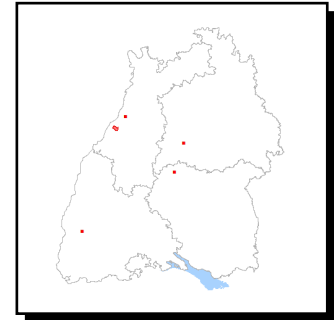


Gemeinde **Bietigheim\***  
Schlüssel 8216005  
Erstelldatum 11.07.2025



\*Siehe Hinweis am Ende des Dokuments zu den nachfolgenden Angaben für die potenzielle Betroffenheit bei 100 jährlichem Hochwasser (HQ100).

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

Hochwasser- ereignis Überflutungs- tiefen	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
Einwohnerzahl der Gemeinde	<b>6.799</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>70</b>
0 bis 0,5m	0	30	60
tiefer 0,5 bis 2,0m	0	0	10
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 <sub>extrem</sub> )			
Gesamtfläche der Gemeinde	<b>1.390 ha</b>											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	0	0	0	0	196	123	73	0	317	84	228	5
Siedlung	0	0	0	0	2	1	1	0	4	2	2	0
Industrie und Gewerbe	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
Verkehr	0	0	0	0	2	1	1	0	5	3	2	0
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	3	0
Landwirtschaft	0	0	0	0	48	21	27	0	79	11	67	1
Forst	0	0	0	0	142	99	43	0	211	59	150	2
Gewässer	0	0	0	0	2	1	1	0	4	1	2	1
Sonstige Flächen	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1


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

Hochwasser- ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
Schutz- gebiet(e) und EU- Badegewässer  FFH-Gebiete 	-	- Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	- Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	-
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	-	-	- Rheinwaldwasserwerk 43 (Zone I / II) - Rheinwaldwasserwerk 43 (Zone III)
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-


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

Hochwasser- ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
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;">Hochwasser- ereignis</div> <div style="text-align: left;">Relevantes Kulturgut*</div>	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 Bietigheim*

Gewässername:

---

### 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).

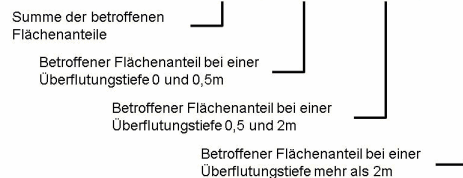
Zahlenbereich	Bemerkung
1 – 100	Aufrunden auf ganze Zehnerstellen
101 – 1.000	Aufrunden auf 50er-Stellen
1.001 – 10.000	Aufrunden auf 100er-Stellen
10.001 – 100.000	Aufrunden auf 1.000er-Stellen
100.001 ...	Aufrunden auf 10.000er-Stellen

### 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



### Hinweis

Die Informationen zu den Überflutungsflächen und -tiefen für 10-jährliches und Extrem-Hochwasser (HQ10 und HQextrem), die den Angaben im Hochwasserrisikosteckbrief (HWRSt) zu Grunde liegen, stammen aus den Hochwassergefahrenkarten (HWGK), s. interaktive HWGK auf der Internetseite [www.hochwasserbw.de](http://www.hochwasserbw.de). Bei der Ermittlung der Angaben für ein Hochwasserereignis, das statistisch einmal in 100 Jahren zu erwarten ist (HQ100), wurde die von der unteren Wasserbehörde beim Landratsamt Rastatt anerkannte Neuabgrenzung der bei einem HQ100 der Murg betroffenen Flächen berücksichtigt. Auf den Gemeindegebieten von Au am Rhein, Bietigheim, Durmersheim, Elchesheim-Illingen, Ötigheim und Steinmauern sind demnach keine Flächen bei einem HQ100 der Murg betroffen. Diese Änderungen wurden noch nicht in die interaktive HWGK aufgenommen.