

A_{E0} : 6.70 km²

PNP : HN + 746.59 m

Lage: 6.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Sachsegrund

Nr. 563290

Gewässer : Große Pyra

Gebiet : Mulde

m³/s

| | Tag | 2006 | | 2007 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|----------|-------------------------|-------|-------|--------|-------|----------|--|
| | | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | | |
| Tageswerte | 1. | 0.052 | 0.110 | 0.224 | 0.129 | 0.782 | 0.198 | 0.041 | 0.052 | 0.150 | 0.150 | 0.078 | 0.391 | 0.098 | 0.281 | | |
| | 2. | 0.041 | 0.110 | 0.150 | 0.129 | 0.782 | 0.173 | 0.041 | 0.052 | 0.198 | 0.150 | 0.078 | 0.317 | 0.095 | 0.318 | | |
| | 3. | 0.041 | 0.110 | 0.129 | 0.173 | 0.566 | 0.173 | 0.032 | 0.052 | 0.173 | 0.129 | 0.093 | 0.284 | 0.099 | 0.931 | | |
| | 4. | 0.041 | 0.110 | 0.129 | 0.150 | 0.566 | 0.150 | 0.032 | 0.052 | 0.173 | 0.129 | 0.093 | 0.284 | 0.139 | 0.651 | | |
| | 5. | 0.431 | 0.110 | 0.198 | 0.150 | 0.473 | 0.150 | 0.032 | 0.052 | 0.198 | 0.110 | 0.173 | 0.284 | 0.129 | 0.496 | | |
| | 6. | 0.431 | 0.110 | 0.317 | 0.150 | 0.431 | 0.129 | 0.032 | 0.052 | 0.198 | 0.110 | 0.110 | 0.253 | 0.129 | 0.760 | | |
| | 7. | 0.253 | 0.093 | 0.518 | 0.129 | 0.431 | 0.129 | 0.032 | 0.041 | 0.150 | 0.110 | 0.093 | 0.224 | 0.196 | 1.91 | | |
| | 8. | 0.173 | 0.093 | 0.391 | 0.129 | 0.431 | 0.129 | 0.052 | 0.041 | 0.150 | 0.110 | 0.224 | 0.224 | 0.506 | 1.13 | | |
| | 9. | 0.253 | 0.093 | 0.391 | 0.129 | 0.391 | 0.129 | 0.052 | 0.041 | 0.150 | 0.129 | 0.391 | 0.224 | 0.594 | 0.718 | | |
| | 10. | 0.224 | 0.110 | 0.317 | 0.129 | 0.353 | 0.110 | 0.052 | 0.041 | 0.198 | 0.253 | 0.284 | 0.198 | 0.361 | 0.556 | | |
| | 11. | 0.198 | 0.093 | 0.284 | 0.150 | 0.284 | 0.110 | 0.041 | 0.041 | 0.224 | 0.566 | 1.04 | 0.198 | 0.411 | 0.457 | | |
| | 12. | 0.253 | 0.093 | 0.284 | 0.317 | 0.284 | 0.093 | 0.032 | 0.041 | 0.173 | 0.473 | 0.669 | 0.173 | 0.407 | 0.396 | | |
| | 13. | 0.391 | 0.110 | 0.284 | 0.431 | 0.317 | 0.093 | 0.032 | 0.041 | 0.150 | 0.353 | 0.431 | 0.173 | 0.332 | 0.350 | | |
| | 14. | 0.616 | 0.150 | 0.253 | 0.473 | 0.353 | 0.078 | 0.032 | 0.041 | 0.129 | 0.317 | 0.317 | 0.150 | 0.280 | 0.308 | | |
| | 15. | 0.391 | 0.129 | 0.224 | 0.843 | 0.284 | 0.078 | 0.041 | 0.198 | 0.129 | 0.284 | 0.284 | 0.150 | 0.237 | 0.280 | | |
| | 16. | 0.317 | 0.110 | 0.224 | 0.566 | 0.253 | 0.078 | 0.041 | 1.34 | 0.110 | 0.224 | 0.253 | 0.129 | 0.205 | 0.253 | | |
| | 17. | 0.284 | 0.110 | 0.198 | 0.431 | 0.253 | 0.064 | 0.052 | 0.431 | 0.110 | 0.173 | 0.224 | 0.129 | 0.189 | 0.224 | | |
| | 18. | 0.253 | 0.110 | 0.224 | 0.391 | 0.253 | 0.064 | 0.041 | 0.317 | 0.110 | 0.150 | 0.224 | 0.150 | 0.173 | 0.206 | | |
| | 19. | 0.224 | 0.093 | 0.473 | 0.353 | 0.253 | 0.064 | 0.032 | 0.253 | 0.110 | 0.129 | 0.224 | 0.150 | 0.155 | 0.194 | | |
| | 20. | 0.224 | 0.093 | 0.317 | 0.317 | 0.198 | 0.064 | 0.032 | 0.198 | 0.129 | 0.129 | 0.173 | 0.129 | 0.151 | 0.172 | | |
| | 21. | 0.224 | 0.093 | 0.284 | 0.253 | 0.173 | 0.064 | 0.024 | 0.253 | 0.129 | 0.253 | 0.173 | 0.129 | 0.150 | 0.168 | | |
| | 22. | 0.224 | 0.093 | 0.253 | 0.253 | 0.173 | 0.064 | 0.032 | 0.284 | 0.907 | 0.173 | 0.150 | 0.129 | 0.206 | 0.155 | | |
| | 23. | 0.198 | 0.093 | 0.224 | 0.224 | 0.150 | 0.064 | 0.032 | 0.317 | 0.391 | 0.150 | 0.150 | 0.110 | 0.234 | 0.132 | | |
| | 24. | 0.173 | 0.093 | 0.198 | 0.224 | 0.198 | 0.064 | 0.024 | 0.253 | 0.284 | 0.129 | 0.150 | 0.110 | 0.238 | 0.124 | | |
| | 25. | 0.150 | 0.093 | 0.173 | 0.224 | 0.198 | 0.064 | 0.032 | 0.224 | 0.224 | 0.110 | 0.150 | 0.110 | 0.228 | 0.127 | | |
| | 26. | 0.150 | 0.078 | 0.173 | 0.253 | 0.198 | 0.052 | 0.024 | 0.284 | 0.198 | 0.110 | 0.150 | 0.129 | 0.201 | 0.122 | | |
| | 27. | 0.150 | 0.078 | 0.150 | 0.253 | 0.224 | 0.052 | 0.024 | 0.253 | 0.173 | 0.110 | 0.198 | 0.110 | 0.196 | 0.121 | | |
| | 28. | 0.129 | 0.078 | 0.150 | 0.353 | 0.198 | 0.052 | 0.129 | 0.224 | 0.173 | 0.110 | 0.353 | 0.150 | 0.193 | 0.121 | | |
| | 29. | 0.129 | 0.078 | 0.150 | 0.198 | 0.198 | 0.041 | 0.129 | 0.198 | 0.224 | 0.093 | 1.19 | 0.150 | 0.224 | 0.113 | | |
| | 30. | 0.129 | 0.078 | 0.129 | 0.198 | 0.198 | 0.041 | 0.093 | 0.150 | 0.253 | 0.093 | 0.566 | 0.129 | 0.210 | 0.102 | | |
| | 31. | 0.129 | 0.078 | 0.129 | 0.198 | 0.198 | 0.041 | 0.064 | 0.150 | 0.173 | 0.078 | 0.110 | 0.110 | 0.101 | 0.101 | | |
| Tag | 2.+ | 26.+ | 3.+ | 1.+ | 23. | 29.+ | 21.+ | 7.+ | 16.+ | 31. | 1.+ | 23.+ | 2. | 31. | | | |
| NQ | 0.041 | 0.078 | 0.129 | 0.129 | 0.150 | 0.041 | 0.024 | 0.041 | 0.110 | 0.078 | 0.078 | 0.110 | 0.095 | 0.101 | | | |
| MQ | 0.225 | 0.099 | 0.243 | 0.275 | 0.324 | 0.094 | 0.045 | 0.194 | 0.201 | 0.180 | 0.290 | 0.180 | 0.232 | 0.386 | | | |
| HQ | 0.973 | 0.173 | 0.782 | 1.11 | 1.11 | 0.198 | 0.431 | 3.51 | 4.43 | 0.907 | 2.05 | 0.473 | 0.843 | 2.72 | | | |
| Tag | 5. | 14. | 19. | 15. | 1. | 1. | 1. | 28. | 15. | 22. | 10. | 29. | 9. | 7. | | | |
| h _N | mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h _A | mm | 87 | 40 | 97 | 99 | 130 | 36 | 18 | 75 | 80 | 72 | 112 | 72 | 90 | 154 | | |
| | | 1970/2006 | | 1971/2007 | | | | | | | | | | | | 35 Jahre | |
| Jahr | 1991 | 1993 + | 1980 | 1978 | 1978 | 2007 | 1981 | 1980 | 1992 + | 2003 | 1979 + | 1980 | 1991 | 1993 + | 2024 | | |
| NQ | 0.018 | 0.024 | 0.010 | 0.000 | 0.010 | 0.041 | 0.020 | 0.010 | 0.018 | 0.018 | 0.010 | 0.000 | 0.018 | 0.024 | 0.024 | | |
| MNQ | 0.078 | 0.076 | 0.082 | 0.072 | 0.093 | 0.153 | 0.095 | 0.079 | 0.067 | 0.063 | 0.064 | 0.066 | 0.075 | 0.077 | 0.077 | | |
| MQ | 0.167 | 0.211 | 0.182 | 0.154 | 0.249 | 0.355 | 0.216 | 0.153 | 0.141 | 0.129 | 0.121 | 0.125 | 0.162 | 0.217 | 0.217 | | |
| MHQ | 0.629 | 0.911 | 0.645 | 0.494 | 0.913 | 0.884 | 0.935 | 0.722 | 0.744 | 0.877 | 0.484 | 0.416 | 0.618 | 0.953 | 0.953 | | |
| HQ | 3.96 | 6.69 | 2.16 | 2.97 | 3.66 | 2.49 | 10.7 | 3.81 | 4.43 | 6.90 | 3.96 | 2.16 | 3.96 | 6.69 | 6.69 | | |
| Jahr | 1998 | 1974 | 2002 | 2002 | 2000 | 1987 | 1978 | 1974 | 2007 | 2002 | 1998 | 1998 | 1998 | 1974 | 1974 | | |
| | | 1970/2006 | | 1971/2007 | | | | | | | | | | | | 35 Jahre | |
| Mh _N | mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mh _A | mm | 65 | 84 | 73 | 56 | 100 | 137 | 86 | 59 | 56 | 52 | 47 | 50 | 63 | 86 | | |
| Hauptwerte | | | Abflussjahr (*) | | | | Kalenderjahr | | | | Unterschr. Dauertabelle | | | | | | |
| | | | 2007 | | | | 2007 | | | | 2007 | | | | | | |
| | | | Jahr | Datum | Winter | Sommer | Jahr | Datum | | | | | | | | | |
| | NQ | m ³ /s | 0.024 | am 21.05.2007 | 0.041 | 0.024 | 0.024 | am 21.05.2007 | | | | | | | | | |
| | MQ | m ³ /s | 0.195 | | 0.210 | 0.181 | 0.220 | | | | | | | | | | |
| | HQ | m ³ /s | 4.43 | am 22.07.2007 bei W= 68 cm | 1.11 | 4.43 | 4.43 | am 22.07.2007 bei W= 68 cm | | | | | | | | | |
| | Nq | l/(s km ²) | 3.58 | | 6.12 | 3.58 | 3.58 | | | | | | | | | | |
| | Mq | l/(s km ²) | 29.1 | | 31.3 | 27.0 | 32.8 | | | | | | | | | | |
| | Hq | l/(s km ²) | 661 | | 166 | 661 | 661 | | | | | | | | | | |
| | h _N | mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| | h _A | mm | 918 | | 490 | 429 | 1036 | | | | | | | | | | |
| | | | 1971/2007 (*) 36 Jahre | | | | 1971/2007 | | | | 35 Jahre | | | | | | |
| | NQ | m ³ /s | 0.000 | am 20.02.1978 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | am 20.02.1978 | | | | | | | | | |
| | MNQ | m ³ /s | 0.029 | | 0.044 | 0.041 | 0.030 | | | | | | | | | | |
| | MQ | m ³ /s | 0.184 | | 0.221 | 0.147 | 0.184 | | | | | | | | | | |
| MHQ | m ³ /s | 2.64 | | 1.82 | 1.92 | 2.55 | | | | | | | | | | | |
| HQ | m ³ /s | 10.7 | am 08.05.1978 bei W= 92 cm | 6.69 | 10.7 | 10.7 | am 08.05.1978 bei W= 92 cm | | | | | | | | | | |
| HQ ₁ | m ³ /s | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HQ ₅ | m ³ /s | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MNq | l/(s km ²) | 4.33 | | 6.57 | 6.12 | 4.48 | | | | | | | | | | | |
| Mq | l/(s km ²) | 27.5 | | 33.0 | 21.9 | 27.5 | | | | | | | | | | | |
| MHq | l/(s km ²) | 394 | | 272 | 287 | 381 | | | | | | | | | | | |
| | | 1971/2007 (*) 36 Jahre | | | | 1971/2007 | | | | 35 Jahre | | | | | | | |
| Mh _N | mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mh _A | mm | 866 | | 516 | 349 | 866 | | | | | | | | | | | |
| Extremwerte | | | Niedrigwasser | | | | Hochwasser | | | | | | | | | | |
| | | | m ³ /s | l/(s km ²) | Datum | m ³ /s | l/(s km ²) | cm | Datum | | | | | | | | |
| | 1 | 0.000 | | 06.10.1980 | 10.7 | 1600 | 92 | 08.05.1978 | | | | | | | | | |
| | 2 | 0.000 | | 20.02.1978 | 6.90 | 1030 | 81 | 12.08.2002 | | | | | | | | | |
| | 3 | 0.010 | 1.49 | 02.10.1991 | 6.69 | 999 | 76 | 08.12.1974 | | | | | | | | | |
| | 4 | 0.018 | 2.69 | 16.07.2003 | 4.43 | 661 | 68 | 22.07.2007 | | | | | | | | | |
| | 5 | 0.020 | 2.99 | 21.03.1973 | 3.96 | 591 | 65 | 15.09.1998 | | | | | | | | | |
| | 6 | 0.024 | 3.58 | 19.12.2005 | 3.81 | 569 | 61 | 14.06.1974 | | | | | | | | | |
| | 7 | 0.032 | 4.78 | 29.07.2002 | 3.66 | 546 | 63 | 09.03.2000 | | | | | | | | | |
| | 8 | 0.032 | 4.78 | 12.09.1999 | 3.65 | 545 | 60 | 22.07.1980 | | | | | | | | | |
| 9 | 0.032 | 4.78 | 13.07.1997 | 3.10 | 463 | 59 | 08.08.1997 | | | | | | | | | | |
| 10 | 0.041 | 6.12 | 21.06.2000 | 2.90 | 433 | 55 | 12.03.1981 | | | | | | | | | | |

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1994-1995; AJ 1995;

01.11.2007 Beginn digitale Auswertung