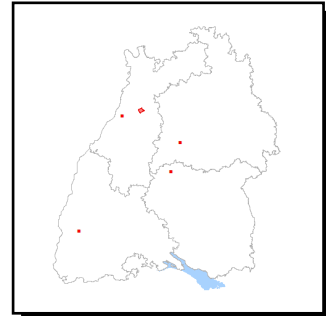


Gemeinde **Gondelsheim**

Schlüssel 8215025

Erstelltdatum 16.01.2023



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

Überflutungs-tiefen \ Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQextrem)
Einwohnerzahl der Gemeinde	<b>4.191</b>		
Summe betroffener Einwohner	0	500	1.000
0 bis 0,5m	0	450	550
tiefer 0,5 bis 2,0m	0	50	450
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 (HQextrem)		
Gesamtfläche der Gemeinde	<b>1.486 ha</b>								
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	25	9	8	8	42	23	11	8	67
Siedlung	3	1	1	1	8	5	2	1	17
Industrie und Gewerbe	3	1	1	1	3	1	1	1	4
Verkehr	3	1	1	1	4	2	1	1	8
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	3	1	1	1	3	1	1	1	7
Landwirtschaft	6	3	2	1	16	12	3	1	23
Forst	3	1	1	1	4	1	2	1	4
Gewässer	4	1	1	2	4	1	1	2	1
Sonstige Flächen	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (HQextrem)
FFH-Gebiete 	-	-	-	-
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	-	-
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	- Bruchsal, OT Heidelsheim (Zone III)			
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 (HQextrem)
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.

\*\*Wasserspiegellage in Metern über Normalnull (m ü.NN)

#### 4) Potenziell von Hochwasser betroffene relevante Kulturgüter

Relevantes Kulturgut*	Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ extrem)
Relevantes Kulturgut 	-		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ev. Kirche (Kulturdenkmal): Neibsheimer Straße 3, Gondelsheim (max. 0,06m)</li> <li>- Wohnhaus: Bahnhofstraße 7, Gondelsheim (max. 0,79m)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ev. Kirche (Kulturdenkmal): Neibsheimer Straße 3, Gondelsheim (max. 0,74m)</li> <li>- Wohnhaus: Bahnhofstraße 7, Gondelsheim (max. 1,50m)</li> </ul>

\*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

## *HWGK-Gewässer in Gondelsheim*

**Gewässername:**

- Hauptname:  
- Bruchgraben (TBG 352-2)
- 

**Gewässername:**

- Hauptname:  
- Lohrgraben (TBG 352-2)  
Nebenname:  
- Eschbach
- 

**Gewässername:**

- Hauptname:  
- Neibsheimer Dorfbach (TBG 352-2)
- 

**Gewässername:**

- Hauptname:  
- Saalbach (TBG 352-2)  
Nebenname:  
- Kleinfeldgraben  
- Philippssburger Altrhein  
- Sickenuer Graben  
- Weißbach
-

#### 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