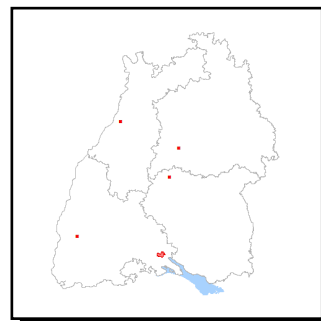


Gemeinde **Orsingen-Nenzingen**

Schlüssel 8335099

Erstelldatum 11.09.2025



1) Anzahl potenziell von Hochwasser betroffener Einwohner*

Hochwasser- ereignis Überflutungs- tiefen	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
Einwohnerzahl der Gemeinde	3.731		
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

<div>Hochwasser- ereignis</div> <div>Land- nutzung</div>	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})			
Gesamtfläche der Gemeinde	2.223 ha											
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 10.000m²). 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> <div>Hochwasser- ereignis</div> <div>Schutz- gebiet(e) und EU- Badegewässer</div> </div>	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"> - WSG TB HERRENSTEIG, Wahlwies (Zone I / II) - WSG TB HERRENSTEIG, Wahlwies (Zone III) - WSG TB HINTER DER MÜHLE und QU. LANGENWIESEN, Orsingen-Nenzingen (Zone I / II) - WSG TB HINTER DER MÜHLE und QU. LANGENWIESEN, Orsingen-Nenzingen (Zone III) - WSG TB OBERE BODMARIN, Eigeltingen (Zone III) - WSG TB WIECHSER STEIG, Volkertshausen (Zone III) 	<ul style="list-style-type: none"> - WSG TB HERRENSTEIG, Wahlwies (Zone I / II) - WSG TB HERRENSTEIG, Wahlwies (Zone III) - WSG TB HINTER DER MÜHLE und QU. LANGENWIESEN, Orsingen-Nenzingen (Zone I / II) - WSG TB HINTER DER MÜHLE und QU. LANGENWIESEN, Orsingen-Nenzingen (Zone III) - WSG TB OBERE BODMARIN, Eigeltingen (Zone III) - WSG TB WIECHSER STEIG, Volkertshausen (Zone III) 	<ul style="list-style-type: none"> - WSG TB HERRENSTEIG, Wahlwies (Zone I / II) - WSG TB HERRENSTEIG, Wahlwies (Zone III) - WSG TB HINTER DER MÜHLE und QU. LANGENWIESEN, Orsingen-Nenzingen (Zone I / II) - WSG TB HINTER DER MÜHLE und QU. LANGENWIESEN, Orsingen-Nenzingen (Zone III) - WSG TB OBERE BODMARIN, Eigeltingen (Zone III) - WSG TB WIECHSER STEIG, Volkertshausen (Zone III)
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-


3b) IE-Anlagestandorte / Seveso III-Betriebsbereiche

<div> <div>Hochwasser- ereignis</div> <div>IE- Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich</div> </div>	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 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>Hochwasser- ereignis</div> <div>Relevantes Kulturgut*</div>	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
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) beschrieben.

Lesehilfe für die Matrix „Landnutzung“

Forst	18	9	8	1
Gewässer	157	4	15	138
Sonstige Flächen	0	0	0	0

