

A_{E0}: 43,8 km²



Pegel: Kreischa

Nr. 551000

PNP: NHH92 + 199,814 m

Gewässer: Lockwitzbach

Lage: 14,5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

| Tag | 2005 | | 2006 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|--|
| | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | | | |
| 1. | 0,054 | 0,118 | R 0,852 | 0,265 | 0,265 | 2,05 | 0,329 | 0,118 | 0,083 | 0,016 | 0,083 | 0,016 | 0,118 | 0,118 | | | |
| 2. | 0,054 | 0,118 | R 0,777 | 0,265 | 0,265 | 1,74 | 0,209 | 0,118 | 0,054 | 0,016 | 0,054 | 0,016 | 0,118 | 0,118 | | | |
| 3. | 0,054 | 0,118 | R 0,705 | 0,265 | 0,209 | 1,54 | 0,209 | 0,083 | 0,054 | 0,016 | 0,054 | 0,032 | 0,083 | 0,083 | | | |
| 4. | 0,054 | 0,118 | R 0,636 | 0,209 | 0,209 | 1,35 | 0,209 | 0,083 | 0,032 | 0,032 | 0,054 | 0,209 | 0,083 | 0,083 | | | |
| 5. | 0,054 | 0,118 | R 0,569 | 0,209 | 0,160 | 1,09 | 0,160 | 0,083 | 0,016 | 0,083 | 0,054 | 0,118 | 0,265 | 0,083 | | | |
| 6. | 0,054 | 0,118 | R 0,569 | 0,160 | 0,160 | 1,01 | 0,160 | 0,083 | 0,016 | 0,480 | 0,054 | 0,083 | 0,400 | 0,083 | | | |
| 7. | 0,054 | 0,118 | R 0,569 | 0,705 | 0,160 | 0,929 | 0,118 | 0,054 | 0,016 | 0,400 | 0,054 | 0,083 | 0,265 | 0,083 | | | |
| 8. | 0,054 | 0,160 | R 0,480 | 2,49 | 0,118 | 0,777 | 0,118 | 0,054 | 0,054 | 0,265 | 0,118 | 0,054 | 0,265 | 0,118 | | | |
| 9. | 0,118 | 0,160 | R 0,400 | 1,35 | 0,209 | 0,705 | 0,118 | 0,054 | 0,032 | 0,118 | 0,054 | 0,054 | 0,329 | 0,160 | | | |
| 10. | 0,083 | 0,160 | R 0,265 | 0,852 | 1,94 | 0,636 | 0,118 | 0,054 | 0,016 | 0,083 | 0,054 | 0,032 | 0,400 | 0,265 | | | |
| 11. | 0,083 | 0,160 | R 0,265 | 0,636 | 1,45 | 0,636 | 0,118 | 0,054 | 0,006 | 0,083 | 0,032 | 0,032 | 0,400 | 0,265 | | | |
| 12. | 0,083 | 0,160 | R 0,329 | 0,569 | 0,852 | 0,569 | 0,118 | 0,054 | 0,006 | 0,054 | 0,032 | 0,032 | 0,400 | 0,209 | | | |
| 13. | 0,054 | 0,160 | R 0,329 | 0,480 | 0,705 | 0,569 | 0,083 | 0,032 | 0,006 | 0,054 | 0,032 | 0,032 | 0,480 | 0,209 | | | |
| 14. | 0,054 | 0,160 | R 0,265 | 0,329 | 0,569 | 0,480 | 0,083 | 0,016 | 0,006 | 0,054 | 0,032 | 0,054 | 0,480 | 0,209 | | | |
| 15. | 0,054 | 0,265 | R 0,209 | 0,329 | 0,480 | 0,480 | 0,083 | 0,016 | 0,006 | 0,032 | 0,016 | 0,032 | 0,400 | 0,209 | | | |
| 16. | 0,083 | 0,929 | R 0,160 | 0,480 | 0,480 | 0,480 | 0,083 | 0,016 | 0,006 | 0,054 | 0,016 | 0,032 | 0,400 | 0,160 | | | |
| 17. | 0,118 | 1,01 | R 0,160 | 1,64 | 0,400 | 0,400 | 0,054 | 0,006 | 0,001 | 0,054 | 0,016 | 0,032 | 0,329 | 0,160 | | | |
| 18. | 0,160 | 0,929 | R 0,265 | 1,54 | 0,329 | 0,480 | 0,054 | 0,006 | 0,001 | 0,054 | 0,016 | 0,032 | 0,329 | 0,160 | | | |
| 19. | 0,160 | 0,852 | R 0,265 | 1,54 | 0,329 | 0,329 | 0,083 | 0,016 | 0,001 | 0,054 | 0,016 | 0,016 | 0,265 | 0,160 | | | |
| 20. | 0,160 | 0,929 | R 0,265 | 1,18 | 0,400 | 0,329 | 0,083 | 0,032 | 0,001 | 0,083 | 0,016 | 0,016 | 0,265 | 0,160 | | | |
| 21. | 0,209 | 1,26 | R 1,01 | 0,929 | 0,636 | 0,329 | 0,083 | 0,054 | 0,000 | 0,160 | 0,016 | 0,054 | 0,209 | 0,160 | | | |
| 22. | 0,209 | 1,35 | R 0,929 | 0,705 | 1,01 | 0,265 | 0,054 | 0,054 | 0,000 | 0,083 | 0,016 | 0,016 | 0,209 | 0,160 | | | |
| 23. | 0,160 | 1,54 | R 0,705 | 0,569 | 1,01 | 0,329 | 0,054 | 0,032 | 0,000 | 0,083 | 0,016 | 0,016 | 0,160 | 0,160 | | | |
| 24. | 0,160 | 2,05 | R 0,636 | 0,480 | 1,01 | 0,329 | 0,054 | 0,016 | 0,000 | 0,054 | 0,016 | 0,016 | 0,160 | 0,160 | | | |
| 25. | 0,160 | 2,27 | R 0,569 | 0,400 | 2,05 | 0,265 | 0,054 | 0,016 | 0,000 | 0,054 | 0,016 | 0,016 | 0,160 | 0,160 | | | |
| 26. | 0,160 | 1,94 | R 0,480 | 0,400 | 4,17 | 0,209 | 0,054 | 0,006 | 0,001 | 0,032 | 0,016 | 0,032 | 0,160 | 0,160 | | | |
| 27. | 0,160 | 1,54 | R 0,480 | 0,329 | 4,90 | 0,209 | 0,160 | 0,160 | 0,006 | 0,032 | 0,016 | 0,032 | 0,160 | 0,160 | | | |
| 28. | 0,118 | 1,35 | R 0,400 | 0,265 | 4,03 | 0,209 | 0,160 | 0,480 | 0,006 | 0,032 | 0,016 | 0,032 | 0,118 | 0,160 | | | |
| 29. | 0,118 | 1,18 | R 0,329 | | 2,85 | 0,265 | 0,118 | 0,160 | 0,006 | 0,054 | 0,016 | 0,016 | 0,209 | 0,160 | | | |
| 30. | 0,118 | 1,01 | R 0,329 | | 2,38 | 0,329 | 0,209 | 0,118 | 0,006 | 0,083 | 0,016 | 0,016 | 0,329 | 0,118 | | | |
| 31. | 0,160 | 0,929 | R 0,329 | | 2,16 | | 0,118 | | 0,006 | 0,083 | | 0,209 | 0,160 | 0,160 | | | |
| Tageswerte | Tag | 01.+ | 01.+ | 16.+ | 06. | 08. | 26.+ | 17.+ | 17.+ | 21.+ | 01.+ | 15.+ | 01.+ | 03.+ | 03.+ | | |
| | NQ | 0,054 | 0,118 | 0,160 | 0,160 | 0,118 | 0,209 | 0,054 | 0,006 | 0,000 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,083 | 0,083 | | |
| | MQ | 0,107 | 0,751 | 0,469 | 0,699 | 1,16 | 0,644 | 0,120 | 0,071 | 0,014 | 0,091 | 0,034 | 0,063 | 0,255 | 0,157 | | |
| | HQ | 0,265 | 2,49 | 1,26 | 4,90 | 6,00 | 2,05 | 0,329 | 4,75 | 0,569 | 0,636 | 0,118 | 0,636 | 0,480 | 0,265 | | |
| | Tag | 20.+ | 25. | 21. | 08. | 26. | 01. | 01.+ | 27. | 09. | 06. | 02.+ | 29. | 05.+ | 09.+ | | |
| | h _N | mm | 6 | 46 | 29 | 39 | 71 | 38 | 7 | 4 | 1 | 6 | 2 | 4 | 15 | 10 | |
| | h _A | mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1962/2005 | | | | 1963/2006 44 Jahre | | | | | | | | | | |
| | Jahr | 1972+ | 1962+ | 1963+ | 1963+ | 1963 | 1974+ | 1993+ | 2006+ | 1990+ | 1990+ | 1972+ | 1972+ | 1972+ | 1972+ | 1972+ | |
| | NQ | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,050 | 0,043 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,010 | | |
| MNQ | 0,113 | 0,151 | 0,177 | 0,230 | 0,258 | 0,235 | 0,132 | 0,096 | 0,053 | 0,053 | 0,067 | 0,077 | 0,114 | 0,152 | | | |
| MQ | 0,270 | 0,450 | 0,450 | 0,498 | 0,676 | 0,465 | 0,342 | 0,234 | 0,195 | 0,226 | 0,147 | 0,181 | 0,275 | 0,452 | | | |
| MHQ | 0,819 | 1,61 | 1,78 | 1,52 | 2,12 | 1,42 | 1,64 | 1,38 | 1,58 | 2,28 | 0,661 | 0,779 | 0,826 | 1,61 | | | |
| HQ | 5,19 | 8,30 | 7,76 | 4,90 | 8,31 | 6,36 | 9,42 | 11,5 | 11,4 | 45,0 | 7,28 | 9,37 | 5,19 | 8,30 | | | |
| Jahr | 1998 | 1974 | 1969 | 2006 | 1965 | 1975 | 1965 | 1995 | 1981 | 2002 | 1967 | 1974 | 1998 | 1974 | | | |
| | | 1962/2005 | | | | 1963/2006 44 Jahre | | | | | | | | | | | |
| Mh _N | mm | 16 | 28 | 28 | 28 | 41 | 27 | 21 | 14 | 12 | 14 | 9 | 11 | 16 | 28 | | |
| Mh _A | mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauptwerte | | | Abflussjahr (*) 2006 | | | | Kalenderjahr 2006 | | | | Unterschrittene Abflüsse m ³ /s | | | | | | |
| | | Jahr | Datum | | Winter | Sommer | Jahr | Datum | | Unterschreitungs- dauer in Tagen | Abfluss- jahr 2006 | Kalender- jahr 2006 | 1963/2006 44 Kalenderjahre | | | | |
| | NQ | m ³ /s | 0,000 | am 21.07.2006 | | 0,054 | 0,000 | 0,000 | am 21.07.2006 | | (365) | | | 6,33 | | | |
| | MQ | m ³ /s | 0,350 | | | 0,640 | 0,066 | 0,312 | | | 364 | 4,90 | 4,90 | 22,6 | 3,53 | | |
| | HQ | m ³ /s | 6,00 | am 26.03.2006 bei W= 60,0 cm | | 6,00 | 4,75 | 6,00 | am 26.03.2006 bei W= 60,0 cm | | 363 | 4,17 | 4,17 | 6,59 | 2,91 | | |
| | Nq | l/(s km ²) | 0,000 | | | 1,23 | 0,000 | 0,000 | | | 362 | 4,03 | 4,03 | 6,38 | 2,54 | | |
| | Mq | l/(s km ²) | 7,99 | | | 14,6 | 1,51 | 7,12 | | | 361 | 2,85 | 2,85 | 5,95 | 2,31 | | |
| | Hq | l/(s km ²) | 137 | | | 137 | 108 | 137 | | | 360 | 2,49 | 2,49 | 4,77 | 2,14 | | |
| | h _N | mm | | | | | | | | | 359 | 2,38 | 2,38 | 4,23 | 2,02 | | |
| | h _A | mm | 252 | | | 232 | 23,6 | 225 | | | 358 | 2,27 | 2,16 | 4,11 | 1,89 | | |
| | | 1963/2006 (*) 44 Jahre | | | | 1963/2006 | | | | | | | | | | | |
| NQ | m ³ /s | 0,000 | am 18.09.72 | | 0,010 | 0,000 | 0,000 | am 18.09.72 | | 330 | 1,09 | 0,777 | 1,55 | 0,821 | | | |
| MNQ | m ³ /s | 0,022 | | | 0,066 | 0,025 | 0,022 | | | 320 | 0,929 | 0,636 | 1,40 | 0,714 | | | |
| MQ | m ³ /s | 0,344 | | | 0,469 | 0,221 | 0,345 | | | 300 | 0,636 | 0,569 | 1,09 | 0,558 | | | |
| MHQ | m ³ /s | 5,95 | | | 3,55 | 4,71 | 5,98 | | | 270 | 0,400 | 0,400 | 0,880 | 0,403 | | | |
| HQ | m ³ /s | 45,0 | am 13.08.02 bei W= 197 cm | | 8,31 | 45,0 | 45,0 | am 13.08.02 bei W= 197 cm | | 240 | 0,329 | 0,329 | 0,750 | 0,303 | | | |
| HQ ₁ | m ³ /s | | | | | | | | | 210 | 0,209 | 0,209 | 0,714 | 0,231 | | | |
| HQ ₅ | m ³ /s | | | | | | | | | 183 | 0,160 | 0,209 | 0,604 | 0,180 | | | |
| MNq | l/(s km ²) | 0,502 | | | 1,51 | 0,571 | 0,502 | | | 150 | 0,118 | 0,118 | 0,413 | 0,131 | | | |
| Mq | l/(s km ²) | 7,85 | | | 10,7 | 5,05 | 7,88 | | | 130 | 0,083 | 0,118 | 0,371 | 0,112 | | | |
| MHq | l/(s km ²) | 136 | | | 81,1 | 108 | 137 | | | 120 | 0,083 | 0,083 | 0,331 | 0,099 | | | |
| | | 1963/2006 (*) 44 Jahre | | | | 1963/2006 | | | | | | | | | | | |
| Mh _N | mm | | | | | | | | | 110 | 0,083 | 0,083 | 0,294 | 0,091 | | | |
| Mh _A | mm | 248 | | | 170 | 78,9 | 248 | | | 100 | 0,083 | 0,083 | 0,294 | 0,081 | | | |
| | | Niedrigwasser | | | | Hochwasser | | | | | | | | | | | |
| | m ³ /s | l/(s km ²) | Datum | | m ³ /s | l/(s km ²) | cm | Datum | | 80 | 0,054 | 0,054 | 0,226 | 0,061 | | | |
| 1 | 0,000 | 0,000 | 18.09.1972 | | 45,0 | 1030 | 197 | 13.08.2002 | | 70 | 0,054 | 0,054 | 0,210 | 0,051 | | | |
| 2 | 0,000 | 0,000 | 29.07.1990 | | 11,5 | 263 | 121 | 13.06.1995 | | 60 | 0,032 | 0,032 | 0,180 | 0,044 | | | |
| 3 | 0,000 | 0,000 | 21.07.2006 | | 11,4 | 260 | 97 | 20.07.1981 | | 50 | 0,032 | 0,032 | 0,160 | 0,031 | | | |
| 4 | 0,001 | 0,023 | 21.07.2003 | | 9,84 | 225 | 109 | 11.08.1977 | | 40 | 0,032 | 0,032 | 0,140 | 0,031 | | | |
| 5 | 0,003 | 0,068 | 13.08.1995 | | 9,42 | 215 | | 11.05.1965 | | 30 | 0,032 | 0,032 | 0,130 | 0,021 | | | |
| 6 | 0,004 | 0,091 | 12.08.2004 | | 9,37 | 214 | 89 | 23.10.1974 | | 25 | 0,016 | 0,016 | 0,130 | 0,021 | | | |
| 7 | 0,006 | 0,137 | 20.08.2000 | | 8,31 | 190 | | 17.03.1965 | | 20 | 0,016 | 0,016 | 0,130 | 0,02 | | | |