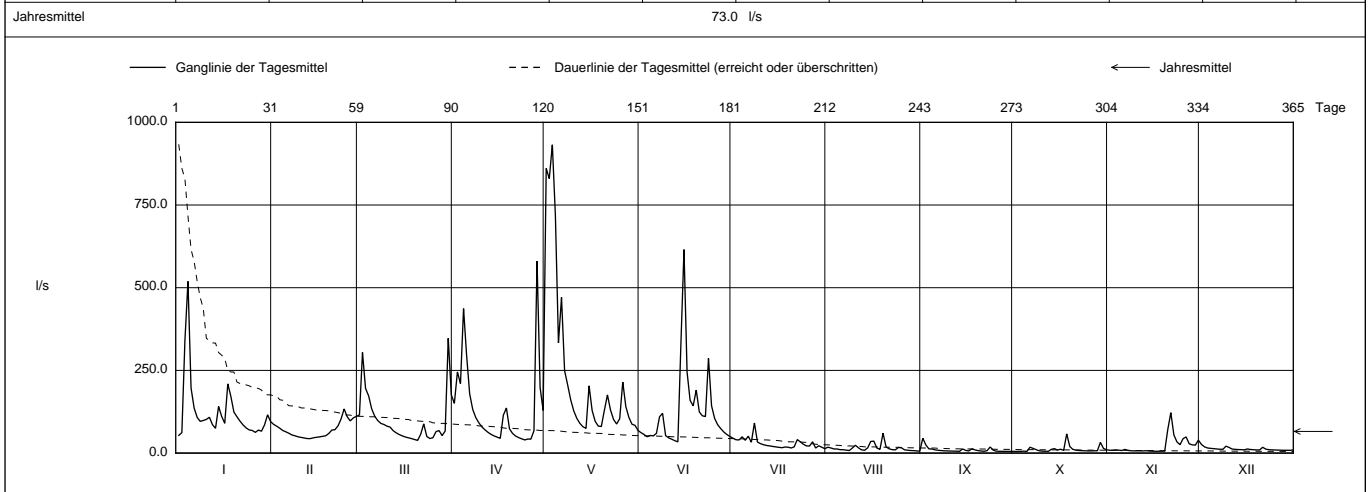


Abfluss	Dorfbach-Meilen						ZH 587					
	Koordinaten 690 870 / 236 040						Stations Höhe 410.0 müM			Fläche 5.2 km2		
							Mittlere Höhe - müM			Vergleischerung - %		

2015	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	53.5 -	86.6	115	150	861	61.5	45.0	17.8	44.8 +	4.95 -	8.63	26.3 +	1	
2	62.0	81.2	304	245	830	55.8	40.3	15.4	24.4	5.04	8.59	18.8	2	
3	340	75.0	195	210	932 +	49.4	39.8	12.5	12.7	5.16	9.67	15.4	3	
4	519	68.2	173	437	716	53.3	49.2	12.4	12.3	5.77	8.79	14.3	4	
5	197	64.1	134	296	333	52.0	38.7	10.3	9.72	5.08	7.83	13.5	5	
Tagesmittel	6	59.7	111	179	471	59.8	50.9	10.2	8.47	17.7	11.2	12.4	6	
7	108	54.6	98.2	132	249	110	32.8	8.97	7.54	14.3	8.17	11.7	7	
8	95.9	52.2	89.7	107	206	120	91.1 +	7.75	6.83	10.4	7.02	11.3	8	
9	98.6	49.0	86.5	91.5	161	52.7	33.4	15.4	6.51	6.87	6.71	20.9	9	
10	102	47.3	81.3	79.2	128	46.0	28.5	23.7	6.12	5.86	6.75	17.2	10	
11	108	45.5	78.6	70.3	105	42.0	25.1	15.7	6.01	5.57	6.73	12.3	11	
12	85.7	43.8 -	68.0	62.7	89.8	37.5	23.0	9.74	5.69	5.39	6.52	11.3	12	
13	75.0	43.9	61.2	56.5	79.6	33.8 -	21.7	8.52	5.31	11.5	7.20	10.7	13	
14	141	46.3	56.0	51.9	74.8	332	20.1	15.9	12.5	13.4	6.16	10.4	14	
15	111	47.8	52.0	48.1	203	615 +	18.7	35.2	8.05	9.10	5.80	9.79	15	
<i>l/s</i>	16	90.1	49.0	48.6	44.7	129	245	17.3	6.45	11.7	5.44 -	12.4	16	
17	209	50.7	46.2	115	95.8	160	16.3	15.2	12.6	8.17	5.55	10.9	17	
18	172	52.4	43.8	136	81.7	143	18.3	11.1	9.74	58.2 +	5.87	10.0	18	
19	124	59.4	41.0	73.4	80.4	191	17.8	60.2 +	7.53	19.8	5.93	9.61	19	
20	110	69.6	38.4 -	59.5	130	124	15.4	18.7	6.30	11.3	71.0	9.38	20	
21	96.4	70.8	56.8	51.5	176	113	18.8	12.9	5.45	8.88	122 +	17.6	21	
22	85.1	82.2	88.4	46.8	130	111	40.8	10.4	7.33	7.83	54.7	12.0	22	
23	76.0	103	50.4	43.0	102	286	34.0	9.77	18.4	7.29	33.8	10.4	23	
+ Maximum	24	70.0	134 +	44.0	39.7 -	87.9	143	26.7	17.0	8.82	6.96	25.5	9.73	24
25	68.4	110	46.4	42.4	104	105	21.6	15.9	5.83	6.57	43.5	9.39	25	
- Minimum	26	62.6	97.2	65.0	42.2	215	85.7	21.3	10.1	5.33	6.60	48.9	9.00	26
27	69.5	106	68.1	67.6	141	74.1	34.1	8.59	5.36	6.95	28.1	8.82	27	
28	66.1	111	53.0	58.1 +	108	63.8	15.2	7.72	5.18	6.89	24.8	8.48	28	
29	85.1		66.9	198	87.4	56.2	22.2	7.43	5.12 -	32.3	24.0	8.43	29	
30	116		347 +	129	83.8	50.1	17.6	6.57	5.35	14.0	39.1	8.40 -	30	
31	94.9		176		68.4 -		13.4 -	5.82 -		10.0		9.42	31	
Monatsmittel	123	70.0	96.3	130	234 +	122	29.3	15.3	9.73 -	11.3	21.8	12.3	<i>l/s</i>	
Maximum (Spitze)	1560	170	659	1100	3660	3670 +	717	247	318	184	349	45.1 -	<i>l/s</i>	
Datum	3.	23. / 24.	30.	28.	1.	14.	8.	14.	1.	18.	20.	21.		
Jahresmittel	73.0 <i>l/s</i>													



Periode	2004 - 2015												(12 Jahre)
Monatsmittel	95.6	80.1	104	96.5	86.7	112 +	81.4	95.6	62.0 -	68.4	63.9	99.7	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	1560	1140	1610	1750	3660	11000 +	2230	8770	1950	4440	1110 -	2830	<i>l/s</i>
Jahr	2015	2013	2006	2014	2015	2008	2010	2007	2010	2012	2012	2011	
Minimum (Tagesmittel)	24.6 +	18.3	24.1	12.3	9.8	10.3	3.1	5.8	1.9	1.2 -	5.4	8.4	<i>l/s</i>
Jahr	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2015	2009	2009	2015	2015	
Periode	Grösstes Jahresmittel 109 (2012)			Periodenmittel 87.2				Kleinstes Jahresmittel 71.3 (2011)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	932	830	581	437	245	150	116	104	87.4	70.8	59.7	50.4	<i>l/s</i>
2004 - 2015	887	594	437	364	262	180	139	117	101	84.9	72.7	63.1	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2015	43.8	32.8	18.7	14.0	10.9	9.61	8.40	6.83	5.82	5.36	5.12	4.95	<i>l/s</i>
2004 - 2015	55.9	49.7	43.9	37.8	31.9	27.8	23.6	18.9	13.4	9.0	5.4	1.4	<i>l/s</i>

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.