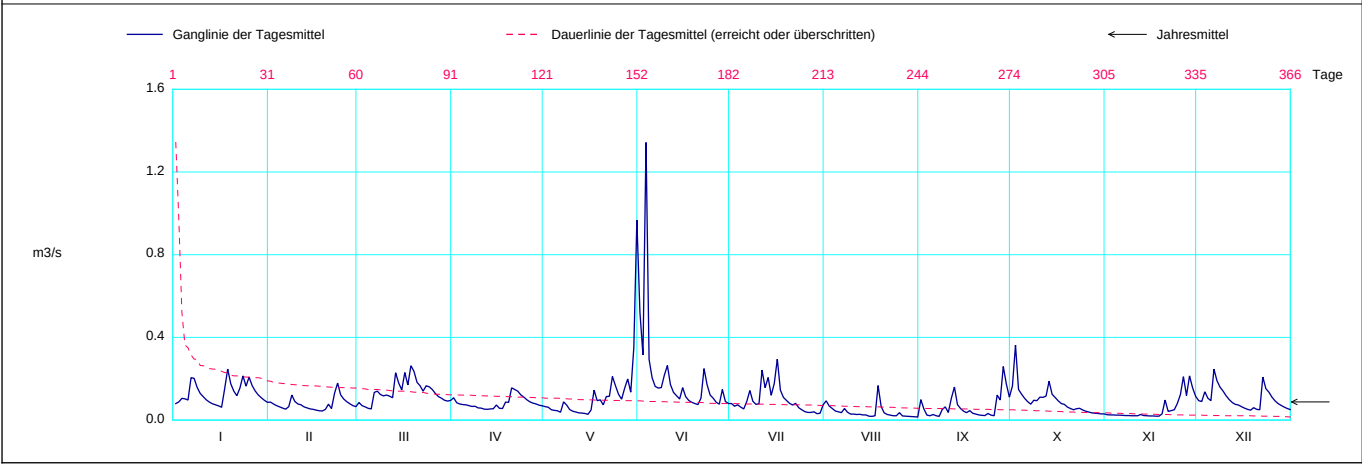


Abfluss	Dorfbach - Meilen							ZH 587				
Koordinaten		2 690 870 / 1 236 040			Stations Höhe		410.0 müM		Fläche		5.2 km2	
					Mittlere Höhe		630.0 müM		Vergletscherung		- %	

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.080	0.087	0.085	0.108	0.065	0.522	0.080	0.093	0.099	0.165	0.026	0.094	1
	2	0.088	0.078	0.070	0.084	0.062	0.315	0.067	0.068	0.054	0.363 +	0.025	0.090	2
	3	0.105	0.070	0.064	0.078	0.050	1.34 +	0.074	0.056	0.024	0.148	0.025	0.137	3
	4	0.103	0.064	0.057	0.075	0.047	0.294	0.063	0.044	0.021	0.125	0.024	0.106	4
	5	0.097	0.058	0.054 -	0.074	0.045	0.205	0.054	0.040	0.027	0.105	0.024	0.094	5
	6	0.205	0.053	0.134	0.070	0.038	0.163	0.090	0.036	0.021	0.089	0.023	0.246 +	6
	7	0.202	0.065	0.140	0.066	0.088	0.155	0.143	0.056	0.018 -	0.077	0.022	0.190	7
	8	0.158	0.121	0.124	0.067	0.073	0.157	0.091	0.038	0.051	0.096	0.022	0.159	8
	9	0.129	0.090	0.117	0.059	0.051	0.217	0.076	0.029	0.064	0.094	0.021	0.140	9
	10	0.113	0.078	0.121	0.058	0.043	0.264	0.079	0.029	0.037	0.111	0.021	0.117	10
m3/s	11	0.098	0.074	0.116	0.053	0.039	0.172	0.242	0.027	0.106	0.110	0.021	0.099	11
	12	0.087	0.064	0.108	0.052 -	0.035	0.134	0.157	0.028	0.160	0.116	0.027	0.085	12
	13	0.079	0.059	0.229	0.054	0.034	0.118	0.206	0.025	0.075	0.188	0.022	0.076	13
	14	0.074	0.054	0.179	0.055	0.032	0.102	0.120	0.025	0.056	0.125	0.021	0.073	14
	15	0.069	0.052	0.146	0.073	0.028 -	0.157	0.177	0.019	0.043	0.109	0.020	0.065	15
+ Maximum	16	0.062 -	0.048	0.230	0.057	0.049	0.113	0.295 +	0.018	0.036	0.093	0.020	0.058	16
	17	0.151	0.045	0.170	0.056	0.145	0.095	0.145	0.021	0.046	0.080	0.019 -	0.052	17
	18	0.247 +	0.044 -	0.263 +	0.087	0.094	0.086	0.110	0.167 +	0.033	0.076	0.019 -	0.048 -	18
	19	0.176	0.052	0.236	0.086	0.098	0.080	0.095	0.066	0.029	0.063	0.030	0.060	19
	20	0.140	0.077	0.183	0.156 +	0.074	0.075 -	0.081	0.035	0.025	0.056	0.097	0.052	20
- Minimum	21	0.118	0.056	0.166	0.148	0.114	0.106	0.073	0.027	0.023	0.050	0.042	0.050	21
	22	0.155	0.130	0.140	0.140	0.115	0.249	0.081	0.024	0.022	0.055	0.046	0.208	22
	23	0.214	0.179 +	0.166	0.122	0.211	0.171	0.060	0.021	0.032	0.057	0.050	0.152	23
	24	0.164	0.122	0.161	0.111	0.166	0.121	0.050	0.021	0.024	0.049	0.080	0.135	24
	25	0.208	0.102	0.148	0.098	0.125	0.106	0.041	0.036	0.021	0.043	0.123	0.111	25
+ Maximum	26	0.167	0.089	0.129	0.088	0.101	0.086	0.037	0.020	0.121	0.039	0.210	0.093	26
	27	0.141	0.079	0.114	0.082	0.154	0.077	0.037	0.019	0.097	0.035	0.119	0.080	27
	28	0.122	0.070	0.106	0.078	0.199	0.148	0.040	0.018	0.259 +	0.033	0.214 +	0.071	28
	29	0.108	0.065	0.096	0.072	0.135	0.090	0.031 -	0.017	0.175	0.032	0.156	0.063	29
	30	0.096		0.092	0.069	0.350	0.080	0.033	0.016	0.111	0.030 -	0.115	0.056	30
	31	0.086		0.095		0.968 +		0.074	0.015 -		0.030 -		0.051	31
Monatsmittel		0.130	0.077	0.137	0.083	0.123	0.200 +	0.097	0.037 -	0.064	0.092	0.056	0.100	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		0.421 18.	0.323 22.	0.407 18.	0.235 - 20.	2.77 31.	12.0 + 3.	1.24 15.	1.66 18.	1.70 1.	1.27 2.	0.421 26.	0.495 6.	m3/s



Periode	2019 - 2024												(6 Jahre)
Monatsmittel	0.098	0.085	0.079	0.056	0.092	0.070	0.085	0.062	0.042 -	0.054	0.061	0.109 +	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	1.07 2021	0.670 2021	0.821 2023	0.481 - 2023	2.77 2024	12.0 + 2024	4.27 2021	1.68 2021	1.70 2024	1.27 2024	1.37 2023	0.828 2023	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.019 2020	0.017 2023	0.015 2023	0.012 2020	0.012 2022	0.015 2022	0.011 2022	0.007 2022	0.006 - 2022	0.007 2023	0.016 2021	0.022 + 2020	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.100 (2024)			Periodenmittel 0.074				Kleinstes Jahresmittel 0.046 (2022)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2024	1.34	0.522	0.315	0.264	0.229	0.177	0.157	0.140	0.122	0.111	0.098	0.089	m3/s
2019 - 2024	0.551	0.378	0.298	0.256	0.200	0.156	0.128	0.110	0.096	0.082	0.071	0.061	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2024	0.080	0.074	0.064	0.056	0.050	0.040	0.033	0.025	0.021	0.020	0.018	0.016	m3/s
2019 - 2024	0.053	0.044	0.037	0.032	0.027	0.024	0.021	0.019	0.016	0.013	0.010	0.006	m3/s

Ab Mitte 2018 mit einer neuen Messschwelle und der Bachverlauf wurde revitalisiert.