

Gemeinde **Stuttgart**

Schlüssel 8111000

Erstelldatum 11.09.2025



## 1) Anzahl potenziell von Hochwasser betroffener Einwohner\*

Hochwasser- ereignis  Überflutungs- tiefen	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
Einwohnerzahl der Gemeinde	<b>608.879</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>470</b>	<b>600</b>	<b>22.800</b>
0 bis 0,5m	400	500	6.700
tiefer 0,5 bis 2,0m	60	90	11.000
tiefer 2,0m	10	10	5.100

\*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 <sub>extrem</sub> )			
Gesamtfläche der Gemeinde	<b>20.734 ha</b>											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	<b>278</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>148</b>	<b>361</b>	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>155</b>	<b>1.157</b>	<b>273</b>	<b>511</b>	<b>373</b>
Siedlung	8	4	3	1	12	7	4	1	204	39	85	80
Industrie und Gewerbe	7	3	3	1	12	6	5	1	342	82	220	40
Verkehr	9	3	2	4	12	6	2	4	136	42	60	34
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	8	4	3	1	21	13	7	1	108	27	34	47
Landwirtschaft	62	38	22	2	88	50	36	2	118	60	52	6
Forst	25	13	11	1	37	16	18	3	69	21	31	17
Gewässer	156	4	15	137	176	6	28	142	177	1	28	148
Sonstige Flächen	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1


Einheit: ha (entspricht 10.000m<sup>2</sup>). 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; justify-content: space-between;"> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Schutzgebiet(e) und EU-Badegewässer</span> <span>Hochwasserereignis</span> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
FFH-Gebiete 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filder</li> <li>- Glemswald und Stuttgarter Bucht</li> <li>- Unteres Remstal und Backnanger Bucht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filder</li> <li>- Glemswald und Stuttgarter Bucht</li> <li>- Unteres Remstal und Backnanger Bucht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filder</li> <li>- Glemswald und Stuttgarter Bucht</li> <li>- Unteres Remstal und Backnanger Bucht</li> </ul>
EG-Vogelschutzgebiete 	-	- Vogelsinsel Max-Eyth-See	- Vogelsinsel Max-Eyth-See
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "MAHDENTAL" 111032 (Zone I / II)</li> <li>- "MAHDENTAL" 111032 (Zone III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "MAHDENTAL" 111032 (Zone I / II)</li> <li>- "MAHDENTAL" 111032 (Zone III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "MAHDENTAL" 111032 (Zone I / II)</li> <li>- "MAHDENTAL" 111032 (Zone III)</li> </ul>
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-

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


<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">IE-Anlagestandort/ Seveso III-Betriebsbereich</span> <span>Hochwasserereignis</span> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
IE-Anlagestandorte/Seveso III-Betriebsbereiche 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EnBW HKW Stuttgart-Gaisburg (EnBW Heizkraftwerk Stuttgart-Gaisburg) Langwiesenweg 27 70186 Stuttgart (WSP** 223,27m ü. NN)</li> <li>- EnBW HKW Stuttgart-Münster (mit MVA) (EnBW HKW Stuttgart-Münster (mit MVA)) Voltastraße 45 70376 Stuttgart (WSP** 218,42m ü. NN)</li> <li>- Hauptklärwerk Stgt. Mühlhausen (Hauptklärwerk Stgt. Mühlhausen) Aldinger Str. 212 70378 Stuttgart (WSP** 212,62m ü. NN)</li> <li>- HIM (HIM GmbH) Am Mittelkai 34 70329 Stuttgart (WSP** k.A.)</li> <li>- Mattusch GmbH (Mattusch GmbH) Ulmer Str. 145 70188 Stuttgart (WSP** 223,25m ü. NN)</li> </ul>

			<p>- Mercedes-Benz AG, Hedelfingen (Mercedes-Benz AG Werkteil Hedelfingen) Am Mittelkai 35 - 43 70327 Stuttgart (WSP** 228,90m ü. NN)</p>
--	--	--	---

\*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 <sub>10</sub> )	100 jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
Relevantes Kulturgut 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Andreaskirche (Saalkirche): Luise-Benger-Straße 2, Uhlbach, Stuttgart (max. 0,10m)</li> <li>- Kath.Kirchenarchiv: Waiblinger Straße 27, Stuttgart (max. 1,82m)</li> <li>- Klösterle (Beginenhaus): Marktstraße 71, Cannstatt, Stuttgart (max. 1,82m)</li> <li>- Kulturdenkmal &amp; Museum: Veielbrunnenweg 3, Cannstatt, Stuttgart (max. 2,07m)</li> <li>- Kurpark, Kursaal: Königsplatz 1, Cannstatt, Stuttgart (max. 3,11m)</li> <li>- Mercedes-Benz-Museum: Mercedesstraße 100, Stuttgart (max. 2,48m)</li> <li>- Rathaus (Kulturdenkmal): Marktplatz 2, Cannstatt, Stuttgart (max. 1,39m)</li> <li>- St. Cosmas und Damian (Kirche, Kulturdenkmal): Marktplatz 1, Cannstatt, Stuttgart (max. 1,53m)</li> <li>- Stadtmuseum Bad Cannstatt (Museum &amp; Kulturdenkmal): Marktstraße 71a, Stuttgart (max. 1,34m)</li> <li>- Straßenbahnmuseum Stuttgart (Museum): Veielbrunnenweg 3, Stuttgart (max. 1,43m)</li> </ul>

\*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

## *HWGK-Gewässer in Stuttgart*

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Aischbach (TBG 423-2)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Aischbach (TBG 450-2)  
Nebename:  
- Grundgraben

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Beutenbach (TBG 450-2)  
Nebename:  
- Schnatzgraben

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Bisachgraben (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Buberlesbach (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Bußbach (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Dürrbach (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Dürrbach (TBG 423-1)  
Nebename:  
- Tiefenbach

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Eisenbach (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Elsentalbach (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Erbgraben (TBG 423-2)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Feuerbach (TBG 423-1)  
Nebename:  
- Metzgerbach

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Frauenbrunnen (TBG 423-2)  
Nebename:  
- Erlenbrunnen

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Glems (TBG 450-2)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Glems (TBG 450-2)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Gögelbach (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Hahnklinge (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Hattenbach (TBG 423-2)  
Nebename:  
- Streitgraben

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Heidenklinge (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Heidfeldbach (TBG 423-2)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Holzbach (TBG 423-1)  
Nebename:  
- Gänsbach  
- Moldengraben, Mussenbach  
- Mussenbach

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Katzenbach (TBG 450-2)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Katzenbach (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Klingenbach (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Knaupenbach (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Kohlbach (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Körsch (TBG 423-2)  
Nebename:  
- Sindelbach

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Kraftwerkskanal Untertürkheim (TBG 499-2)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Lachengraben (TBG 450-2)  
Nebename:  
- Lindenbach  
- Talgraben

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Mühlbach (TBG 423-2)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Neckar (TBG 499-2)  
Nebename:  
- Hafen Stuttgart Becken 1  
- Neckar

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Nesenbach (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Ramsbach (TBG 423-2)

---

**Gewässername:**

Hauptname:  
- Rennebach (TBG 423-2)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Schwarzbach (TBG 423-2)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Sindelbach (TBG 423-2)  
Nebename:  
- Sindelbach

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Sommerhaldenbach (TBG 423-1)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Steinbach (TBG 423-2)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Steinbach (TBG 450-2)

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Uhlbach (TBG 423-1)  
Nebename:  
- Hafen "Stuttgart Becken 3"

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Uhlbach (TBG 499-2)  
Nebename:  
- Hafen "Stuttgart Becken 3"

---

**Gewässername:**  
Hauptname:  
- Weidachbach (TBG 423-2)

---

### 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

