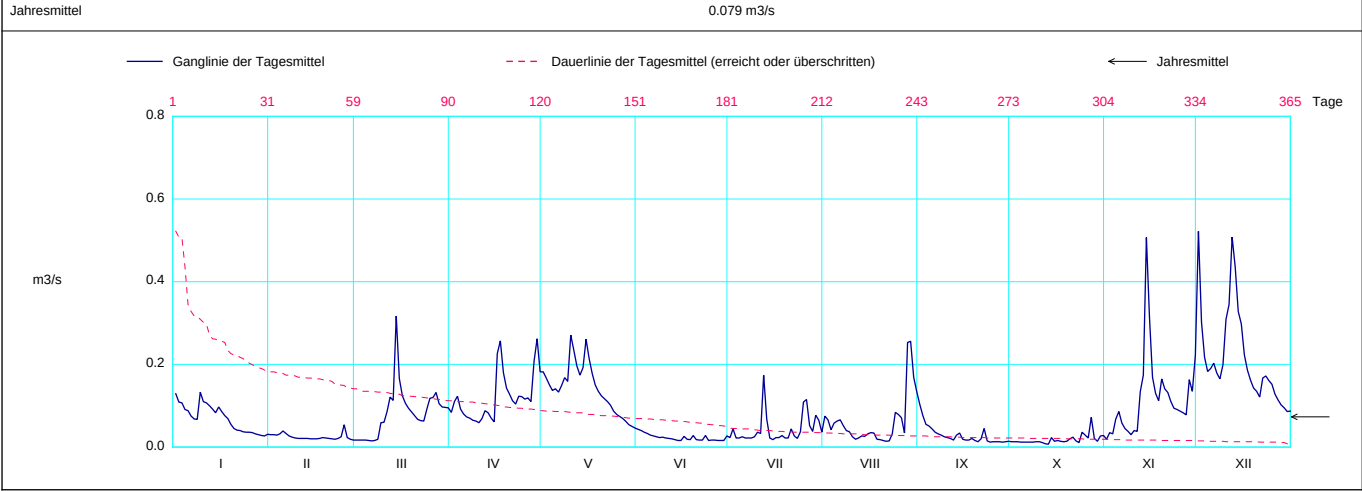


Abfluss	Dorfbach - Meilen				ZH 587				
Koordinaten	2 690 870 / 1 236 040			Stations Höhe	410.0 müM		Fläche	5.2 km2	
				Mittlere Höhe	630.0 müM		Vergletscherung	- %	

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.129	0.030	0.017	0.084	0.182	0.043 +	0.023	0.075	0.103 +	0.013	0.019 -	0.522 +	1
	2	0.109	0.030	0.017	0.110	0.167	0.040	0.044	0.066	0.076	0.013	0.035	0.302	2
	3	0.107	0.029	0.017	0.123	0.151	0.036	0.022	0.042	0.055	0.013	0.032	0.217	3
	4	0.091	0.032	0.017	0.092	0.137	0.033	0.022	0.058	0.051	0.012	0.068	0.183	4
	5	0.088	0.039	0.016	0.080	0.141	0.029	0.025	0.063	0.044	0.012	0.086	0.190	5
	6	0.075	0.033	0.015 -	0.073	0.133	0.027	0.022	0.066	0.036	0.012	0.058	0.203	6
	7	0.068	0.027	0.016	0.070	0.149	0.025	0.022	0.052	0.032	0.012	0.045	0.179	7
	8	0.067	0.024	0.019	0.065	0.168	0.023	0.022	0.040	0.029	0.012	0.038	0.165	8
	9	0.133 +	0.022	0.059	0.063	0.159	0.024	0.025	0.037	0.025	0.013	0.030	0.199	9
	10	0.110	0.021	0.060	0.059 -	0.271 +	0.022	0.036	0.025	0.023	0.013	0.040	0.309	10
m3/s	11	0.107	0.021	0.086	0.069	0.234	0.021	0.033	0.019	0.021	0.011	0.038	0.345	11
	12	0.100	0.021	0.121	0.088	0.196	0.020	0.174 +	0.022	0.017	0.008	0.134	0.508	12
	13	0.092	0.021	0.113	0.083	0.174	0.018	0.068	0.027	0.029	0.007 -	0.174	0.436	13
	14	0.083	0.020	0.317 +	0.070	0.192	0.016 -	0.022	0.026	0.034	0.023	0.507 +	0.328	14
	15	0.097	0.020	0.166	0.061	0.261	0.016 -	0.018 -	0.032	0.019	0.014	0.316	0.298	15
	16	0.086	0.020	0.124	0.226	0.214	0.026	0.023	0.035	0.017	0.016	0.169	0.223	16
	17	0.076	0.021	0.106	0.257	0.178	0.019	0.023	0.034	0.017	0.014	0.130	0.186	17
	18	0.069	0.023	0.094	0.180	0.150	0.018	0.028	0.019	0.021	0.013	0.112	0.162	18
	19	0.055	0.022	0.085	0.143	0.135	0.028	0.022	0.018	0.016	0.014	0.165	0.143	19
	20	0.045	0.021	0.076	0.128	0.124	0.018	0.022	0.016	0.013	0.020	0.141	0.135	20
+ Maximum	21	0.041	0.020	0.067	0.112	0.117	0.017	0.044	0.014 -	0.020	0.024	0.132	0.121	21
	22	0.040	0.019	0.064	0.104	0.110	0.017	0.027	0.015	0.045	0.015	0.110	0.167	22
	23	0.037	0.021	0.063	0.123	0.101	0.028	0.021	0.032	0.015	0.011	0.094	0.172	23
	24	0.036	0.025	0.092	0.122	0.087	0.016 -	0.037	0.084	0.012 -	0.036	0.091	0.161	24
	25	0.036	0.054 +	0.118	0.116	0.079	0.017	0.109	0.079	0.013	0.029	0.087	0.152	25
- Minimum	26	0.035	0.023	0.120	0.119	0.074	0.017	0.115	0.071	0.013	0.022	0.083	0.128	26
	27	0.032	0.019	0.132	0.110	0.069	0.016 -	0.052	0.034	0.013	0.072 +	0.078	0.114	27
	28	0.030	0.017 -	0.105	0.207	0.062	0.016 -	0.038	0.253	0.012 -	0.021	0.163	0.102	28
	29	0.028		0.097	0.262 +	0.054	0.016 -	0.077	0.256 +	0.013	0.014	0.135	0.095	29
	30	0.027 -		0.096	0.182	0.050	0.027	0.065	0.169	0.014	0.027	0.222	0.086 -	30
	31	0.031		0.095		0.046 -		0.036	0.134		0.028		0.087	31
Monatsmittel		0.070	0.025	0.084	0.119	0.141	0.023	0.042	0.062	0.028	0.018 -	0.118	0.213 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		0.215 9.	0.110 - 25.	0.821 14.	0.481 29.	0.350 10.	0.110 - 19.	2.27 + 12.	0.448 28.	0.145 14.	0.190 30.	1.37 14.	0.828 12.	m3/s



Periode	2019 - 2023												(5 Jahre)
Monatsmittel	0.091	0.087	0.067	0.051	0.085	0.043	0.083	0.067	0.037 -	0.047	0.062	0.111 +	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	1.07 2021	0.670 2021	0.821 2023	0.481 2023	1.14 2022	2.03 2021	4.27 + 2021	1.68 2021	0.404 - 2019	0.961 2019	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 0.090 (2021)			Periodenmittel 0.069				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	
2023	0.522	0.507	0.328	0.309	0.234	0.178	0.150	0.128	0.112	0.094	0.079	0.066	m3/s
2019 - 2023	0.522	0.378	0.298	0.255	0.189	0.149	0.120	0.102	0.088	0.075	0.064	0.055	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	0.046	0.036	0.030	0.025	0.022	0.020	0.018	0.016	0.013	0.012	0.011	0.007	m3/s
2019 - 2023	0.047	0.039	0.034	0.029	0.025	0.023	0.020	0.018	0.015	0.012	0.010	0.006	m3/s

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