

Gemeinde **Bischweier**

Schlüssel 8216006

Erstelltdatum 21.07.2023



**1) Anzahl potenziell von Hochwasser betroffener Einwohner\***

Überflutungs-tiefen \ Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ extrem)
Einwohnerzahl der Gemeinde	<b>3.196</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.780</b>
0 bis 0,5m	0	0	550
tiefer 0,5 bis 2,0m	0	0	1.200
tiefer 2,0m	0	0	30

\*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**

Land-nutzung \ Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQ extrem)			
Gesamtfläche der Gemeinde	<b>460 ha</b>											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>146</b>	<b>34</b>	<b>89</b>	<b>23</b>
Siedlung	0	0	0	0	0	0	0	0	36	8	27	1
Industrie und Gewerbe	0	0	0	0	0	0	0	0	35	4	24	7
Verkehr	3	1	1	1	3	1	1	1	14	4	8	2
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1
Landwirtschaft	7	1	5	1	7	1	3	3	49	15	26	8
Forst	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	1
Gewässer	4	0	1	3	4	0	1	3	5	1	1	3
Sonstige Flächen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Einheit: ha (entspricht 10.000m<sup>2</sup>). Die Werte sind gerundet. Eine Lesehilfe befindet sich am Ende des Dokuments.

### 3) Potenziell von Hochwasser betroffene umweltrelevante Flächen und Objekte

#### 3a) Schutzgebiete und EU-Badegewässer

Schutz-gebiet(e) und EU-Badegewässer	Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ extrem)
FFH-Gebiete	- Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	- Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	- Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	
EG-Vogelschutzgebiete	-	-	-	
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete	-	-	-	- Rheinwaldwasserwerk 43 (Zone III) - Stadt. Gaggenau u. Rastatt, Kupp.-Mugg. 47 (Zone III)
Ausgewiesene EU-Badestellen	-	-	-	

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

IE-Anlagestandort/Seveso III-Betriebsbereich	Hochwasser-ereignis	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 Industriemissionen - 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

Relevantes Kulturgut*	Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
Relevantes Kulturgut 	-	-	-	-

\*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

## *HWGK-Gewässer in Bischweier*

**Gewässername:**

- Hauptname:  
- Murg (TBG 395-1)  
Nebenname:  
- Rotmurg
-

**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](http://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