

Wasserspiegeltabelle HQ100

Station [km]	Lage	OK_HWS links [m NHN]	OK_HWS rechts [m NHN]	Wsp100Ist links [m NHN]	Wsp100Ist Achse [m NHN]	Wsp100Ist rechts [m NHN]	Wsp100Plan links [m NHN]	Wsp100Plan Achse [m NHN]	Wsp100Plan rechts [m NHN]
0+000,0	Mündung				269,30			269,30	
0+020,9					269,37			269,37	
0+048,7		269,93	269,47		269,37			269,37	
0+102,7		269,92	269,63	269,38	269,38	269,09	269,38	269,38	269,09
0+152,0	uh. Fußg.br.	270,42	269,95	269,13		268,70	269,12		268,70
0+154,0	Fußgängerbr.				269,22			269,22	
0+158,4	oh. Fußg.br.	270,33	270,01	269,42		269,43	269,42		269,43
0+172,4		270,00	270,01	269,41	269,30	269,24	269,42	269,30	269,24
0+214,6		270,05	270,10	269,26	269,29	269,34	269,26	269,30	269,36
0+259,4		270,28	270,10	269,50	269,50	269,57	269,51	269,55	269,70
0+271,8	UK Kirchbr.	270,28	270,12	268,58	268,57	268,92	269,46	269,50	269,63
0+280,1	Kirchbrücke				268,39			269,51	
0+284,6	OK Kirchbr	270,19	270,26		270,33			269,91	
0+288,1	QP oh. K.br.	270,19	270,10	269,84	269,69	269,86	269,56	269,61	269,67
0+294,8		270,21	270,10		269,80			269,63	
0+305,6		270,21	270,09	269,76	269,79	269,88	269,61	269,62	269,71
0+335,5		270,21	270,19	269,75	269,84	269,91	269,56	269,67	269,75
0+358,1		270,22	270,24	269,84	269,82	269,84	269,68	269,66	269,69
0+383,5		270,15	270,29	269,85	269,86	269,89	269,69	269,70	269,72
0+403,9		270,29	270,32	269,84	269,87	269,88	269,68	269,71	269,71
0+434,2		270,22	270,36	269,80	269,81	269,84	269,62	269,63	269,67
0+463,8	Friedhof re	270,27	272,06	269,59	269,67	269,69	269,38	269,48	269,52
0+476,3	Friedhof re	270,34	272,18	269,48	269,65	269,65	269,32	269,47	269,46
0+509,7	Friedhof re	270,46	272,51	269,92	269,90	269,89	269,80	269,78	269,77
0+552,5	Abzweig	270,62	268,61	270,20	270,20	270,25	270,12	270,12	270,17
0+605,0	Talstraße	270,88	270,62	270,68	270,64	270,67	270,63	270,58	270,62
0+658,7		270,97	268,16	270,69	270,76	270,78	270,63	270,71	270,73
0+667,7		270,95	270,56	270,69	270,75	270,77	270,64	270,70	270,72
0+720,5		271,05	269,00	270,85	270,84	270,86	270,80	270,80	270,82
0+765,4		271,10	269,61	270,93	270,89	270,87	270,89	270,85	270,83
0+812,9		271,18	269,24	270,93	270,93	270,92	270,89	270,89	270,88
0+863,0		271,04	270,86	270,93	270,92	270,90	270,89	270,88	270,86
0+906,7		271,10	271,30	270,91	270,89	270,89	270,87	270,84	270,84
0+982,8	ca. Pegel Fl.1	271,27		271,05	271,14	271,16	271,03	271,11	271,14
1+042,9		271,82		271,36	271,59	271,78	271,35	271,58	271,77
1+078,0		272,27		271,78		271,75	271,77		271,74
1+079,5	Stegbrücke				271,76			271,75	
1+099,0		272,49		271,87	271,90	271,96	271,86	271,89	271,95
1+165,1		272,62	269,47		272,06			272,05	
1+214,3		272,62	270,34		272,11			272,11	
1+234,2		272,61	270,33		272,13			272,13	
1+336,0		272,65	269,90		272,19			272,19	
1+384,1		272,67	270,13		272,21			272,20	
1+428,8	uh. Fußg.br.	272,69	270,73		272,24			272,23	

999,99 keine HWS-Anlage

Diff Plan-Ist HQ100, links [m]	Diff Plan-Ist HQ100, Achse [m]	Diff Plan-Ist HQ100, rechts [m]	Freibord HQ100 links [m]	Freibord HQ100 rechts [m]
	0,00			
	0,00			
	0,00			
0,00	0,00	0,00	-0,54	-0,54
-0,01	0,00	0,00	-1,30	-1,25
	0,00			
0,00	0,00	0,00	-0,91	-0,58
0,01	0,00	0,00	-0,58	-0,77
0,00	0,01	0,02	-0,79	-0,74
0,01	0,05	0,13	-0,77	-0,40
0,88	0,93	0,71	-0,82	-0,49
	1,12			
	-0,42			
-0,28	-0,08	-0,19	-0,63	-0,43
	-0,17		-0,58	-0,47
-0,15	-0,17	-0,17	-0,60	-0,38
-0,19	-0,17	-0,16	-0,65	-0,44
-0,16	-0,16	-0,15	-0,54	-0,55
-0,16	-0,16	-0,17	-0,46	-0,57
-0,16	-0,16	-0,17	-0,61	-0,61
-0,18	-0,18	-0,17	-0,60	-0,69
-0,21	-0,19	-0,17	-0,89	
-0,16	-0,18	-0,19	-1,02	
-0,12	-0,12	-0,12	-0,66	
-0,08	-0,08	-0,08	-0,50	
-0,05	-0,06	-0,05	-0,25	
-0,06	-0,05	-0,05	-0,34	
-0,05	-0,05	-0,05	-0,31	
-0,05	-0,04	-0,04	-0,25	
-0,04	-0,04	-0,04	-0,21	
-0,04	-0,04	-0,04	-0,29	
-0,04	-0,04	-0,04	-0,15	
-0,04	-0,05	-0,05	-0,23	
-0,02	-0,03	-0,02	-0,24	
-0,01	-0,01	-0,01	-0,47	
-0,01	0,00	-0,01	-0,50	
0,00	-0,01	0,00		
-0,01	-0,01	-0,01	-0,63	
	-0,01		-0,57	
	0,00		-0,51	
	0,00		-0,48	
	0,00		-0,46	
	-0,01		-0,47	
	-0,01		-0,46	

alte HQ(T) Ist	alte HQ(T) Plan	neu-alt Ist	neu-alt Plan
269,15	269,14	0,07	0,08
269,21	269,21	0,09	0,09
269,21	269,21	0,08	0,09
269,4	269,43	0,10	0,12
269,21	269,39	-0,64	0,11
269,39	269,39	-1,00	0,12
269,52	269,49	0,81	0,42
269,67	269,52	0,13	0,11
269,64	269,49	0,15	0,13
269,69	269,54	0,15	0,13
269,68	269,54	0,14	0,12
269,71	269,56	0,15	0,14
269,72	269,57	0,15	0,14
269,66	269,51	0,15	0,12
269,54	269,38	0,13	0,10
269,52	269,37	0,13	0,10
269,75	269,64	0,15	0,14
270,03	269,95	0,17	0,17
270,44	270,39	0,20	0,19