

Pegel-Daten vom Niederrhein:

Pegelhöhen, Wasserspiegellhöhen, Hochwasserlagen

Quelle: LANUV-NRW vom 26.07.2012; Bezug: BfG von 04/2011

HQ10, HQ100 und HQExtrem = Grundlagen lt. EU-HWRMRL

HWS-Legende:

1) Skm= Stromkilometer

2) Wasserspiegellhöhe in m ü. NN

3) Abflussvolumen in m³/s

P= Pegel in Meter über den 0-Pegel

Basisdaten			HQ100		HQ200		HQ500		HQExtrem	
Pegel	Skm 1)	0-Pegel PNP 2)	Höhe 2)	V 3)	Höhe 2)	V 3)	Höhe 2)	V 3)	Höhe 2)	V 3)
Andernach	614	51,47	62,59 P11,12	11.850	63,05 P 11,58	12.670	keine Angaben		64,36 P 12,89	15.250
Bonn	655	42,66	53,66 P 11,00	11.700	54,15 P 11,49	12.720	54,79 P 12,13	14.000	55,41 P 12,75	15,300
Köln	688	34,97	46,25 P 11,28	11.900	46,72 P 11,75	12.900	47,32 P 12,35	14.200	47,80 P 12,83	15.300
Düsseldorf	744	24,48	35,28 P 10,80	12.000	35,73 P 11,25	12.900	36,33 P 11,85	14.200	36,81 P 12,33	15.300
DU-Ruhrort	781	16,09	28,08 P 11,99	12.400	28,54 P 12,45	13.400	29,14 P 13,05	14.800	29,55 P 13,46	15.800
Wesel	814	11,22	22,65 P 11,43	12.400	23,06 P 11,84	13.400	23,65 P 12,43	14.800	24,08 P 12,86	15.800
Rees	837	8,73	19,71 P 10,98	12.300	20,09 P 11,36	13.300	20,67 P 11,94	14.700	21,05 P 12,32	15.800
Emmerich	852	8,00	17,80 P 9,80	12.200	18,15 P 10,15	13.100	18,60 P 10,60	14.500	18,98 P 10,98	15.800