

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 690 000 / 255 660

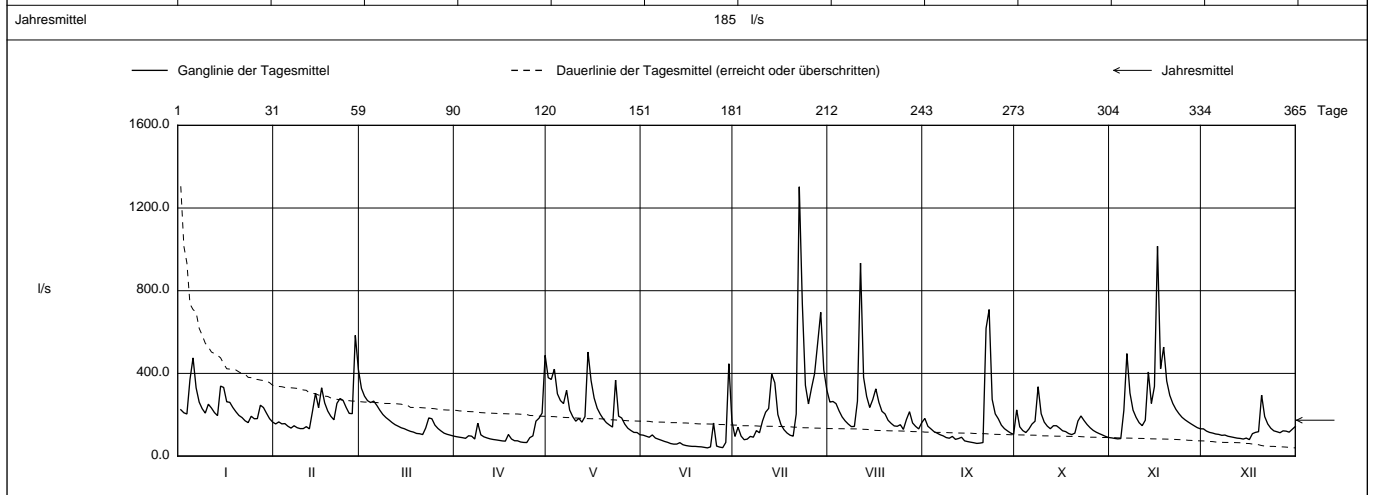
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		224	156	327 +	93.9	379	101	95.3	261	182	224	88.1	132	1
2		209	165	290	91.4	371	96.2	140	264	144	142	85.6	121	2
3		204	156	268	89.1	421	91.0	96.8	254	132	123	83.2 -	115	3
4		371	157	259	85.9	301	102	79.2 -	219	118	114	84.7	111	4
5		475 +	144	266	98.3	269	87.2	82.0	189	111	131	221	107	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		330	135	246	96.3	254	81.7	95.2	170	103	155	496	105	6
7		261	147	222	82.5	318	76.4	91.3	155	97.8	169	305	100	7
8		229	137	201	159	223	70.9	123	143	89.6	335 +	223	102	8
9		208	133	186	103	191	66.5	113	143	86.5	205	187	96.0	9
10		251	133	175	93.1	169	60.6	170	266	95.3	165	161	93.1	10
11		233	142	162	87.9	183	57.7	212	934 +	80.9	145	147	89.9	11
12		210	132 -	152	83.4	164	58.1	230	381	84.9	132	173	86.8	12
13		196	216	144	80.4	191	65.1	396	288	91.0	147	407	85.4	13
14		339	304	137	78.3	503 +	55.0	355	235	73.7	147	255	82.5	14
15		332	234	132	75.9	365	50.9	201	273	70.1	135	337	87.1	15
<b>l/s</b>														
16		263	330	125	73.4	281	48.5	153	325	67.2	123	1020 +	79.7 -	16
17		260	257	120	72.3	231	46.9	128	260	64.6	118	422	109	17
18		235	218	116	104	202	47.0	112	217	61.3 -	109	528	115	18
19		214	192	109	82.7	179	45.6	101	204	62.7	104	363	118	19
20		197	175	108	74.3	162	44.6	96.2	173	65.4	111	294	295 +	20
21		186	255	104	74.0	150	42.2	204	158	618	169	254	191	21
22		171	278	136	68.1	140	39.6 -	1300 +	146	709 +	194	226	155	22
23		162 -	269	185	66.1	368	44.4	736	144	274	172	205	135	23
<b>+ Maximum</b>														
24		193	236	181	65.6 -	193	160	342	152	204	153	188	122	24
25		181	207	150	89.1	184	48.3	252	129 -	180	137	176	118	25
<b>- Minimum</b>														
26		181	205	133	97.8	155	43.5	329	177	150	124	165	113	26
27		246	584 +	121	169	135	40.8	399	215	133	116	156	122	27
28		235	419	111	183	124	66.1	546	160	122	109	146	121	28
29		207		105	208	115	447 +	696	144	112	102	137	116	29
30		181		101	488 +	114	168	417	131	105	95.3	132	130	30
31		164		97.2 -		103 -		320	162		90.0 -		143	31
<b>Monatsmittel</b>		237	218	167	110	230	81.8 -	278 +	228	150	145	255	119	l/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		882	826	361 -	1020	2040	2060	2990	3560	4710 +	1240	1730	474	l/s
<b>Datum</b>		4.	27.	1.	30.	2.	29.	22.	11.	21.	1.	16.	20.	
<b>Jahresmittel</b>		185 l/s												



Periode		1977 - 2014											(38 Jahre)	
Monatsmittel		233	247	258	219	199	195	146	123 -	135	156	205	261 +	l/s
Maximum (Spitze)		3010	6510	3960	6980	10800 +	5870	8360	8890	5060	2840 -	4280	5270	l/s
Jahr		1980	1999	2001	2008	1994	1987	1993	2007	2002	2012	1979	1988	
Minimum (Tagesmittel)		52 +	49	52	34	26	10 -	21	14	16	19	18	31	l/s
Jahr		1993	1989	1993	1997	2011	1978	2003	2003	2003	1992	1991	1983	
Periode		Grösstes Jahresmittel 313 (2001)				Periodenmittel 198				Kleinstes Jahresmittel 111 (1997)				l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014		1300	934	696	546	419	330	269	251	221	201	181	162	l/s
1977 - 2014		1880	1340	1020	844	588	403	310	258	220	187	164	145	l/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014		150	137	124	114	103	95.3	87.1	78.3	64.6	48.3	43.5	39.6	l/s
1977 - 2014		130	115	101	89	78	69	61	51	38	31	24	16	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).