

Jahresstatistik der Schweizerischen Rheinhäfen

# Pegel 2008

Pegel Basel-Rheinhalle Hochwasser  
Diagramm Pegel Basel-Rheinhalle

SCHWEIZERISCHE RHEINHÄFEN

**Pegel Rheinfelden - Hochwasser >4.30 m**  
 Beispiel Pegel Rhf: 260.00 + 4.30 m = 264.30 müM

**bis 31.12.2006**

Monat/Jahr	Tage	Höchster Stand	Bemerkungen
August 1975	2	4.42	
Februar 1977	1	4.41	
März 1978	1	4.53	
August 1978	2	4.71	
Juni 1979	1	4.69	
Februar 1980	2	4.75	
Juli 1980	1	4.32	
März 1981	1	4.60	
Oktober 1981	3	4.35	
Dezember 1981	1	4.37	
Januar 1982	1	4.45	
Mai 1986	2	4.55	
Juni 1986	4	5.18	(5. Juni)
Juni 1987	11	5.20	(16. Juni)
Juli 1987	1	4.37	
März 1988	4	4.89	
Juni 1988	1	4.39	
Februar 1990	2	5.57	(15. Feb)
Juni 1991	1	4.65	
Dezember 1991	1	4.43	
November 1992	2	4.53	(27. Nov)
<b>Mai 1994</b>	<b>13</b>	<b>6.40</b> <b>266.40 müM</b>	<b>19. Mai 1994 Hafenpegel 173 cm</b> <b>(normal max. 70 cm);</b> <b>Q = 4'620 m3/s</b>
Januar 1995	1	5.12	
Juni 1995	8	5.53	(1. Juni)
Dezember 1995	2	4.78	
Juli 1996	2	4.42	(9. Juli)
Juli 1997	3	4.34	(5. Juli)
November 1998	1	4.80	(4. November)
Februar 1999	1	4.88	(21. Februar)
Februar 1999	2	5.56	(22. Februar)
<b>Mai/Juni 1999</b>	<b>35</b>	<b>6.80</b> <b>266.80 müM.</b>	<b>13. Mai 1999: Hafenpegel 205 cm</b> <b>(normal 65 - 70 cm);</b> <b>Q max. = 4'950 m3/s</b> <b>historischer</b> <b>Höchststand</b>
März 2001	1	4.35	(13. März)
Juni 2001	1	4.81	(11. Juni)
August 2002	1	4.53	(12. August)
November 2002	1	4.32	(10. November)
November 2002	1	4.37	(12. November)
November 2002	1	4.41	(17. November)
Januar 2004	1	4.90	(14. Januar)
Juni 2004	1	4.58	(4. Juni)
August 2005	2	5.20	(23. August)
März 2006	1	4.65	(9. März)
März 2006	1	4.55	(31. März)
April 2006	1	5.04	(10. April)
Mai 2006	1	4.41	(3. Mai)

Monat/Jahr	Tage	Höchster Stand	Bemerkungen
<b>Pegel Basel-Rheinhalle - Hochwasser &gt;7.90 m</b>			<b>ab 1.1.2007</b>
<b>Beispiel Pegel Rhf: 240.00 + 7.90 m = 247.90 müM</b>			

August	2007	1	9.36	(9. August)
August	2007	1	8.45	(10. August)
April	2008	1	8.24	(23. April)

Pegel Basel-Rheinhalle 2008 - morgens 5.00 h

