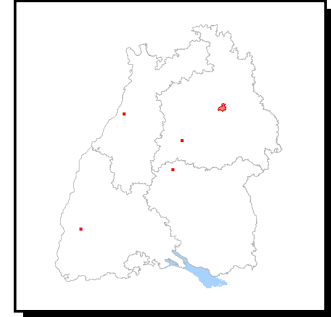


Gemeinde **Rosengarten**

Schlüssel 8127100

Erstelldatum 16.01.2023



1) Anzahl potenziell von Hochwasser betroffener Einwohner*

Hochwasser- ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
Überflutungs- tiefen			
Einwohnerzahl der Gemeinde	5.385		
Summe betroffener Einwohner	40	80	250
0 bis 0,5m	30	60	150
tiefer 0,5 bis 2,0m	10	20	90
tiefer 2,0m	0	0	10

*Die Zahlen der betroffenen Einwohner sind Orientierungswerte. Die Methodik zur Ermittlung wird am Ende des Dokumentes beschrieben.

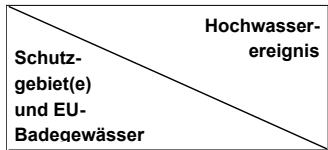




2) Landnutzung in potenziell von Hochwasser betroffenen Bereichen

Hochwasser- ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
Land- nutzung			
Gesamtfläche der Gemeinde	3.101 ha		
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	107	32	53
Siedlung	3	1	1
Industrie und Gewerbe	3	1	1
Verkehr	3	1	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	2	1	0
Landwirtschaft	54	21	32
Forst	14	5	7
Gewässer	26	1	9
Sonstige Flächen	2	1	0

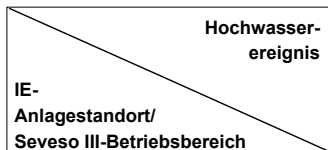

Einheit: ha (entspricht 10.000m²). Die Werte sind gerundet. Eine Lesehilfe befindet sich am Ende des Dokumentes.

3) *Potenziell von Hochwasser betroffene umweltrelevante Flächen und Objekte*

3a) *Schutzgebiete und EU-Badegewässer*

 Schutzgebiet(e) und EU-Badegewässer	Hochwasserereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
FFH-Gebiete 	-	- Kochertal Abtsgmünd - Gaildorf und Rottal - Schwäbisch Haller Bucht	- Kochertal Abtsgmünd - Gaildorf und Rottal - Schwäbisch Haller Bucht	- Kochertal Abtsgmünd - Gaildorf und Rottal - Schwäbisch Haller Bucht
EG-Vogelschutzgebiete 	-	- Kocher mit Seitentälern	- Kocher mit Seitentälern	- Kocher mit Seitentälern
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	-	-	-	-
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-	-


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

 IE-Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich	Hochwasserereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
IE-Anlagestandorte/Seveso III-Betriebsbereiche 	-	-	-	- Karl Kurz GmbH & Co. KG (Karl Kurz GmbH & Co. KG) Kocherweg 10 74538 Rosengarten (WSP** 290,02m ü. NN)

*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 	-	-	-

*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

HWGK-Gewässer in Rosengarten

Gewässername:

Hauptname:
- Bibers (TBG 472-1)

Gewässername:

Hauptname:
- Dendelbach (TBG 472-1)

Gewässername:

Hauptname:
- Hellenklingenbach (TBG 472-1)

Gewässername:

Hauptname:
- Kocher (TBG 472-2)
Nebename:
- Schwarzer Kocher

Gewässername:

Hauptname:
- Mühlkanal Rieden (TBG 472-1)

Gewässername:

Hauptname:
- Mühlkanal (TBG 472-1)

Gewässername:

Hauptname:
- Sanzenbach (TBG 472-1)

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 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

