

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

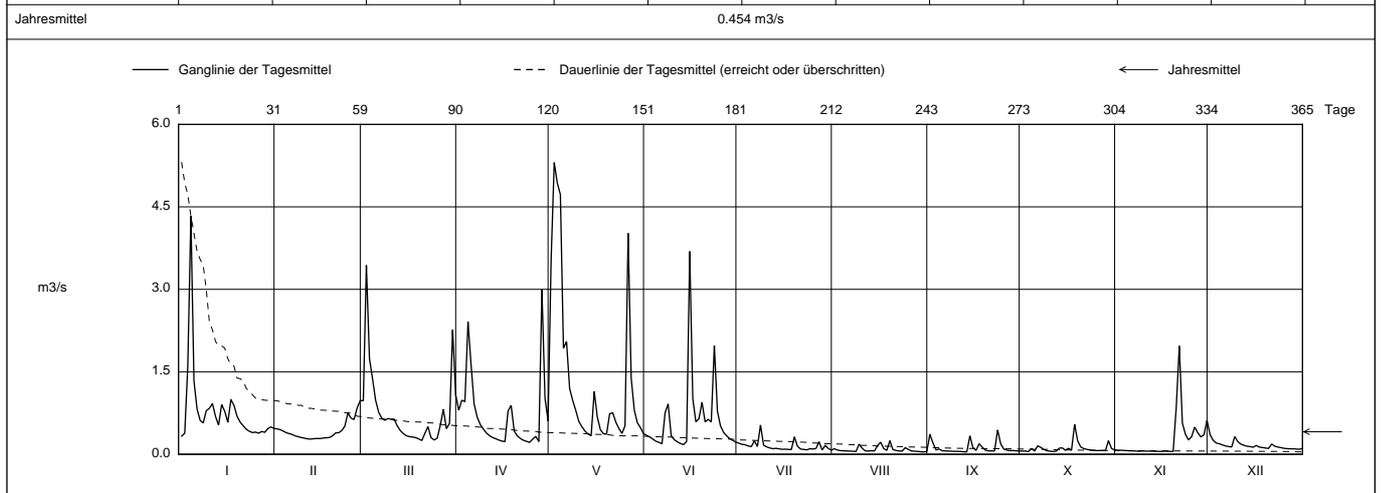
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergleitscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.330 -	0.461	0.974	0.802	3.55	0.344	0.201	0.101	0.361	0.058	0.072	0.356 +	1
	2	0.382	0.448	3.44 +	0.983	5.31 +	0.315	0.181	0.076	0.205	0.058	0.074	0.254	2
	3	1.61	0.422	1.74	0.957	4.94	0.277	0.173	0.067	0.079	0.050 -	0.070	0.205	3
	4	4.34 +	0.391	1.37	2.41	4.72	0.238	0.151	0.062	0.095	0.106	0.066	0.191	4
	5	1.33	0.375	0.981	1.63	1.93	0.217	0.139	0.062	0.065	0.059	0.063	0.171	5
Tagesmittel	6	0.825	0.357	0.761	0.910	2.05	0.191	0.243	0.057	0.061	0.154	0.062	0.151	6
	7	0.617	0.332	0.656	0.673	1.20	0.755	0.142	0.055	0.059	0.126	0.057	0.141	7
	8	0.570	0.318	0.619	0.539	0.979	0.915	0.531 +	0.050	0.056	0.087	0.054	0.133	8
	9	0.791	0.303	0.650	0.458	0.799	0.335	0.165	0.185	0.053	0.065	0.060	0.320	9
	10	0.836	0.292	0.638	0.386	0.597	0.264	0.139	0.111	0.053	0.056	0.057	0.231	10
Tagesmittel	11	0.923	0.279	0.641	0.338	0.500	0.226	0.114	0.063	0.052	0.051	0.057	0.185	11
	12	0.688	0.277 -	0.519	0.304	0.421	0.196	0.102	0.059	0.045	0.055	0.058	0.162	12
	13	0.530	0.284	0.433	0.284	0.368	0.175 -	0.108	0.065	0.044 -	0.111	0.055	0.146	13
	14	0.905	0.288	0.376	0.259	0.337 -	0.334	0.099	0.061	0.335	0.116	0.053	0.140	14
	15	0.782	0.286	0.337	0.240	1.14	0.269 +	0.090	0.157	0.118	0.073	0.052 -	0.128	15
m3/s	16	0.580	0.295	0.321	0.230	0.676	1.01	0.093	0.220	0.070	0.109	0.057	0.160	16
	17	0.994	0.300	0.313	0.787	0.445	0.591	0.089	0.104	0.191	0.075	0.057	0.130	17
	18	0.889	0.305	0.303	0.890	0.373	0.646	0.084	0.071	0.129	0.544 +	0.052 -	0.123	18
	19	0.692	0.336	0.279	0.424	0.366	0.945	0.317	0.247 +	0.076	0.242	0.052 -	0.113	19
	20	0.586	0.388	0.250 -	0.335	0.734	0.589	0.147	0.084	0.062	0.133	0.836	0.106	20
+ Maximum	21	0.517	0.392	0.381	0.288	0.757	0.634	0.095	0.070	0.061	0.102	1.97 +	0.187	21
	22	0.456	0.431	0.502	0.254	0.586	0.588	0.089	0.060	0.062	0.089	0.567	0.147	22
	23	0.418	0.512	0.302	0.235	0.469	1.98	0.080	0.058	0.442 +	0.079	0.361	0.131	23
	24	0.395	0.751	0.260	0.216 -	0.380	0.783	0.100	0.120	0.189	0.072	0.261	0.121	24
	25	0.403	0.658	0.293	0.275	0.517	0.514	0.096	0.089	0.095	0.066	0.320	0.108	25
- Minimum	26	0.383	0.633	0.526	0.326	4.02	0.399	0.103	0.060	0.075	0.069	0.493	0.103	26
	27	0.414	0.845	0.819	0.231	1.39	0.335	0.227	0.056	0.066	0.068	0.391	0.099	27
	28	0.399	0.978 +	0.466	3.00 +	0.803	0.283	0.078	0.052	0.068	0.065	0.316	0.100	28
	29	0.468		0.562	1.02	0.573	0.252	0.162	0.046	0.062	0.247	0.353	0.095	29
	30	0.498		2.26	0.607	0.486	0.221	0.106	0.043 -	0.059	0.104	0.617	0.091 -	30
	31	0.470		1.08		0.376		0.075 -	0.047		0.082		0.107	31
Monatsmittel		0.775	0.426	0.744	0.676	1.35 +	0.605	0.146	0.086 -	0.113	0.109	0.254	0.156	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		9.10 4.	1.31 27.	6.12 2.	5.43 4.	11.5 1.	11.8 15.	2.81 8.	1.14 9.	2.64 14.	1.59 18.	4.96 21.	0.829 9.	m3/s
Jahresmittel		0.454 m3/s												



Periode	1951 - 2015 (65 Jahre)												
Monatsmittel	0.507	0.559	0.620	0.567	0.531	0.657 +	0.555	0.538	0.454	0.414 -	0.485	0.559	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	9.10 - 2015	12.4 1999	11.1 1978	17.5 2008	34.3 1999	31.6 1953	30.4 1977	44.3 + 1984	14.4 1968	12.0 2012	10.6 1972	12.2 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.029 1964	0.049 1956	0.061 1963	0.073 + 2011	0.014 1982	0.029 1952	0.010 1952	0.008 1952	0.009 1959	0.004 - 1962	0.009 1962	0.012 1953	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.866 (1965)			Periodenmittel 0.537				Kleinstes Jahresmittel 0.345 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	5.31	4.72	3.69	3.00	1.61	0.915	0.755	0.607	0.517	0.421	0.361	0.313	m3/s
1951 - 2015	5.61	3.63	2.71	2.33	1.69	1.16	0.888	0.730	0.616	0.507	0.432	0.373	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.261	0.216	0.151	0.111	0.095	0.076	0.066	0.059	0.055	0.052	0.046	0.043	m3/s
1951 - 2015	0.327	0.286	0.250	0.218	0.189	0.168	0.145	0.117	0.089	0.068	0.048	0.014	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).  
Ab 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1,2 km oberhalb Messstation.