

## **HOCHWASSERBERICHT Nr. 06 vom 19.09.2024**

### **für die Bundeswasserstraße Donau**

<b>Vorhersagen der HVZ Donau*:</b>				
<b>Pegel</b>	<b>HSW</b>	<b>Tag</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Vorhersage in [cm]</b>
Oberndorf	<b>480</b>	20.09.2024	7:00	250 - 300
Schwabelweis	<b>520</b>	-	-	-
Pfatter	<b>600</b>	-	-	-
Pfelling	<b>620</b>	19.09.2024	19:00	490 - 515
Deggendorf		19.09.2024	19:00	455 - 485
Hofkirchen	<b>480</b>	19.09.2024	20:00	425 - 455
Passau/Donau	<b>780</b>	19.09.2024	20:00	660 - 695

\* Die oben angeführten Vorhersagen wurden der Internetseite der HVZ Donau entnommen ([www.hnd.bayern.de](http://www.hnd.bayern.de))!

<b>Informationen für die Schifffahrt:</b>							
<b>Die Hochwassersituation an der Bundeswasserstraße Donau neigt sich dem Ende zu, alle Pegelstände weisen eine fallende Tendenz auf.</b>							
<b>An folgenden Schifffahrtsrichtpegeln der BWaStr Donau wurde der HSW überschritten:</b>							
<b>Pegel Hofkirchen: Vom 18.09.2024, 18:45 Uhr bis 19.09.2024, 6:30 Uhr;</b>							
<b>Pegel Passau-Donau: Vom 17.09.2024, 1:45 Uhr bis 17.09.2024, 22:45 Uhr;</b>							
<b>Laut dem Deutschen Wetterdienst sind keine relevanten Niederschläge zu erwarten und die die Schneeschmelze aus dem Hochgebirge bleibt moderat.</b>							
<b>Maßgebend für die Schifffahrt sind die aktuellen Wasserstände auf Pegelonline!</b>							

<b>Wasserstände der Bundeswasserstraße Donau:</b>							
<b>Uhrzeit</b>		<b>00.00 Uhr</b>	<b>02.00 Uhr</b>	<b>04.00 Uhr</b>	<b>06.00 Uhr</b>	<b>08.00 Uhr</b>	<b>10.00 Uhr</b>
<b>Pegel</b>	<b>HSW</b>	W cm					
Oberndorf	<b>480</b>	314	312	309	303	299	297
Schwabelweis	<b>520</b>	377	374	372	369	364	361
Pfatter	<b>600</b>	426	420	418	417	414	408
Pfelling	<b>620</b>	562	556	548	541	536	532
Deggendorf		530	526	520	514	507	500
Hofkirchen	<b>480</b>	484	484	483	481	477	473
Passau/Donau	<b>780</b>	721	718	725	723	719	722

**Legende:**

HSW = höchster Schifffahrtswasserstand nach DIN 4054, HSW - Angaben nach BinSchStrO;

### **Letzter Hochwasserbericht!**

ANGABEN OHNE GEWÄHR

Im Auftrag

**Schmid**