

Station [km]	Abfluss [m³/s]	Sohlhöhe [mNN]	Wasserstand [mNN]	Energiehöhe [mNN]	Bordvoll Höhe [mNN]	Böschung (links) [mNN]	Böschung (rechts) [mNN]	Geschwindigkeit (gemittelt) [m/s]	Sohlschubspannung (Fluss-schlauch) [N/m²]
0,020	25,20	282,17	284,14	284,45	283,41	283,41	284,28	2,06	27,026
0,030	25,20	281,58	284,41	284,46	283,10	283,10	284,41	0,71	6,014
0,050	25,20	282,27	284,37	284,56	283,70	283,70	284,16	1,55	30,674
0,060	25,20	282,13	284,36	284,62	283,66	283,83	283,66	1,89	39,518
0,070	25,20	282,34	284,39	284,67	284,14	284,14	284,53	1,95	34,159
0,080	25,20	282,35	284,52	284,71	284,56	284,56	284,58	1,57	24,793
0,090	25,20	282,39	284,62	284,72	284,11	284,11	284,89	1,20	11,551
0,100	25,20	282,45	284,47	284,80	285,09	286,00	285,09	2,52	33,182
0,107	25,20	282,45	284,51	284,82	286,00	286,00	286,00	2,46	31,448
0,112	25,20	282,47	284,62	284,83	284,94	285,14	284,94	1,86	22,410
0,120	25,20	282,50	284,72	284,85	284,80	285,80	284,80	1,32	30,367
0,130	25,20	282,54	284,68	284,92	284,66	285,10	284,66	1,64	63,050
0,140	25,20	282,70	284,66	285,00	284,87	285,12	284,87	2,00	72,808
0,150	25,20	282,82	284,95	285,06	283,64	283,64	285,07	1,28	20,762

Station [km]	Abfluss (links) [m³/s]	Abfluss (Fluss- schlauch) [m³/s]	Abfluss (rechts) [m³/s]	lambda (links) [-]	lambda (Fluss- schlauch) [-]	lambda (rechts) [-]	Fläche (links) [m²]	Fläche (Fluss- schlauch) [m²]	Fläche (rechts) [m²]
0,020	2,775	16,244	6,181	0,105	0,036	0,069	1,832	6,617	3,792
0,030	13,114	8,346	4,342	0,137	0,048	0,076	22,409	8,368	4,756
0,050	13,902	5,990	11,111	0,125	0,095	0,105	6,249	3,733	6,303
0,060	10,640	11,026	7,419	0,108	0,074	0,120	4,230	5,326	3,753
0,070	6,702	15,230	3,973	0,102	0,049	0,098	4,023	6,450	2,431
0,080	6,572	15,257	4,473	0,117	0,054	0,110	4,847	7,991	3,220
0,090	7,189	15,647	2,353	0,101	0,041	0,096	7,820	10,376	2,827
0,100	0,000	25,201	0,000	0,000	0,042	0,000	0,000	9,988	0,000
0,107	0,000	25,200	0,000	0,000	0,041	0,000	0,000	10,225	0,000
0,112	0,055	22,234	2,911	0,197	0,041	0,110	0,187	10,612	2,729
0,120	5,049	15,606	5,355	0,446	0,085	0,102	5,920	9,245	3,854
0,130	1,813	14,549	10,278	3,357	0,116	0,099	3,724	6,973	4,651
0,140	1,368	15,808	10,391	3,187	0,091	0,105	2,738	6,251	3,581
0,150	11,542	7,017	9,838	0,142	0,098	0,103	8,889	5,386	5,428

Station [km]	Breite (links) [m]	Breite (Fluss- schlauch) [m]	Breite (rechts) [m]	Wehr (Ober- kante) [mNN]	Impulsstrom- beiwert [-]	Energie- strombeiwert [-]
0,020	1,389	3,416	4,434	1,000	1,14719	1,41844
0,030	22,707	3,144	4,151	1,000	1,28757	1,98826
0,050	6,569	1,801	12,544	1,871	1,19403	1,57885
0,060	3,367	2,530	5,444	1,877	1,14732	1,41969
0,070	4,010	3,577	3,634	1,845	1,15269	1,42898
0,080	5,329	4,142	3,484	1,868	1,15541	1,43438
0,090	7,426	5,258	3,010	1,778	1,15907	1,45264
0,100	0,000	6,037	0,000	1,000	1	1
0,107	0,000	6,041	0,000	1,000	0	0
0,112	0,215	5,625	3,015	1,000	1,08902	1,22596
0,120	5,485	4,710	4,105	1,000	1,18319	1,52247
0,130	4,155	3,664	7,252	1,000	1,26338	1,68839
0,140	3,034	3,383	3,906	1,000	1,26621	1,69325
0,150	8,619	2,577	5,488	2,000	1,10406	1,30874