



## Die höchsten Pegelstände an der Enz

### Pegel Pforzheim Enz

27.02.1784*	ca. 3,10 m	
<b>29./30.10.1824*</b>	<b>4,30 m</b>	
<b>01.08.1851*</b>	<b>4,01 m</b>	
15.12.1880*	2,80 m	
27.12.1882*	3,20 m	
09.03.1896*	3,05 m	
24.12.1919*	3,10 m	
07.05.1931*	> 3,10 m	
29.12.1947*	3,15 m	
1988	<u>Geplante Hochwasserschutzmaßnahmen in Lomersheim werden umgesetzt, Schutzdämme und -mauern errichtet</u>	
15.02.1990*	2,80 m	
<b>21.12.1993</b>	<b>3,36 m</b>	Dammbruch in Lomersheim, Überschwemmung Mühlackerstraße, Au und Pinacherstraße
<u>Nach 1993:</u>	<u>Instandsetzung und Verbesserung des Hochwasserschutzdamms und -mauern in Lomersheim nach den Zerstörungen des 93er Hochwassers</u>	
27.02.1997	2,77 m	
29.10.1998	2,78 m	
22.02.1999	2,10 m	
30.12.2001	2,43 m	
22.03.2002	2,75 m	
13.01.2004	2,98 m	
05.01.2018	2,42 m	

Quelle: \* Wetterextreme zwischen Pforzheim, Bretten und Besigheim Tabelle16

Info: Auswirkungen der älteren Pegelstände nicht 1 zu 1 übernehmbar, da es Unterschiede in der Bebauung gegeben hat, und nicht mehr nachvollziehbar ist, welche Veränderungen sich seither am Abflußquerschnitt ergeben haben.

Weitere Informationen auf <http://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/>