



**Legende**

- Gew I. u. II. Ordnung im Amtsbereich (Summe: 1.048 km)
- Stauhaltungsdamme (Summe: 112 km)
- Deiche, Mauern, mobile Elemente (Summe: 391 km)
- Hochwasserrückhaltebecken (Summe: 3,9 Mio. m<sup>3</sup>)
- Landesgrenze
- Amtsbereich des Wasserwirtschaftsamts Donauwörth
- Donau oberstrom Iller-Mündung (5.490 km<sup>2</sup>)
- Donau zwischen Iller- und Lech-Mündung (6.006 km<sup>2</sup>)
- Wörnitz (1.685 km<sup>2</sup>)
- Iller (2.065 km<sup>2</sup>)
- Lech (3.919 km<sup>2</sup>)
- Donau zwischen Friedberger Ach- und Paar-Mündung (680 km<sup>2</sup>)
- Friedberger Ach (602 km<sup>2</sup>)
- Paar (1.229 km<sup>2</sup>)



**Gew I, II und III  
Donau**

Verbesserung des Hochwasserschutzes  
im Amtsbereich Wasserwirtschaftsamt Donauwörth



Geodätische Grundlagen:  
Geodätisches Datum: DHDN90  
Koordinaten: GK-Koordinaten  
Höhenbezugssystem: DHHN2016

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,  
nur mit Genehmigung des Herausgebers.  
Geobasisdaten © Bayerische Verwaltungsverwaltung 2019

<b>Vorhaben:</b>	Hochwasserschutzmaßnahmen im Amtsbereich des Wasserwirtschaftsamts Donauwörth	<b>Anlage:</b>
<b>Vorhabensträger:</b>	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgerstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	<b>Plan-Nr.:</b>
<b>Maßstab:</b>	Übersichtskarte 1: 250.000 Technischer Hochwasserschutz	<b>Datum, Name:</b>
<b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b>	<b>Entwurfsverfasser:</b>	entw. April 2019, Herrmann
<b>Datum:</b>	<b>Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Baudirektor</b>	gez. Mai 2019, Herrmann/Sebralla
		gepr. Mai 2019, Keyl