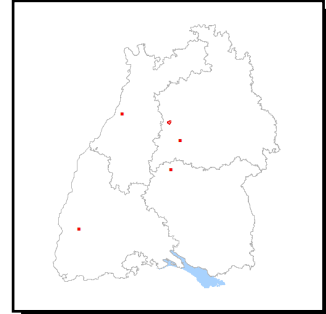


Stadt **Oberriexingen**

Schlüssel 8118059

Erstelltdatum 16.01.2023



1) Anzahl potenziell von Hochwasser betroffener Einwohner*

Überflutungs-tiefen \ Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQextrem)
Einwohnerzahl der Gemeinde	3.440		
Summe betroffener Einwohner	10	20	400
0 bis 0,5m	10	10	150
tiefer 0,5 bis 2,0m	0	10	200
tiefer 2,0m	0	0	50

*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

Land-nutzung \ Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)			100 jährliches Hochwasser (HQ 100)			Extrem Hochwasser (HQextrem)		
Gesamtfläche der Gemeinde	816 ha								
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	61	9	34	18	64	7	31	26	71
Siedlung	3	1	1	1	3	1	1	1	4
Industrie und Gewerbe	3	1	1	1	3	1	1	1	3
Verkehr	3	1	1	1	3	1	1	1	4
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landwirtschaft	26	4	21	1	27	2	20	5	31
Forst	12	1	9	2	13	1	7	5	14
Gewässer	14	1	1	12	15	1	1	13	1
Sonstige Flächen	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 Dokuments.

3) Potenziell von Hochwasser betroffene umweltrelevante Flächen und Objekte

3a) Schutzgebiete und EU-Badegewässer

Schutz- gebiet(e) und EU- Badegewässer	Hochwasser- ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQextrem)
FFH-Gebiete 	- Strohgäu und unteres Enztal	- Strohgäu und unteres Enztal	- Strohgäu und unteres Enztal	
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	-	
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	- "RIEXINGEN" (Zone I / II) - "RIEXINGEN" (Zone III)	- "RIEXINGEN" (Zone I / II) - "RIEXINGEN" (Zone III)	- "RIEXINGEN" (Zone I / II) - "RIEXINGEN" (Zone III)	
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-	

3b) IE-Anlagestandorte / Seveso III-Betriebsbereiche

IE- Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich	Hochwasser- ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQextrem)
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

Relevantes Kulturgut*	Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ100)	Extrem Hochwasser (HQextrem)
Relevantes Kulturgut 	-	-	-	-

*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

HWGK-Gewässer in Oberriexingen

Gewässername:

- Hauptname:
- Enz (TBG 450-1)
Nebenname:
- Große Enz
- Laubbach
- Poppelbach
-

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

Summe der betroffenen Flächenanteile

Betroffener Flächenanteil bei einer Überflutungstiefe 0 und 0,5m

Betroffener Flächenanteil bei einer Überflutungstiefe 0,5 und 2m

Betroffener Flächenanteil bei einer Überflutungstiefe mehr als 2m