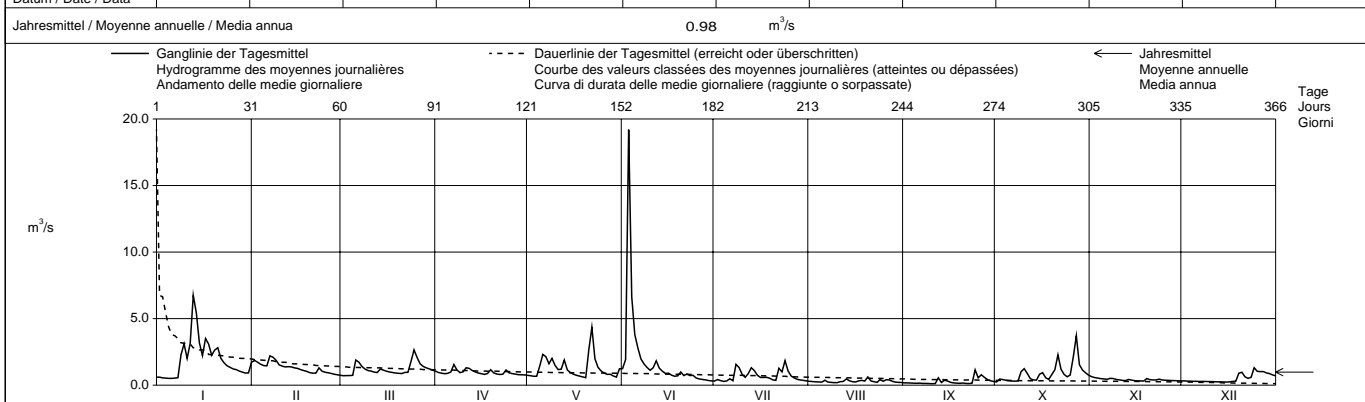


Abfluss Débit Portata	Reppisch - Dietikon								ZH 572			
Koordinaten Coordonnées Coordinate	672 450 / 251 570		Höhe Altitude Altitudine	380.0		m ü.M. m s.m. m s.m.	Fläche Surface Superficie	69.10 km ²				
Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media			m ü.M. m s.m. m s.m.	Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio		%						

2004	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Avreile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.
1	0.60	1.72	0.74	1.05	0.74	1.24	0.31	0.29	0.17	0.24	-	0.64 +
2	0.60	1.86	0.71	0.95	0.71	1.92	0.42	0.27	0.17	0.46	-	0.57
Tagesmittel	0.55	1.72	0.72	0.90	0.67	19.2 +	0.34	0.25	0.16	0.42	-	0.53
Moyenne journalière	0.53	1.57	0.72	0.86	0.67	6.64	0.28	-	0.24	0.15	-	0.30
Media giornaliera	0.51	1.47	0.74	0.89	1.44	3.80	0.32	-	0.23	0.14	-	0.29
11	2.01	1.43	1.06	1.31	1.17	1.31	0.59	0.26	0.12	0.88	-	0.36
12	3.15	1.37	0.98	1.26	1.20	1.83	0.87	0.28	0.13	0.56	-	0.28
13	6.75 +	1.39	0.95	1.10	1.89	1.27	1.31	0.47	0.20	0.39	-	0.43
m ³ /s	5.43	1.37	1.21	0.94	2.01	1.33	0.19	-	0.12	1.02	-	0.27
14	3.11	1.53	1.10	1.00	1.48	1.12	0.82	0.19	-	0.11	-	1.24
15	3.18	1.30	1.13	0.91	0.94	0.88	0.74	0.26	0.31	0.82	-	0.34
16	2.22	1.26	1.05	0.86	0.82	0.90	0.58	0.24	0.21	0.94	-	0.32
17	3.50	1.17	0.99	0.81	0.74	0.75	0.58	0.32	0.17	0.56	-	0.32
18	3.09	1.10	0.95	0.88	0.68	0.67	0.59	0.36	0.15	0.43	-	0.30
19	2.25	1.04	0.91	1.16	0.62	0.70	0.52	0.31	0.14	0.80	-	0.50
20	2.64	0.94	0.89	0.92	0.56	-	0.99	0.40	0.62 +	0.16	-	1.16
+ Maximum Massimo	2.81	0.90	0.87	0.84	2.65	0.72	0.36	0.32	0.13	2.28	-	0.39
21	2.02	0.91	0.96	0.80	4.35 +	0.84	1.27	0.26	0.12	1.20	-	0.51
22	1.69	1.30	0.96	0.83	1.98	0.72	1.00	0.21	0.15	0.81	-	0.45
23	1.46	1.05	1.77	1.14	1.34	0.74	1.84 +	0.42	1.15 +	0.63	-	0.39
24	1.46	1.05	1.77	1.14	1.34	0.74	1.84 +	0.42	1.15 +	0.63	-	1.31 +
25	1.34	0.97	2.65 +	0.93	1.07	0.54	1.06	0.29	0.55	0.76	-	1.04
- Minimum Minimo	1.22	0.93	2.08	0.87	0.91	0.47	0.69	0.41	0.78	2.11	-	0.36
26	1.17	0.88	1.60	0.83	0.81	0.43	0.54	0.39	0.59	3.71 +	-	0.35
27	1.06	0.82	1.41	0.79	0.82	0.40	0.44	0.29	0.42	1.54	-	0.34
28	0.98	0.78	1.30	0.78	0.69	0.35	0.39	0.23	0.33	1.14	-	0.33
29	0.91	0.78	1.22	0.77	-	0.61	0.32	-	0.36	0.21	-	0.28
30	0.92	1.13					0.32	-	0.20		-	0.93
31											-	0.75
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	1.92 +	1.32	1.19	0.97	1.29	1.92 +	0.70	0.30	0.28 -	0.89	-	0.41
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	12.5 13.	2.98 7.	3.15 25.	1.79 24.	8.26 21.	32.4 + 3.	9.93 8.	1.16 19.	3.03 24.	7.09 27.	1.07 - 19.	2.69 19.
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua						0.98	m ³ /s					



Periode / Période / Periodo 1986 – 2004 (19 Jahre / années / anni)												
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	1.25	1.27	1.59 +	1.50	1.58	1.54	0.97	0.67 -	0.78	0.82	1.18	1.32 m ³ /s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	13.9 1986	32.9 1999	22.0 1988	46.0 1986	93.3 + 1999	43.0 1987	22.7 2001	19.7 1987	26.0 1987	13.8 - 1992	17.2 2002	22.0 1995 m ³ /s Dat.
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.)	0.25 1992	0.23 1992	0.36 1993	0.38 + 2003	0.25 1997	0.13 2003	0.13 2003	0.07 - 2003	0.11 1998,2004	0.15 2003	0.18 1991	0.23 2004 m ³ /s Dat.
Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	1.68 (1999) m ³ /s				Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media	1.21 m ³ /s		Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua	0.68 (2003) m ³ /s			

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classes (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)												
Tage / Jours / Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2004	19.2	6.64	3.80	3.18	2.31	1.87	1.46	1.30	1.16	1.04	0.93	0.87 m ³ /s
1986 - 2004	12.6	7.76	5.62	4.58	3.44	2.38	1.87	1.58	1.39	1.18	1.03	0.92 m ³ /s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2004	0.77	0.67	0.54	0.43	0.37	0.32	0.29	0.25	0.19	0.15	0.13	0.12 m ³ /s
1986 - 2004	0.82	0.72	0.63	0.55	0.49	0.44	0.37	0.31	0.24	0.19	0.14	0.08 m ³ /s