

Jahresstatistik der Schweizerischen Rheinhäfen

# Pegel 2005

Pegel Rheinfelden Hochwasser  
Diagramm Pegel Rheinfelden

RHEINSCHIFFFAHRTSDIREKTION BASEL

**Pegel Rheinfeldern - Hochwasser >430 cm**

Beispiel Pegel Rhf: 260.00 + 4.30 m = 264.30 müM

Monat/Jahr		Tage	Höchster Stand	Bemerkungen
August	1975	2	442	
Februar	1977	1	441	
März	1978	1	453	
August	1978	2	471	
Juni	1979	1	469	
Februar	1980	2	475	
Juli	1980	1	432	
März	1981	1	460	
Oktober	1981	3	435	
Dezember	1981	1	437	
Januar	1982	1	445	
Mai	1986	2	455	
Juni	1986	4	518	(5. Juni)
Juni	1987	11	520	(16. Juni)
Juli	1987	1	437	
März	1988	4	489	
Juni	1988	1	439	
Februar	1990	2	557	(15. Feb)
Juni	1991	1	465	
Dezember	1991	1	443	
November	1992	2	453	(27. Nov)
<b>Mai</b>	<b>1994</b>	<b>13</b>	<b>640</b> <b>266.40 müM.</b>	19. Mai 1994 Hafenpegel 173 cm (normal max. 70 cm); Q = 4'620 m3/s
Januar	1995	1	512	
Juni	1995	8	553	(1. Juni)
Dezember	1995	2	478	
Juli	1996	2	442	(9. Juli)
Juli	1997	3	434	(5. Juli)
November	1998	1	480	(4. November)
Februar	1999	1	488	(21. Februar)
Februar	1999	2	556	(22. Februar)
<b>Mai/Juni</b>	<b>1999</b>	<b>35</b>	<b>680</b> <b>266.80 müM.</b>	13. Mai 1999: Hafenpegel 205 cm (normal max. 70 cm); Q max. = 4'950 m3/s historischer Höchststand
März	2001	1	435	(13. März)
Juni	2001	1	481	(11. Juni)
August	2002	1	453	(12. August)
November	2002	1	432	(10. November)
November	2002	1	437	(12. November)
November	2002	1	441	(17. November)
Januar	2004	1	490	(14. Januar)
Juni	2004	1	458	(4. Juni)
August	2005	2	520	(23. August)

### Rheinfelderpegel 2005 - morgens 5.00 h

