

Abfluss

Chatzenbach - Turbenthal

ZH 563

Koordinaten 2 707 640 / 1 254 665

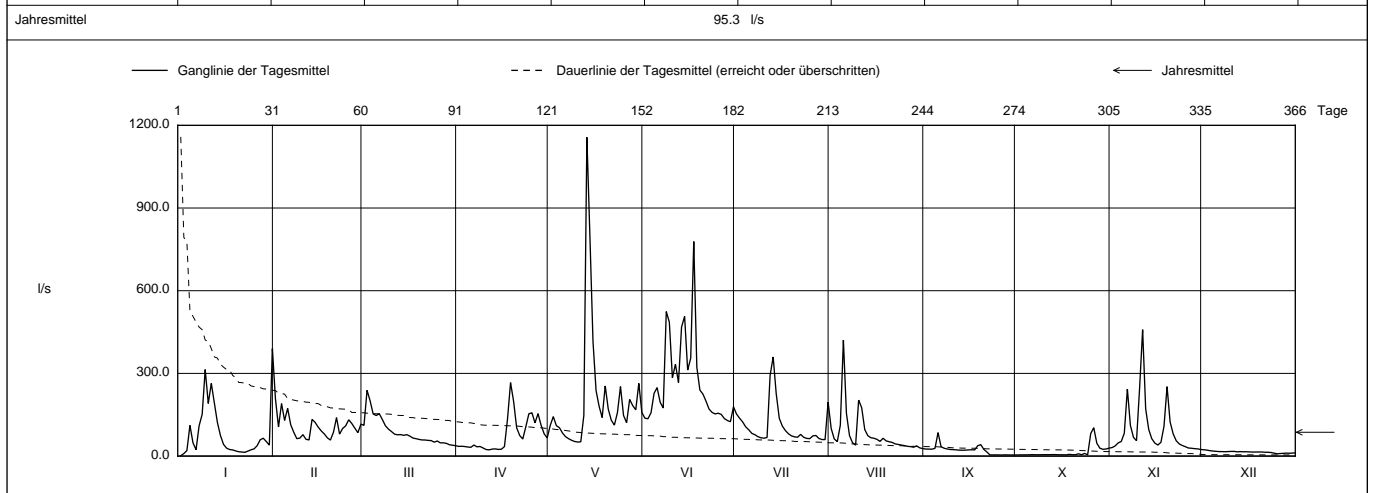
Stations Höhe 580.0 müM

Fläche 5.7 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	1.48 -	208 +	112	35.1	112	137	152	100	25.6	4.21 -	30.9	23.0 +	1	
2	9.07	106	239 +	35.7	143	136	138	62.3	25.4	4.35	36.9	21.8	2	
3	19.8	190	201	34.7	110	157	124	52.5	25.0	4.50	47.9	19.8	3	
4	111	129	153	32.9	103	228	106	112	28.2	4.49	53.0	18.3	4	
5	48.0	173	147	31.8	83.8	248	95.5	421 +	85.2 +	4.82	83.1	17.3	5	
Tagesmittel		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	23.1	114	154	40.1	70.6	195	82.5	155	34.1	5.12	243	16.3	6	
7	110	86.4	133	33.6	63.1	174	77.6	74.3	28.5	4.78	111	16.3	7	
8	151	63.2	110	34.8	57.3	524	70.6	48.4	25.9	4.79	67.9	15.8	8	
9	314	65.2	98.0	29.5	53.0	486	66.4	39.7	24.0	5.06	55.9	16.4	9	
10	191	77.8	89.0	23.7	50.9 -	284	64.8	203	23.4	5.11	244	16.9	10	
11	264	61.0	79.7	22.8 -	51.8	333	67.5	175	22.5	4.99	459 +	17.1	11	
12	192	58.5	77.1	25.3	148	267	293	96.2	21.5	5.19	171	15.4	12	
13	122	133	77.9	26.2	1160 +	468	360 +	74.2	21.3	5.49	96.5	16.2	13	
14	74.1	122	75.3	24.2	793	507	227	66.6	21.5	5.02	63.1	15.6	14	
15	42.4	105	77.8	25.0	416	312	137	64.8	22.6	4.75	47.3	15.8	15	
<i>l/s</i>		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
16	28.8	91.4	72.5	34.4	238	355	109	60.7	22.9	4.72	40.1	15.1	16	
17	23.8	80.4	65.8	134	181	778 +	92.7	53.2	22.6	4.56	50.1	14.6	17	
18	22.4	66.2	63.2	267 +	140	323	81.1	64.7	37.5	6.33	108	14.7	18	
19	18.6	58.1 -	60.6	198	255	240	73.3	55.0	41.5	4.93	252	15.0	19	
20	15.8	86.6	58.5	103	170	225	69.8	52.0	24.3	4.93	124	14.8	20	
21	14.7	140	58.4	74.5	130	200	68.4	49.5	14.8	8.37	80.6	13.9	21	
22	13.7	79.9	57.0	62.0	112	171	78.9	44.0	4.25	5.02	55.7	13.8	22	
23	18.2	100	56.2	107	158	158	68.1	42.2	4.29	9.65	44.0	13.0	23	
+ Maximum		24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
24	22.8	110	50.5	154	252	153	64.1	40.0	4.33	4.54	38.4	10.9	24	
25	26.2	132	54.8	157	147	156	63.3	38.1	4.12	81.7	34.0	8.40 -	25	
- Minimum		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
26	37.7	118	48.0	121	121	151	73.4	35.4	4.02	103 +	29.3	9.17	26	
27	59.1	101	48.1	154	205	136	74.7	34.3	4.51	46.4	28.4	9.97	27	
28	64.8	84.8	46.1	112	184	129	63.8	32.1	4.18	28.6	27.0	10.7	28	
29	52.8	116	41.1	80.8	168	125 -	60.0	36.9	4.08	24.6	26.2	10.2	29	
30	39.8		39.4	65.8	264	179	59.8 -	29.9	4.01 -	25.6	24.0 -	10.8	30	
31	390 +		37.8 -		158		196	27.0 -		28.8		11.9	31	
Monatsmittel		81.4	105	86.5	75.9	203	265 +	108	78.7	21.2	15.0	92.4	14.8 -	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum		637 31.	332 3.	536 2.	455 18.	2140 13. +	2030 17.	1970 31.	982 5.	222 5.	230 25.	915 11.	25.8 - 1.	<i>l/s</i>
Jahresmittel		95.3 <i>l/s</i>												



Periode	1985 - 2016 (32 Jahre)												
Monatsmittel	91.8	91.6	117 +	104	101	94.0	54.8	40.2 -	40.6	42.3	71.3	98.6	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	2660 2015	5180 1999	2310 2001	2730 2008	6630 + 1999	3820 2001	3230 1989	3270 2007	2990 2000	3120 1998	2190 - 2002	2450 1997	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	1.5 2016	5.0 1992	11.0 + 1993	4.6 1997	0.0 - 2011	0.0 - 2011	0.0 - 2011	0.0 - 2015	0.0 - 2015	0.0 - 2015	0.0 - 2015	0.4 1991	<i>l/s</i>
Periode	Grösstes Jahresmittel 156 (1999)			Periodenmittel 78.8				Kleinstes Jahresmittel 37.5 (2003)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1985 - 2016											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	1160	778	486	421	293	208	170	147	124	106	81.7	70.6	<i>l/s</i>
1985 - 2016	876	592	450	371	271	185	139	112	94.1	75.4	62.5	51.6	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	63.1	52.8	40.1	32.1	25.0	21.8	15.8	9.97	4.79	4.35	4.12	4.01	<i>l/s</i>
1985 - 2016	43.3	35.1	28.4	22.5	17.6	13.6	9.8	6.0	2.9	0.5	0.0	0.0	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Standort der Messstation vor dem Rückhaltebecken.
In der Zeit von Mitte September bis Mitte Oktober 2016 herrschte eine Trockenphase, dadurch zeitweise kein Abfluss.