

Wasserspiegeltabelle HQ50

Station [km]	Lage	OK_HWS links [m NHN]	OK_HWS rechts [m NHN]	Wsp50Ist links [m NHN]	Wsp50Ist Achse [m NHN]	Wsp50Ist rechts [m NHN]	Wsp50Plan links [m NHN]	Wsp50Plan Achse [m NHN]	Wsp50Plan rechts [m NHN]
0+000,0	Mündung				268,79			268,79	
0+020,9					268,84			268,84	
0+048,7		269,93	269,47		268,84			268,84	
0+102,7		269,92	269,63	268,86	268,86	268,62	268,86	268,86	268,62
0+152,0	uh. Fußg.br.	270,42	269,95	268,67		268,38	268,68		268,38
0+154,0	Fußgängerbr.				268,73			268,74	
0+158,4	oh. Fußg.br.	270,33	270,01	268,87		268,87	268,87		268,87
0+172,4		270,00	270,01	268,89	268,79	268,74	268,88	268,80	268,74
0+214,6		270,05	270,10	268,81	268,83	268,88	268,81	268,83	268,88
0+259,4		270,28	270,10	268,94	269,00	269,06	268,97	269,03	269,15
0+271,8	UK Kirchbr.	270,28	270,12	268,45	268,34	268,67	268,97	269,00	269,11
0+280,1	Kirchbrücke				268,25			268,99	
0+284,6	OK Kirchbr	270,19	270,26		269,70			269,33	
0+288,1	QP oh. K.br.	270,19	270,10	268,96	269,13	269,18	269,03	269,08	269,13
0+294,8		270,21	270,10		269,20			269,09	
0+305,6		270,21	270,09	269,14	269,18	269,26	269,03	269,08	269,16
0+335,5		270,21	270,19	269,16	269,22	269,26	269,06	269,13	269,17
0+358,1		270,22	270,24	269,17	269,19	269,22	269,08	269,10	269,14
0+383,5		270,15	270,29	269,22	269,22	269,23	269,12	269,12	269,13
0+403,9		270,29	270,32	269,22	269,23	269,23	269,12	269,13	269,12
0+434,2		270,22	270,36	269,16	269,18	269,20	269,05	269,07	269,09
0+463,8	Friedhof re	270,27	272,06	269,02	269,08	269,15	268,90	268,97	269,05
0+476,3	Friedhof re	270,34	272,18	268,94	269,06	269,00	268,85	268,97	268,89
0+509,7	Friedhof re	270,46	272,51	269,30	269,29	269,26	269,23	269,23	269,19
0+552,5	Abzweig	270,62	268,61	269,54	269,57	269,61	269,50	269,53	269,57
0+605,0	Talstraße	270,88	270,62	270,01	269,97	270,00	269,99	269,94	269,97
0+658,7		270,97	268,16	270,01	270,08	270,11	269,98	270,06	270,09
0+667,7		270,95	270,56	270,02	270,07	270,11	269,99	270,05	270,08
0+720,5		271,05	269,00	270,20	270,20	270,21	270,18	270,18	270,19
0+765,4		271,10	269,61	270,29	270,24	270,20	270,27	270,22	270,18
0+812,9		271,18	269,24	270,30	270,29	270,27	270,28	270,27	270,26
0+863,0		271,04	270,86	270,30	270,30	270,32	270,28	270,28	270,30
0+906,7		271,10	271,30	270,28	270,26	270,22	270,26	270,24	270,20
0+982,8	ca. Pegel Fl.1	271,27		270,55	270,60	270,61	270,54	270,59	270,60
1+042,9		271,82		270,83	271,04	271,24	270,83	271,03	271,23
1+078,0		272,27		271,22		271,20	271,21		271,19
1+079,5	Stegbrücke				271,20			271,20	
1+099,0		272,49		271,32	271,34	271,41	271,31	271,34	271,40
1+165,1		272,62	269,47		271,50			271,50	
1+214,3		272,62	270,34		271,57			271,56	
1+234,2		272,61	270,33		271,58			271,58	
1+336,0		272,65	269,90		271,65			271,65	
1+384,1		272,67	270,13		271,67			271,66	
1+428,8	uh. Fußg.br.	272,69	270,73		271,70			271,69	

999,99 keine HWS-Anlage

Diff Plan-Ist HQ50, links [m]	Diff Plan-Ist HQ50, Achse [m]	Diff Plan-Ist HQ50, rechts [m]	Freibord HQ50 links [m]	Freibord HQ50 rechts [m]
	0,00			
	0,00			
	0,00			
0,00	0,00	0,00	-1,06	-1,01
0,01	0,00	0,00	-1,74	-1,57
	0,01			
0,00	0,00	0,00	-1,46	-1,14
-0,01	0,01	0,00	-1,12	-1,27
0,00	0,00	0,00	-1,24	-1,22
0,03	0,03	0,09	-1,31	-0,95
0,52	0,66	0,44	-1,31	-1,01
	0,74			
	-0,37			
0,07	-0,05	-0,05	-1,16	-0,97
	-0,11		-1,12	
-0,11	-0,10	-0,10	-1,18	-0,93
-0,10	-0,09	-0,09	-1,15	-1,02
-0,09	-0,09	-0,08	-1,14	-1,10
-0,10	-0,10	-0,10	-1,03	-1,16
-0,10	-0,10	-0,11	-1,17	-1,20
-0,11	-0,11	-0,11	-1,17	-1,27
-0,12	-0,11	-0,10	-1,37	
-0,09	-0,09	-0,11	-1,49	
-0,07	-0,06	-0,07	-1,23	
-0,04	-0,04	-0,04	-1,12	
-0,02	-0,03	-0,03	-0,89	
-0,03	-0,02	-0,02	-0,99	
-0,03	-0,02	-0,03	-0,96	
-0,02	-0,02	-0,02	-0,87	
-0,02	-0,02	-0,02	-0,83	
-0,02	-0,02	-0,01	-0,90	
-0,02	-0,02	-0,02	-0,76	
-0,02	-0,02	-0,02	-0,84	
-0,01	-0,01	-0,01	-0,73	
0,00	-0,01	-0,01	-0,99	
-0,01	0,00	-0,01	-1,06	
0,00	0,00	0,00		
-0,01	0,00	-0,01	-1,18	
	0,00		-1,12	
	-0,01		-1,06	
	0,00		-1,03	
	0,00		-1,00	
	-0,01		-1,01	
	-0,01		-1,00	