

Abfluss Débit Portata		Aabach - Niederuster							ZH 554				
		Koordinaten Coordonnées Coordinate	695 090 / 244 710		Höhe Altitude Altitudine	440.0	m ü.M. m s.m. m s.m.	Fläche Surface Superficie	64.00	km²			
			Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media		m ü.M. m s.m. m s.m.	Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio		%					
		Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.
	1992												
1	0.64	0.53	0.77	2.63	0.91	0.88	0.82	0.58	1.54 +	0.75	0.83	3.16	1
2	0.63	0.50	-	1.45	2.50	0.85	0.87	0.49	0.86	0.77	1.49	2.63	2
Tagesmittel	3	1.02	1.08	1.58	2.99 +	0.74	0.88	0.89	0.96	0.89	0.47	2.08	3
Media giornaliera	4	0.67	1.26	1.43	2.49	1.12	0.80	0.55	0.84	1.49	0.40	2.22	4
Moyenne journalière	5	0.61	2.12	1.37	2.07	1.33	0.89	0.81	0.60	0.98	0.69	2.35	5
Media giornaliera	6	1.31 +	2.08	1.25	1.91	1.15	0.40	0.99	0.52	0.67	0.63	2.49	6
Media giornaliera	7	1.25	2.01	0.75	2.02	1.22	0.33	0.88	0.61	1.08	0.62	0.82	7
Media giornaliera	8	1.22	1.29	0.71	-	1.99	1.24	0.30	0.85	0.50	0.95	0.63	8
Media giornaliera	9	1.17	0.81	1.01	1.84	0.63	0.78	0.85	0.32	1.49	0.64	1.43	9
m³/s	10	1.21	1.68	0.90	1.51	0.63	0.66	1.14	1.32 +	1.35	0.41	2.19	10
m³/s	11	0.67	1.78	0.89	0.84	1.26	0.81	2.08 +	0.95	0.91	0.35	-	11
m³/s	12	0.68	2.00	0.84	0.80	1.39	0.90	1.15	0.81	1.14	0.67	2.89	12
m³/s	13	1.06	2.25	0.88	1.34	1.15	0.31	1.41	0.78	1.08	0.67	2.86	13
m³/s	14	1.05	2.46	0.77	1.16	1.17	0.31	1.30	0.83	1.48	0.43	1.78	14
m³/s	15	1.09	1.78	2.12	1.62	1.08	0.73	1.35	0.50	1.09	0.41	1.66	15
m³/s	16	1.10	2.63 +	2.02	1.60	0.57	0.75	1.30	0.40	0.85	0.47	3.93	16
m³/s	17	1.15	2.29	1.60	0.80	0.56	0.73	1.04	0.82	0.82	0.64	3.94	17
m³/s	18	0.51	2.10	1.56	0.79	1.14	0.83	0.36	0.76	0.91	0.59	3.60	18
m³/s	19	0.50 -	1.94	1.54	0.79	1.06	1.48	0.36	0.89	0.56	0.61	3.96	19
m³/s	20	1.11	1.83	1.55	0.79	1.05	0.47	0.36	0.84	0.53	0.58	3.04	20
m³/s	21	0.95	1.76	1.10	1.23	0.98	0.40	1.24	1.12	0.88	0.88	3.07	21
m³/s	22	1.06	1.20	1.01	1.28	0.94	0.70	1.26	0.59	0.80	1.01	4.05	22
+ Maximum Massimo	23	0.90	0.84	2.11	1.62	0.51	0.79	0.86	0.63	0.82	1.09	4.87	23
- Minimum Minimo	24	1.11	1.13	2.47 +	1.49	0.47	0.97	0.60	1.01	0.74	1.06	5.11 +	24
- Minimum Minimo	25	0.50 -	1.50	1.90	0.69	1.07	1.53 +	0.52	0.92	0.70	2.07	3.84	25
m³/s	26	0.51	1.65	1.83	0.52 -	1.71 +	1.24	0.47	1.00	0.40	-	2.30	26
m³/s	27	1.11	1.74	1.91	1.24	1.34	0.81	0.45	1.12	0.41	1.86	4.67	27
m³/s	28	1.04	1.43	1.48	1.39	0.49	0.57	0.45	1.25	0.79	3.55	3.75	28
m³/s	29	1.03	0.81	1.20	1.55	0.43	-	0.86	0.43	0.77	0.95	4.02 +	4.44
m³/s	30	1.06	1.88	2.16	1.74	0.45	0.89	0.52	0.94	0.82	2.41	3.66	29
m³/s	31	1.01				0.59		0.56	1.27		1.10	0.65	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		0.93	1.60	1.42	1.51	0.94	0.76 -	0.86	0.80	0.93	1.06	2.99 +	2.09
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	5.00 - 23.	6.80 5.	6.40 23.	6.50 21.	9.50 26.	5.70 19.	13.6 + 21.	6.80 3.	5.30 14.	7.60 14.	8.80 23.	8.50 8.	m³/s
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua													
1.32 m³/s													
 Ganglinie der Tagesmittel Hydrogramme des moyennes journalières Andamento delle medie giornaliere													
 Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) Courbe des valeurs classées des moyennes journalières (atteintes ou dépassées) Curva di durata delle medie giornaliere (raggiunte o sorpassate)													
 Jahresmittel Moyenne annuelle Media annua													
 Tage Jours Giorni													

Periode / Période / Periodo 1980 – 1992 (13 Jahre / années / anni)													
Monatsmittel	1.75	1.72	1.84	1.90 +	1.55	1.85	1.38 -	1.42	1.50	1.43	1.52	1.58	m³/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	11.2 1980	15.1 1980	10.1 1988	10.3 1987	14.2 1986	14.6 1990	22.0 1981	45.0 + 1984	12.4 1981	9.50 1984	8.90 - 1983	11.9 1984	m³/s Dat.
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giorn.)	0.48 1983,1984	0.40 1983	0.50 + 1984	0.38 1984	0.21 1984	0.13 - 1984	0.28 1984	0.31 1983	0.34 1985	0.32 1982	0.36 1986	0.30 1986	m³/s Dat.
Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	1.99 (1981) m³/s				Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media 1.62 m³/s				Kleinste Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua 1.32 (1992) m³/s				

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)													
Tage / Jours / Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
1992	5.11	5.02	4.44	4.02	3.53	2.50	2.08	1.83	1.58	1.41	1.25	1.13	m³/s
1980 - 1992	6.91	5.76	4.98	4.28	3.58	2.98	2.50	2.20	1.96	1.76	1.61	1.49	m³/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1992	1.06	0.94	0.86	0.81	0.74	0.66	0.60	0.51	0.43	0.40	0.33	0.31	m³/s
1980 - 1992	1.39	1.29	1.16	1.04	0.90	0.83	0.74	0.64	0.53	0.46	0.37	0.25	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.