

A_{Eo}: 43,8 km²

PNP: NHN92 + 199,814 m

Lage: 14,5 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Kreischa

Nr. 551000

Gewässer: Lockwitzbach

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

| Tageswerte | Tag | 2016 | | 2017 | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|-----------|--------------------------|---------------|--------|-----------|-------|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| | 1. | 0,361 | 0,319 | 0,682 R | 0,176 | 0,881 | 0,318 | 0,273 | 0,094 | 0,049 | 0,037 | 0,271 | 0,044 | 0,310 | 0,365 | |
| | 2. | 0,369 | 0,629 | 0,607 R | 0,204 | 0,780 | 0,310 | 0,252 | 0,089 | 0,076 | 0,037 | 0,161 | 0,043 | 0,282 | 0,336 | |
| | 3. | 0,347 | 0,526 | 0,539 | 0,199 | 0,683 | 0,286 | 0,238 | 0,079 | 0,053 | 0,037 | 0,110 | 0,077 | 0,244 | 0,310 | |
| | 4. | 0,327 | 0,492 | 0,536 | 0,245 | 0,609 | 0,331 | 0,238 | 0,162 | 0,050 | 0,037 | 0,088 | 0,070 | 0,228 | 0,324 | |
| | 5. | 0,327 | 0,473 | 0,483 | 0,332 | 0,555 | 0,310 | 0,238 | 0,128 | 0,037 | 0,037 | 0,073 | 0,078 | 0,212 | 0,487 | |
| | 6. | 0,327 | 0,437 | 0,416 | 0,391 | 0,511 | 0,280 | 0,232 | 0,106 | 0,037 | 0,037 | 0,070 | 0,090 | 0,380 | 0,485 | |
| | 7. | 0,303 | 0,401 | 0,399 | 0,430 | 0,577 | 0,360 | 0,205 | 0,093 | 0,037 | 0,029 | 0,053 | 0,117 | 0,278 | 0,434 | |
| | 8. | 0,294 | 0,396 | 0,361 | 0,434 | 0,496 | 0,399 | 0,205 | 0,073 | 0,037 | 0,024 | 0,053 | 0,126 | 0,240 | 0,434 | |
| | 9. | 0,294 | 0,361 | 0,350 | 0,430 | 0,529 | 0,334 | 0,218 | 0,073 | 0,037 | 0,033 | 0,053 | 0,147 | 0,232 | 0,434 | |
| | 10. | 0,289 | 0,361 | 0,310 | 0,391 | 1,32 | 0,310 | 0,199 | 0,073 | 0,040 | 0,020 | 0,053 | 0,145 | 0,211 | 0,406 | |
| | 11. | 0,265 | 0,336 | R | 0,310 | 0,390 | 1,17 | 0,279 | 0,174 | 0,069 | 0,044 | 0,140 | 0,053 | 0,126 | 0,224 | 0,391 |
| | 12. | 0,264 | 0,449 | R | 0,310 | 0,350 | 1,06 | 0,273 | 0,206 | 0,053 | 0,055 | 0,125 | 0,049 | 0,094 | 0,207 | 0,368 |
| | 13. | 0,257 | 0,449 | 0,310 | 0,323 | 0,932 | 0,318 | 0,235 | 0,053 | 0,069 | 0,081 | 0,037 | 0,097 | 0,238 | 0,346 | |
| | 14. | 0,236 | 0,444 | 0,307 | 0,310 | 0,810 | 0,299 | 0,353 | 0,053 | 0,070 | 0,067 | 0,037 | 0,105 | 0,238 | 0,325 | |
| | 15. | 0,242 | 0,473 | 0,273 | 0,310 | 0,712 | 0,273 | 0,310 | 0,046 | 0,097 | 0,053 | 0,037 | 0,098 | 0,238 | 0,330 | |
| | 16. | 0,344 | 0,441 | 0,273 | 0,316 | 0,638 | 0,273 | 0,242 | 0,038 | 0,072 | 0,061 | 0,049 | 0,099 | 0,216 | 0,318 | |
| | 17. | 0,335 | 0,434 | 0,243 | 0,683 | 0,586 | 0,326 | 0,201 | 0,037 | 0,059 | 0,062 | 0,054 | 0,076 | 0,205 | 0,310 | |
| | 18. | 0,327 | 0,434 | 0,238 | 1,30 | 0,772 | 0,405 | 0,174 | 0,037 | 0,053 | 0,055 | 0,052 | 0,073 | 0,205 | 0,283 | |
| | 19. | 0,330 | 0,419 | R | 0,230 | 1,35 | 0,734 | 0,441 | 0,171 | 0,037 | 0,048 | 0,071 | 0,037 | 0,073 | 0,210 | 0,273 |
| | 20. | 0,331 | 0,398 | R | 0,221 | 1,55 | 0,710 | 0,391 | 0,160 | 0,034 | 0,037 | 0,049 | 0,038 | 0,073 | 0,256 | 0,273 |
| | 21. | 0,327 | 0,384 | R | 0,215 | 2,05 | 0,619 | 0,391 | 0,145 | 0,023 | 0,037 | 0,036 | 0,037 | 0,089 | 0,376 | 0,286 |
| | 22. | 0,327 | 0,361 | 0,208 | 1,73 | 0,610 | 0,391 | 0,145 | 0,064 | 0,045 | 0,028 | 0,037 | 0,144 | 0,443 | 0,345 | |
| | 23. | 0,327 | 0,341 | R | 0,209 | 2,44 | 0,570 | 0,391 | 0,145 | 0,248 | 0,049 | 0,032 | 0,037 | 0,115 | 0,434 | 0,350 |
| | 24. | 0,326 | 0,327 | R | 0,194 | 1,96 | 0,521 | 0,376 | 0,145 | 0,089 | 0,037 | 0,037 | 0,042 | 0,094 | 0,426 | 0,350 |
| | 25. | 0,300 | 0,327 | 0,204 | 1,54 | 0,479 | 0,350 | 0,145 | 0,066 | 0,037 | 0,037 | 0,064 | 0,094 | 0,505 | 0,350 | |
| | 26. | 0,294 | 0,327 | 0,205 | 1,31 | 0,462 | 0,350 | 0,138 | 0,053 | 0,077 | 0,067 | 0,069 | 0,094 | 0,527 | 0,350 | |
| | 27. | 0,294 | 0,327 | R | 0,180 | 1,12 | 0,434 | 0,325 | 0,118 | 0,053 | 0,154 | 0,066 | 0,053 | 0,140 | 0,442 | 0,350 |
| | 28. | 0,294 | 0,510 | R | 0,173 | 0,968 | 0,410 | 0,310 | 0,112 | 0,053 | 0,070 | 0,053 | 0,053 | 0,125 | 0,434 | 0,411 |
| | 29. | 0,241 | 0,712 | R | 0,172 | 0,382 | 0,294 | 0,094 | 0,052 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,263 | 0,421 | 0,403 | |
| | 30. | 0,197 | 0,687 | R | 0,171 | 0,350 | 0,273 | 0,107 | 0,057 | 0,048 | 0,058 | 0,053 | 0,384 | 0,391 | 0,360 | |
| | 31. | | 0,647 | | 0,174 | 0,350 | | 0,103 | 0,037 | 0,091 | | 0,310 | | | | |
| Hauptwerte | Tag | 30. | 01. | 30. | 01. | 30.+ | 12.+ | 29. | 21. | 05.+ | 08. | 13.+ | 02. | 17.+ | 19.+ | |
| | NQ | 0,197 | 0,319 | 0,171 | 0,176 | 0,350 | 0,273 | 0,094 | 0,023 | 0,037 | 0,024 | 0,037 | 0,043 | 0,205 | 0,273 | |
| | MQ | 0,303 | 0,439 | 0,307 | 0,830 | 0,653 | 0,332 | 0,191 | 0,073 | 0,055 | 0,059 | 0,064 | 0,119 | 0,308 | 0,360 | |
| | HQ | 0,396 | 0,795 | 0,731 | 3,00 | 1,63 | 0,536 | 0,598 | 0,350 | 0,731 | 0,479 | 0,479 | 0,598 | 0,598 | | |
| | hn mm | 18 | 27 | 19 | 46 | 40 | 20 | 12 | 4 | 3 | 4 | 4 | 7 | 18 | 22 | |
| | hA mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1962/2016 | | 1963/2017 55 Jahre | | | | | | | | | | | | | |
| | Jahr | 1972+ | 1962+ | 1963+ | 1963 | 2007+ | 2007+ | 2006+ | 1990+ | 1990+ | 1972+ | 1972+ | 1972+ | 1972+ | | |
| | NQ | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,021 | 0,021 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,010 | | |
| | MNQ | 0,121 | 0,168 | 0,196 | 0,242 | 0,278 | 0,234 | 0,129 | 0,097 | 0,054 | 0,054 | 0,068 | 0,077 | 0,124 | 0,173 | |
| | MQ | 0,290 | 0,467 | 0,500 | 0,520 | 0,668 | 0,455 | 0,322 | 0,269 | 0,193 | 0,226 | 0,165 | 0,192 | 0,295 | 0,472 | |
| | MHQ | 0,839 | 1,56 | 1,86 | 1,60 | 1,99 | 1,33 | 1,60 | 1,63 | 1,58 | 2,23 | 0,780 | 0,816 | 0,847 | 1,57 | |
| | HQ | 5,19 | 8,30 | 7,99 | 4,90 | 8,31 | 6,36 | 9,42 | 18,4 | 11,4 | 45,0 | 8,77 | 9,37 | 5,19 | 8,30 | |
| | Jahr | 1998 | 1974 | 2011 | 2006 | 1965 | 1975 | 1965 | 2013 | 1981 | 2002 | 2010 | 1974 | 1998 | 1974 | |
| | 1962/2016 | | 1963/2017 55 Jahre | | | | | | | | | | | | | |
| | Mhn mm | 17 | 29 | 31 | 29 | 41 | 27 | 20 | 16 | 12 | 14 | 10 | 12 | 17 | 29 | |
| | Abflussjahr (*) | | Kalenderjahr | | | | | | | | | | | | | |
| | Jahr | | Datum | Winter | Sommer | Jahr | | Datum | | | | | | | | |
| | NQ | m³/s | 0,023 | am 21.06.2017 | 0,171 | 0,023 | 0,023 | am 21.06.2017 | | | | | | | | |
| | MQ | m³/s | 0,282 | | 0,473 | 0,094 | 0,276 | | | | | | | | | |
| | HQ | m³/s | 3,00 | am 23.02.2017 | 3,00 | 0,874 | 3,00 | am 23.02.2017 | bei W= 48,0 | | | | | | | |
| | Nq | l/(s km²) | 0,525 | | 3,90 | 0,525 | 0,525 | cm | | | | | | | | |
| | Mq | l/(s km²) | 6,44 | | 10,8 | 2,15 | 6,30 | | | | | | | | | |
| | Hq | l/(s km²) | 68,5 | | 68,5 | 20,0 | 68,5 | | | | | | | | | |
| | hN | mm | 203 | | 169 | 34,1 | 199 | | | | | | | | | |
| | hA | mm | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1963/2017 (*) 55 Jahre | | 1963/2017 | | | | | | | | | | | | | |
| | NQ | m³/s | 0,000 | am 18.09.1972 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | am 18.09.1972 | | | | | | | | |
| | MNQ | m³/s | 0,024 | | 0,075 | 0,026 | 0,024 | | | | | | | | | |
| | MQ | m³/s | 0,355 | | 0,484 | 0,228 | 0,356 | | | | | | | | | |
| | MHQ | m³/s | 5,81 | | 3,49 | 4,67 | 5,87 | | | | | | | | | |
| | HQ | m³/s | 45,0 | am 13.08.2002 | 8,31 | 45,0 | 45,0 | am 13.08.2002 | bei W= 197 cm | | | | | | | |
| | HQ1 | m³/s | | | | | | | | | | | | | | |
| | HQ5 | m³/s | | | | | | | | | | | | | | |
| | MNq | l/(s km²) | 0,548 | | 1,71 | 0,594 | 0,548 | | | | | | | | | |
| | Mq | l/(s km²) | 8,11 | | 11,1 | 5,21 | 8,13 | | | | | | | | | |
| | Mhq | l/(s km²) | 133 | | 79,7 | 107 | 134 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1963/2017 (*) 55 Jahre | | 1963/2017 | | | | | | | | | | | | | |
| | Mhn | mm | 256 | | 173 | 82,8 | 256 | | | | | | | | | |
| | Extremwerte | | Niedrigwasser Hochwasser | | | | | | | | | | | | | |
| | | m³/s | l/(s km²) | Datum | m³/s | l/(s km²) | cm | | Datum | | | | | | | |
| | 1 | 0,000 | 0,000 | 18. | | | | | | | | | | | | |