

A_{Eo}: 6,78 km²
 PNP: HN + 746,586 m
 Lage: 6,6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Sachsengrund
 Gewässer: Große Pyra
 Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Nr. 563290

| Tageswerte | Tag | 2016 | | 2017 | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|-----------|--------------------|------------------------------|-----------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez |
| | 1. | 0,155 | 0,122 | 0,122 | 0,046 | 0,232 | 0,285 | 0,094 | 0,046 | 0,085 | 0,071 | 0,135 | 0,067 | 0,292 | 0,238 |
| | 2. | 0,163 | 0,152 | 0,122 | 0,049 | 0,284 | 0,323 | 0,085 | 0,045 | 0,093 | 0,084 | 0,096 | 0,071 | 0,263 | 0,213 |
| | 3. | 0,151 | 0,121 | 0,122 | 0,065 | 0,246 | 0,262 | 0,085 | 0,046 | 0,081 | 0,070 | 0,081 | 0,166 | 0,228 | 0,193 |
| | 4. | 0,143 | 0,102 | 0,122 | 0,067 | 0,238 | 0,237 | 0,099 | 0,143 | 0,059 | 0,070 | 0,070 | 0,102 | 0,207 | 0,186 |
| | 5. | 0,143 | 0,092 | 0,105 | 0,057 | 0,299 | 0,207 | 0,088 | 0,067 | 0,057 | 0,063 | 0,070 | 0,126 | 0,221 | 0,167 |
| | 6. | 0,135 | 0,070 | 0,099 | 0,057 | 0,312 | 0,190 | 0,085 | 0,059 | 0,057 | 0,057 | 0,074 | 0,126 | 0,312 | 0,159 |
| | 7. | 0,122 | 0,070 | 0,102 | 0,057 | 0,273 | 0,175 | 0,085 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,070 | 0,242 | 0,233 | 0,143 |
| | 8. | 0,122 | 0,070 | 0,090 | 0,050 | 0,253 | 0,179 | 0,085 | 0,052 | 0,053 | 0,059 | 0,070 | 0,512 | 0,222 | 0,143 |
| | 9. | 0,122 | 0,070 | 0,085 | 0,046 | 0,549 | 0,157 | 0,085 | 0,046 | 0,046 | 0,066 | 0,070 | 0,342 | 0,207 | 0,135 |
| | 10. | 0,114 | 0,070 | 0,085 | 0,046 | 0,659 | 0,143 | 0,078 | 0,051 | 0,054 | 0,125 | 0,070 | 0,335 | 0,204 | 0,122 |
| | 11. | 0,102 | 0,076 | 0,085 | 0,046 | 0,476 | 0,127 | 0,070 | 0,046 | 0,078 | 0,189 | 0,064 | 0,303 | 0,222 | 0,174 |
| | 12. | 0,102 | 0,269 | 0,085 | 0,046 | 0,381 | 0,122 | 0,074 | 0,046 | 0,078 | 0,157 | 0,061 | 0,244 | 0,201 | 0,226 |
| | 13. | 0,102 | 0,185 | 0,083 | 0,046 | 0,315 | 0,122 | 0,070 | 0,046 | 0,095 | 0,118 | 0,066 | 0,214 | 0,190 | 0,167 |
| | 14. | 0,089 | 0,150 | 0,071 | 0,046 | 0,269 | 0,112 | 0,070 | 0,046 | 0,064 | 0,102 | 0,141 | 0,193 | 0,167 | 0,159 |
| | 15. | 0,090 | 0,144 | 0,070 | 0,046 | 0,265 | 0,107 | 0,070 | 0,045 | 0,088 | 0,086 | 0,136 | 0,171 | 0,176 | 0,146 |
| | 16. | 0,183 | 0,122 | 0,070 | 0,046 | 0,256 | 0,107 | 0,070 | 0,046 | 0,071 | 0,085 | 0,094 | 0,160 | 0,219 | 0,143 |
| | 17. | 0,366 | 0,117 | 0,070 | 0,056 | 0,259 | 0,108 | 0,064 | 0,045 | 0,057 | 0,085 | 0,143 | 0,222 | 0,143 | |
| | 18. | 0,390 | 0,102 | 0,067 | 0,057 | 0,842 | 0,108 | 0,057 | 0,045 | 0,057 | 0,111 | 0,083 | 0,142 | 0,222 | 0,133 |
| | 19. | 0,379 | 0,102 | R | 0,070 | 0,057 | 1,36 | 0,102 | 0,058 | 0,042 | 0,057 | 0,212 | 0,070 | 0,122 | 0,220 |
| | 20. | 0,349 | 0,102 | R | 0,070 | 0,073 | 1,09 | 0,102 | 0,069 | 0,037 | 0,074 | 0,108 | 0,070 | 0,122 | 0,199 |
| | 21. | 0,281 | 0,085 | 0,059 | 0,278 | 0,878 | 0,097 | 0,057 | 0,036 | 0,058 | 0,095 | 0,070 | 0,121 | 0,457 | 0,205 |
| | 22. | 0,238 | 0,085 | 0,057 | 0,454 | 0,707 | 0,179 | 0,057 | 0,060 | 0,057 | 0,085 | 0,070 | 0,135 | 0,768 | 0,342 |
| | 23. | 0,207 | 0,085 | 0,057 | 1,05 | 0,546 | 0,137 | 0,057 | 0,166 | 0,057 | 0,085 | 0,070 | 0,122 | 0,585 | 0,296 |
| | 24. | 0,191 | 0,085 | 0,057 | 0,795 | 0,471 | 0,119 | 0,057 | 0,053 | 0,065 | 0,079 | 0,070 | 0,129 | 0,508 | 0,373 |
| | 25. | 0,167 | 0,096 | 0,057 | 0,460 | 0,420 | 0,122 | 0,057 | 0,046 | 0,071 | 0,071 | 0,081 | 0,122 | 0,789 | 0,406 |
| | 26. | 0,166 | 0,128 | 0,057 | 0,332 | 0,344 | 0,122 | 0,052 | 0,046 | 0,139 | 0,088 | 0,081 | 0,112 | 0,621 | 0,349 |
| | 27. | 0,149 | 0,110 | 0,057 | 0,281 | 0,296 | 0,113 | 0,046 | 0,046 | 0,131 | 0,075 | 0,070 | 0,198 | 0,442 | 0,309 |
| | 28. | 0,143 | 0,182 | 0,057 | 0,270 | 0,269 | 0,106 | 0,046 | 0,046 | 0,095 | 0,070 | 0,070 | 0,226 | 0,383 | 0,275 |
| | 29. | 0,122 | 0,151 | 0,049 | 0,276 | 0,276 | 0,102 | 0,046 | 0,191 | 0,078 | 0,070 | 0,070 | 1,01 | 0,317 | 0,234 |
| | 30. | 0,122 | 0,130 | 0,046 | 0,303 | 0,102 | 0,046 | 0,105 | 0,070 | 0,066 | 0,068 | 0,515 | 0,275 | 0,226 | |
| | 31. | | 0,122 | 0,056 | | 0,279 | 0,046 | 0,072 | 0,085 | | | 0,355 | | | |
| Hauptwerte | Tag | 14. | 06.+ | 30. | 01.+ | 01. | 21. | 27.+ | 21. | 09. | 06.+ | 12. | 01. | 14. | 10.+ |
| | NQ | 0,089 | 0,070 | 0,046 | 0,046 | 0,232 | 0,097 | 0,046 | 0,036 | 0,046 | 0,057 | 0,061 | 0,067 | 0,167 | 0,122 |
| | MQ | 0,177 | 0,115 | 0,078 | 0,178 | 0,440 | 0,149 | 0,068 | 0,062 | 0,073 | 0,092 | 0,080 | 0,224 | 0,319 | 0,226 |
| | HQ | 0,457 | 0,562 | 0,143 | 2,02 | 0,457 | 0,122 | 0,802 | 0,254 | 0,410 | 0,326 | 1,93 | 1,12 | 0,921 | |
| | hn mm | 68 | 45 | 31 | 63 | 174 | 57 | 27 | 24 | 29 | 36 | 31 | 89 | 122 | 89 |
| | hA mm | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1970/2016 | | 1971/2017 45 Jahre | | | | | | | | | | | | |
| | Jahr | 1991+ | 1993+ | 1980+ | 1978+ | 1978 | 2007+ | 1981+ | 1980+ | 1992+ | 2003+ | 1979+ | 1980 | 1991+ | 1993+ |
| | 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 |
| | MQ | 0,076 | 0,076 | 0,082 | 0,072 | 0,097 | 0,147 | 0,090 | 0,074 | 0,064 | 0,060 | 0,061 | 0,062 | 0,075 | 0,077 |
| | MQ | 0,160 | 0,211 | 0,199 | 0,153 | 0,249 | 0,344 | 0,194 | 0,152 | 0,131 | 0,125 | 0,115 | 0,125 | 0,158 | 0,213 |
| | MHQ | 0,627 | 0,982 | 0,841 | 0,508 | 0,926 | 0,929 | 0,837 | 0,879 | 0,758 | 0,798 | 0,845 | 0,480 | 0,625 | 0,976 |
| | HQ | 3,96 | 6,69 | 6,23 | 2,97 | 3,66 | 3,10 | 10,7 | 8,70 | 4,43 | 6,90 | 3,96 | 2,16 | 3,96 | 6,69 |
| | Jahr | 1998 | 1974 | 2013 | 2002 | 2000 | 2008 | 1978 | 2013 | 2007 | 2002 | 1998 | 1998 | 1998 | 1974 |
| | 1970/2016 | | 1971/2017 45 Jahre | | | | | | | | | | | | |
| | Mhn mm | 59 | 84 | 78 | 55 | 98 | 131 | 77 | 58 | 52 | 49 | 44 | 49 | 60 | 84 |
| Extremwerte | Abflussjahr (*) 2017 | | Kalenderjahr 2017 | | | | | | | | | | | | |
| | Jahr | Datum | Winter | Sommer | Jahr | Datum | | | | | | | | | |
| | NQ | m³/s | 0,036 | am 21.06.2017 | 0,046 | 0,036 | 0,036 | am 21.06.2017 | | | | | | | |
| | MQ | m³/s | 0,145 | | 0,190 | 0,100 | 0,166 | | | | | | | | |
| | HQ | m³/s | 2,02 | am 18.03.2017 bei W= 56,0 cm | 2,02 | 1,93 | 2,02 | am 18.03.2017 bei W= 56,0 cm | | | | | | | |
| | Nq | l/(s km²) | 5,31 | | 6,78 | 5,31 | 5,31 | cm | | | | | | | |
| | Mq | l/(s km²) | 21,4 | | 28,0 | 14,7 | 24,5 | | | | | | | | |
| | Hq | l/(s km²) | 298 | | 298 | 285 | 298 | | | | | | | | |
| | hN | mm | 674 | | 438 | 234 | 772 | | | | | | | | |
| | hA | mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 1971/2017 (*) 46 Jahre | | 1971/2017 | | | | | | | | | | | | |
| | NQ | m³/s | 0,000 | am 20.02.78 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | am 20.02.78 | | | | | | | |
| | MQ | m³/s | 0,030 | | 0,045 | 0,040 | 0,031 | | | | | | | | |
| | MQ | m³/s | 0,180 | | 0,221 | 0,140 | 0,180 | | | | | | | | |
| | MHQ | m³/s | 2,70 | | 1,97 | 1,93 | 2,63 | | | | | | | | |
| | HQ | m³/s | 10,7 | am 08.05.78 bei W= 98,0 cm | 6,69 | 10,7 | 10,7 | am 08.05.78 bei W= 98,0 cm | | | | | | | |
| | HQ1 | m³/s | | | | | | | | | | | | | |
| | HQ5 | m³/s | | | | | | | | | | | | | |
| | MNq | l/(s km²) | 4,42 | | 6,64 | 5,90 | 4,57 | | | | | | | | |
| | Mq | l/(s km²) | 26,5 | | 32,6 | 20,6 | 26,5 | | | | | | | | |
| | MHQ | l/(s km²) | 398 | | 291 | 285 | 388 | | | | | | | | |
| | Mhn | mm | 836 | | 509 | 327 | 836 | | | | | | | | |
| | Niedrigwasser | | Hochwasser | | | | | | | | | | | | |
| | m³/s | l/(s km²) | Datum | m³/s | l/(s km²) | cm | | | | | | | | | |
| | 1 | 0,000 | 0,000 | 20.02.1978 | 10,7 | 1580 | 92 | 08.05.1978 | | | | | | | |
| | 2 | 0,000 | 0,000 | 06.10.1980 | 8,70 | 1280 | 98 | 02.06.2013 | | | | | | | |
| | 3 | 0,010 | 1,47 | 02.10.1991 | 6,90 | 1020 | 81 | 12.08.2002 | | | | | | | |
| | 4 | 0,018 | 2,65 | 16.07.2003 | 6,69 | | | | | | | | | | |