten (max. 0,22m)

*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

HWGK-Gewässer in Bretten

Gewässername:
Hauptname:
- Brühlgraben (TBG 352-2)

Gewässername:
Hauptname:
- Hungergraben (TBG 352-2)

Gewässername:
Hauptname:
- Hungergraben (TBG 352-2)

Gewässername:
Hauptname:
- Kraichbach (TBG 352-1)
Nebename:
- Ketscher Altrhein
- Kraich

Gewässername:
Hauptname:
- Neibsheimer Dorfbach (TBG 352-2)

Gewässername:
Hauptname:
- Riedgraben (TBG 352-2)

Gewässername:
Hauptname:
- Saalbach (TBG 352-2)
Nebename:
- Kleinfeldgraben
- Philippsburger Altrhein
- Sickenauer Graben
- Weißsach

Gewässername:
Hauptname:
- Salzach (TBG 352-2)

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

