

Station [km]	Abfluss [m³/s]	Sohlhöhe [mNN]	Wasserstand [mNN]	Energiehöhe [mNN]	Bordvoll Höhe [mNN]
1,379	0,542	147	147,784	147,816	147,961
1,32	0,542	146,5	147,081	147,193	147,961
1,308	0,542	145,5	146,269	146,296	146,857
1,24	1,028	144,26	145,035	145,088	145,2
1,229	1,028	143,88	145,009	145,04	144,28
1,224	1,028	143,83	144,934	145,018	145
1,216	1,028	143,83	144,482	144,759	145
1,213	1,028	143,47	144,177	144,18	143,91
1,132	1,028	139,06	139,919	139,968	139,88
1,01	1,028	134,46	135,391	135,395	135,2
0,941	1,028	132,53	133,177	133,239	133,28
0,898	1,028	130,88	132,376	132,376	131,24
0,89	0,972	130,67	132,374	132,376	130,87
0,885	0,972	130,62	132,373	132,376	131,71
0,8785	0,972	130,62	131,514	131,938	131,71
0,874	0,972	130,24	130,848	130,879	130,69
0,8	0,972	127,47	128,278	128,292	127,99
0,698	0,972	123,67	124,34	124,392	124,15
0,634	0,972	121,95	123,307	123,307	122,31
0,63	0,972	121,634	123,302	123,307	122,76
0,619	0,972	121,634	122,477	122,704	122,76
0,616	0,885	121,3	122,478	122,481	121,71
0,581	0,885	120,18	122,477	122,477	120,79
0,555	0,885	119,61	122,477	122,477	120,2
0,55	0,885	119,3	122,477	122,477	120,463
0,5305	0,885	119,3	122,474	122,474	120,45
0,5242	0,885	119,114	119,332	121,07	119,514
0,523	0,821	118,5	119,017	119,14	118,86
0,49	0,821	118,06	118,694	118,73	118,86
0,436	0,764	116,98	117,851	117,878	117,63
0,433	0,764	116,57	117,858	117,871	117,07
0,428	0,764	116,52	117,844	117,865	118,25
0,421	0,764	116,52	117,807	117,829	118,25
0,419	0,764	116,82	117,815	117,824	117,26
0,368	0,638	115,83	116,413	116,526	116,66
0,359	0,638	115,58	116,362	116,392	115,7

Station [km]	Böschung (links) [mNN]	Böschung (rechts) [mNN]	Geschwindigkeit (gemittelt) [m/s]
1,379	148,038	147,961	0,792686
1,32	148,038	147,961	1,4838
1,308	146,857	146,873	0,734999
1,24	145,2	145,2	1,01083
1,229	144,28	144,28	0,748197
1,224	145	145	1,28035
1,216	145	145	2,32865
1,213	143,94	143,91	0,236654
1,132	139,88	140,26	0,922579
1,01	135,2	135,33	0,266397
0,941	133,28	133,46	1,10119
0,898	131,24	131,38	0,105398
0,89	130,87	130,87	0,195503
0,885	131,71	131,71	0,222198
0,8785	131,71	131,71	2,88556
0,874	130,69	130,71	0,602166
0,8	128,05	127,99	0,423882
0,698	124,19	124,15	0,949741
0,634	122,31	122,36	0,050761
0,63	122,76	122,76	0,270422
0,619	122,76	122,76	2,10817
0,616	121,71	121,72	0,117791
0,581	120,79	120,84	0,0211609
0,555	120,2	120,33	0,0221622
0,55	120,463	120,463	0,0685925
0,5305	120,47	120,45	0,0686861
0,5242	119,514	119,514	5,83907
0,523	118,86	119,09	1,48312
0,49	118,86	118,88	0,839332
0,436	117,75	117,63	0,704033
0,433	117,07	117,07	0,50454
0,428	118,25	118,25	0,637961
0,421	118,25	118,25	0,658184
0,419	117,47	117,26	0,353421
0,368	116,68	116,66	1,49167
0,359	115,7	115,7	0,720433

Station [km]	Sohlschubspannung (Flussschlauch) [N/m²]	Abfluss (links) [m³/s]	Abfluss (Flussschlauch) [m³/s]
1,379	11,0936	0	0,542955
1,32	38,1264	0	0,54252
1,308	9,72823	0	0,543281
1,24	19,0559	0	1,02869
1,229	4,49754	0,300548	0,426702
1,224	22,0141	0	1,028
1,216	91,3783	0	1,028
1,213	1,48778	0,679021	0,347435
1,132	17,6062	0,0169422	1,01557
1,01	2,34571	0,55819	0,453984
0,941	23,5491	0	1,02879
0,898	0,130706	0,746136	0,138348
0,89	0,0320732	0,471457	0,0289651
0,885	0,0596324	0,461739	0,0485211
0,8785	139,094	0	0,972
0,874	11,9239	0,105568	0,864574
0,8	5,01875	0,00715717	0,939802
0,698	17,895	0,00496794	0,962731
0,634	0,0814524	0,371642	0,42415
0,63	0,213888	0,422502	0,126996
0,619	74,4506	0	0,973137
0,616	0,739005	0,110327	0,751313
0,581	0	0,423422	0
0,555	0	0,334638	0
0,55	0,00282083	0,419315	0,0380267
0,5305	0,0028793	0,422647	0,0322992
0,5242	665,772	0	0,885
0,523	43,0172	0,0574378	0,764615
0,49	14,1485	0	0,823553
0,436	8,52619	0,00240141	0,736558
0,433	3,30506	0,123835	0,516319
0,428	5,48436	0	0,764
0,421	7,24252	0	0,763994
0,419	2,99018	0,00826953	0,627822
0,368	39,9217	0	0,638
0,359	6,4087	0,176767	0,182593

Station [km]	Abfluss (rechts) [m³/s]	lambda (links) [-]	lambda (Flussschlauch) [-]	lambda (rechts) [-]	Fläche (links) [m²]
1,379	0	0	0,140745	0	0
1,32	0	0	0,138272	0	0
1,308	0	0	0,143383	0	0
1,24	0	0	0,148999	0	0
1,229	0,300548	0,0260733	0,133698	0,0260733	0,275717
1,224	0	0	0,107433	0	0
1,216	0	0	0,134811	0	0
1,213	0,0023144	0,18379	0,140824	2,62224	3,10441
1,132	0	0,15804	0,142315	0	0,093431
1,01	0,0158221	0,186293	0,14564	0,190793	2,37906
0,941	0	0	0,155121	0	0
0,898	0,14396	0,122122	0,132291	0,178995	6,48028
0,89	0,471457	0,0202027	0,133639	0,0202027	2,15537
0,885	0,461739	0,0275507	0,0938493	0,0275507	1,84696
0,8785	0	0	0,13364	0	0
0,874	0,00469548	0,554684	0,144258	1,7989	0,511176
0,8	0,0265918	2,8064	0,136995	1,87632	0,106927
0,698	0,00736268	1,87422	0,138662	2,3025	0,0301799
0,634	0,186396	0,317112	0,0835003	0,714417	8,35713
0,63	0,422502	0,0311986	0,0969374	0,0311986	1,31926
0,619	0	0	0,1337	0	0
0,616	0,0265345	1,87793	0,0901314	23,0325	2,42561
0,581	0,0402437	2,24157	0,0755046	29,9595	24,7955
0,555	0,406603	0,49305	0,247946	0,13423	18,7718
0,55	0,426652	0,0190882	0,0946362	0,0190081	5,19336
0,5305	0,430053	0,0190953	0,133639	0,019015	5,18575
0,5242	0	0	0,156217	0	0
0,523	0	0,167685	0,136837	0	0,0714181
0,49	0	0	0,159674	0	0
0,436	0,0239337	0,165597	0,127763	0,153072	0,010301
0,433	0,123835	0,0281548	0,133749	0,0281548	0,176497
0,428	0	0	0,107802	0	0
0,421	0	0	0,133749	0	0
0,419	0,132698	4,58801	0,127524	0,246573	0,154814
0,368	0	0	0,143534	0	0
0,359	0,27864	0,137414	0,133643	0,142124	0,237224

Station [km]	Fläche (Flussschlauch) [m²]	Fläche (rechts) [m²]	Breite (links) [m]	Breite (Flussschlauch) [m]
1,379	0,683751	0	0	1,41346
1,32	0,365279	0	0	0,929858
1,308	0,737416	0	0	1,60956
1,24	1,01699	0	0	2,2273
1,229	0,822536	0,275717	0,756911	0,8
1,224	0,802908	0	0	0,8
1,216	0,441457	0	0	0,8
1,213	1,19508	0,0444077	10,67	2,3
1,132	1,02084	0	6,57167	1,82755
1,01	1,26474	0,215104	10,51	2,26
0,941	0,933532	0	0	2,49735
0,898	1,55613	1,71713	9,66	1,19
0,89	0,661038	2,15537	2,8	0,4
0,885	0,680551	1,84696	2,8	0,4
0,8785	0,336849	0	0	0,4
0,874	1,06321	0,0397906	6,09	2,65
0,8	1,73598	0,450182	0,939853	3,1
0,698	0,947488	0,0457695	0,403523	2,19
0,634	4,80139	5,99003	10,73	3,87
0,63	0,955868	1,31926	2,7	0,6
0,619	0,461062	0	0	0,6
0,616	2,93353	2,15416	5,78	3
0,581	6,2737	10,7532	13,74	3,13
0,555	7,98001	13,1811	9,39	3,03
0,55	2,46255	5,24637	2,6	0,8
0,5305	2,4602	5,23875	2,6	0,8
0,5242	0,151565	0	0	1,03396
0,523	0,482146	0	0,907417	1,46538
0,49	0,978159	0	0	2,85981
0,436	1,00806	0,0668145	0,203876	1,77
0,433	1,16126	0,176497	0,448208	1
0,428	1,19757	0	0	1
0,421	1,16077	0	0	1
0,419	1,44957	0,557348	0,993532	1,85
0,368	0,42771	0	0	1,23181
0,359	0,2948	0,353555	0,716925	0,4

Station [km]	Breite (rechts) [m]	Brücke (Oberkante) [mNN]	Brücke (Unterkante) [mNN]	Brücke (Breite in Fließrichtung) [m]
1,379	0			
1,32	0			
1,308	0			
1,24	0			
1,229	0,756911			
1,224	0	145	144,63	8
1,216	0			
1,213	0,333196			
1,132	0			
1,01	9,44			
0,941	0			
0,898	3,08			
0,89	2,8			
0,885	2,8	131,71	131,02	6,5
0,8785	0			
0,874	0,574956			
0,8	6,40005			
0,698	0,482844			
0,634	8,14			
0,63	2,7	122,76	122,234	11
0,619	0			
0,616	6,37			
0,581	9,35			
0,555	8,09			
0,55	2,6	120,457	120,1	19,5
0,5305	2,6			
0,5242	0			
0,523	0			
0,49	0			
0,436	0,604508			
0,433	0,448208			
0,428	0	118,25	117,52	7
0,421	0			
0,419	2,00912			
0,368	0			
0,359	1,06849			

Station [km]	Impulsstrombeiwert [-]	Energiestrombeiwert [-]	Reibungsgefälle [-]	Fläche (gesamt) [m²]
1,379	1	1	0,0844427	0,684
1,32	1	1	0,0844427	0,365
1,308	1	1	0,0844427	0,737
1,24	1	1	0,0844427	1,017
1,229	0	0	0,0844427	1,374
1,224	0	0	0,0844427	0,803
1,216	1	1	0,0844427	0,441
1,213	1,04096	1,12314	0,0844427	4,344
1,132	1,05966	1,1349	0,0844427	1,114
1,01	1,08863	1,26042	0,0844427	3,859
0,941	1	1	0,0844427	0,934
0,898	1,03334	1,09194	0,0844427	9,754
0,89	0	0	0,0844427	4,972
0,885	0	0	0,0844427	4,374
0,8785	1	1	0,0844427	0,337
0,874	1,25148	1,65793	0,507588	1,614
0,8	1,24455	1,58867	0,507588	2,293
0,698	1,06152	1,13499	0,507588	1,023
0,634	1,53919	2,56311	0,507588	19,149
0,63	0	0	0,507588	3,594
0,619	1	1	0,507588	0,461
0,616	2,01905	4,41272	0,507588	7,513
0,581	3,08306	10,9145	0,507588	41,822
0,555	1,4398	2,17667	0,507588	39,933
0,55	0	0	0,507588	12,902
0,5305	0	0	0,507588	12,885
0,5242	1	1	0,507588	0,152
0,523	1,03532	1,09127	0,004	0,554
0,49	1	1	0,004	0,978
0,436	1,02401	1,05937	0,004	1,085
0,433	0	0	0,004	1,514
0,428	0	0	0,004	1,198
0,421	1	1	0,004	1,161
0,419	1,14424	1,37574	0,004	2,162
0,368	1	1	0,004	0,428
0,359	1,04931	1,15545	0,004	0,886

Station [km]	Breite (gesamt) [m]	Geschwindigkeit (links) [m/s]	Geschwindigkeit (Flusschlauch) [m/s]
1,379	1,413		0,794
1,32	0,93		1,485
1,308	1,61		0,737
1,24	2,227		1,012
1,229	2,314	1,09	0,519
1,224	0,8		1,28
1,216	0,8		2,329
1,213	13,303	0,219	0,291
1,132	8,399	0,181	0,995
1,01	22,21	0,235	0,359
0,941	2,497		1,102
0,898	13,93	0,115	0,089
0,89	6	0,219	0,044
0,885	6	0,25	0,071
0,8785	0,4		2,886
0,874	9,315	0,207	0,813
0,8	10,44	0,067	0,541
0,698	3,076	0,165	1,016
0,634	22,74	0,044	0,088
0,63	6	0,32	0,133
0,619	0,6		2,111
0,616	15,15	0,045	0,256
0,581	26,22	0,017	0
0,555	20,51	0,018	0
0,55	6	0,081	0,015
0,5305	6	0,082	0,013
0,5242	1,034		5,839
0,523	2,373	0,804	1,586
0,49	2,86		0,842
0,436	2,578	0,233	0,731
0,433	1,896	0,702	0,445
0,428	1		0,638
0,421	1		0,658
0,419	4,853	0,053	0,433
0,368	1,232		1,492
0,359	2,185	0,745	0,619

Station [km]	Geschwindigkeit (rechts) [m/s]	Froude [-]
1,379		0,36
1,32		0,76
1,308		0,35
1,24		0,48
1,229	1,09	0,31
1,224		0,41
1,216		1
1,213	0,052	0,13
1,132		0,81
1,01	0,074	0,2
0,941		0,57
0,898	0,084	0,04
0,89	0,219	0,07
0,885	0,25	0,08
0,8785		1
0,874	0,118	0,46
0,8	0,059	0,29
0,698	0,161	0,53
0,634	0,031	0,02
0,63	0,32	0,11
0,619		0,77
0,616	0,012	0,05
0,581	0,004	0,01
0,555	0,031	0,01
0,55	0,081	0,01
0,5305	0,082	0,01
0,5242		4,86
0,523		0,98
0,49		0,46
0,436	0,358	0,35
0,433	0,702	0,18
0,428		0,19
0,421		0,2
0,419	0,238	0,17
0,368		0,81
0,359	0,788	0,36