

Hydraulische Kennwerte Steinach [238978]							
(Quelle für HQ ₂₀ + HQ ₁₀₀ bzw. WHQ ₂₀ + WHQ ₁₀₀ : Hydrologische - Hydraulische Untersuchungen im Einzugsgebiet der Steinach, April 1990)							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
alt	neu	HQ ₂₀	HQ ₁₀₀	Hq _{ext} BW ¹⁾	WHQ ₂₀	WHQ ₁₀₀	WHQ _{ext} ²⁾
0,000	0,063	29,72	43,56	65,09	114,13	114,50	(115,11)
0,093	0,156	29,72	43,56	65,09	114,29	114,53	(115,37)
0,153	0,213	29,72	43,56	65,09	114,34	114,63	(115,41)
0,207	0,268	29,72	43,56	65,09	115,19	115,67	(116,84)
0,227	0,289	29,72	0,00	65,09	115,74	116,36	(116,88)
0,233	0,292	29,72	43,56	65,09	115,76	116,47	(117,03)
0,275	0,340	29,72	43,56	65,09	116,12	117,36	(117,98)
0,355	0,423	29,72	43,43	65,09	117,61	117,90	(118,39)
0,405	0,470	29,72	43,43	65,09	117,63	118,10	(118,65)
	0,500	29,72	43,43	65,09	117,32	117,64	(118,12)
0,447	0,514	29,72	43,43	65,09	117,18	117,42	(117,88)
0,505	0,571	29,80	43,44	65,09	119,95	120,05	(120,23)
0,535	0,600	29,80	43,44	65,09	120,11	120,17	(120,36)
0,585	0,643	29,80	43,44	65,09	119,75	119,94	(120,42)
0,605	0,670	29,80	43,44	65,09	121,20	122,26	(122,8)
0,655	0,718	29,80	43,44	65,09	121,44	122,25	(123,02)
0,725	0,791	29,85	43,44	65,09	121,74	122,40	(123,09)
0,805	0,879	29,85	43,44	65,09	122,25	122,58	(123,29)
0,877	0,950	29,85	43,44	65,09	123,08	123,40	(123,83)
	1,000	29,85	43,44	65,09	123,31	123,60	(124,00)
0,947	1,021	29,85	43,44	65,09	123,41	123,69	(124,06)
0,985	1,054	29,85	43,44	65,09	123,56	123,71	(124,21)
1,037	1,104	29,85	43,44	65,09	125,37	125,67	(125,99)
1,055	1,125	29,89	43,44	65,09	125,28	125,64	(126,32)
1,147	1,216	29,89	43,38	65,09	126,41	126,52	(126,79)
1,258	1,331	29,89	43,38	65,09	128,93	128,95	(129,06)
1,325	1,397	29,89	43,38	65,09	128,71	128,73	(129,11)
1,405	1,479	29,89	43,38	65,09	129,71	130,12	(130,40)
	1,500	29,89	43,38	65,09	130,04	130,37	(130,64)
1,483	1,554	29,89	43,38	65,09	130,89	131,00	(131,23)
1,563	1,634	29,89	43,38	65,09	131,82	131,82	(131,98)
1,603	1,675	29,89	43,38	65,09	132,51	132,63	(132,80)
1,673	1,748	29,89	43,38	65,09	133,23	133,39	(133,64)
1,740	1,811	28,09	40,35	65,09	133,91	134,10	(134,39)
1,826	1,898	28,09	40,35	65,09	134,98	135,18	(135,52)
1,927	1,999	28,09	40,35	65,09	135,88	135,96	(136,10)

Hydraulische Kennwerte Steinach [238978] (Quelle für HQ ₂₀ + HQ ₁₀₀ bzw. WHQ ₂₀ + WHQ ₁₀₀ : Hydrologische - Hydraulische Untersuchungen im Einzugsgebiet der Steinach, April 1990)							
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]		
alt	neu	HQ ₂₀	HQ ₁₀₀	Hq _{ext} BW ¹⁾	WHQ ₂₀	WHQ ₁₀₀	WHQ _{ext} ²⁾
	2,000	28,09	40,35	65,09	135,90	135,98	(136,11)
2,020	2,090	28,09	40,35	65,09	137,39	137,40	(137,55)
2,120	2,190	28,09	40,35	65,09	138,80	138,88	(139,14)
2,210	2,276	28,09	40,35	65,09	139,71	139,85	(140,14)
2,320	2,388	28,09	40,35	65,09	140,78	141,01	(141,24)
2,397	2,471	28,09	40,35	65,09	141,59	141,76	(142,08)
	2,500	28,09	40,35	65,09	141,94	142,06	(142,34)
2,440	2,513	28,12	40,35	65,09	142,10	142,20	(142,45)
2,543	2,616	28,12	40,30	65,09	143,07	143,18	(143,58)
2,648	2,727	28,12	40,30	65,09	144,24	144,71	(144,85)
2,747	2,827	0,00	40,30	65,09	146,04	146,05	(146,09)
2,837	2,918	28,12	40,30	65,09	147,34	147,59	(147,72)
2,890	2,967	28,12	40,30	65,09	147,64	147,70	(147,83)
	3,000	28,12	40,30	65,09	147,64	147,77	(147,91)
2,949	3,027	28,12	40,30	65,09	0,00	147,82	(147,98)
2,962	3,040	28,12	40,30	65,09	148,14	149,93	(150,23)
3,000	3,074	28,12	40,30	65,09	149,19	149,93	(150,48)
3,070	3,141	28,12	40,30	65,09	149,22	149,94	(150,73)
3,175	3,249	28,12	40,30	65,09	151,01	151,15	(151,62)
3,325	3,400	28,12	40,30	65,09	152,14	151,97	(152,11)
	3,500	28,12	40,30	65,09	152,88	152,96	(153,21)
3,455	3,536	28,12	40,30	65,09	153,15	153,32	(153,60)
3,543	3,623	28,12	40,30	65,09	154,37	154,58	(154,98)
3,555	3,635	28,12	40,30	65,09	154,55	154,77	(155,08)

¹⁾ In der Wasserspiegellagenberechnung aus dem Jahr 1990 für die Steinach wurden lediglich die Abflüsse HQ₂₀, HQ₅₀ und HQ₁₀₀ untersucht. Bei den hier dokumentierten Abflusswerte des HQextrem handelt es sich um aktuell im Jahr 2019 mit dem Land Baden-Württemberg abgestimmt Werte.

²⁾ Die Wasserstände des HQextrem wurden mittels der Kontinuitätsgleichung unter Berücksichtigung der 1990 ermittelten Fließgeschwindigkeiten für das HQ100 und den aktuell mit Baden-Württemberg abgestimmten Abflusswerten für das HQextrem auf Grundlage der damaligen Querprofilvermessungen abgeschätzt. Aufgrund der vereinfachten Abschätzung haben die Wasserspiegelangaben für HQextrem lediglich Hinweischarakter und dürfen nicht ohne weiteres für weitere Planungen und Bemessungen herangezogen werden.