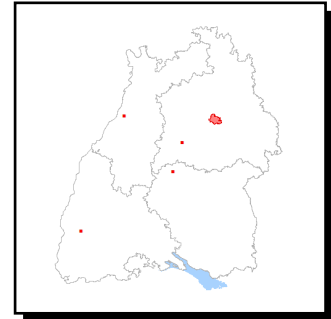


Stadt **Murrhardt**

Schlüssel 8119044

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>14.602</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>1.700</b>	<b>3.220</b>	<b>4.200</b>
0 bis 0,5m	1.200	1.400	1.200
tiefer 0,5 bis 2,0m	500	1.800	2.500
tiefer 2,0m	0	20	500

\*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>7.115 ha</b>		
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	<b>117</b>	<b>66</b>	<b>39</b>
Siedlung	21	12	8
Industrie und Gewerbe	7	4	2
Verkehr	8	4	3
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	4	2	1
Landwirtschaft	52	37	14
Forst	10	5	4
Gewässer	12	1	6
Sonstige Flächen	3	1	1


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;">Hochwasserereignis</div> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
FFH-Gebiete 	-	-	-
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	-
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	-	-	-
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;">Hochwasserereignis</div> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
IE-Anlagestandorte/Seveso III-Betriebsbereiche 	-	-	- Schweizer Group Global GmbH (Murrhardt) (Schweizer Group Global GmbH) Obermühlenweg 5 71540 Murrhardt (WSP** 289,01m 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 	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kulturdenkmal: Klosterhof 10, Murrhardt (max. 0,20m)</li> <li>- Kulturdenkmal: Seegasse 36, Murrhardt (max. 0,28m)</li> <li>- Städtische Kunstsammlung: Oetingerstr. 1, Murrhardt (max. 1,10m)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kulturdenkmal: Klosterhof 10, Murrhardt (max. 0,30m)</li> <li>- Kulturdenkmal: Seegasse 36, Murrhardt (max. 0,43m)</li> <li>- Kulturdenkmal: Walterichsweg 18, Murrhardt (max. 1,06m)</li> <li>- Städtische Kunstsammlung: Oetingerstr. 1, Murrhardt (max. 1,57m)</li> </ul>

\*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

## *HWGK-Gewässer in Murrhardt*

- Gewässername:**  
Hauptname:  
- Beilsbach (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- Büchelbach (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- Fehlbach (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- Fornsbach (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- Gänsbach (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- Großkehbach (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- Harbach (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- Hörschbach (TBG 422-0)  
Nebenname:  
- Mähderbach
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- Kleinkehbach (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- Klettenbach (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- Murr (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- NN-BI1 (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- NN-IZ6 (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- NN-ND7 (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- NN-NF4 (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- NN-UA9 (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- NN-UB5 (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- NN-UK1 (TBG 422-0)
- 
- Gewässername:**  
Hauptname:  
- Otterbach (TBG 422-0)
-

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Seebach (TBG 422-0)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Siegelsbach (TBG 422-0)  
Nebename:  
- Mühlkanal Rümelinsmühle  
- Seebach

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Taubenbach (TBG 422-0)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Trauzenbach (TBG 422-0)  
Nebename:  
- Dentelbach

---

**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

