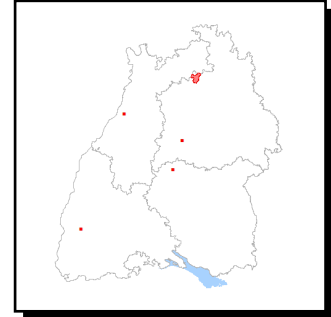


Stadt **Möckmühl**  
Schlüssel 8125063  
Erstelldatum 16.01.2023



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

Hochwasser- ereignis Überflutungs- tiefen	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
Einwohnerzahl der Gemeinde	<b>8.610</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>70</b>	<b>560</b>	<b>890</b>
0 bis 0,5m	50	250	300
tiefer 0,5 bis 2,0m	10	300	500
tiefer 2,0m	10	10	90

\*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>4.960 ha</b>											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	<b>240</b>	<b>66</b>	<b>131</b>	<b>43</b>	<b>279</b>	<b>45</b>	<b>175</b>	<b>59</b>	<b>340</b>	<b>49</b>	<b>104</b>	<b>187</b>
Siedlung	4	2	1	1	12	5	6	1	20	6	11	3
Industrie und Gewerbe	3	1	1	1	7	3	3	1	24	7	14	3
Verkehr	3	1	1	1	5	2	2	1	12	4	6	2
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	4	1	2	1	5	1	3	1	9	1	5	3
Landwirtschaft	171	54	113	4	193	28	148	17	214	25	56	133
Forst	13	5	6	2	15	4	8	3	19	4	8	7
Gewässer	40	1	6	33	40	1	4	35	40	1	3	36
Sonstige Flächen	2	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0


Einheit: ha (entspricht 10.000m<sup>2</sup>). 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 <sub>extrem</sub> )
FFH-Gebiete 	- Untere Jagst und unterer Kocher	- Untere Jagst und unterer Kocher	- Untere Jagst und unterer Kocher
EG-Vogelschutzgebiete 	- Jagst mit Seitentälern	- Jagst mit Seitentälern	- Jagst mit Seitentälern
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	- WSG MÖCKMÜHL (SBR WAAG.) UND MÖCKMÜHL-RUCHSEN (BBR RUCHSEN) (Zone I / II) - WSG MÖCKMÜHL (SBR WAAG.) UND MÖCKMÜHL-RUCHSEN (BBR RUCHSEN) (Zone III) - WSG MÖCKMÜHL-ZÜTTLINGEN (DOMENECK) (Zone I / II) - WSG MÖCKMÜHL-ZÜTTLINGEN (DOMENECK) (Zone III)	- WSG MÖCKMÜHL (SBR WAAG.) UND MÖCKMÜHL-RUCHSEN (BBR RUCHSEN) (Zone I / II) - WSG MÖCKMÜHL (SBR WAAG.) UND MÖCKMÜHL-RUCHSEN (BBR RUCHSEN) (Zone III) - WSG MÖCKMÜHL-ZÜTTLINGEN (DOMENECK) (Zone I / II) - WSG MÖCKMÜHL-ZÜTTLINGEN (DOMENECK) (Zone III)	- WSG MÖCKMÜHL (SBR WAAG.) UND MÖCKMÜHL-RUCHSEN (BBR RUCHSEN) (Zone I / II) - WSG MÖCKMÜHL (SBR WAAG.) UND MÖCKMÜHL-RUCHSEN (BBR RUCHSEN) (Zone III) - WSG MÖCKMÜHL-ZÜTTLINGEN (DOMENECK) (Zone I / II) - WSG MÖCKMÜHL-ZÜTTLINGEN (DOMENECK) (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 <sub>extrem</sub> )
IE-Anlagestandorte/Seveso III-Betriebsbereiche 	-	-	- Texon GmbH (Texon GmbH) Roigheimer Straße 69-72 74219 Möckmühl (WSP** 186,24m ü. NN)

\*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

<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 	-	- Heimatmuseum; Stadtarchiv Möckmühl mit Ortsarchiv Bittelbronn und Korb: Kirchplatz 7, Möckmühl (max. 0,44m)	- Heimatmuseum; Stadtarchiv Möckmühl mit Ortsarchiv Bittelbronn und Korb: Kirchplatz 7, Möckmühl (max. 1,24m) - Rathaus: Hauptstraße 23, Möckmühl (max. 0,32m) - St. Bonifatius (Saalkirche): Kirchplatz 1, Möckmühl (max. 0,55m)

\*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

## *HWGK-Gewässer in Möckmühl*

*Gewässername:*

Hauptname:  
- Hergstbach (TBG 481-1)

---

*Gewässername:*

Hauptname:  
- Jagst (TBG 481-2)

---

*Gewässername:*

Hauptname:  
- Seckach (TBG 481-3)

---

**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

