

Stationierung ist umgekehrt zur Planungsstationierung		Ist-Zustand								Plan-Zustand								Vergleich Ist vs. Plan
Station	Sohlhöhe [m]	Q [m³/s]	WSP [m]	h [m]	v [m/s]	A [m²]	Breite [m]	Froude	Q [m³/s]	WSP [m]	h [m]	v [m/s]	A [m²]	Breite [m]	Froude	Δ WSP [m]		
175	292,76	68,32	294,64	1,88	3,12	28,53	40,38	0,73	68,32	294,64	1,88	3,12	28,53	40,38	0,73	0,00		
170	292,73	68,32	294,64	1,91	2,91	29,86	40,58	0,68	68,32	294,64	1,91	2,91	29,86	40,58	0,68	0,00		
165	292,69	68,32	294,49	1,80	3,38	25,98	40,21	0,82	68,32	294,49	1,80	3,38	25,98	40,21	0,82	0,00		
160	292,64	68,32	294,41	1,77	3,33	25,67	40,17	0,81	68,32	294,41	1,77	3,33	25,67	40,17	0,81	0,00		
155	292,54	68,32	294,38	1,84	3,38	26,16	40,30	0,81	68,32	294,38	1,84	3,38	26,16	40,30	0,81	0,00		
150	292,44	68,32	294,32	1,88	2,92	29,48	40,36	0,69	68,32	294,32	1,88	2,92	29,45	40,36	0,69	0,00		
145	292,43	68,32	294,36	1,93	2,50	32,94	40,51	0,58	68,32	294,36	1,93	2,50	32,92	40,50	0,58	0,00		
140	292,34	68,32	294,35	2,01	2,36	33,72	40,53	0,54	68,32	294,35	2,01	2,36	33,70	40,52	0,54	0,00		
135	292,22	68,32	294,41	2,19	1,84	40,55	40,57	0,40	68,32	294,41	2,19	1,84	40,54	40,55	0,40	0,00		
130	292,06	68,32	294,46	2,40	1,36	56,85	40,38	0,30	68,32	294,45	2,39	1,52	56,73	40,35	0,32	-0,01		
129		Inl Struct							Inl Struct									
125	291,21	68,32	292,79	1,58	3,19	21,45	20,83	1,02	68,32	293,43	2,22	3,98	24,18	28,66	0,86	0,64		
120	P1 290,65	68,32	292,45	1,80	2,29	30,64	20,98	0,59	68,32	292,73	2,08	3,06	24,53	20,48	0,71	0,28		
115	290,42	68,32	292,48	2,06	2,04	35,39	22,26	0,48	68,32	292,72	2,30	3,09	26,88	22,95	0,66	0,24		
110	289,97	68,32	292,48	2,51	2,03	36,69	22,55	0,45	68,32	292,68	2,71	3,46	28,20	23,72	0,68	0,20		
105	289,62	68,32	292,43	2,81	2,19	34,12	21,33	0,49	68,32	292,49	2,87	3,90	24,22	21,65	0,77	0,06		
100	P2 289,78	68,32	292,36	2,58	2,41	30,52	19,05	0,54	68,32	292,46	2,68	3,77	24,91	19,57	0,75	0,10		
95	289,60	68,32	292,32	2,72	2,50	29,00	17,71	0,57	68,32	292,49	2,89	3,57	27,05	18,59	0,70	0,17		
90	289,97	68,32	291,95	1,98	3,59	20,87	17,94	0,90	68,32	292,37	2,40	4,14	25,27	20,45	0,87	0,42		
85	290,00	68,32	291,98	1,98	3,14	23,48	17,83	0,77	68,32	292,15	2,15	4,31	24,09	19,31	0,95	0,17		
80	P3 290,05	68,32	291,88	1,83	3,32	22,25	18,48	0,83	68,32	292,09	2,04	4,35	24,66	20,15	0,98	0,21		
75	289,98	68,32	291,91	1,93	3,08	24,40	19,47	0,75	68,32	291,83	1,85	4,14	22,38	18,52	0,98	-0,08		
70	289,90	68,32	292,06	2,16	2,23	37,36	30,65	0,50	68,32	292,08	2,18	2,32	37,99	30,91	0,51	0,02		
65	P4 289,81	68,32	291,86	2,05	2,99	28,03	24,42	0,69	68,32	291,85	2,04	3,25	27,39	24,32	0,75	-0,01		
60	289,72	68,32	291,64	1,92	3,64	22,82	20,40	0,87	68,32	291,60	1,88	3,85	22,15	19,77	0,92	-0,04		
55	289,64	68,32	291,56	1,92	3,73	21,88	18,82	0,90	68,32	291,57	1,93	3,92	22,07	18,88	0,92	0,01		
50	289,56	68,32	291,49	1,93	3,73	21,84	18,60	0,90	68,32	291,51	1,95	3,88	22,13	18,70	0,91	0,02		
45	289,54	68,32	291,43	1,89	3,70	21,98	18,26	0,89	68,32	291,43	1,89	3,83	21,81	18,20	0,91	0,00		
40	289,50	68,32	291,39	1,89	3,80	21,95	18,19	0,90	68,32	291,39	1,89	3,80	21,95	18,19	0,90	0,00		
35	289,31	68,32	291,27	1,96	3,83	21,73	17,97	0,90	68,32	291,28	1,97	3,94	21,79	17,99	0,92	0,01		
30	289,18	68,32	291,31	2,13	3,53	24,46	18,56	0,78	68,32	291,31	2,13	3,53	24,46	18,56	0,78	0,00		
25	289,06	68,32	291,29	2,23	3,45	25,27	19,13	0,75	68,32	291,29	2,23	3,45	25,27	19,13	0,75	0,00		
20	289,03	68,32	291,17	2,14	3,74	23,34	18,48	0,82	68,32	291,17	2,14	3,74	23,34	18,48	0,82	0,00		
15	289,02	68,32	291,18	2,16	3,51	24,71	19,86	0,77	68,32	291,18	2,16	3,51	24,71	19,86	0,77	0,00		
10	288,95	68,32	291,18	2,23	3,40	25,86	21,53	0,73	68,32	291,18	2,23	3,40	25,86	21,53	0,73	0,00		
5	288,83	68,32	291,14	2,31	3,51	26,69	25,78	0,75	68,32	291,14	2,31	3,51	26,69	25,78	0,75	0,00		