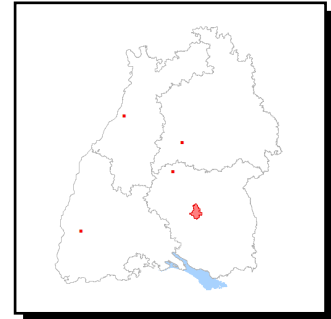


Gemeinde **Langenenslingen**

Schlüssel 8426067

Erstelldatum 16.01.2023



1) Anzahl potenziell von Hochwasser betroffener Einwohner*

Überflutungstiefen	Hochwasserereignis		
	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
Einwohnerzahl der Gemeinde	3.877		
Summe betroffener Einwohner	20	50	80
0 bis 0,5m	20	40	60
tiefer 0,5 bis 2,0m	0	10	20
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

Landnutzung	Hochwasserereignis											
	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)				100 jährliches Hochwasser (HQ 100)				Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})			
Gesamtfläche der Gemeinde	8.833 ha											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	19	10	9	0	34	19	12	3	50	29	16	5
Siedlung	2	1	1	0	4	2	1	1	7	4	2	1
Industrie und Gewerbe	2	1	1	0	2	1	1	0	4	2	1	1
Verkehr	2	1	1	0	2	1	1	0	3	1	1	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	2	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0
Landwirtschaft	3	2	1	0	14	10	3	1	25	18	6	1
Forst	2	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0
Gewässer	4	2	2	0	6	2	3	1	5	1	3	1
Sonstige Flächen	2	1	1	0	2	1	1	0	2	1	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*

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>Schutzgebiet(e) und EU-Badegewässer</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p>Hochwasserereignis</p> </div> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ _{extrem})
FFH-Gebiete 	-	-	-
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	-
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	- WSG LANGENENSLINGEN/WILF LINGEN, GDE. LANGENENSLINGEN (Zone III)	- WSG LANGENENSLINGEN/WILF LINGEN, GDE. LANGENENSLINGEN (Zone III)	- WSG LANGENENSLINGEN/WILF LINGEN, GDE. LANGENENSLINGEN (Zone III)
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-


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

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

Gewässername:
Hauptname:
- Biberbach (TBG 622-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Kraftwerkskanal Mukensturm (TBG 622-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Kraftwerkskanal Ott (TBG 622-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Langwatte (TBG 622-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Mühlkanal Rueß (TBG 622-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Soppenbach (TBG 622-1)

Gewässername:
Hauptname:
- Triebwerkskanal Wunster (TBG 622-1)

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

