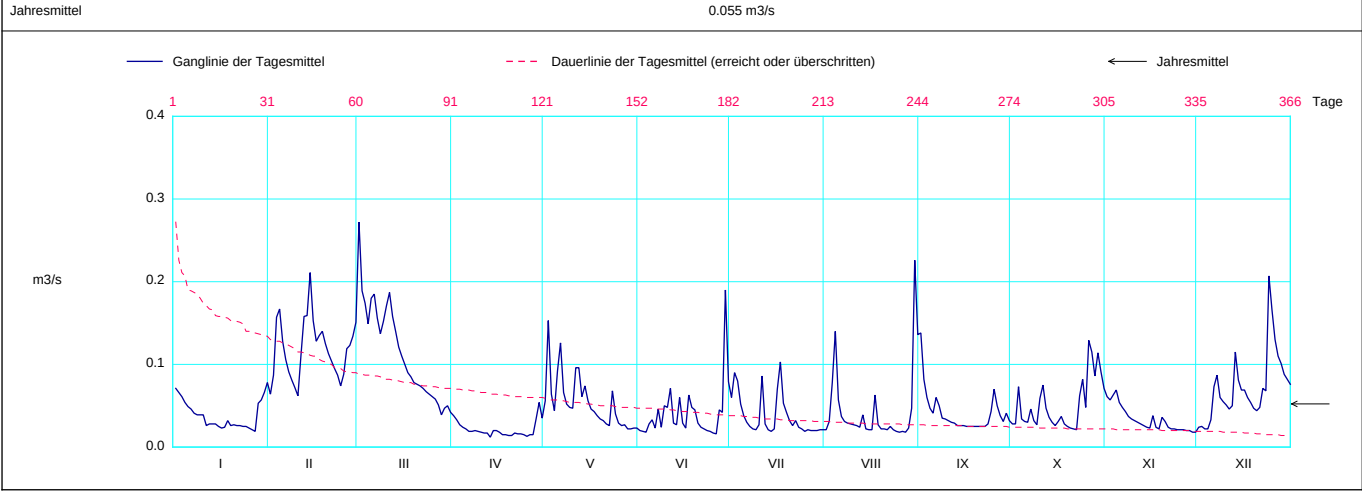


Abfluss	Dorfbach - Meilen						ZH 587	
Koordinaten	2 690 870 / 1 236 040			Stations Höhe	410.0 müM	Fläche	5.2 km2	
				Mittlere Höhe	630.0 müM	Vergletscherung	- %	

2020		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	0.071	0.064	0.272 +	0.038	0.056	0.020	0.060	0.021	0.138 +	0.028	0.061	0.024	1	
	2	0.066	0.087	0.189	0.033	0.153 +	0.019	0.090	0.031	0.082	0.028	0.057	0.025	2	
	3	0.061	0.157	0.174	0.027	0.064	0.018	0.080	0.078	0.060	0.073	0.063	0.022 -	3	
	4	0.054	0.167	0.149	0.024	0.044	0.028	0.052	0.140	0.047	0.034	0.069 +	0.022 -	4	
	5	0.049	0.128	0.180	0.022	0.092	0.033	0.038	0.057	0.041	0.031	0.054	0.033	5	
	6	0.046	0.106	0.185	0.019	0.126	0.023	0.030	0.037	0.060	0.030	0.048	0.073	6	
	7	0.041	0.091	0.156	0.019	0.066	0.046	0.025	0.031	0.050	0.046	0.043	0.087	7	
	8	0.039	0.081	0.137	0.020	0.052	0.024	0.022	0.029	0.035	0.032	0.037	0.060	8	
	9	0.039	0.072	0.152	0.019	0.048	0.050	0.021	0.028	0.034	0.027	0.034	0.055	9	
	10	0.039	0.062 -	0.171	0.018	0.047	0.048	0.027	0.027	0.032	0.059	0.032	0.051	10	
m3/s	11	0.026	0.111	0.187	0.017	0.096	0.071	0.086	0.026	0.030	0.075	0.030	0.046	11	
	12	0.028	0.158	0.158	0.017	0.096	0.029	0.028	0.024	0.029	0.047	0.028	0.050	12	
	13	0.028	0.159	0.140	0.012 -	0.061	0.027	0.021	0.039	0.026	0.036	0.026	0.115	13	
	14	0.028	0.211 +	0.121	0.020	0.074	0.060	0.019 -	0.022	0.026	0.030	0.024	0.081	14	
	15	0.025	0.153	0.110	0.020	0.056	0.029	0.022	0.021	0.026	0.026	0.023	0.069	15	
	16	0.023	0.128	0.100	0.018	0.046	0.023	0.070	0.021	0.025 -	0.031	0.038	0.069	16	
	17	0.024	0.135	0.090	0.015	0.043	0.063	0.103 +	0.063	0.025 -	0.037	0.024	0.060	17	
	18	0.032	0.140	0.085	0.015	0.038	0.048	0.053	0.027	0.025 -	0.028	0.022	0.054	18	
	19	0.026	0.125	0.078	0.014	0.034	0.045	0.042	0.022	0.025 -	0.025	0.036	0.047	19	
	20	0.027	0.113	0.076	0.014	0.032	0.029	0.032	0.022	0.025 -	0.023	0.031	0.044	20	
+ Maximum	21	0.026	0.104	0.074	0.017	0.028	0.024	0.026	0.021	0.025 -	0.022	0.024	0.048	21	
	22	0.026	0.095	0.071	0.016	0.026	0.022	0.032	0.025	0.025 -	0.021 -	0.022	0.071	22	
	23	0.025	0.087	0.067	0.016	0.068	0.020	0.024	0.021	0.028	0.062	0.022	0.068	23	
	24	0.025	0.074	0.064	0.015	0.040	0.019	0.022	0.019	0.043	0.082	0.021	0.207 +	24	
	25	0.023	0.088	0.061	0.013	0.029	0.017	0.019 -	0.018 -	0.070	0.048	0.021	0.166	25	
	- Minimum	26	0.021	0.119	0.058	0.015	0.026	0.016 -	0.021	0.019	0.050	0.129 +	0.021	0.130	26
		27	0.019 -	0.123	0.051	0.015	0.027	0.045	0.020	0.018 -	0.038	0.115	0.020	0.110	27
		28	0.053	0.134	0.039 -	0.034	0.022 -	0.042	0.020	0.023	0.031	0.086	0.020	0.101	28
		29	0.057	0.151	0.047	0.054 +	0.022 -	0.190 +	0.020	0.047	0.041	0.114	0.018 -	0.088	29
		30	0.066		0.050	0.035	0.023	0.079	0.021	0.226 +	0.032	0.091	0.018 -	0.082	30
		31	0.078 +		0.042		0.023		0.021	0.136		0.071		0.076	31
Monatsmittel		0.038	0.118 +	0.114	0.021 -	0.053	0.040	0.038	0.043	0.041	0.051	0.033	0.072	m3/s	
Maximum (Spitze) Datum		0.125 28.	0.338 13.	0.404 1.	0.135 29.	0.417 2.	0.320 29.	0.308 1.	0.653 + 30.	0.215 1.	0.224 26.	0.122 - 19.	0.338 24.	m3/s	
Jahresmittel		0.055 m3/s													



Periode	2019 - 2020												(2 Jahre)
Monatsmittel	0.074	0.095 +	0.085	0.031 -	0.078	0.053	0.055	0.063	0.049	0.071	0.061	0.074	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	0.434 2019	0.338 2020	0.434 2019	0.135 - 2020	0.571 2019	0.320 2020	3.31 + 2019	1.23 2019	0.404 2019	0.961 2019	0.272 2019	0.338 2020	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.019 2020	0.036 + 2019	0.028 2019	0.012 - 2020	0.022 2020	0.016 2020	0.019 2020	0.018 2020	0.018 2019	0.021 2020	0.018 2020	0.022 2020	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.076 (2019)			Periodenmittel 0.066				Kleinstes Jahresmittel 0.055 (2020)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	0.272	0.211	0.189	0.180	0.156	0.126	0.095	0.081	0.071	0.061	0.052	0.046	m3/s
2019 - 2020	0.334	0.273	0.225	0.202	0.159	0.132	0.108	0.095	0.084	0.073	0.065	0.058	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.038	0.032	0.028	0.026	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	m3/s
2019 - 2020	0.051	0.046	0.040	0.035	0.031	0.027	0.025	0.022	0.020	0.018	0.015	0.013	m3/s

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