

## Hochwasserkennwerte Drau

### n-jährliche Wasserstände, Abflüsse und Hochwasserwarnstufen

Wasserstände in cm, Abflusswerte in m<sup>3</sup>/s

Pegelmessstelle		MW	HW1	HW5	HW10	HW30	HW100	RHHW	Warnstufe W
		MQ	HQ1	HQ5	HQ10	HQ30	HQ100	RHHQ	Warnstufe Q
Oberdrauburg	cm	100	255	330	365	430	495	660	335
	m <sup>3</sup> /s	58,44	300	470	570	750	950	1800	486
Greifenburg VHP	cm	215	375	450	485	540	585	750	
	m <sup>3</sup> /s	62,21	310	480	580	770	1000	1870	
Sachsenburg (Brücke)	cm	85	245	320	360	430	505	680	320
	m <sup>3</sup> /s	66,56	320	490	590	790	1050	1940	491
Drauhofen	cm	130	315	385	415	470	525	635	385
	m <sup>3</sup> /s	108,6	540	775	900	1120	1400	2420	778
Amlach	cm	130	335	415	450	510	570	650	415
	m <sup>3</sup> /s	126,9	620	880	1020	1300	1650	2800	886
Villach-Congress	cm	555	780	865	910	985	1070	1310	800
	m <sup>3</sup> /s	135	640	900	1050	1330	1700	2920	700
Drau mit Gail (kein Pegel)	cm								
	m <sup>3</sup> /s	175	900	1310	1500	1900	2300	3800	
Lavamünd Ort	cm	170	355	495	555	660	765	1075	495
	m <sup>3</sup> /s	280	965	1450	1690	2180	2700	4500	1450
Lavamünd Grenze	cm	240	310	395	445	555	655	925	395
	m <sup>3</sup> /s	245	990	1490	1740	2250	2800	4700	1490