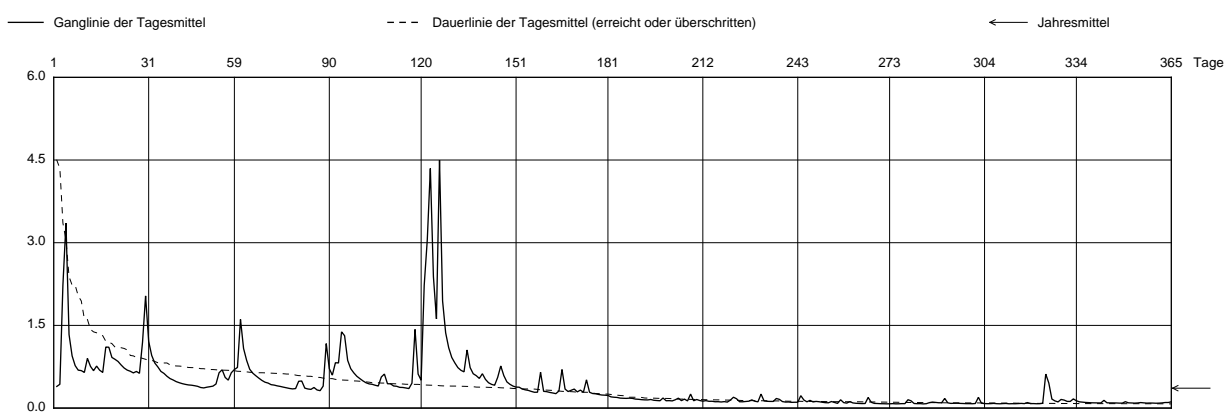


Abfluss		Näfbach - Neftenbach										ZH 575	
		Koordinaten 691 675 / 264 240						Stations Höhe	394.0 m üM	Fläche	37.7 km ²		
		Mittlere Höhe 464.0 m üM						Vergletscherung - %					
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2015	1	0.393 -	0.955 +	0.737	0.598	2.23	0.379	0.203	0.135	0.225 +	0.081	0.080	0.113
	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
	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
	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
	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
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
	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
	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
	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 +
	10	0.647	0.460	0.470	0.534	0.919	0.298	0.159	0.197	0.096	0.081	0.079	0.096
	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
	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
	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
	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
	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
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
+ Maximum	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
	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
- 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 -
	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
	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
	29	1.19		0.399	0.618	0.431	0.234	0.156	0.104 -	0.077 -	0.196 +	0.167	0.101
	30	2.04		1.17	0.505	0.399	0.229 -	0.137	0.106	0.078	0.088	0.133	0.101
	31	1.21		0.714	0.381 -	0.126 -			0.106		0.082		0.114
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
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 -
Datum		3.	1.	2.	27.	6.	8.	27.	19.	1.	18.	20.	9.
Jahresmittel													



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)	8.29	15.0	17.4	12.3	21.8 +	16.8	9.16	16.7	12.2	8.53	8.04 -	9.54 m³/s	
Jahr	1995	1999	2006	2006	1994	1995	2014	2007	2012	2006	1995	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.167	0.160	0.189 +	0.148	0.108	0.065	0.069	0.057 -	0.070	0.076	0.078	0.088 m³/s	
Jahr	1992	1992	2012	1997	2011	2003	2003	2003	1998	2015	2015	2015	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.785 (2001)				Periodenmittel 0.481				Kleinstes Jahresmittel 0.277 (1997)				m³/s
Darstellung nach LHG Standard													
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