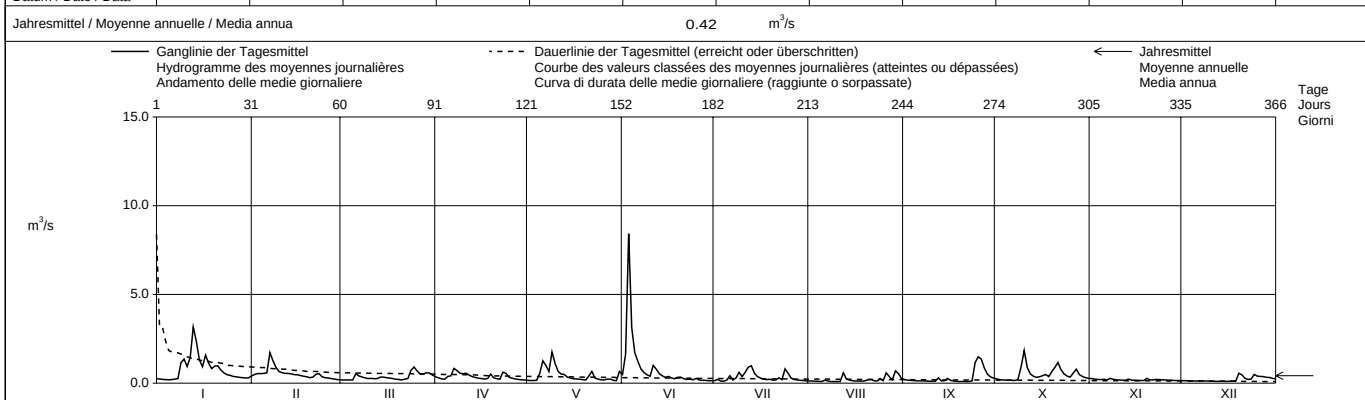


| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--|--|----------------------------|--|--|--|-------|----------------------------|---------------------------------|--------|-----|--|
| Abfluss | Wildbach - Wetzikon | | | | | | | | | | ZH 526 | | |
| Débit | Koordinaten Coordonnées Coordinate | | | 702 400 / 241 920 | | | Höhe Altitude Altitudine | 520.0 | m ü.M. m s.m. m s.m. | Fläche Surface Superficie | 20.50 | km² | |
| Portata | Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media | | | m ü.M. m s.m. m s.m. | | | Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio | | % | | | | |

| 2004 | Jan./Janv. Genn. | Feb./Févr. Febr. | März/Mars Marzo | April/Avril Avreile | 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 | 0.24 | 0.40 | 0.19 | 0.36 | 0.16 | 0.49 | 0.14 | 0.12 | 0.20 | 0.24 | 0.26 | 0.14 | 1 |
| 2 | 0.24 | 0.49 | 0.18 | - | 0.30 | 0.15 | 1.64 | 0.21 | 0.12 | 0.17 | 0.20 | 0.14 | 2 |
| Tagesmittel | 0.21 | 0.54 | 0.18 | - | 0.24 | 0.15 | 8.42 + | 0.12 | 0.11 | 0.16 | 0.18 | 0.21 | 3 |
| Moyenne journalière | 0.20 | 0.54 | 0.18 | - | 0.22 | 0.16 | 3.13 | 0.11 | - | 0.10 | 0.14 | 0.20 | 4 |
| Media giornaliera | 0.19 | - | 0.55 | 0.18 | - | 0.38 | 0.55 | 1.71 | 0.17 | 0.10 | 0.13 | 0.17 | 5 |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 0.20 | 0.58 | 0.53 | 0.41 | 1.26 | 1.23 | 0.42 | 0.17 | 0.13 | 0.16 | 0.18 | 0.13 | 6 |
| 7 | 0.23 | 1.72 + | 0.41 | 0.83 + | 1.00 | 0.80 | 0.18 | 0.12 | 0.13 | 0.15 - | 0.27 + | 0.13 | 7 |
| 8 | 0.26 | 1.26 | 0.35 | 0.71 | 0.66 | 0.60 | 0.29 | 0.09 - | 0.12 | 0.23 | 0.22 | 0.12 | 8 |
| 9 | 1.16 | 0.88 | 0.30 | 0.56 | 1.76 + | 0.47 | 0.61 | 0.09 - | 0.11 | 0.94 | 0.19 | 0.12 | 9 |
| 10 | 1.36 | 0.65 | 0.26 | 0.53 | 1.11 | 0.39 | 0.37 | 0.09 - | 0.11 | 1.84 + | 0.18 | 0.12 | 10 |
| m³/s | 15 | 1.31 | 0.48 | 0.34 | 0.28 | 0.29 | 0.33 | 0.37 | 0.14 | 0.27 | 0.36 | 0.17 | - |
| 16 | 0.93 | 0.47 | 0.31 | 0.26 | 0.25 | 0.38 | 0.29 | 0.12 | 0.16 | 0.42 | 0.16 | 0.11 | 16 |
| 17 | 1.58 | 0.43 | 0.29 | 0.23 | 0.24 | 0.29 | 0.23 | 0.12 | 0.12 | 0.49 | 0.15 - | 0.13 | 17 |
| 18 | 1.13 | 0.39 | 0.26 | 0.26 | 0.22 | 0.25 | 0.20 | 0.11 | 0.10 | 0.37 | 0.15 - | 0.11 | 18 |
| 19 | 0.82 | 0.36 | 0.22 | 0.51 | 0.20 | 0.33 | 0.22 | 0.13 | 0.09 - | 0.64 | 0.27 + | 0.56 + | 19 |
| 20 | 0.96 | 0.31 | 0.21 | 0.30 | 0.18 | 0.34 | 0.17 | 0.19 | 0.10 | 0.89 | 0.19 | 0.47 | 20 |
| + Maximum Massimo | 21 | 0.98 | 0.34 | 0.18 - | 0.25 | 0.40 | 0.25 | 0.18 | 0.21 | 0.09 - | 1.16 | 0.18 | 21 |
| 22 | 0.74 | 0.50 | 0.23 | 0.22 | 0.66 | 0.21 | 0.30 | 0.14 | 0.09 - | 0.76 | 0.21 | 0.21 | 22 |
| 23 | 0.58 | 0.54 | 0.26 | 0.62 | 0.29 | 0.23 | 0.20 | 0.12 | 0.13 | 0.52 | 0.20 | 0.23 | 23 |
| 24 | 0.48 | 0.36 | 0.72 | 0.55 | 0.23 | 0.19 | 0.81 | 0.26 | 1.17 | 0.40 | 0.19 | 0.49 | 24 |
| 25 | 0.44 | 0.31 | 0.91 + | 0.33 | 0.19 | 0.27 | 0.56 | 0.14 | 1.48 + | 0.34 | 0.18 | 0.40 | 25 |
| - Minimum Minimo | 26 | 0.38 | 0.29 | 0.69 | 0.28 | 0.18 | 0.18 | 0.28 | 0.58 | 1.36 | 0.57 | 0.17 | 26 |
| 27 | 0.36 | 0.26 | 0.52 | 0.24 | 0.23 | 0.16 | 0.21 | 0.37 | 0.85 | 0.79 | 0.17 | 0.37 | 27 |
| 28 | 0.33 | 0.23 | 0.51 | 0.21 | 0.23 | 0.16 | 0.18 | 0.19 | 0.51 | 0.48 | 0.15 - | 0.33 | 28 |
| 29 | 0.31 | 0.20 | - | 0.59 | 0.19 | 0.14 - | 0.16 | 0.69 + | 0.35 | 0.38 | 0.15 - | 0.32 | 29 |
| 30 | 0.29 | 0.30 | 0.57 | 0.18 - | 0.14 - | 0.14 - | 0.15 | 0.54 | 0.29 | 0.31 | 0.15 - | 0.27 | 30 |
| 31 | 0.30 | 0.46 | 0.66 | - | 0.66 | 0.13 | 0.26 | - | - | 0.27 | - | 0.24 | 31 |
| Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile | 0.78 | 0.53 | 0.36 | 0.37 | 0.44 | 0.85 + | 0.33 | 0.21 | 0.31 | 0.50 | 0.19 - | 0.22 | m³/s |
| Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data | 5.89 13. | 3.10 7. | 1.19 24. | 4.26 23. | 2.29 9.,31. | 12.1 3. | 3.17 24. | 10.4 12. | 3.10 25. | 4.50 10. | 0.75 - 7.,19. | 1.94 19. | m³/s |



| Periode / Période / Periodo | | | | | | | 1951 – 2004 (54 Jahre / années / anni) | | | | | | |
|--|----------------|-------------------|---|----------------|-------------------|---|--|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| Monatsmittel | 0.51 | 0.59 | 0.62 | 0.58 | 0.53 | 0.66 + | 0.55 | 0.52 | 0.45 | 0.42 - | 0.51 | 0.55 | m³/s |
| Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno | 9.00 - 1980 | 12.4 1999 | 11.2 1978 | 9.60 1963 | 35.0 1999 | 32.0 1953 | 31.0 1977 | 45.0 1984 + | 14.4 1968 | 10.2 1973 | 10.7 1972 | 10.4 1991 | m³/s Dat. |
| Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journalière / Media giornaliera) | 0.03 1964 | 0.05 1956,1963 | 0.06 1963 | 0.08 + 1997 | 0.02 1982,1984 | 0.03 1952 | 0.01 1952,1983 | 0.01 1952 | 0.01 1959 | 0.00 - 1962 | 0.01 1962 | 0.01 1953 | m³/s Dat. |
| Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua | 0.87 (1965) | m³/s | Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media | 0.54 | m³/s | Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua | 0.34 (2003) | m³/s | | | | | |

| Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classesés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate) | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Tage / Jours / Giorni | 1 | 3 | 6 | 9 | 18 | 36 | 55 | 73 | 91 | 114 | 137 | 160 | |
| 2004 | 8.42 | 3.13 | 1.76 | 1.64 | 1.23 | 0.88 | 0.64 | 0.55 | 0.51 | 0.40 | 0.35 | 0.30 | m³/s |
| 1951 - 2004 | 5.46 | 3.55 | 2.70 | 2.33 | 1.71 | 1.17 | 0.90 | 0.74 | 0.63 | 0.52 | 0.44 | 0.38 | m³/s |
| Tage / Jours / Giorni | 182 | 205 | 228 | 251 | 274 | 292 | 310 | 329 | 347 | 356 | 362 | 365 | |
| 2004 | 0.27 | 0.24 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | m³/s |
| 1951 - 2004 | 0.33 | 0.29 | 0.25 | 0.22 | 0.19 | 0.17 | 0.15 | 0.12 | 0.09 | 0.07 | 0.05 | 0.01 | m³/s |

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

Ab 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1,2 km oberhalb Messstation.