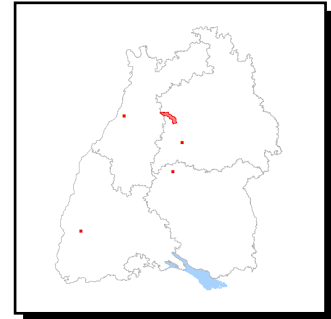


Stadt **Sachsenheim**

Schlüssel 8118076

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 _{extrem})
Einwohnerzahl der Gemeinde	19.374		
Summe betroffener Einwohner	10	10	160
0 bis 0,5m	10	10	150
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

Hochwasser- ereignis Land- nutzung	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})			
Gesamtfläche der Gemeinde	5.792 ha											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	35	14	16	5	65	38	20	7	125	83	32	10
Siedlung	3	1	1	1	5	3	1	1	9	6	2	1
Industrie und Gewerbe	2	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0
Verkehr	3	1	1	1	3	1	1	1	4	2	1	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	2	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0
Landwirtschaft	5	3	1	1	26	22	3	1	70	59	10	1
Forst	8	4	3	1	14	8	5	1	24	12	10	2
Gewässer	10	2	7	1	11	1	7	3	11	1	6	4
Sonstige Flächen	2	1	1	0	2	1	1	0	3	1	1	1


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 style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="text-align: center;">Hochwasser- ereignis</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>10 jährliches Hochwasser (HQ₁₀)</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>100 jährliches Hochwasser (HQ₁₀₀)</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Extrem Hochwasser (HQ_{extrem})</p> </div> </div>	Schutz- gebiet(e) und EU- Badegewässer		
<p style="text-align: center;">FFH-Gebiete</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Strohgäu und unteres Enztal - Stromberg 	<ul style="list-style-type: none"> - Strohgäu und unteres Enztal - Stromberg 	<ul style="list-style-type: none"> - Strohgäu und unteres Enztal - Stromberg
<p style="text-align: center;">EG-Vogelschutzgebiete</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Stromberg 	<ul style="list-style-type: none"> - Stromberg 	<ul style="list-style-type: none"> - Stromberg
<p style="text-align: center;">Rechtskräftige Wasserschutzgebiete</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - "GÜTTICHER, HACHEL, AU" (Zone I / II) - "GÜTTICHER, HACHEL, AU" (Zone III) - "HANFBACH" (Zone I / II) - "HANFBACH" (Zone III) - "HOHWIESEN, STREITWIESEN" (Zone I / II) - "HOHWIESEN, STREITWIESEN" (Zone III) 	<ul style="list-style-type: none"> - "GÜTTICHER, HACHEL, AU" (Zone I / II) - "GÜTTICHER, HACHEL, AU" (Zone III) - "HANFBACH" (Zone I / II) - "HANFBACH" (Zone III) - "HOHWIESEN, STREITWIESEN" (Zone I / II) - "HOHWIESEN, STREITWIESEN" (Zone III) 	<ul style="list-style-type: none"> - "GÜTTICHER, HACHEL, AU" (Zone I / II) - "GÜTTICHER, HACHEL, AU" (Zone III) - "HANFBACH" (Zone I / II) - "HANFBACH" (Zone III) - "HOHWIESEN, STREITWIESEN" (Zone I / II) - "HOHWIESEN, STREITWIESEN" (Zone III)
<p style="text-align: center;">Ausgewiesene EU-Badestellen</p> 	-	-	-


3b) IE-Anlagestandorte / Seveso III-Betriebsbereiche

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="text-align: center;">Hochwasser- ereignis</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>10 jährliches Hochwasser (HQ₁₀)</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>100 jährliches Hochwasser (HQ₁₀₀)</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Extrem Hochwasser (HQ_{extrem})</p> </div> </div>	IE- Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich		
<p style="text-align: center;">IE-Anlagestandorte/Seveso III-Betriebsbereiche</p> 	-	-	-

*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 style="text-align: right;">Hochwasser- ereignis</div> <div style="text-align: left;">Relevantes Kulturgut*</div>	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
Relevantes Kulturgut 	-	-	- Wohnhaus: Sternenfelser Straße 1, Häfnerhaslach, Sachsenheim (max. 0,33m)

*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

HWGK-Gewässer in Sachsenheim

Gewässername:
Hauptname:
- Kirbach (TBG 450-1)
Nebename:
- Krebsbach

Gewässername:
Hauptname:
- Metter (TBG 450-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Ochsenbach (TBG 450-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Riesenklinge (TBG 450-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Schinderwasengraben (TBG 450-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Selterbach (TBG 450-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Tannenbrunnenbächle (TBG 450-1)
Nebename:
- Aschbach

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

