

Abfluss

Reppisch - Dietikon

ZH 572

Koordinaten 2 672 435 / 1 251 590

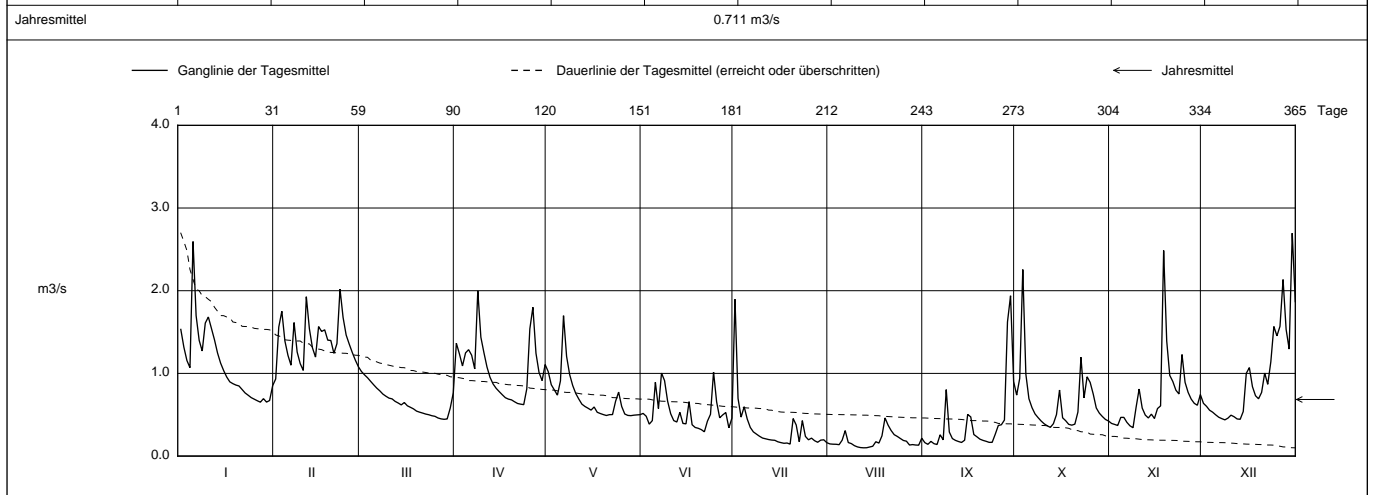
Stations Höhe 380.0 mÜM

Fläche 69.1 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe 594.0 mÜM

Vergleischerung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.53	0.933 -	1.02 +	1.37	1.02	0.516	1.90 +	0.147	0.163	0.737	0.395	0.638	1
	2	1.32	1.56	0.983	1.24	0.863	0.482	0.697	0.144	0.142	0.940	0.383	0.602	2
	3	1.16	1.75	0.947	1.09	0.800	0.386	0.471	0.143	0.178	2.26 +	0.370	0.555	3
	4	1.07	1.39	0.904	1.25	0.737	0.429	0.597	0.138	0.150	0.991	0.468	0.531	4
	5	2.60 +	1.22	0.862	1.29	0.910	0.893	0.448	0.192	0.140 -	0.694	0.468	0.499	5
Tagesmittel	6	1.70	1.10	0.822	1.22	1.70 +	0.575	0.346	0.308	0.258	0.586	0.408	0.470	6
	7	1.40	1.62	0.789	1.05	1.21	1.00	0.293	0.164	0.196	0.510	0.366	0.453	7
	8	1.27	1.26	0.750	2.00 +	0.986	0.913	0.266	0.151	0.804	0.465	0.343 -	0.438 -	8
	9	1.61	1.12	0.724	1.44	0.854	0.664	0.240	0.126	0.291	0.424	0.590	0.459	9
	10	1.68	1.04	0.701	1.25	0.757	0.512	0.218	0.111	0.212	0.390	0.811	0.495	10
Tagesmittel	11	1.55	1.93	0.692	1.08	0.689	0.429	0.209	0.103	0.190	0.366	0.581	0.476	11
	12	1.41	1.54	0.662	0.952	0.628	0.412	0.200	0.100 -	0.176	0.347 -	0.496	0.449	12
	13	1.25	1.31	0.642	0.872	0.600	0.529	0.194	0.101	0.165	0.392	0.461	0.455	13
	14	1.13	1.20	0.619	0.819	0.579	0.395	0.191	0.110	0.192	0.502	0.507	0.539	14
	15	1.03	1.57	0.648	0.780	0.556	0.390	0.173	0.119	0.504	0.799	0.455	1.00	15
m3/s	16	0.956	1.51	0.608	0.742	0.594	0.658	0.163	0.174	0.474	0.463	0.575	1.07	16
	17	0.898	1.53	0.590	0.706	0.530	0.379	0.155	0.157	0.261	0.428	0.607	0.840	17
	18	0.876	1.40	0.571	0.689	0.515	0.346	0.158	0.245	0.234	0.384	2.49 +	0.730	18
	19	0.859	1.40	0.544	0.680	0.502	0.336	0.145 -	0.462 +	0.205	0.374	1.39	0.693	19
	20	0.848	1.24	0.531	0.657	0.491	0.320	0.454	0.375	0.190	0.386	0.976	0.770	20
Tagesmittel	21	0.806	1.36	0.520	0.636	0.501	0.294 -	0.376	0.309	0.179	0.533	0.902	1.00	21
	22	0.764	2.02 +	0.508	0.628	0.502	0.422	0.173	0.259	0.166	1.20	0.797	0.868	22
	23	0.736	1.68	0.500	0.622 -	0.663	0.505	0.429	0.238	0.166	0.704	0.751	1.14	23
	24	0.707	1.47	0.488	0.814	0.774	1.02 +	0.238	0.213	0.264	0.959	1.23	1.57	24
	25	0.688	1.36	0.481	1.54	0.600	0.656	0.189	0.270	0.189	0.891	0.892	1.45	25
- Minimum	26	0.669	1.25	0.461	1.80	0.509	0.463	0.217	0.180	0.379	0.750	0.770	1.57	26
	27	0.652 -	1.16	0.450	1.24	0.492	0.498	0.186	0.134	0.436	0.582	0.689	2.14	27
	28	0.695	1.08	0.445 -	1.01	0.489 -	0.527	0.167	0.139	1.62	0.519	0.638	1.53	28
	29	0.653	0.449	0.913	0.495	0.342	0.193	0.134	1.94 +	0.478	0.615	1.29	29	
	30	0.672	0.581	1.11	0.498	0.459	0.197	0.132	0.903	0.443	0.744	2.70 +	30	
31	0.852	0.766	0.501	0.501	0.501	0.162	0.216	0.216	0.216	0.424	1.87	31		
Monatsmittel		1.10	1.39 +	0.654	1.05	0.695	0.525	0.324	0.184 -	0.385	0.642	0.705	0.944	m3/s
Maximum (Spitze)		3.12	2.80	1.19	3.14 +	2.52	3.08	2.66	0.724 -	3.11	3.08	3.10	2.97	m3/s
Datum		5.	11.	31.	8.	5.	5.	1.	20.	28.	3.	18.	30.	
Jahresmittel	0.711 m3/s													



Periode	1986 - 2022 (37 Jahre)												
Monatsmittel	1.30	1.27	1.44 +	1.36	1.44	1.36	1.03	0.803	0.722 -	0.789	1.02	1.33	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	
2022	2.70	2.49	2.02	1.93	1.62	1.40	1.24	1.07	0.952	0.840	0.737	0.662	m3/s
1986 - 2022	11.6	7.50	5.51	4.45	3.32	2.25	1.77	1.51	1.33	1.13	0.991	0.872	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.594	0.516	0.489	0.449	0.386	0.320	0.216	0.179	0.150	0.134	0.110	0.100	m3/s
1986 - 2022	0.774	0.684	0.603	0.531	0.468	0.413	0.353	0.290	0.226	0.185	0.141	0.081	m3/s

Darstellung nach BWG Standard