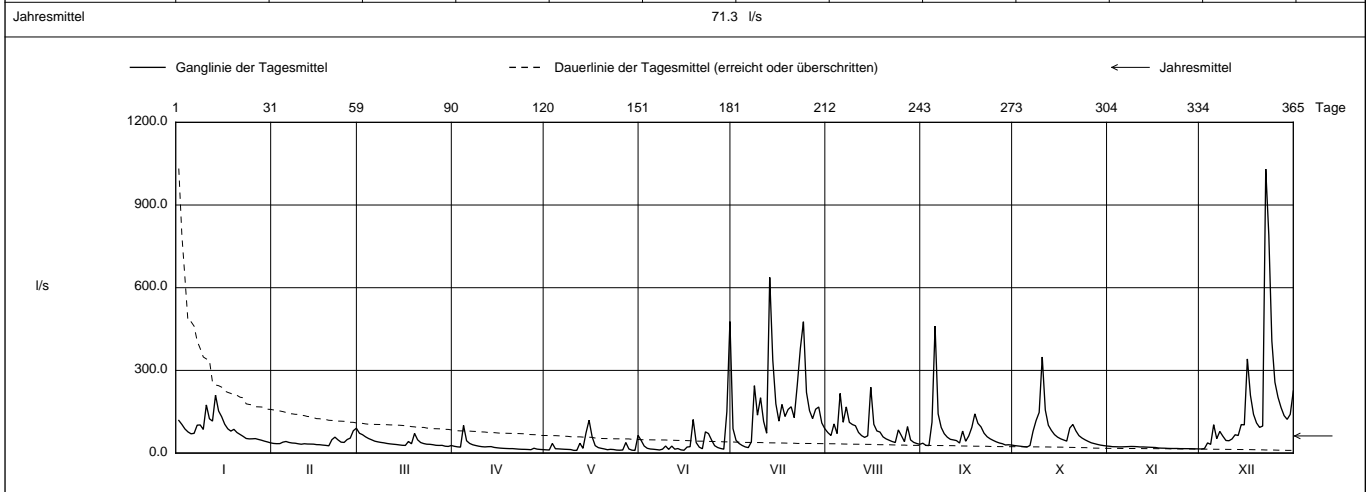


Abfluss	Dorfbach-Meilen						ZH 587					
	Koordinaten 690 870 / 236 040						Stations Höhe 410.0 müM			Fläche 5.2 km2		
	Mittlere Höhe - müM						Vergletscherung - %					

2011	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez			
	1	118	34.9	71.9 +	24.7	11.9	46.0	88.7	74.2	35.8	27.3	24.7 +	14.9 -	1	
	2	104	34.2	66.8	22.6	11.2	25.6	46.4	63.7	28.0	26.0	23.3	16.6	2	
	3	87.7	34.4	59.0	21.6	34.9	17.4	34.8	106	27.3 -	24.7	23.0	37.0	3	
	4	76.8	39.7	52.8	100 +	15.8	14.8	27.7	70.9	112	23.2	22.6	31.7	4	
	5	69.9	42.1	48.1	44.7	15.3	13.9	22.4	216	460 +	21.9 -	22.6	103	5	
	Tagesmittel	6	71.6	38.6	43.2	35.1	14.5	12.6	19.8 -	112	142	27.6	23.0	52.5	6
		7	101	36.6	40.8	30.2	13.8	11.2	40.7	168	93.2	79.0	23.5	78.5	7
		8	102	35.9	38.7	27.4	13.3	14.2	245	112	70.4	118	24.0	61.1	8
		9	85.9	33.8	37.1	25.0	12.8	25.6	138	104	57.7	147	23.8	45.7	9
		10	175	32.2	34.9	23.2	9.86	13.4	201	99.1	49.9	349 +	23.2	44.8	10
		11	125	33.9	33.4	22.4	9.84	25.4	115	74.9	47.8	156	22.1	51.4	11
		12	116	32.9	32.2	23.2	35.8	14.2	72.1	63.4	45.3	101	22.3	66.6	12
		13	210 +	32.7	31.2	23.5	17.2	16.4	637 +	57.0	36.4	82.2	21.7	63.7	13
		14	153	32.4	29.7	20.6	73.2	11.7	337	62.7	79.9	67.1	21.2	103	14
		15	132	30.7	28.3	19.2	119 +	10.3 -	179	239 +	42.9	58.0	20.7	102	15
	l/s	16	105	30.4	27.9	18.0	59.0	21.9	116	104	62.2	51.9	20.3	342	16
		17	88.1	29.0	42.2	17.2	27.0	23.2	176	80.3	93.2	47.6	18.5	210	17
		18	79.7	28.0	33.8	16.7	19.8	122	133	76.3	142	43.5	17.9	141	18
		19	86.2	26.4 -	71.4	16.2	17.2	37.8	158	58.9	108	90.8	17.7	109	19
		20	74.6	48.7	48.2	16.2	15.0	21.4	168	51.6	95.1	104	17.1	93.2	20
		21	67.6	57.9	38.2	15.3	12.2	15.8	129	46.6	72.2	80.5	16.8	98.1	21
		22	60.8	48.0	34.5	14.4	13.7	77.1	247	41.9	59.3	63.3	16.7	1030 +	22
	+ Maximum	23	53.0	39.7	32.2	13.8	12.8	70.8	379	38.3	51.6	54.6	16.7	791	23
		24	51.5	38.7	31.9	13.5	10.9	47.5	477	84.1	46.0	48.1	16.2	406	24
	- Minimum	25	51.8	49.3	30.4	13.1	10.4	26.9	220	63.3	40.7	42.5	16.1	257	25
		26	52.6	54.3	28.3	12.3 -	11.2	20.2	154	41.6	36.6	37.4	16.0	203	26
		27	49.6	81.1	27.8	17.6	38.3	16.7	125	96.0	34.0	34.4	16.0	165	27
		28	46.7	90.2 +	28.1	14.5	14.9	14.2	159	47.8	29.5	31.5	15.7	136	28
		29	43.3		25.0	13.3	10.5	150	167	39.1	30.2	29.0	15.4	122	29
		30	40.3		24.1 -	12.5	9.80 -	477 +	109	34.8	29.2	27.3	15.2 -	140	30
	31	37.1 -		27.4		64.3		88.4	31.8 -	25.7			225	31	
Monatsmittel		87.6	40.9	38.7	22.9	24.4	47.2	168	82.6	75.3	68.4	19.8 -	172 +	l/s	
Maximum (Spitze)		261	113	144	286	506	1640	2140	1160	1730	655	35.8 -	2830 +	l/s	
Datum		10.	27.	19.	4.	31.	29.	28.	15.	5.	10.	10.	22.		
Jahresmittel		71.3 l/s													



Periode	2004 - 2011 (8 Jahre)												
Monatsmittel	86.4	79.3	123 +	103	65.4	98.3	82.8	116	63.0	64.3	49.7 -	106	l/s
Maximum (Spitze)	944	706 -	1610	1500	1370	11000 +	2230	8770	1950	1620	964	2830	l/s
Jahr	2004	2005	2006	2006	2009	2008	2010	2007	2010	2009	2009	2011	
Minimum (Tagesmittel)	24.6 +	18.3	24.1	12.3	9.8	10.3	3.1	9.0	1.9	1.2 -	9.4	14.9	l/s
Jahr	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2009	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 106 (2006)			Periodenmittel 86.6				Kleinstes Jahresmittel 71.3 (2011)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	1030	637	460	349	216	147	115	101	82.2	69.9	54.6	47.5	l/s
2004 - 2011	861	560	435	368	267	177	139	116	99.6	83.5	71.6	61.4	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	40.3	34.9	31.2	27.3	23.2	20.7	16.7	15.0	13.1	11.2	10.3	9.80	l/s
2004 - 2011	54.6	48.1	42.9	37.1	31.7	27.8	23.8	20.2	15.6	12.0	4.3	1.3	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Die Hochwasserspitze vom 10. Juni 2008 hat, gemäss Untersuchung vom Ing. Büro Basler & Hofmann, zwischen 10 und 12 m³/s betragen. Fazit der Untersuchung war, dass der Standort der Messschwelle für Abflüsse über 10 m³/s unbrauchbar ist. (Der Bach ueberschwemmt dann bereits oberhalb der Messstation und wird unterhalb durch den Durchlass unter der Seestrasse, je nach Sedimentablagerung unterschiedlich, bis über die Messschwelle zurück gestaut.