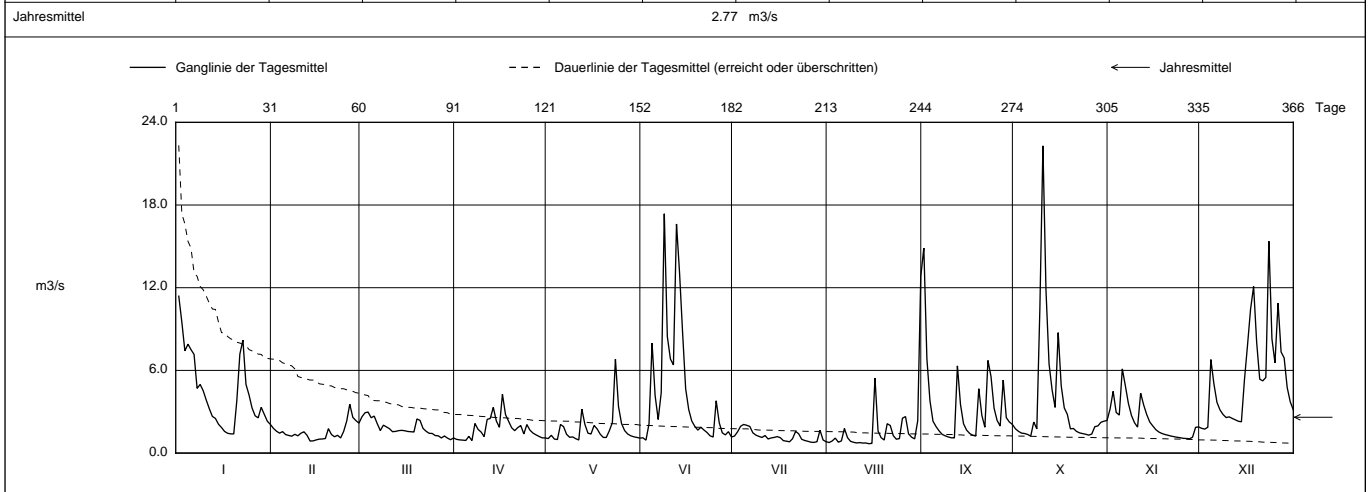


<b>Abfluss</b>	<b>Jona - Rüti</b>						<b>ZH 582</b>					
	Koordinaten 707 050 / 234 060						Stations Höhe 450.0 müM			Fläche 57.8 km <sup>2</sup>		
							Mittlere Höhe 669.0 müM			Vergleischerung - %		

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	11.4 +	1.80	2.63	0.994	1.06	1.11	1.24	0.767	14.9 +	1.76	3.20	1.80	1
2	9.50	1.59	2.93	0.959	1.29	0.938 -	1.54	0.881	6.87	1.58	4.48	1.74 -	2
3	7.42	1.45	2.98 +	0.940	1.02	2.14	1.95	1.09	3.81	1.45	2.95	1.88	3
4	7.90	1.56	2.56	0.917	0.983	7.98	2.08 +	0.791	2.31	1.42	2.76	6.79	4
5	3.84	1.34	2.69	1.22	2.07	4.17	2.02	0.881	1.92	1.35	6.11 +	5.03	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	7.16	1.28	2.13	0.907 -	1.93	2.44	1.94	1.79	1.61	1.23 -	4.88	3.68	6
7	4.70	1.23	1.63	2.15	1.36	4.38	1.47	1.12	1.36	2.25	3.60	3.13	7
8	4.98	1.36	2.03	1.73	1.15	17.4 +	1.30	0.853	1.25	1.76	2.73	2.80	8
9	4.52	1.26	1.90	1.53	1.17	8.46	1.21	0.781	1.17	10.5	2.20	2.58	9
10	3.84	1.44	1.77	1.20	1.05	6.83	1.14	0.735	1.11	22.3 +	1.89	2.63	10
11	3.22	1.55	1.55	2.45	0.950 -	6.40	1.28	0.761	1.10 -	11.8	4.35	2.52	11
12	2.66	1.29	1.57	2.51	3.19	16.6	1.02	0.728	6.33	6.49	3.49	2.41	12
13	2.52	0.875 -	1.63	3.32	2.09	13.1	1.10	0.734	3.53	4.59	2.79	2.31	13
14	2.09	0.885	1.65	2.33	1.45	8.72	1.14	0.682 -	2.13	3.32	2.25	2.27	14
15	1.85	0.957	1.62	1.87	1.38	4.67	1.20	0.704	1.67	8.74	1.96	5.30	15
<b>m3/s</b>													
16	1.57	1.01	1.57	4.27 +	2.00	3.16	1.12	5.45	1.43	4.88	1.70	7.81	16
17	1.44	1.02	1.55	2.80	1.76	2.33	0.902	1.60	1.30	3.27	1.53	10.4	17
18	1.40	1.06	1.53	2.32	1.38	1.94	0.866	1.12	1.24	2.81	1.42	12.1	18
19	1.39 -	1.77	2.48	1.84	1.14	1.67	0.818	0.947	4.67	1.76	1.35	8.05	19
20	3.80	1.35	2.38	1.63	1.13	1.87	1.04	2.13	2.74	1.79	1.29	5.36	20
21	7.18	1.18	1.79	1.85	1.62	1.67	1.57	2.00	1.88	1.58	1.23	5.24	21
22	8.20	1.29	1.58	2.00	2.22	1.49	1.41	1.26	6.72	1.47	1.19	5.49	22
23	4.99	1.10	1.44	1.39	6.81 +	1.25	1.00	1.01	5.56	1.41	1.15	15.4 +	23
<b>+ Maximum</b>													
24	4.22	1.57	1.42	2.07	3.38	1.17	0.914	1.05	3.26	1.37	1.11	8.29	24
25	3.27	2.33	1.27	1.67	2.14	3.80	0.858	2.53	2.37	1.30	1.07	6.55	25
<b>- Minimum</b>													
26	2.71	3.55 +	1.25	1.45	1.64	2.19	0.794	2.65	1.96	1.38	1.06	10.9	26
27	2.56	2.59	1.10	1.32	1.39	1.47	0.774 -	1.39	5.30	1.92	1.04 -	7.34	27
28	3.32	2.36	1.24	1.21	1.26	1.32	0.824	1.15	2.57	1.97	1.15	6.90	28
29	2.81	2.17	1.09	1.11	1.18	1.56	1.66	1.03	2.26	2.24	1.87	4.76	29
30	2.31		0.971 -	1.10	1.14	1.17	0.953	2.35	2.08	2.32	1.90	3.72	30
31	2.08		1.10		1.09		0.823	12.8 +		2.37		3.14	31
<b>Monatsmittel</b>	4.34	1.52	1.78	1.77	1.72	4.45	1.22 -	1.74	3.21	3.69	2.32	5.43 +	m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>	17.4	4.20 -	4.95	5.38	17.5	27.1	8.40	22.5	21.8	35.5 +	14.0	23.0	m3/s
<b>Datum</b>	1.	26.	1.	16.	23.	12.	4.	31.	1.	10.	12.	23.	
<b>Jahresmittel</b>	2.77 m3/s												



Periode	1994 - 2012											(19 Jahre)	
Monatsmittel	2.04	1.95	2.63 +	2.23	2.15	2.46	2.07	2.13	2.18	1.75 -	1.86	2.57	m3/s
Maximum (Spitze)	21.2	27.1	20.7 -	43.9	59.3	56.4	67.2 +	66.2	57.6	35.5	22.1	39.7	m3/s
Jahr	2004	1999	2007	2008	1999	2003	2011	2007	2000	2012	1998	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.33	0.30	0.46 +	0.43	0.29	0.28	0.20	0.14 -	0.34	0.16	0.26	0.27	m3/s
Jahr	1996	1996	1997	1997	1997	1994	1994	1994	1999	1994	1995	1995	
Periode	Grösstes Jahresmittel 2.77 (2012)			Periodenmittel 2.17				Kleinstes Jahresmittel 1.37 (1997)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	22.3	16.6	13.1	11.8	8.29	6.49	4.67	3.49	2.81	2.45	2.19	1.95	m3/s
1994 - 2012	18.9	12.5	9.94	8.57	6.38	4.59	3.49	2.89	2.46	2.08	1.80	1.57	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	1.77	1.59	1.45	1.36	1.24	1.15	1.10	1.01	0.881	0.794	0.735	0.704	m3/s
1994 - 2012	1.40	1.25	1.13	1.03	0.93	0.85	0.76	0.66	0.52	0.43	0.35	0.20	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ungleichförmiger Tagesabfluss infolge Wasserkraftnutzung.