

Berechnung der Wassertiefen im Rhein

	GIW gleichwertiger Wasserstand	TuGIW Tiefe unter GIW	Fahrrinntiefe bei Pegelstand 0	HW Marke I	HW Marke II	Rhein Kilometer
Basel-Rheinhalle	499	nicht definiert	-	700	790	164,27
Iffezheim	nicht definiert	nicht definiert	-	---	---	336,20
Maxau	369	210	-159	620	750	362,33
Speyer	241	210	-31	620	730	400,60
Mannheim	160	210	50	650	760	424,87
Worms	72	210	138	440	650	443,40
Mainz	168	210	42	475	630	498,27
Oestrich	87	190	103	---	---	518,08
Bingen	nicht definiert	190	-	350	490	528,36
Kaub	78	190	112	460	640	546,30
Koblenz	78	210	132	470	650	591,50
Andernach	93	250	157	550	760	613,80
Oberwinter	nicht definiert	250	-	490	680	638,20
Bonn	141	250	109	---	770	654,80
Köln	139	250	111	620	830	688,00
Düsseldorf	97	250	153	710	880	744,20
Ruhrort	233	280	47	930	1130	780,80
Wesel	177	280	103	870	1060	814,00
Rees	120	280	160	---	---	837,40
Emmerich	84	280	196	700	870	851,90

Beispielberechnung der tatsächlichen Wassertiefe am **Pegel Worms**

Tiefe unter GIW **210 cm**
 plus aktueller Pegel z.B. 47 cm
 = 257 cm
 minus GIW **72 cm**

tatsächliche Wassertiefe 185 cm