

Abfluss

Reppisch - Dietikon

ZH 572

Koordinaten 2 672 435 / 1 251 590

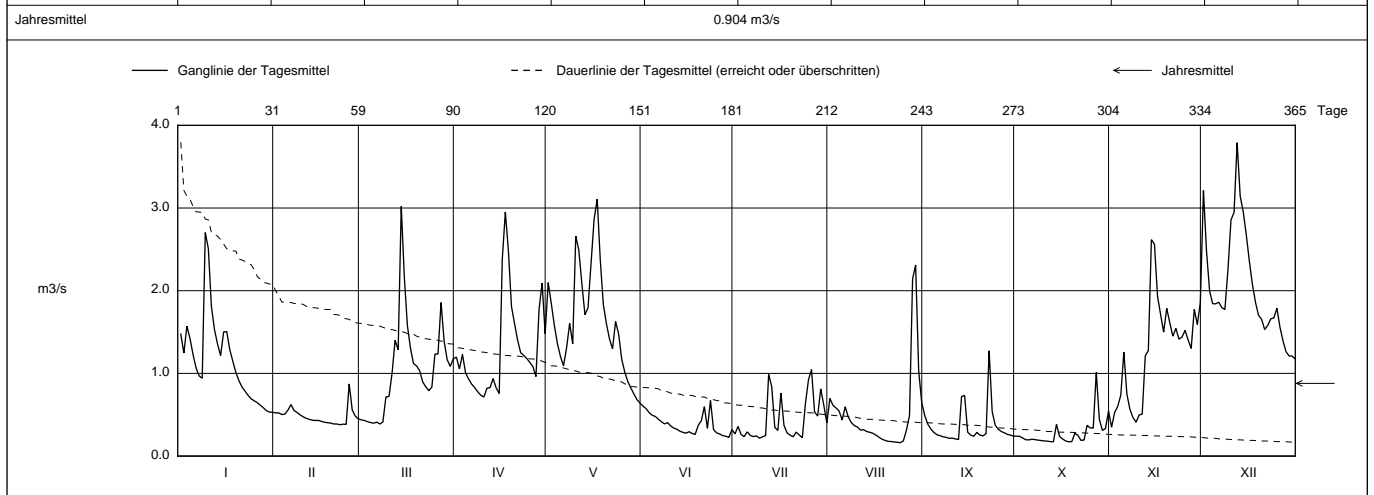
Stations Höhe 380.0 mÜM

Fläche 69.1 km²

Mittlere Höhe 594.0 mÜM

Vergleischerung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		1.48	0.523	0.438	1.20	2.10	0.603	0.268	0.697	0.488	0.241	0.349 -	3.21	1
2		1.25	0.522	0.430	1.06	1.85	0.573	0.358	0.614	0.384	0.239	0.527	2.48	2
3		1.57	0.503	0.416	1.23	1.58	0.524	0.261	0.582	0.326	0.218	0.600	2.00	3
4		1.42	0.508	0.405	1.01	1.36	0.493	0.235	0.545	0.285	0.197	0.737	1.84	4
5		1.23	0.556	0.398	0.933	1.21	0.479	0.293	0.437	0.258	0.196	1.26	1.84	5
Tagesmittel														
6		1.07	0.623	0.411	0.870	1.09	0.445	0.250	0.596	0.246	0.204	0.749	1.86	6
7		0.969	0.551	0.388 -	0.828	1.31	0.415	0.236	0.474	0.233	0.199	0.564	1.80	7
8		0.941	0.527	0.412	0.777	1.61	0.390	0.244	0.405	0.226	0.193	0.464	1.77	8
9		2.70 +	0.498	0.715	0.735	1.36	0.405	0.217 -	0.368	0.215	0.188	0.410	2.25	9
10		2.51	0.474	0.721	0.715 -	2.66	0.364	0.232	0.351	0.216	0.183	0.497	2.86	10
11		1.81	0.457	1.00	0.820	2.49	0.339	0.249	0.315	0.208	0.181	0.508	2.95	11
12		1.53	0.444	1.40	0.829	2.08	0.325	0.987	0.319	0.200 -	0.175	1.21	3.79 +	12
13		1.36	0.434	1.28	0.937	1.71	0.301	0.840	0.297	0.720 -	0.173 -	1.28	3.14	13
14		1.22	0.430	3.02 +	0.824	1.79	0.287	0.347	0.288	0.733	0.384	2.62 +	2.96	14
15		1.50	0.432	2.17	0.757	2.33	0.277	0.311	0.276	0.289	0.239	2.56	2.67	15
m3/s														
16		1.51	0.419	1.58	2.38	2.87	0.295	0.761	0.255	0.253	0.207	1.93	2.36	16
17		1.29	0.409	1.31	2.95 +	3.11 +	0.273	0.373	0.229	0.240	0.183	1.71	2.07	17
18		1.15	0.403	1.12	2.48	2.37	0.262	0.282	0.205	0.287	0.173 -	1.50	1.86	18
19		1.01	0.399	1.09	1.81	1.84	0.372	0.253	0.190	0.254	0.175	1.79	1.70	19
20		0.911	0.388	1.03	1.60	1.60	0.428	0.234	0.178	0.244	0.275	1.62	1.65	20
21		0.835	0.388	0.897	1.40	1.42	0.597	0.290	0.176	0.272	0.252	1.45	1.53	21
22		0.785	0.379 -	0.839	1.25	1.30	0.336	0.255	0.171	1.27 +	0.190	1.54	1.58	22
23		0.734	0.386	0.791	1.22	1.63	0.672 +	0.223	0.167	0.539	0.194	1.41	1.66	23
+ Maximum														
24		0.691	0.383	0.835	1.18	1.48	0.321	0.634	0.162 -	0.373	0.372	1.44	1.67	24
25		0.668	0.873 +	1.23	1.13	1.17	0.281	0.923	0.185	0.324	0.341	1.52	1.79	25
- Minimum														
26		0.645	0.557	1.24	1.08	1.02	0.267	1.05 +	0.315	0.297	0.339	1.41	1.56	26
27		0.615	0.483	1.86	0.962	0.901	0.248	0.533	0.489	0.281	1.01 +	1.30	1.39	27
28		0.583	0.450	1.39	1.77	0.823	0.240	0.484	2.14	0.262	0.445	1.77	1.26	28
29		0.548		1.17	2.09	0.750	0.226 -	0.813	2.31 +	0.254	0.311	1.59	1.21	29
30		0.532		1.09	1.48	0.682	0.320	0.616	1.03	0.241	0.333	1.86	1.21	30
31		0.529 -		1.18		0.640 -		0.401	0.643		0.545		1.17 -	31
Monatsmittel		1.15	0.479	1.04	1.28	1.62	0.379	0.434	0.497	0.347	0.276 -	1.27	2.04 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		3.05 9.	1.31 - 25.	3.14 14.	3.10 17.	3.19 16.	2.25 21.	3.17 12.	2.94 28.	3.05 13.	1.50 27.	6.52 14.	9.89 + 12.	m3/s
Jahresmittel		0.904 m3/s												



Periode	1986 - 2023												(38 Jahre)
Monatsmittel	1.29	1.25	1.43	1.36	1.44 +	1.33	1.01	0.795	0.712 -	0.776	1.02	1.35	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	19.7 2021	32.9 1999	21.3 1988	45.5 1986	93.6 + 1999	42.2 1987	37.1 2021	73.3 2007	25.6 1987	26.4 2012	17.2 - 2002	23.3 2012	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.249 1992	0.234 1992	0.364 + 1993	0.255 2011	0.165 2011	0.135 2003	0.106 2018	0.069 - 2003	0.108 2004	0.130 2018	0.140 2018	0.228 2015	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.68 (1999)			Periodenmittel 1.15			Kleinstes Jahresmittel 0.676 (2003)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	3.79	3.14	2.96	2.87	2.48	1.86	1.66	1.50	1.31	1.18	0.969	0.777	m3/s
1986 - 2023	11.6	7.42	5.40	4.40	3.28	2.24	1.77	1.51	1.33	1.14	0.990	0.870	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2023	0.623	0.527	0.438	0.388	0.325	0.287	0.254	0.234	0.196	0.181	0.173	0.162	m3/s
1986 - 2023	0.772	0.682	0.600	0.527	0.464	0.409	0.348	0.286	0.225	0.184	0.143	0.081	m3/s

Darstellung nach BWG Standard