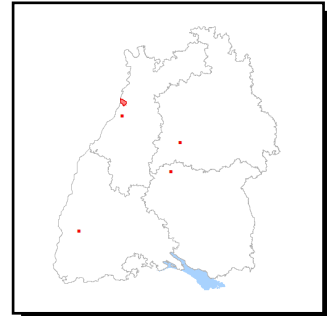


Gemeinde **Linkenheim-Hochstetten**

Schlüssel 8215105

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	<b>12.591</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>950</b>
0 bis 0,5m	10	0	100
tiefer 0,5 bis 2,0m	0	10	400
tiefer 2,0m	0	0	450

\*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	<b>2.360 ha</b>								
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	173	5	33	135	174	5	4	165	1.296
Siedlung	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Industrie und Gewerbe	2	1	1	0	3	1	1	1	30
Verkehr	5	1	3	1	5	1	1	3	37
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Landwirtschaft	5	1	3	1	6	1	1	4	604
Forst	68	1	25	42	68	1	1	66	373
Gewässer	93	1	1	91	92	1	0	91	206
Sonstige Flächen	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Einheit: ha (entspricht 10.000m<sup>2</sup>). 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

Schutzgebiet(e) und EU-Badegewässer	Hochwasser-ereignis	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQextrem)
FFH-Gebiete	- Rheinniederung von Karlsruhe bis Philippsburg	- Rheinniederung von Karlsruhe bis Philippsburg	- Rheinniederung von Karlsruhe bis Philippsburg	
EG-Vogelschutzgebiete	- Rheinniederung Karlsruhe - Rheinsheim	- Rheinniederung Karlsruhe - Rheinsheim	- Rheinniederung Karlsruhe - Rheinsheim	
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete	- ZV Bodensee WV-Gemeinde Dettenheim, Linkenheim-Hochstetten (Zone III)	- ZV Bodensee WV-Gemeinde Dettenheim, Linkenheim-Hochstetten (Zone III)	- ZV Bodensee WV-Gemeinde Dettenheim, Linkenheim-Hochstetten (Zone I / II) - ZV Bodensee WV-Gemeinde Dettenheim, Linkenheim-Hochstetten (Zone III)	
Ausgewiesene EU-Badestellen	-	-	-	- Baggersee Hochstetten (Linkenheim-Hochstetten) - Baggersee Linkenheim (Linkenheim-Hochstetten)

#### 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	-	-	-	- RVE Reststoffverwertungs- und Entsorgungs GmbH (RVE Reststoffverwertungs- und Entsorgungs GmbH) Gewerbering 3a 76351 Linkenheim-Hochstetten (WSP** 102,96m 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.

\*\*Wasserspiegelage 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 Linkenheim-Hochstetten*

Gewässername:

Hauptname:

- Rhein (TBG 399-2)

---

**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](http://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