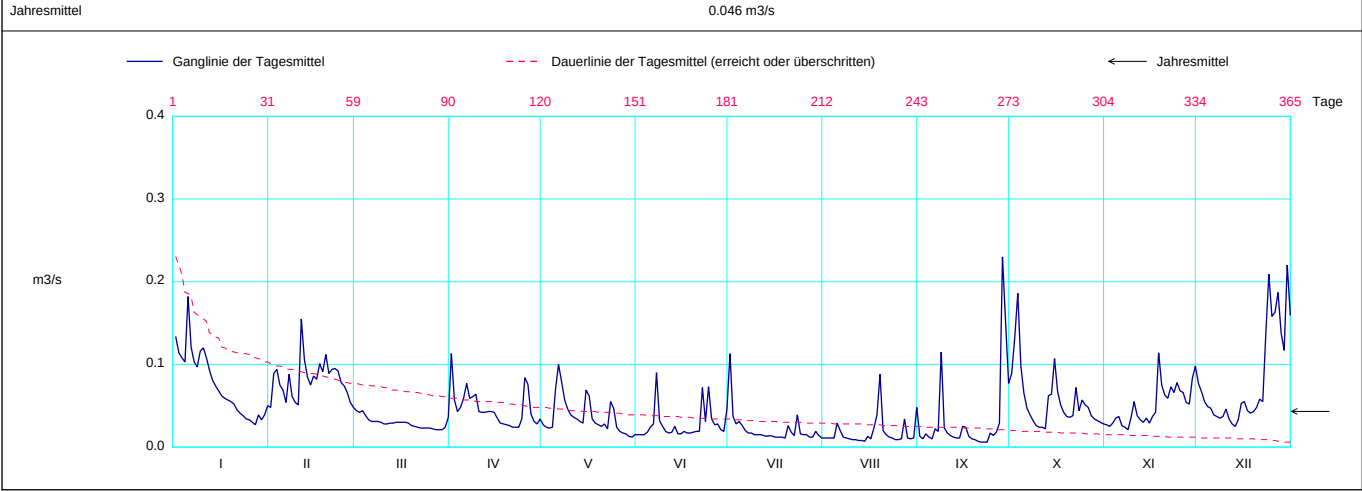


Abfluss	Dorfbach - Meilen						ZH 587							
	Koordinaten			2 690 870 / 1 236 040			Stations Höhe		410.0 müM		Fläche		5.2 km2	
							Mittlere Höhe		630.0 müM		Vergletscherung		- %	

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.133	0.048 -	0.044 +	0.113 +	0.027	0.015 -	0.113 +	0.011	0.013	0.089	0.027	0.077	1
	2	0.114	0.089	0.042	0.057	0.024	0.015 -	0.037	0.011	0.010	0.132	0.025	0.067	2
	3	0.108	0.094	0.044 +	0.043	0.023	0.015 -	0.028	0.011	0.016	0.186 +	0.029	0.055	3
	4	0.103	0.075	0.038	0.048	0.024	0.018	0.031	0.011	0.012	0.098	0.035	0.049	4
	5	0.182 +	0.069	0.033	0.059	0.069	0.024	0.026	0.029	0.010	0.065	0.037	0.047	5
	6	0.121	0.054	0.031	0.077	0.100 +	0.028	0.020	0.020	0.022	0.047	0.026	0.039	6
	7	0.103	0.088	0.031	0.059	0.079	0.090 +	0.017	0.012	0.019	0.039	0.024	0.037	7
	8	0.097	0.061	0.031	0.061	0.057	0.032	0.017	0.011	0.115	0.032	0.021 -	0.035	8
	9	0.116	0.054	0.030	0.064	0.046	0.025	0.015	0.010	0.023	0.026	0.036	0.037	9
	10	0.120	0.051	0.028	0.043	0.039	0.019	0.015	0.009	0.017	0.024	0.055	0.046	10
m3/s	11	0.108	0.155 +	0.028	0.042	0.036	0.017	0.015	0.009	0.014	0.024	0.038	0.034	11
	12	0.093	0.106	0.029	0.042	0.034	0.018	0.014	0.008	0.012	0.022 -	0.033	0.028	12
	13	0.081	0.085	0.029	0.043	0.031	0.025	0.013	0.008	0.011	0.062	0.030	0.025 -	13
	14	0.074	0.075	0.030	0.043	0.029	0.016	0.014	0.007 -	0.011	0.064	0.035	0.033	14
	15	0.068	0.086	0.030	0.042	0.069	0.016	0.013	0.013	0.025	0.107	0.029	0.053	15
	16	0.062	0.082	0.030	0.035	0.062	0.019	0.012	0.010	0.024	0.067	0.037	0.055	16
	17	0.059	0.101	0.030	0.029	0.034	0.017	0.012	0.023	0.013	0.051	0.042	0.044	17
	18	0.057	0.091	0.029	0.028	0.029	0.017	0.012	0.039	0.010	0.042	0.114 +	0.041	18
	19	0.055	0.112	0.026	0.027	0.027	0.018	0.011 -	0.088 +	0.009	0.037	0.075	0.043	19
	20	0.052	0.089	0.025	0.026	0.025	0.019	0.026	0.020	0.007	0.036	0.063	0.048	20
+ Maximum	21	0.045	0.094	0.024	0.024 -	0.028	0.019	0.018	0.015	0.006 -	0.038	0.059	0.058	21
	22	0.041	0.095	0.023	0.024 -	0.022	0.072	0.014	0.012	0.006 -	0.072	0.073	0.055	22
	23	0.038	0.092	0.023	0.024 -	0.055	0.031	0.039	0.011	0.006 -	0.044	0.066	0.137	23
	24	0.034	0.078	0.023	0.034	0.047	0.073	0.016	0.009	0.017	0.057	0.078	0.209	24
	25	0.033	0.074	0.023	0.084	0.024	0.034	0.015	0.009	0.014	0.051	0.068	0.158	25
- Minimum	26	0.030	0.066	0.022	0.076	0.019	0.027	0.015	0.010	0.018	0.048	0.066	0.163	26
	27	0.027 -	0.054	0.021 -	0.040	0.017	0.028	0.012	0.034	0.029	0.038	0.054	0.187	27
	28	0.039	0.048 -	0.021 -	0.031	0.016	0.021	0.012	0.011	0.230 +	0.034	0.052	0.138	28
	29	0.033		0.021 -	0.028	0.013	0.019	0.019	0.010	0.152	0.032	0.083	0.117	29
	30	0.039		0.024	0.034	0.012 -	0.046	0.014	0.011	0.077	0.030	0.098	0.220 +	30
	31	0.050		0.036		0.015		0.011 -	0.048		0.028		0.160	31
Monatsmittel		0.075	0.081 +	0.029	0.046	0.037	0.028	0.021	0.017 -	0.032	0.056	0.050	0.080	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		0.284 5.	0.275 11.	0.113 - 31.	0.184 25.	1.14 15.	1.54 + 22.	0.311 20.	0.287 17.	0.369 28.	0.417 13.	0.232 18.	0.314 26.	m3/s
Jahresmittel		0.046 m3/s												



Periode	2019 - 2022												(4 Jahre)
Monatsmittel	0.097	0.102 +	0.063	0.034 -	0.071	0.049	0.093	0.068	0.039	0.054	0.048	0.086	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	1.07 2021	0.670 2021	0.434 2019	0.184 - 2022	1.14 2022	2.03 2021	4.27 + 2021	1.68 2021	0.404 2019	0.961 2019	0.272 2019	0.372 2021	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.019 2020	0.036 + 2019	0.021 2022	0.012 2020	0.012 2022	0.015 2022	0.011 2022	0.007 2022	0.006 - 2022	0.015 2021	0.016 2021	0.022 2020	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.090 (2021)			Periodenmittel 0.067				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	
2022	0.230	0.209	0.182	0.158	0.117	0.097	0.079	0.069	0.059	0.051	0.043	0.037	m3/s
2019 - 2022	0.551	0.370	0.273	0.235	0.182	0.139	0.113	0.096	0.083	0.072	0.062	0.054	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.034	0.030	0.027	0.024	0.020	0.017	0.015	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	m3/s
2019 - 2022	0.047	0.040	0.035	0.030	0.026	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.010	0.006	m3/s

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

Darstellung nach BWG Standard