

Abfluss Débit Portata		Reppisch - Birmensdorf							ZH 541																																																																									
		Koordinaten Coordonnées Coordinate	675 660 / 245 430		Höhe Altitude Altitudine	465.0	m ü.M. m s.m. m s.m.	Fläche Surface Superficie	23.70	km²																																																																								
			Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media	m ü.M. m s.m. m s.m.	Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio	%																																																																												
1995		Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août. Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.																																																																					
1	0.97	0.77	0.69	0.84	0.68	5.67 +	0.35	0.04	0.33	0.33 +	0.06	-	0.13																																																																					
2	0.71	0.66	0.65	0.89	0.57	3.09	0.31	0.04	0.28	0.29	0.09	0.12	1																																																																					
Tagesmittel	0.58	0.59	0.61	0.69	0.50	1.76	0.51 +	0.04	0.26	0.27	0.07	0.12	3																																																																					
Moyenne journalière	0.51	0.55	0.58	0.58	0.43	1.60	0.38	0.04	0.30	0.25	0.07	0.11	4																																																																					
Media giornaliera	0.44	0.51	0.54	0.50	0.37	3.00	0.29	0.04	0.26	0.23	0.06	0.10	5																																																																					
10	0.34	0.38	0.39	0.28	0.18	1.10	0.15	0.32	0.19	0.16	0.06	0.09	10																																																																					
11	1.03	0.40	0.38	0.27	0.16 -	1.88	0.15	0.23	0.17 -	0.15	0.06	0.08	11																																																																					
12	0.67	0.37	0.37	0.25	0.16 -	1.49	0.18	1.04	0.22	0.14	0.06	0.08	12																																																																					
13	0.52	0.34	0.37	0.24	1.63	1.41	0.13	1.40 +	0.91	0.13	0.06	0.08	13																																																																					
14	0.44	0.28	0.34	0.23	2.44 +	1.40	0.14	0.87	1.17 +	0.13	0.06	0.08	14																																																																					
m³/s	0.41	0.25	-	0.32	0.21	1.48	1.11	0.56	0.71	0.12	0.06	0.07	15																																																																					
16	0.37	0.36	0.30	0.21	1.10	0.90	0.15	0.42	0.57	0.11	0.22	0.07	16																																																																					
17	0.34	0.37	0.28	-	0.93	0.76	0.12	0.32	0.48	0.10	0.62 +	0.07	17																																																																					
18	0.32	0.86	0.45	0.21	0.83	0.64	0.10	0.26	0.38	0.10	0.52	0.16	18																																																																					
19	0.33	0.80	0.49	0.20	0.84	0.55	0.08	0.22	0.34	0.10	0.34	0.32	19																																																																					
20	0.31	0.88	0.64	0.30	0.71	0.48	0.07	0.26	0.44	0.09	0.28	0.28	20																																																																					
21	0.32	0.80	0.60	0.29	0.68	2.58	0.07	0.23	0.55	0.09	0.25	0.63	21																																																																					
22	0.44	0.74	0.61	0.23	0.58	1.68	0.12	0.19	0.51	0.07	0.22	0.50	22																																																																					
+ Maximum Massimo	1.39	0.68	0.72	0.21	0.50	1.15	0.08	0.17	0.44	0.07	0.20	0.48	23																																																																					
24	1.32	0.72	0.76	0.19 -	0.42	1.11	0.07	0.15	0.37	0.07	0.19	0.44	24																																																																					
25	1.55 +	1.16 +	0.75	0.23	0.38	0.89	0.06	0.14	0.34	0.07	0.18	3.78 +	25																																																																					
- Minimum Minimo	26	1.24	1.12	0.65	0.86	0.75	0.06	0.13	0.31	0.07	0.17	2.81	26																																																																					
27	1.00	0.93	0.58	0.99	0.33	0.61	0.05 -	0.11	0.30	0.07	0.15	1.47	27																																																																					
28	0.83	0.80	0.56	1.00 +	0.29	0.52	0.07	0.65	0.66	0.07	0.15	1.09	28																																																																					
29	0.74		0.59	0.75	0.26	0.46	0.06	0.52	0.45	0.07	0.14	0.90	29																																																																					
30	0.87		0.54	0.83	0.62	0.40 -	0.05 -	0.54	0.37	0.07	0.13	0.79	30																																																																					
31	0.97		0.47		2.04		0.05 -	0.42		0.06 -		0.74	31																																																																					
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	0.66	0.61	0.52	0.44	0.66	1.42 +	0.15	0.34	0.41	0.14 -	0.16	0.52	m³/s																																																																					
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	2.80 23.	1.60 25.	0.90 23.	1.30 1.	6.10 31.	7.50 + 1.	0.80 3.	4.80 13.	3.10 13.	0.40 - 1.	1.00 17.	5.60 25.	m³/s																																																																					
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua													0.50 m³/s																																																																					
<p>— Ganglinie der Tagesmittel Hydrogramme des moyennes journalières Andamento delle medie giornaliere</p> <p>· · · Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) Courbe des valeurs classées des moyennes journalières (atteintes ou dépassées) Curva di durata delle medie giornaliere (raggiunte o sorpassate)</p> <p>← Jahresmittel Moyenne annuelle Media annua</p> <p>Tage Jours Giorni</p>																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Periode / Période / Periodo</th> <th colspan="11">1970 – 1995 (26 Jahre / années / anni)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Monatsmittel</td> <td>0.41</td> <td>0.53</td> <td>0.53</td> <td>0.57</td> <td>0.54</td> <td>0.58 +</td> <td>0.42</td> <td>0.32</td> <td>0.31</td> <td>0.30 -</td> <td>0.37</td> <td>0.46</td> <td>m³/s</td> </tr> <tr> <td>Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno</td> <td>5.30 1980</td> <td>7.70 1980</td> <td>5.00 1981</td> <td>13.8 1986</td> <td>33.0 + 1994</td> <td>17.3 1987</td> <td>12.7 1972</td> <td>12.7 1978</td> <td>7.50 1987</td> <td>4.30 - 1992</td> <td>4.50 1972</td> <td>5.60 1995</td> <td>m³/s Dat.</td> </tr> <tr> <td>Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.)</td> <td>0.01 - 1976</td> <td>0.01 - 1976</td> <td>0.12 1993</td> <td>0.13 + 1976</td> <td>0.07 1992</td> <td>0.01 - 1982</td> <td>0.05 1995</td> <td>0.03 1995</td> <td>0.06 1984, 1991</td> <td>0.06 1977, 1995</td> <td>0.04 1978</td> <td>0.02 1978</td> <td>m³/s Dat.</td> </tr> <tr> <td>Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua</td> <td colspan="2" rowspan="2">0.60 (1987)</td><td>m³/s</td><td colspan="2" rowspan="2">Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media</td><td>0.45</td><td>m³/s</td><td colspan="2" rowspan="2">Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua</td><td>0.31 (1976)</td><td>m³/s</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>													Periode / Période / Periodo		1970 – 1995 (26 Jahre / années / anni)											Monatsmittel	0.41	0.53	0.53	0.57	0.54	0.58 +	0.42	0.32	0.31	0.30 -	0.37	0.46	m³/s	Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	5.30 1980	7.70 1980	5.00 1981	13.8 1986	33.0 + 1994	17.3 1987	12.7 1972	12.7 1978	7.50 1987	4.30 - 1992	4.50 1972	5.60 1995	m³/s Dat.	Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.)	0.01 - 1976	0.01 - 1976	0.12 1993	0.13 + 1976	0.07 1992	0.01 - 1982	0.05 1995	0.03 1995	0.06 1984, 1991	0.06 1977, 1995	0.04 1978	0.02 1978	m³/s Dat.	Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	0.60 (1987)		m³/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media		0.45	m³/s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua		0.31 (1976)	m³/s			
Periode / Période / Periodo		1970 – 1995 (26 Jahre / années / anni)																																																																																
Monatsmittel	0.41	0.53	0.53	0.57	0.54	0.58 +	0.42	0.32	0.31	0.30 -	0.37	0.46	m³/s																																																																					
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	5.30 1980	7.70 1980	5.00 1981	13.8 1986	33.0 + 1994	17.3 1987	12.7 1972	12.7 1978	7.50 1987	4.30 - 1992	4.50 1972	5.60 1995	m³/s Dat.																																																																					
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.)	0.01 - 1976	0.01 - 1976	0.12 1993	0.13 + 1976	0.07 1992	0.01 - 1982	0.05 1995	0.03 1995	0.06 1984, 1991	0.06 1977, 1995	0.04 1978	0.02 1978	m³/s Dat.																																																																					
Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	0.60 (1987)		m³/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media		0.45	m³/s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua		0.31 (1976)	m³/s																																																																							
<b>Dauer der Abflüsse</b> (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)																																																																																		
Tage / Jours / Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160																																																																						
1995	5.67	3.09	2.58	1.88	1.47	1.09	0.86	0.74	0.64	0.54	0.46	0.39	m³/s																																																																					
1970 - 1995	3.68	2.51	1.88	1.57	1.15	0.85	0.69	0.60	0.53	0.46	0.40	0.36	m³/s																																																																					
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365																																																																						
1995	0.34	0.30	0.25	0.21	0.16	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	m³/s																																																																					
1970 - 1995	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17	0.14	0.10	0.08	0.06	0.01	m³/s																																																																					

Ab 1. März 1995 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).