

Station [km]	Abfluss [m³/s]	Sohlhöhe [mNN]	Wasserstand [mNN]	Energiehöhe [mNN]	Bordvoll Höhe [mNN]	Böschung (links) [mNN]	Böschung (rechts) [mNN]
1,379	0,444	151,1	151,481	151,503	151,39	151,4	151,39
1,333	0,444	148,68	149,53	149,53	149,19	149,19	149,35
1,332	0,444	148,69	149,528	149,53	149,2	149,2	149,2
1,3288	0,444	148,69	149,051	150,125	149,2	149,2	149,2
1,328	0,444	148,43	148,82	148,935	148,86	148,86	149,054
1,308	0,444	147,61	148,506	148,506	147,91	147,91	148,07
1,307	0,444	147,53	148,505	148,506	148	148	148
1,3028	0,444	147,53	148,001	148,09	148	148	148
1,302	0,444	147,47	147,913	147,919	147,84	147,84	147,99
1,247	0,764	144,74	145,498	145,512	144,95	144,95	145,09
1,245	0,764	144,84	145,499	145,51	145,15	145,15	145,15
1,2401	0,764	144,84	145,489	145,5	145,15	145,15	145,15
1,24	0,764	144,26	145,494	145,496	144,58	144,58	144,79
1,227	0,764	144,01	145,494	145,495	144,5	144,5	144,62
1,224	0,764	143,83	145,491	145,495	145	145	145
1,216	0,764	143,83	144,512	144,822	145	145	145
1,213	0,764	143,47	144,091	144,094	143,91	143,94	143,91
1,132	0,764	139,06	139,83	139,87	139,88	139,88	140,26
1,01	0,764	134,46	135,299	135,305	135,2	135,2	135,33
0,941	0,764	132,53	133,104	133,156	133,28	133,28	133,46
0,898	0,764	130,88	132,394	132,395	131,24	131,24	131,38
0,89	1,03	130,67	132,392	132,395	130,87	130,87	130,87
0,885	1,03	130,62	132,391	132,395	131,71	131,71	131,71
0,8785	1,03	130,62	131,56	131,988	131,71	131,71	131,71
0,874	1,03	130,24	130,859	130,891	130,69	130,69	130,71
0,8	1,03	127,47	128,296	128,311	127,99	128,05	127,99
0,698	1,03	123,67	124,354	124,409	124,15	124,19	124,15
0,634	1,03	121,95	123,331	123,331	122,31	122,31	122,36
0,63	1,03	121,634	123,326	123,331	122,76	122,76	122,76
0,619	1,03	121,634	122,378	122,714	122,76	122,76	122,76
0,616	1,102	121,3	121,868	121,913	121,71	121,71	121,72
0,581	1,102	120,18	120,822	120,842	120,79	120,79	120,84
0,555	1,102	119,61	120,787	120,793	120,2	120,2	120,33
0,55	1,102	119,3	120,781	120,791	120,463	120,463	120,463
0,5305	1,102	119,3	120,004	120,268	120,45	120,47	120,45
0,523	1,182	118,5	119,139	119,241	118,86	118,86	119,09
0,49	1,182	118,06	118,606	118,736	118,86	118,86	118,88
0,436	1,206	116,98	118,099	118,124	117,63	117,75	117,63
0,433	1,206	116,57	118,098	118,117	117,07	117,07	117,07
0,428	1,206	116,52	118,071	118,108	118,25	118,25	118,25
0,421	1,206	116,52	117,957	118,001	118,25	118,25	118,25
0,419	1,206	116,82	117,975	117,987	117,26	117,47	117,26
0,368	1,24	115,83	116,62	116,772	116,66	116,68	116,66
0,359	1,24	115,58	116,604	116,644	115,7	115,7	115,7

Station [km]	Geschwindigkeit (gemittelt) [m/s]	Sohlschubspannung (Flussschlauch) [N/m²]	Abfluss (links) [m³/s]	Abfluss (Flussschlauch) [m³/s]	Abfluss (rechts) [m³/s]
1,379	0,59674	9,78247	0,0504849	0,393515	0
1,333	0,124111	0,333769	0,252585	0,180106	0,0113087
1,332	0,210695	0,281026	0,206455	0,031089	0,206455
1,3288	4,58905	352,239	0	0,444	0
1,328	1,50273	42,8506	0	0,444	0
1,308	0,0800355	0,102877	0,294577	0,0674193	0,0820036
1,307	0,132603	0,0328221	0,253817	0,0124669	0,177716
1,3028	1,30237	35,2105	0	0,188817	0,255183
1,302	0,322636	2,31275	0,305835	0,138165	0
1,247	0,463139	4,88183	0,16965	0,448984	0,141845
1,245	0,420728	0,803252	0,408693	0,0395139	0,315793
1,2401	0,433308	0,880193	0,408082	0,0406854	0,313387
1,24	0,189992	0,570468	0,363688	0,333602	0,090632
1,227	0,0713976	0,106613	0,275251	0,195608	0,305804
1,224	0,226964	0,131485	0,346899	0,0838824	0,333219
1,216	2,46621	101,659	0	0,764	0
1,213	0,237939	1,71718	0,456256	0,30694	0,00125953
1,132	0,886948	14,1728	0	0,766554	0
1,01	0,309732	3,31406	0,317056	0,446944	0
0,941	1,006	19,7196	0	0,765483	0
0,898	0,0763003	0,0663169	0,557764	0,0992605	0,106655
0,89	0,202705	0,0334802	0,499992	0,0299204	0,499992
0,885	0,229731	0,0614022	0,490108	0,0497841	0,490108
0,8785	2,89771	140,267	0	1,03	0
0,874	0,599667	12,1395	0,127521	0,900004	0,00547931
0,8	0,411617	5,15122	0,008252	0,989111	0,0342693
0,698	0,964566	18,6168	0,00598088	1,01862	0,00856449
0,634	0,0522689	0,0851292	0,400171	0,44775	0,200183
0,63	0,275374	0,207394	0,451461	0,127079	0,451461
0,619	2,5651	110,027	0	1,03	0
0,616	0,764825	17,2622	0,0393554	1,06315	0,0044157
0,581	0,307948	9,99715	0,326105	0,775928	0
0,555	0,179813	1,61037	0,127313	0,967501	0,00945706
0,55	0,403848	1,0553	0,3688	0,318271	0,414928
0,5305	2,27508	87,3877	0	1,10442	0
0,523	1,32009	34,8663	0,19733	0,992745	0
0,49	1,59295	50,8199	0	1,18349	0
0,436	0,644964	7,36102	0,0390306	1,03932	0,133773
0,433	0,602263	3,88147	0,265271	0,675429	0,265271
0,428	0,846236	9,35906	0	1,206	0
0,421	0,919866	14,1404	0	1,206	0
0,419	0,383389	4,41888	0,0222166	0,915979	0,286549
0,368	1,72937	53,5901	0	1,24167	0
0,359	0,830732	6,71234	0,384984	0,248161	0,606855

Station [km]	lambda (links) [-]	lambda (Flussschlauch) [-]	lambda (rechts) [-]	Fläche (links) [m²]	Fläche (Flussschlauch) [m²]	Fläche (rechts) [m²]	Breite (links) [m]
1,379	0,19107	0,160062	0	0,177061	0,562777	0,00420424	3,89
1,333	0,169926	0,150464	0,136191	2,0307	1,352	0,194752	5,35
1,332	0,115616	0,133639	0,115616	0,933808	0,239693	0,933808	2,85
1,3288	0	0,133808	0	0	0,0967521	0	0
1,328	0	0,151805	0	0	0,295462	0	0
1,308	0,152937	0,135132	0,178873	3,20069	0,863892	1,48295	5,78
1,307	0,0308725	0,133639	0,0973763	1,42104	0,281254	1,64604	2,85
1,3028	0	0,133666	0	0,0010683	0,130068	0,209779	1,13787
1,302	0,168833	0,148003	0	0,985391	0,390772	0	4,85
1,247	0,134863	0,136538	0,172405	0,287802	0,839502	0,522308	0,65
1,245	0,105175	0,13364	0,100555	0,902547	0,180197	0,733156	2,435
1,2401	0,106382	0,13364	0,101571	0,876873	0,177244	0,709063	2,435
1,24	0,157499	0,115674	0,135934	1,84883	1,67952	0,49287	3,13
1,227	0,175612	0,114634	0,164074	3,98045	2,26773	4,45246	7,57
1,224	0,0311986	0,0955771	0,0317302	1,29679	0,799587	1,26979	2,75
1,216	0	0,133713	0	0	0,309787	0	0
1,213	0,186827	0,145351	1,83214	2,19202	0,998409	0,020486	10,67
1,132	0	0,143169	0	0	0,861381	0	0
1,01	0,18981	0,148246	0	1,40979	1,05686	0	10,51
0,941	0	0,155278	0	0	0,759446	0	0
0,898	0,119909	0,134134	0,177736	6,66025	1,5783	1,77452	9,66
0,89	0,0200964	0,133639	0,0200964	2,20647	0,668337	2,20647	2,8
0,885	0,0272935	0,0937654	0,0272935	1,89785	0,68782	1,89785	2,8
0,8785	0	0,13364	0	0	0,355453	0	0
0,874	0,549699	0,143118	1,92632	0,578641	1,09256	0,0464147	6,09
0,8	3,22459	0,135506	2,05397	0,129967	1,7936	0,57876	1,61929
0,698	2,03383	0,137494	2,46103	0,0362081	0,978716	0,0529134	0,44199
0,634	0,310159	0,0814368	0,713105	8,62007	4,89622	6,1895	10,73
0,63	0,0305926	0,0967613	0,0305926	1,38495	0,970466	1,38495	2,7
0,619	0	0,133777	0	0	0,401544	0	0
0,616	3,15387	0,148577	1,8521	0,30902	1,10275	0,0290862	2,62371
0,581	2,88344	0,159278	0	2,48351	1,09501	0	12,2501
0,555	5,41883	0,112615	5,24518	2,99047	2,8605	0,27762	6,18112
0,55	0,0355532	0,101963	0,0341722	0,784836	1,10608	0,83784	2,6
0,5305	0	0,134474	0	0	0,484378	0	0
0,523	0,168568	0,126313	0	0,22402	0,668058	0,00331433	1,60711
0,49	0	0,159819	0	0	0,742021	0	0
0,436	0,202358	0,114085	0,154514	0,12274	1,4466	0,300527	0,703752
0,433	0,0260624	0,133672	0,0260624	0,300532	1,40138	0,300532	0,584865
0,428	0	0,104554	0	0	1,42514	0	0
0,421	0	0,133691	0	0	1,31106	0	0
0,419	5,0634	0,128319	0,152915	0,372576	1,74514	1,02792	1,73246
0,368	0	0,142965	0	0	0,717025	0	0
0,359	0,137414	0,133639	0,142124	0,442169	0,391489	0,659002	0,978788

Station [km]	Breite (Flussschlauch) [m]	Breite (rechts) [m]	Brücke (Oberkante) [mNN]	Brücke (Unterseite) [mNN]	Brücke (Breite in Fließrichtung) [m]	Impulsstrombeiwert [-]
1,379	2,19	0,0928959				1,09171
1,333	2,67	2,93075				1,0234
1,332	0,3	2,85	149,2	148,99	3,2	0
1,3288	0,3	0				1
1,328	1,29231	0				1
1,308	1,16	6,31				1,04458
1,307	0,3	2,85	148	147,83	4,2	0
1,3028	0,3	2,85				1,00732
1,302	1,34369	0				1,01214
1,247	1,28	4,49765				1,12174
1,245	0,28	2,285	145,15	144,99	4,9	0
1,2401	0,28	2,285				1,05122
1,24	1,6	0,94				1,0392
1,227	1,82	8,64				1,07252
1,224	0,5	2,75	145	144,33	8	0
1,216	0,5	0				1
1,213	2,3	0,226308				1,05576
1,132	1,72751	0				1
1,01	2,22457	0				1,10595
0,941	2,26132	0				1
0,898	1,19	3,08				1,03152
0,89	0,4	2,8				0
0,885	0,4	2,8	131,71	131,02	6,5	0
0,8785	0,4	0				1
0,874	2,65	0,620973				1,26318
0,8	3,1	7,4365				1,29626
0,698	2,19	0,519161				1,07004
0,634	3,87	8,14				1,54398
0,63	0,6	2,7	122,76	122,234	11	0
0,619	0,6	0				1
0,616	3	0,393863				1,21192
0,581	3,09221	0				1,83276
0,555	3,03	1,21371				1,74549
0,55	0,8	2,6	120,457	120,1	19,5	0
0,5305	0,8	0				1
0,523	1,56	0,135861				1,05227
0,49	2,49969	0				1
0,436	1,77	1,28206				1,0643
0,433	1	0,584865				0
0,428	1	0	118,25	117,52	7	0
0,421	1	0				1
0,419	1,85	6,3746				1,25668
0,368	1,56556	0				1
0,359	0,4	1,45877				1,04303

Station [km]	Energiestrombeiwert [-]	Reibungsgefälle [-]	Fläche (gesamt) [m²]	Breite (gesamt) [m]	Geschwindigkeit (links) [m/s]	Geschwindigkeit (Flusschlauch) [m/s]
1,379	1,24118	0,325007	0,744	6,173	0,285	0,699
1,333	1,06078	0,325007	3,577	10,951	0,124	0,133
1,332	0	0,325007	2,107	6	0,221	0,13
1,3288	1	0,325007	0,097	0,3		4,589
1,328	1	0,0844427	0,295	1,292		1,503
1,308	1,12512	0,0844427	5,548	13,25	0,092	0,078
1,307	0	0,0844427	3,348	6	0,179	0,044
1,3028	1,02225	0,0844427	0,341	4,288	0	1,452
1,302	1,03359	0,0844427	1,376	6,194	0,31	0,354
1,247	1,33383	0,0844427	1,65	6,428	0,589	0,535
1,245	0	0,0844427	1,816	5	0,453	0,219
1,2401	1,15534	0,0844427	1,763	5	0,465	0,23
1,24	1,12018	0,0844427	4,021	5,67	0,197	0,199
1,227	1,24173	0,0844427	10,701	18,03	0,069	0,086
1,224	0	0,0844427	3,366	6	0,268	0,105
1,216	1	0,0844427	0,31	0,5		2,466
1,213	1,17324	0,0844427	3,211	13,196	0,208	0,307
1,132	1	0,0844427	0,861	1,728		0,89
1,01	1,32746	0,0844427	2,467	12,735	0,225	0,423
0,941	1	0,0844427	0,759	2,261		1,008
0,898	1,08599	0,0844427	10,013	13,93	0,084	0,063
0,89	0	0,0844427	5,081	6	0,227	0,045
0,885	0	0,0844427	4,484	6	0,258	0,072
0,8785	1	0,0844427	0,355	0,4		2,898
0,874	1,69722	0,111332	1,718	9,361	0,22	0,824
0,8	1,73225	0,111332	2,502	12,156	0,063	0,551
0,698	1,1543	0,111332	1,068	3,151	0,165	1,041
0,634	2,57494	0,111332	19,706	22,74	0,046	0,091
0,63	0	0,111332	3,74	6	0,326	0,131
0,619	1	0,111332	0,402	0,6		2,565
0,616	1,51112	0,004	1,441	6,018	0,127	0,964
0,581	3,99002	0,004	3,579	15,342	0,131	0,709
0,555	3,28166	0,004	6,129	10,425	0,043	0,338
0,55	0	0,004	2,729	6	0,47	0,288
0,5305	1	0,004	0,484	0,8		2,28
0,523	1,1431	0,004	0,895	3,303	0,881	1,486
0,49	1	0,004	0,742	2,5		1,595
0,436	1,17053	0,004	1,87	3,756	0,318	0,718
0,433	0	0,004	2,002	2,17	0,883	0,482
0,428	0	0,004	1,425	1		0,846
0,421	1	0,004	1,311	1		0,92
0,419	1,70144	0,004	3,146	9,957	0,06	0,525
0,368	1	0,004	0,717	1,566		1,732
0,359	1,13844	0,004	1,493	2,838	0,871	0,634

Station [km]	Geschwindigkeit (rechts) [m/s]	Froude [-]
1,379	0	0,55
1,333	0,058	0,07
1,332	0,221	0,11
1,3288		2,58
1,328		1
1,308	0,055	0,04
1,307	0,108	0,06
1,3028	1,216	1,47
1,302		0,22
1,247	0,272	0,29
1,245	0,431	0,22
1,2401	0,442	0,23
1,24	0,184	0,07
1,227	0,069	0,03
1,224	0,262	0,1
1,216		1
1,213	0,061	0,15
1,132		0,4
1,01		0,22
0,941		0,55
0,898	0,06	0,03
0,89	0,227	0,07
0,885	0,258	0,08
0,8785		0,98
0,874	0,118	0,45
0,8	0,059	0,29
0,698	0,162	0,53
0,634	0,032	0,02
0,63	0,326	0,11
0,619		1
0,616	0,152	0,5
0,581		0,2
0,555	0,034	0,07
0,55	0,495	0,19
0,5305		0,93
0,523	0	0,81
0,49		0,93
0,436	0,445	0,29
0,433	0,883	0,2
0,428		0,23
0,421		0,26
0,419	0,279	0,22
0,368		0,82
0,359	0,921	0,37