

Stadt Munderkingen

Schlüssel 8425081

Erstelldatum 16.01.2023



# 1) Anzahl potenziell von Hochwasser betroffener Einwohner\*

Hochwasser- ereignis Überflutungs- tiefen	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
Einwohnerzahl der Gemeinde		5.762	
Summe betroffener Einwohner	10	50	350
0 bis 0,5m	10	40	200
tiefer 0,5 bis 2,0m	0	10	150
tiefer 2,0m	0	0	0

<sup>\*</sup>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				100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )		Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )						
Gesamtfläche der Gemeinde		1.307 ha										
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	315	157	127	31	457	113	304	40	485	43	375	67
Siedlung	3	1	1	1	4	2	1	1	9	3	5	1
Industrie und Gewerbe	3	1	1	1	4	2	1	1	13	6	6	1
Verkehr	3	1	1	1	4	2	1	1	10	5	4	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	4	1	2	1	13	5	7	1	13	1	10	2
Landwirtschaft	254	148	105	1	377	96	276	5	385	24	333	28
Forst	19	4	12	3	24	4	14	6	24	2	14	8
Gewässer	29	1	5	23	29	1	3	25	29	1	2	26
Sonstige Flächen	0	0	0	0	2	1	1	0	2	1	1	0

 $\label{eq:continuous} \mbox{Einheit: ha (entspricht 10.000m$^2$)}. \mbox{ Die Werte sind gerundet. Eine Lesehilfe befindet sich am am Ende des Dokuments}.$ 



# 3) Potenziell von Hochwasser betroffene umweltrelevante Flächen und Objekte

### 3a) Schutzgebiete und EU-Badegewässer

Hochwasser- Schutz- ereignis gebiet(e) und EU- Badegewässer	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
FFH-Gebiete	- Donau zwischen Munderkingen und Riedlingen - Donau zwischen Munderkingen und Ulm und nördliche Iller	- Donau zwischen Munderkingen und Riedlingen - Donau zwischen Munderkingen und Ulm und nördliche Iller	- Donau zwischen Munderkingen und Riedlingen - Donau zwischen Munderkingen und Ulm und nördliche Iller
EG-Vogelschutzgebiete	- Täler der Mittleren Flächenalb	- Täler der Mittleren Flächenalb	- Täler der Mittleren Flächenalb
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete	-	-	-
Ausgewiesene EU-Badestellen	-	-	-

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

Hochwasser- ereignis IE- Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich	10 jährliches	100 jährliches	Extrem
	Hochwasser	Hochwasser	Hochwasser
	(HQ <sub>10</sub> )	(HQ <sub>100</sub> )	(HQ <sub>extrem</sub> )
IE-Anlagestandorte/Seveso III-Betriebsbereiche	-	-	-

<sup>\*</sup>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

Hochwasser- ereignis Relevantes Kulturgut*	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
Relevantes Kulturgut	- Pfarrhof: Kirchhof 2,	- Pfarrhof: Kirchhof 2,	- Pfarrhof: Kirchhof 2,
	Munderkingen	Munderkingen	Munderkingen
	(max. 0,88m)	(max. 1,78m)	(max. 2,49m)

<sup>\*</sup>mit maximaler Überflutungstiefe in Meter



# HWGK-Gewässer in Munderkingen

# Gewässername: Hauptname:

- Donau (TBG 632-1)

#### Gewässername:

Hauptname:

- Stehenbach (TBG 632-1)

Nebenname:

- Aigendorfer Bach
- Dosenbach

#### Gewässername:

Hauptname:

- Tobelbach (TBG 632-1)



#### 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 Datengrundl	agen

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			
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							





