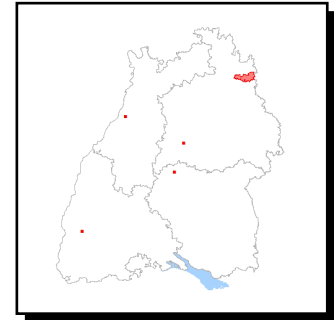


Stadt **Schrozberg**

Schlüssel 8127075

Erstelldatum 21.07.2023



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	6.014		
Summe betroffener Einwohner	10	50	160
0 bis 0,5m	10	40	150
tiefer 0,5 bis 2,0m	0	10	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	10.523 ha											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	27	10	10	7	35	15	11	9	50	23	16	11
Siedlung	3	1	1	1	5	3	1	1	8	5	2	1
Industrie und Gewerbe	2	1	1	0	3	1	1	1	3	1	1	1
Verkehr	3	1	1	1	3	1	1	1	5	3	1	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	3	1	1	1	3	1	1	1	5	3	1	1
Landwirtschaft	3	2	1	0	6	4	1	1	10	5	4	1
Forst	8	3	2	3	10	4	3	3	14	5	5	4
Gewässer	5	1	3	1	5	1	3	1	5	1	2	2
Sonstige Flächen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

Hochwasser- ereignis Schutz- gebiet(e) und EU- Badegewässer	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
FFH-Gebiete 	- Jagsttal Langenburg - Mulfingen - Taubergrund Weikersheim - Niederstetten	- Jagsttal Langenburg - Mulfingen - Taubergrund Weikersheim - Niederstetten	- Jagsttal Langenburg - Mulfingen - Taubergrund Weikersheim - Niederstetten
EG-Vogelschutzgebiete 	- Jagst mit Seitentälern	- Jagst mit Seitentälern	- Jagst mit Seitentälern
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	- WSG Hohenloher Wasserversorgungsgruppe u. Stadt Creglingen (Zone I / II) - WSG Hohenloher Wasserversorgungsgruppe u. Stadt Creglingen (Zone III)	- WSG Hohenloher Wasserversorgungsgruppe u. Stadt Creglingen (Zone I / II) - WSG Hohenloher Wasserversorgungsgruppe u. Stadt Creglingen (Zone III)	- WSG Hohenloher Wasserversorgungsgruppe u. Stadt Creglingen (Zone I / II) - WSG Hohenloher Wasserversorgungsgruppe u. Stadt Creglingen (Zone III) - WSG KÜHBERGQUELLE, Oberstetten (Zone III)
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-


3b) IE-Anlagestandorte / Seveso III-Betriebsbereiche

Hochwasser- ereignis IE- Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich	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 style="text-align: right; font-weight: bold;">Hochwasser- ereignis</div> <div style="text-align: left; font-weight: bold;">Relevantes Kulturgut*</div>	10 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀)	100 jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
Relevantes Kulturgut 	- Schloss Schrozberg (Kulturdenkmal): Krailshausener Straße 15, Schrozberg (max. 0,90m)	- Schloss Schrozberg (Kulturdenkmal): Krailshausener Straße 15, Schrozberg (max. 1,17m)	- Schloss Schrozberg (Kulturdenkmal): Krailshausener Straße 15, Schrozberg (max. 1,50m) - St. Eucharius (Kirche): Spielbach 28, Spielbach, Schrozberg (max. 0,26m)

*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

HWGK-Gewässer in Schrozberg

Gewässername:

- Hauptname:
- Ette (TBG 482-1)
Nebenname:
- Eselsbach
-

Gewässername:

- Hauptname:
- Herrgottsbach (TBG 501-1)
Nebenname:
- Rimbach
- Spielbach
-

Gewässername:

- Hauptname:
- Riedbach (TBG 482-1)
-

Gewässername:

- Hauptname:
- Tierbach (TBG 482-1)
-

Gewässername:

- Hauptname:
- Vorbach (TBG 501-1)
-

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

