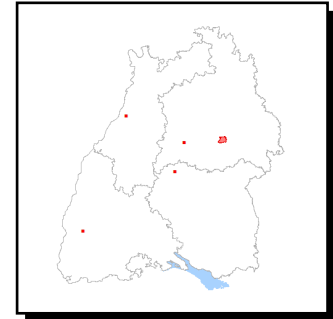


Stadt **Lorch**
Schlüssel 8136042
Erstelldatum 16.01.2023



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	11.534		
Summe betroffener Einwohner	20	550	1.920
0 bis 0,5m	20	400	1.100
tiefer 0,5 bis 2,0m	0	150	800
tiefer 2,0m	0	0	20

*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	3.428 ha		
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	56	17	19
Siedlung	3	1	1
Industrie und Gewerbe	3	1	1
Verkehr	3	1	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	3	1	1
Landwirtschaft	13	7	5
Forst	14	4	7
Gewässer	15	1	2
Sonstige Flächen	2	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;"> Schutzgebiet(e) und EU-Badegewässer </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> Hochwasserereignis </div> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
FFH-Gebiete 	-	-	-
EG-Vogelschutzgebiete 	- Streuobst- und Weinberggebiete zw. Geradstetten, Rudersberg...	- Streuobst- und Weinberggebiete zw. Geradstetten, Rudersberg...	- Streuobst- und Weinberggebiete zw. Geradstetten, Rudersberg...
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	-	-	-
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-


3b) IE-Anlagestandorte / Seveso III-Betriebsbereiche

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> IE-Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> Hochwasserereignis </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 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 Lorch

- Gewässername:**
Hauptname:
- Aimersbach (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Aitenbach (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Appenwiesenbach (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Erlenhofbach (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Götzenbach (TBG 421-1)
Nebename:
- Kirchbach
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Haselbach (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Herbstwiesenbach (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Ilgenklinge (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Kimbach (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Krettenbach (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Muckenseebach (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- NN-UH4 (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Reiterklinge (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Rems (TBG 421-2)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Schäfersklinge (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Schindersklinge (TBG 421-1)
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Schweizerbach (TBG 421-1)
Nebename:
- Haselbach
- Tannbach
- Waldauer Bach
- Wettenbach
-
- Gewässername:**
Hauptname:
- Steindobelbach (TBG 421-1)

Gewässername:

Hauptname:
- Tierdobelbach (TBG 421-1)

Gewässername:

Hauptname:
- Walkersbach (TBG 421-1)
Nebename:
- Bißklinge

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

