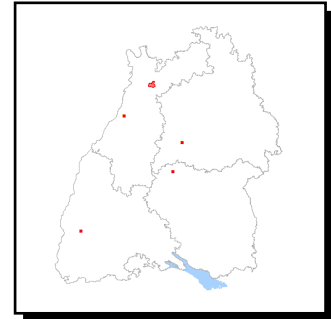


Gemeinde **Dielheim**

Schlüssel 8226010

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 <sub>extrem</sub> )
Einwohnerzahl der Gemeinde	<b>9.223</b>		
Summe betroffener Einwohner	<b>70</b>	<b>190</b>	<b>500</b>
0 bis 0,5m	70	150	400
tiefer 0,5 bis 2,0m	0	40	100
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 <sub>extrem</sub> )			
Gesamtfläche der Gemeinde	<b>2.267 ha</b>											
vom Hochwasser betroffene Gesamtfläche	31	12	12	7	48	19	21	8	77	33	33	11
Siedlung	4	2	1	1	7	4	2	1	14	9	4	1
Industrie und Gewerbe	0	0	0	0	2	1	1	0	2	1	1	0
Verkehr	3	1	1	1	3	1	1	1	5	3	1	1
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	3	1	1	1	3	1	1	1	4	2	1	1
Landwirtschaft	9	4	4	1	21	8	11	2	34	11	20	3
Forst	5	2	2	1	6	2	3	1	11	5	4	2
Gewässer	4	1	2	1	3	1	1	1	4	1	1	2
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; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="text-align: center;">Hochwasser- ereignis</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">10 jährliches Hochwasser (HQ 10)</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">100 jährliches Hochwasser (HQ 100)</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Extrem Hochwasser (HQ<sub>extrem</sub>)</p> </div> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
FFH-Gebiete 	-	-	-
EG-Vogelschutzgebiete 	-	-	-
Rechtskräftige Wasserschutzgebiete 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bettelmans- u. Hollerbr. Dielheim-Balzfeld (Zone III)</li> <li>- Tiefbr. Dielheim (Zone I / II)</li> <li>- Tiefbr. Dielheim (Zone III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bettelmans- u. Hollerbr. Dielheim-Balzfeld (Zone III)</li> <li>- Tiefbr. Dielheim (Zone I / II)</li> <li>- Tiefbr. Dielheim (Zone III)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bettelmans- u. Hollerbr. Dielheim-Balzfeld (Zone III)</li> <li>- Tiefbr. Dielheim (Zone I / II)</li> <li>- Tiefbr. Dielheim (Zone III)</li> </ul>
Ausgewiesene EU-Badestellen 	-	-	-


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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="text-align: center;">Hochwasser- ereignis</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">10 jährliches Hochwasser (HQ 10)</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">100 jährliches Hochwasser (HQ 100)</p> </div> <div style="flex: 1; background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Extrem Hochwasser (HQ<sub>extrem</sub>)</p> </div> </div>	10 jährliches Hochwasser (HQ 10)	100 jährliches Hochwasser (HQ 100)	Extrem Hochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )
IE-Anlagestandorte/ Seveso III-Betriebsbereich 	-	-	-

\*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 	-	-	-

\*mit maximaler Überflutungstiefe in Meter

## *HWGK-Gewässer in Dielheim*

*Gewässername:*

- Hauptname:  
- Gauangelbach (TBG 352-1)
- 

*Gewässername:*

- Hauptname:  
- Leimbach (TBG 352-1)  
Nebename:  
- Bettelbach
-

#### 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