

## Gemeinde **Orsingen-Nenzingen**

Schlüssel 8335099

Erstelldatum 11.09.2025



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

Überflutungstiefen \ Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ extrem)
Einwohnerzahl der Gemeinde	<b>3.731</b>		
Summe betroffener Einwohner	0	30	40
0 bis 0,5m	0	30	30
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**

Land-nutzung \ Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)						100 jährliches Hochwasser (HQ 100)						Extrem Hochwasser (HQ extrem)				
Gesamtfläche der Gemeinde	<b>2.223 ha</b>																
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	74	56	13	5	99	69	24	6	114	72	35	7					
Siedlung	2	1	1	0	3	1	1	1	4	2	1	1					
Industrie und Gewerbe	3	1	1	1	4	2	1	1	4	2	1	1					
Verkehr	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1					
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Landwirtschaft	51	46	4	1	71	56	14	1	84	59	24	1					
Forst	7	5	1	1	11	7	3	1	12	6	5	1					
Gewässer	6	1	4	1	5	1	3	1	5	1	2	2					
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 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	- Westlicher Hegau	- Westlicher Hegau	- Westlicher Hegau	
EG-Vogelschutzgebiete	-	-	-	
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> <li>- WSG TB HERRENSTEIG, Wahlwies (Zone I / II)</li> <li>- WSG TB HERRENSTEIG, Wahlwies (Zone III)</li> <li>- WSG TB HINTER DER MÜHLE und QU. LANGENWIESEN, Orsingen-Nenzingen (Zone I / II)</li> <li>- WSG TB HINTER DER MÜHLE und QU. LANGENWIESEN, Orsingen-Nenzingen (Zone III)</li> <li>- WSG TB OBERE BODMARIN, Eigeltingen (Zone III)</li> <li>- WSG TB WIECHSER STEIG, Volkertshausen (Zone III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- WSG TB HERRENSTEIG, Wahlwies (Zone I / II)</li> <li>- WSG TB HERRENSTEIG, Wahlwies (Zone III)</li> <li>- WSG TB HINTER DER MÜHLE und QU. LANGENWIESEN, Orsingen-Nenzingen (Zone I / II)</li> <li>- WSG TB HINTER DER MÜHLE und QU. LANGENWIESEN, Orsingen-Nenzingen (Zone III)</li> <li>- WSG TB OBERE BODMARIN, Eigeltingen (Zone III)</li> <li>- WSG TB WIECHSER STEIG, Volkertshausen (Zone III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- WSG TB HERRENSTEIG, Wahlwies (Zone I / II)</li> <li>- WSG TB HERRENSTEIG, Wahlwies (Zone III)</li> <li>- WSG TB HINTER DER MÜHLE und QU. LANGENWIESEN, Orsingen-Nenzingen (Zone I / II)</li> <li>- WSG TB HINTER DER MÜHLE und QU. LANGENWIESEN, Orsingen-Nenzingen (Zone III)</li> <li>- WSG TB OBERE BODMARIN, Eigeltingen (Zone III)</li> <li>- WSG TB WIECHSER STEIG, Volkertshausen (Zone III)</li> </ul>	
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.

\*\*Wasserspiegelage 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 Orsingen-Nenzingen*

**Gewässername:**

- Hauptname:  
- Krebsbach (TBG 121-1)  
Nebenname:  
- Brandwinkelbach  
- Krätlemühlbach  
- Weihergraben
- 

**Gewässername:**

- Hauptname:  
- Stockacher Aach (TBG 121-1)  
Nebenname:  
- Aach  
- Lindenbach  
- Mindersdorfer Aach  
- Zizenhauser Aach
-

#### 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