

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 691 675 / 264 240

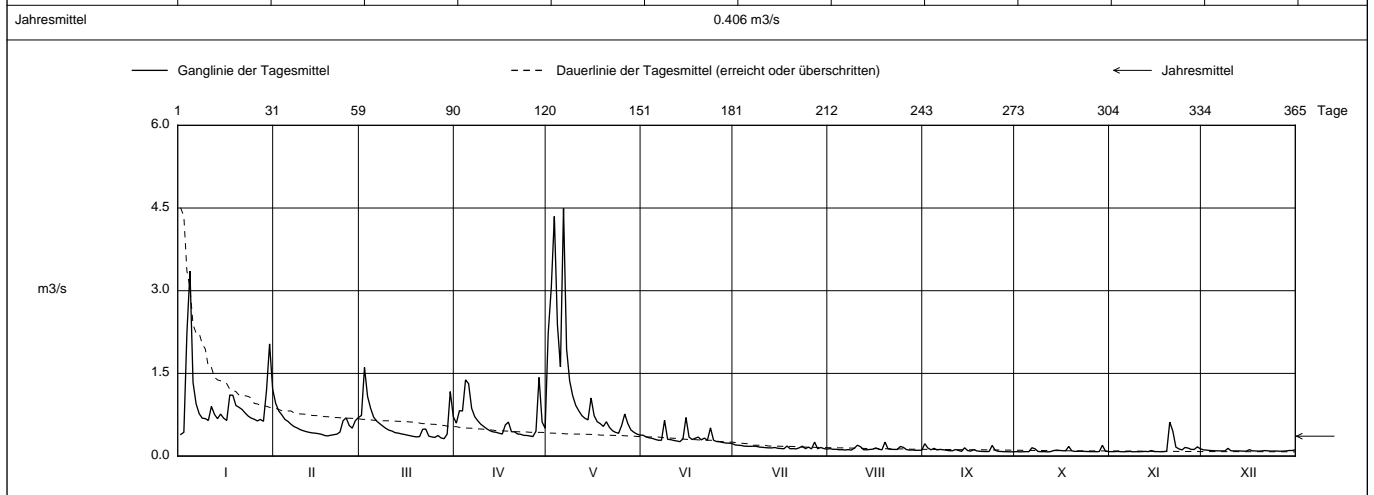
Stations Höhe 394.0 müM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 müM

Vergleischerung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.393 -	0.955 +	0.737	0.598	2.23	0.379	0.203	0.135	0.225 +	0.081	0.080	0.113	1
	2	0.432	0.818	1.61 +	0.823	3.05	0.347	0.197	0.123	0.146	0.077	0.081	0.108	2
	3	2.23	0.747	1.08	0.818	4.35	0.331	0.193	0.124	0.114	0.078	0.085	0.102	3
	4	3.36 +	0.666	0.866	1.38	2.39	0.321	0.181	0.115	0.140	0.081	0.080	0.099	4
	5	1.33	0.629	0.705	1.31	1.62	0.302	0.178	0.116	0.112	0.081	0.078 -	0.096	5
Tagesmittel	6	0.947	0.577	0.634	0.866	4.50 +	0.287	0.176	0.111	0.121	0.152	0.082	0.095	6
	7	0.770	0.535	0.587	0.715	1.94	0.288	0.180	0.117	0.115	0.132	0.084	0.094	7
	8	0.688	0.510	0.543	0.639	1.37	0.650	0.176	0.109	0.106	0.083	0.078 -	0.093	8
	9	0.680	0.480	0.502	0.577	1.10	0.304	0.163	0.145	0.098	0.080	0.080	0.141 +	9
	10	0.647	0.460	0.470	0.534	0.919	0.298	0.159	0.197	0.096	0.081	0.079	0.090	10
Tagesmittel	11	0.902	0.443	0.454	0.493	0.820	0.284	0.153	0.170	0.119	0.076 -	0.082	0.094	11
	12	0.757	0.430	0.425	0.459	0.734	0.274	0.149	0.115	0.102	0.080	0.085	0.094	12
	13	0.678	0.420	0.417	0.439	0.685	0.262	0.148	0.114	0.085	0.099	0.081	0.093	13
	14	0.762	0.415	0.403	0.431	0.657	0.310	0.156	0.120	0.151	0.109	0.100	0.090	14
	15	0.687	0.406	0.393	0.414	1.06	0.699 +	0.142	0.125	0.099	0.103	0.081	0.090	15
m3/s	16	0.647	0.395	0.380	0.400	0.734	0.345	0.137	0.149	0.090	0.097	0.082	0.116	16
	17	1.11	0.373	0.368	0.565	0.623	0.300	0.133	0.124	0.117	0.097	0.079	0.095	17
	18	1.10	0.366 -	0.356	0.617	0.588	0.323	0.183	0.114	0.094	0.175	0.080	0.093	18
	19	0.919	0.379	0.348	0.442	0.538	0.345	0.133	0.254 +	0.087	0.095	0.087	0.090	19
	20	0.885	0.388	0.354	0.440	0.623	0.294	0.135	0.130	0.084	0.085	0.617 +	0.093	20
+ Maximum	21	0.846	0.398	0.487	0.401	0.521	0.326	0.130	0.123	0.082	0.087	0.454	0.100	21
	22	0.783	0.437	0.491	0.396	0.460	0.288	0.151	0.121	0.083	0.088	0.163	0.095	22
	23	0.727	0.641	0.362	0.376	0.430	0.513	0.180	0.121	0.193	0.085	0.130	0.090	23
	24	0.689	0.695	0.347	0.374	0.414	0.287	0.135	0.174	0.105	0.083	0.112	0.092	24
	25	0.668	0.556	0.339	0.365	0.558	0.264	0.163	0.158	0.085	0.081	0.157	0.091	25
- Minimum	26	0.638	0.507	0.374	0.354 -	0.764	0.259	0.130	0.118	0.083	0.081	0.145	0.088 -	26
	27	0.665	0.641	0.329	0.453	0.589	0.247	0.254 +	0.109	0.080	0.079	0.121	0.090	27
	28	0.631	0.699	0.316 -	1.43 +	0.475	0.237	0.133	0.111	0.079	0.083	0.121	0.094	28
	29	1.19	0.399	0.618	0.431	0.431	0.234	0.156	0.104 -	0.077 -	0.196 +	0.167	0.101	29
	30	2.04	1.17	1.17	0.399	0.399	0.229 -	0.137	0.106	0.078	0.088	0.133	0.101	30
31	1.21		0.714		0.381 -		0.126 -	0.106		0.082		0.114	31	
Monatsmittel		0.968	0.535	0.547	0.608	1.16 +	0.328	0.160	0.131	0.108	0.096 -	0.129	0.098	m3/s
Maximum (Spitze)		7.29	1.79	3.13	5.47	8.42 +	2.54	0.606	0.600	0.741	0.475	2.94	0.336 -	m3/s
Datum		3.	1.	2.	27.	6.	8.	27.	19.	1.	18.	20.	9.	
Jahresmittel		0.406 m3/s												



Periode	1992 - 2015 (24 Jahre)												
Monatsmittel	0.684 +	0.617	0.616	0.537	0.499	0.397	0.321	0.291 -	0.291 -	0.351	0.497	0.673	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	8.29 1995	15.0 1999	17.4 2006	12.3 2006	21.8 + 1994	16.8 1995	9.16 2014	16.7 2007	12.2 2012	8.53 2006	8.04 - 1995	9.54 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.167 1992	0.160 1992	0.189 + 2012	0.148 1997	0.108 2011	0.065 2003	0.069 2003	0.057 - 2003	0.070 1998	0.076 2015	0.078 2015	0.088 2015	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001)			Periodenmittel 0.481			Kleinstes Jahresmittel 0.277 (1997)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	4.50	3.36	2.23	1.94	1.19	0.818	0.688	0.629	0.534	0.437	0.388	0.329	m3/s
1992 - 2015	4.35	2.78	2.06	1.73	1.32	0.918	0.734	0.638	0.558	0.482	0.427	0.379	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.247	0.163	0.135	0.119	0.106	0.096	0.090	0.083	0.081	0.079	0.078	0.076	m3/s
1992 - 2015	0.341	0.303	0.272	0.245	0.218	0.194	0.171	0.144	0.113	0.095	0.080	0.061	m3/s

Darstellung nach LHG Standard