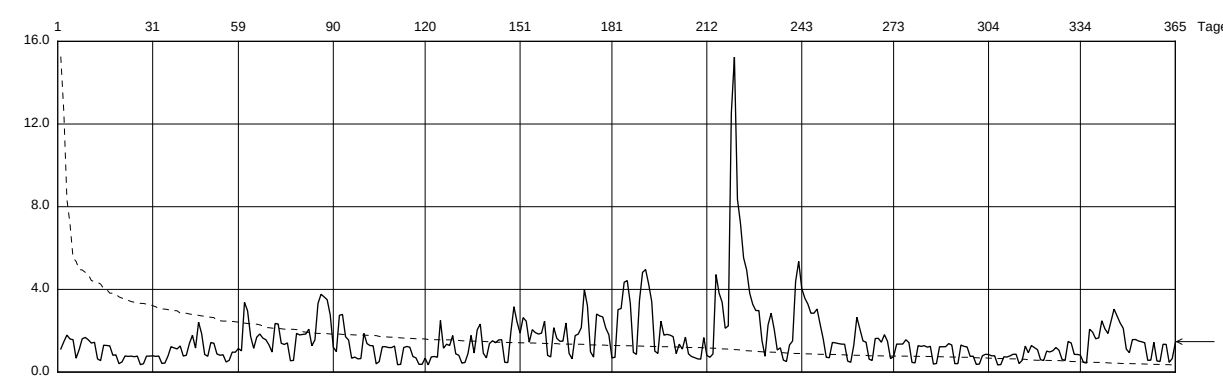


Abfluss		Aabach - Niederuster										ZH 554		
		Koordinaten		695 100 / 244 725		Stations Höhe		440.0 müM		Fläche		64 km2		
						Mittlere Höhe		621.0 müM		Vergletscherung		- %		
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2007														
1	1.12	0.761	1.03	0.991	0.349 -	2.64	0.715	0.716	3.58 +	1.36	0.789	0.472	1	
2	1.47	0.775	3.38	2.75	0.733	2.47	3.02	0.877	3.29	1.35	0.788	0.436 -	2	
3	1.79 +	0.419 -	2.97	2.79 +	0.753	1.45	3.08	4.72	2.85	1.36	0.347 -	2.07	3	
4	1.60	0.436	1.73	1.71	0.718	2.05	4.35	3.82	2.85	1.57 +	0.362	1.93	4	
5	1.57	0.774	1.15	1.55	2.50	1.91	4.43	3.38	3.05	1.43	0.739	1.61	5	
Tagesmittel														
6	0.671	1.23	1.69	0.671	1.16	1.84	3.33	2.12	2.32	0.469	0.728	1.66	6	
7	1.09	1.17	1.84	0.726	1.35	1.88	0.952	2.23	1.61	0.445	0.785	2.48	7	
8	1.61	1.12	1.65	0.641	1.29	2.47	0.858	12.5	0.719	1.28	0.859	2.10	8	
9	1.68	1.27	1.56	0.651	1.77	0.806	3.47	15.2 +	0.694	1.24	0.864	1.87	9	
10	1.56	0.777	1.31	1.87	0.883	0.734	4.82	8.36	1.43	1.28	0.411	2.45	10	
11	1.40	0.813	0.968	1.38	0.811	2.15	4.96 +	7.18	1.41	1.21	0.572	3.05 +	11	
12	1.44	1.39	2.35	1.28	0.434	1.63	4.26	5.53	1.38	1.25	1.26	2.71	12	
13	0.638	1.78	2.33	1.27	0.465	1.49	3.41	4.94	1.35	0.387	0.938	2.37	13	
14	0.556	1.16	1.39	0.398	0.901	1.50	1.02	3.82	1.35	0.416	1.29	2.12	14	
15	1.30	2.42 +	1.34	0.507	1.77	2.38	0.901	3.28	0.530	1.23	1.18	1.11	15	
m3/s														
16	1.29	1.86	1.41	1.22	0.923	0.904	2.46	2.98	0.475 -	1.22	1.08	0.939	16	
17	1.27	0.851	0.547 -	1.23	2.05	0.643 -	1.79	2.98	1.31	1.23	0.595	1.57	17	
18	0.816	0.764	0.566	1.19	2.32	1.77	1.82	2.65	1.38	0.563	1.58	18		
19	0.834	1.43	1.87	1.18	0.913	1.84	1.79	0.767	2.08	1.31	1.01	1.50	19	
20	0.405	1.40	1.80	1.26	0.687	2.15	1.71	2.28	1.51	0.407	0.974	1.47	20	
+ Maximum														
21	0.495	0.877	1.82	0.358 -	1.38	3.99 +	0.891	2.85	1.45	0.412	1.03	1.42	21	
22	0.781	0.815	1.84	0.374	1.52	3.21	1.35	2.07	0.625	1.31	1.19	0.568	22	
23	0.760	0.838	2.08	1.19	1.42	0.982	1.11	1.07	0.561	1.24	1.06	0.577	23	
24	0.771	0.486	1.27	1.24	1.56	0.725	1.69	1.17	1.63	1.22	0.618	1.44	24	
25	0.744	0.570	1.56	1.20	1.57	2.81	0.883	0.581	1.63	0.760	0.556	0.541	25	
- Minimum														
26	0.773	0.965	3.32	0.756	0.472	2.72	0.753	0.512 -	1.44	0.768	1.48 +	0.509	26	
27	0.360 -	0.961	3.77 +	0.687	0.460	2.67	0.700	1.31	1.81	0.372 -	1.41	1.35	27	
28	0.402	1.14	3.64	0.371	1.95	2.13	0.640	1.50	1.49	0.389	0.857	1.34	28	
29	0.774		3.50	0.379	3.16 +	1.81	0.626 -	4.39	0.656	0.788	0.853	0.470	29	
30	0.772		2.76	0.673	2.43	1.67	5.35	0.749	0.861	0.821	0.655	0.30		
31	0.788		1.20		1.89	0.687	0.808	4.04		0.850		1.41	31	
Monatsmittel		1.02	1.04	1.92	1.08	1.31	1.88	2.07	3.68 +	1.62	0.993	0.867 -	1.48	m3/s
Maximum (Spitze)		4.53 -	6.63	7.56	5.59	8.30	20.0	8.47	36.4 +	6.17	5.21	4.72	5.82	m3/s
Datum		8. / 19.	15.	2.	3.	5.	21.	10.	8.	18.	16.	21.	10.	
Jahresmittel														
	—— Ganglinie der Tagesmittel	--- Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)								← Jahresmittel				
m3/s		1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365 Tage



Periode		1980 - 2007										(28 Jahre)		
Monatsmittel		1.63	1.59	1.79	1.80	1.67	1.85 +	1.40 -	1.50	1.64	1.45	1.48	1.51	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	11.2	15.0	10.0	10.3	37.9	20.0	21.5	44.3	19.0	9.75	10.9	11.9	m3/s
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.36	0.37	0.44 +	0.36	0.21	0.13 -	0.25	0.27	0.28	0.32	0.29	0.29	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel	2.18 (2002)			Periodenmittel	1.61			Kleinstes Jahresmittel	1.17 (1997)			m3/s
Darstellung nach LHG Standard														
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2007	15.2	8.36	5.35	4.82	3.82	3.02	2.47	2.10	1.84	1.63	1.49	1.38	m3/s	
1980 - 2007	7.59	5.81	5.04	4.60	3.78	3.03	2.49	2.16	1.91	1.71	1.58	1.47	m3/s	
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2007	1.29	1.20	1.01	0.858	0.774	0.728	0.643	0.541	0.419	0.387	0.360	0.347	m3/s	
1980 - 2007	1.37	1.26	1.12	0.97	0.85	0.78	0.70	0.61	0.50	0.43	0.35	0.27	m3/s	

Einzugsgebiet ohne Luppmen.
(Lediglich Trockenwetterabfluss der Luppmen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppmen bis zum Ableitungswehr: 9,3 km2).

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.

Ab 4.8.2005 Messschwelle geändert; erhöhte Messgenauigkeit im Niederwasserbereich.