

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 691 675 / 264 240

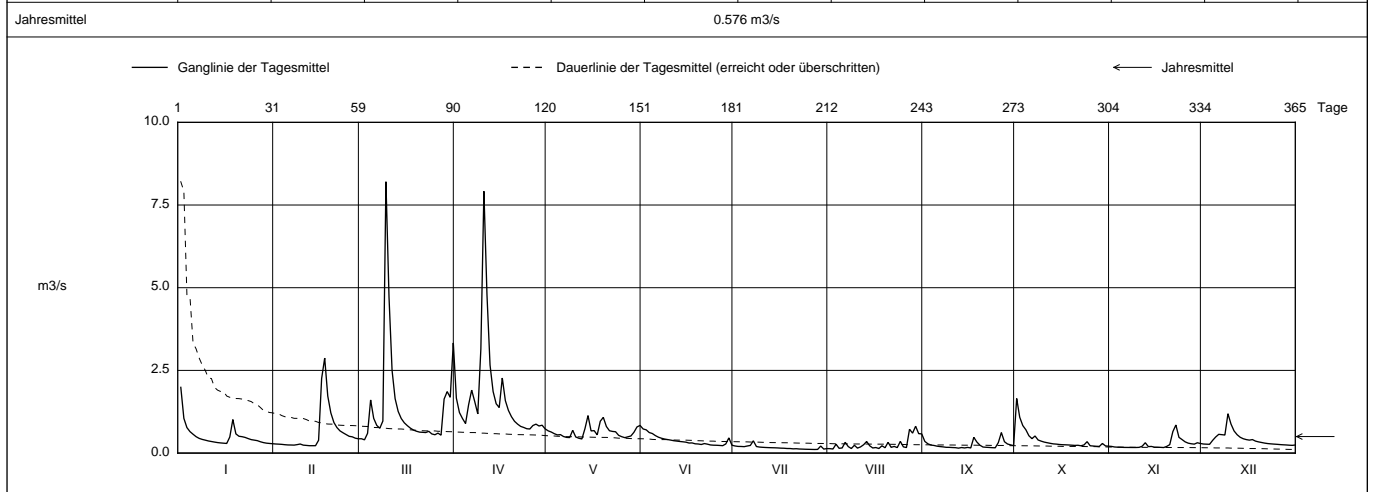
Stations Höhe 394.0 mÜM

Fläche 37.7 km²

Mittlere Höhe 464.0 mÜM

Vergleischerung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.99 +	0.275	0.434	1.66	0.672	0.729 +	0.215	0.134	0.353	1.65 +	0.202	0.274	1
	2	1.05	0.270	0.401 -	1.23	0.636	0.703	0.202	0.123 -	0.281	1.08	0.184	0.269	2
	3	0.771	0.264	0.597	1.05	0.586	0.621	0.200	0.269	0.243	0.832	0.178	0.265	3
	4	0.649	0.253	1.61	0.893	0.549	0.592	0.194	0.144	0.231	0.706	0.177	0.385	4
	5	0.570	0.246	1.05	1.46	0.558	0.529	0.214	0.155	0.209	0.523	0.172	0.486	5
	6	0.496	0.244	0.838	1.90	0.501	0.481	0.231	0.326	0.197	0.436	0.171	0.567	6
	7	0.444	0.241	0.751	1.56	0.474	0.448	0.372 +	0.196	0.187	0.517	0.170	0.557	7
	8	0.414	0.256	0.969	1.18	0.469	0.425	0.198	0.137	0.174	0.396	0.169	0.546	8
	9	0.391	0.274	8.20 +	3.15	0.689	0.409	0.182	0.237	0.173	0.361	0.169	1.19 +	9
	10	0.367	0.240	4.72	7.92 +	0.486	0.393	0.175	0.150	0.168	0.332	0.173	0.878	10
	11	0.350	0.232	2.50	4.79	0.448	0.374	0.169	0.186	0.164	0.313	0.208	0.670	11
	12	0.333	0.223 -	1.65	2.66	0.427 -	0.363	0.165	0.252	0.149 -	0.294	0.314	0.556	12
	13	0.318	0.223 -	1.26	1.86	0.740	0.351	0.162	0.351	0.168	0.278	0.196	0.478	13
	14	0.307	0.223 -	1.05	1.49	1.13 +	0.341	0.160	0.220	0.156	0.271	0.201	0.434	14
	15	0.299	0.387	0.915	1.38	0.670	0.330	0.156	0.155	0.172	0.260	0.179	0.408	15
m ³ /s	16	0.291	2.25	0.828	2.27	0.679	0.304	0.149	0.168	0.155	0.253	0.178	0.392	16
	17	0.487	2.87 +	0.753	1.59	0.552	0.307	0.147	0.138	0.476	0.250	0.173	0.408	17
	18	1.01	1.72	0.696	1.29	0.963	0.281	0.139	0.222	0.335	0.245	0.168 -	0.362	18
	19	0.580	1.22	0.660	1.10	1.08	0.275	0.138	0.161	0.238	0.239	0.202	0.339	19
	20	0.509	0.925	0.634	0.961	0.804	0.260	0.128	0.325	0.183	0.232	0.256	0.320	20
+ Maximum	21	0.496	0.772	0.628	0.876	0.676	0.288	0.132	0.173	0.176	0.236	0.647	0.302	21
	22	0.474	0.671	0.621	0.807	0.655	0.270	0.123	0.202	0.170	0.221	0.849 +	0.288	22
	23	0.439	0.613	0.658	0.775	0.645	0.246	0.120	0.166	0.164	0.247	0.476	0.279	23
	24	0.407	0.560	0.578	0.736	0.537	0.239	0.116	0.354	0.160	0.346	0.410	0.272	24
	25	0.392	0.507	0.555	0.728 -	0.496	0.236	0.114	0.188	0.160	0.221	0.341	0.265	25
- Minimum	26	0.376	0.492	0.603	0.833	0.467	0.231	0.111	0.168	0.620 +	0.214	0.301	0.257	26
	27	0.343	0.451	0.541	0.875	0.491	0.224 -	0.109 -	0.720	0.344	0.206	0.282	0.251	27
	28	0.317	0.432	1.63	0.819	0.517	0.277	0.111	0.603	0.275	0.202 -	0.271	0.246	28
	29	0.300		1.86	0.843	0.629	0.460	0.213	0.812 +	0.248	0.291	0.312	0.239	29
	30	0.291		1.69	0.732	0.791	0.239	0.121	0.588	0.226	0.217	0.290	0.234 -	30
31	0.283 -		3.33		0.836		0.136	0.580		0.209		0.244	31	
Monatsmittel		0.508	0.619	1.39	1.65 +	0.641	0.374	0.165 -	0.278	0.237	0.390	0.267	0.408	m ³ /s
Maximum (Spitze) Datum		2.89 1.	6.06 16.	17.4 + 9.	12.3 9.	2.54 13.	3.30 29.	1.26 - 7.	2.74 28.	1.57 17.	8.53 1.	2.88 21.	1.37 9.	m ³ /s
Jahresmittel		0.576 m ³ /s												



Periode	1992 - 2006 (15 Jahre)												
Monatsmittel	0.675 +	0.629	0.654	0.563	0.517	0.411	0.300	0.246 -	0.285	0.375	0.531	0.633	m ³ /s
Maximum (Spitze) Jahr	8.29 1995	15.0 1999	17.4 2006	12.3 2006	21.8 + 1994	16.8 1995	8.91 1999	5.97 2001	5.26 - 2000	8.53 2006	8.04 1995	8.75 1999	m ³ /s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.167 1992	0.160 1992	0.207 + 1992	0.148 1997	0.119 1993	0.065 2003	0.069 2003	0.057 - 2003	0.070 1998	0.080 1998	0.099 1997	0.111 1997	m ³ /s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001)			Periodenmittel 0.484				Kleinstes Jahresmittel 0.277 (1997)					m ³ /s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	8.20	4.79	3.15	2.50	1.66	1.08	0.836	0.728	0.636	0.555	0.476	0.407	m ³ /s
1992 - 2006	4.37	2.86	2.12	1.80	1.36	0.937	0.739	0.639	0.557	0.480	0.420	0.372	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	0.344	0.300	0.271	0.245	0.223	0.202	0.177	0.168	0.147	0.128	0.114	0.109	m ³ /s
1992 - 2006	0.335	0.299	0.267	0.238	0.214	0.189	0.168	0.141	0.112	0.094	0.076	0.060	m ³ /s

Darstellung nach LHG Standard