

A_{Eo} : 86,0 km²

PNP : NHN +310,11 m

Lage : 28,7 km ab Mündung, Rechts



m³/s

Pegel : Rüblinghausen

Gewässer : Bigge

Gebiet : Ruhr

Nr. 2766419000100

Stand:03.02.2023

| | Tag | 2021 | | 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------------------------------|--|---------------|---|-----------------------------|-------|-------|-------|----|--|--|--|--|--|--|
| | | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | | | | | | | |
| Tageswerte | 1. | 0,729 | 8,71 | 7,16 | 7,03 | 2,49 | 0,457 | 0,551 | 0,349 | 0,205 | 0,419 | 0,144 | 1,32 | 0,443 | 1,46 | | | | | | | |
| | 2. | 0,571 | 9,60 | 5,52 | 8,41 | 2,10 | 0,486 | 0,551 | 0,312 | 0,199 | 0,206 | 0,144 | 1,10 | 0,403 | 1,23 | | | | | | | |
| | 3. | 1,32 | 6,74 | 8,11 | 7,34 | 1,82 | 0,467 | 0,551 | 0,339 | 0,186 | 0,180 | 0,149 | 0,797 | 0,465 | 1,11 | | | | | | | |
| | 4. | 1,66 | 4,91 | 13,5 | 5,77 | 1,57 | 0,612 | 0,497 | 0,287 | 0,171 | 0,176 | 0,148 | 0,659 | 0,657 | 0,979 | | | | | | | |
| | 5. | 1,43 | 3,63 | 14,4 | 4,58 | 1,32 | 3,05 | 0,495 | 0,346 | 0,174 | 0,441 | 0,143 | 0,563 | 0,509 | 1,04 | | | | | | | |
| | 6. | 1,39 | 2,66 | 11,7 | 10,5 | 1,15 | 2,34 | 0,445 | 0,519 | 0,184 | 0,208 | 0,143 | 0,504 | 0,416 | 0,931 | | | | | | | |
| | 7. | 1,40 | 2,56 | 8,59 | 14,9 | 1,05 | 5,60 | 0,413 | 0,354 | 0,237 | 0,179 | 0,296 | 0,443 | 0,399 | 1,02 | | | | | | | |
| | 8. | 1,11 | 2,43 | 6,19 | 10,0 | 0,938 | 7,42 | 0,397 | 0,733 | 0,182 | 0,177 | 0,479 | 0,401 | 0,356 | 1,11 | | | | | | | |
| | 9. | 0,923 | 2,10 | 7,29 | 6,54 | 0,830 | 6,41 | 0,355 | 0,620 | 0,193 | 0,168 | 0,280 | 0,352 | 0,430 | 0,979 | | | | | | | |
| | 10. | 0,807 | 2,02 | 6,57 | 5,17 | 0,766 | 4,57 | 0,349 | 0,392 | 0,182 | 0,162 | 0,627 | 0,315 | 0,358 | 0,898 | | | | | | | |
| | 11. | 0,740 | 1,82 | 5,50 | 5,31 | 0,735 | 3,37 | 0,349 | 0,324 | 0,182 | 0,163 | 0,363 | 0,312 | 0,319 | 0,883 | | | | | | | |
| | 12. | 0,674 | 1,86 | 4,34 | 4,31 | 0,673 | 2,70 | 0,317 | 0,312 | 0,173 | 0,161 | 0,213 | 0,287 | 0,312 | 0,883 | | | | | | | |
| | 13. | 0,794 | 2,15 | 3,44 | 4,18 | 0,621 | 2,16 | 0,312 | 0,304 | 0,161 | 0,160 | 0,201 | 0,295 | 0,312 | 0,883 | | | | | | | |
| | 14. | 0,681 | 2,22 | 2,76 | 3,65 | 1,03 | 1,79 | 0,312 | 0,282 | 0,150 | 0,160 | 1,16 | 0,453 | 0,312 | 0,820 | | | | | | | |
| | 15. | 0,632 | 2,40 | 2,32 | 3,03 | 0,873 | 1,49 | 0,289 | 0,258 | 0,147 | 0,160 | 0,488 | 0,451 | 0,312 | 0,809 | | | | | | | |
| | 16. | 0,612 | 2,20 | 1,97 | 6,41 | 0,844 | 1,23 | 0,347 | 0,244 | 0,147 | 0,160 | 0,300 | 0,351 | 1,23 | 0,685 | | | | | | | |
| | 17. | 0,594 | 1,99 | 2,29 | 15,4 | 0,678 | 1,10 | 0,309 | 0,232 | 0,143 | 0,181 | 0,304 | 0,307 | 1,33 | 0,598 | | | | | | | |
| | 18. | 0,558 | 1,79 | 2,37 | 11,8 | 0,571 | 0,977 | 0,282 | 0,229 | 0,142 | 0,164 | 1,23 | 0,831 | 1,45 | 0,560 | | | | | | | |
| | 19. | 0,599 | 1,61 | 2,71 | 7,47 | 0,536 | 0,900 | 0,692 | 0,212 | 0,134 | 0,159 | 0,830 | 0,475 | 1,95 | 0,863 | | | | | | | |
| | 20. | 0,559 | 1,44 | 3,02 | 8,82 | 0,500 | 0,818 | 0,867 | 0,934 | 0,162 | 0,207 | 0,479 | 0,408 | 1,98 | 0,871 | | | | | | | |
| | 21. | 0,580 | 1,23 | 2,69 | 18,3 | 0,495 | 0,750 | 0,561 | 0,333 | 0,523 | 0,162 | 0,387 | 0,523 | 4,41 | 1,72 | | | | | | | |
| | 22. | 0,552 | 1,12 | 2,51 | 17,9 | 0,495 | 0,685 | 0,350 | 0,278 | 0,245 | 0,159 | 0,320 | 0,451 | 4,07 | 4,02 | | | | | | | |
| | 23. | 0,499 | 1,05 | 2,16 | 12,9 | 0,495 | 0,670 | 0,561 | 0,242 | 0,190 | 0,159 | 0,305 | 0,844 | 3,43 | 6,62 | | | | | | | |
| | 24. | 0,495 | 1,89 | 1,99 | 9,02 | 0,453 | 0,610 | 1,09 | 0,292 | 0,165 | 0,157 | 0,282 | 0,993 | 2,93 | 8,39 | | | | | | | |
| | 25. | 0,495 | 1,68 | 1,87 | 6,51 | 0,443 | 1,09 | 0,534 | 0,271 | 0,176 | 0,152 | 0,351 | 0,820 | 2,90 | 7,84 | | | | | | | |
| | 26. | 0,655 | 1,41 | 1,71 | 4,58 | 0,443 | 1,50 | 0,434 | 0,232 | 0,178 | 0,147 | 0,458 | 0,677 | 3,03 | 8,13 | | | | | | | |
| | 27. | 1,04 | 1,72 | 1,96 | 3,47 | 0,443 | 0,852 | 0,480 | 0,450 | 0,178 | 0,150 | 1,18 | 0,620 | 2,91 | 7,56 | | | | | | | |
| | 28. | 0,849 | 3,54 | 2,15 | 2,90 | 0,443 | 0,669 | 0,371 | 0,253 | 0,171 | 0,150 | 0,819 | 0,604 | 2,69 | 6,28 | | | | | | | |
| | 29. | 0,782 | 8,31 | 1,89 | 2,90 | 0,401 | 0,610 | 0,495 | 0,229 | 0,162 | 0,144 | 0,627 | 0,551 | 2,66 | 5,93 | | | | | | | |
| | 30. | 3,09 | 10,8 | 2,00 | 2,00 | 0,427 | 0,557 | 0,475 | 0,226 | 0,168 | 0,143 | 0,541 | 0,501 | 1,78 | 5,57 | | | | | | | |
| | 31. | | 9,73 | 4,26 | 4,26 | 0,449 | | 0,384 | | 0,163 | 0,149 | | 0,450 | | 6,37 | | | | | | | |
| Hauptwerte | Tag | 24.+ | 23. | 26. | 28. | 29. | 1. | 18. | 19. | 19. | 30. | 5.+ | 12. | 12.+ | 18. | | | | | | | |
| | NQ | 0,495 | 1,05 | 1,71 | 2,90 | 0,401 | 0,457 | 0,282 | 0,212 | 0,134 | 0,143 | 0,143 | 0,287 | 0,312 | 0,560 | | | | | | | |
| | MQ | 0,894 | 3,46 | 4,68 | 8,08 | 0,841 | 1,87 | 0,465 | 0,346 | 0,186 | 0,183 | 0,446 | 0,570 | 1,48 | 2,81 | | | | | | | |
| | HQ | 6,91 | 11,6 | 16,0 | 22,9 | 2,66 | 11,3 | 5,73 | 2,40 | 1,21 | 1,92 | 3,82 | 4,81 | 5,92 | 10,1 | | | | | | | |
| | Tag | 30. | 30. | 4.+ | 21. | 1. | 7. | 20. | 8. | 21. | 5. | 18. | 23. | 21. | 26. | | | | | | | |
| | hN | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | hA | mm | 27 | 108 | 146 | 227 | 26 | 56 | 14 | 10 | 6 | 6 | 13 | 18 | 45 | 87 | | | | | | |
| | | | 1965/2021 | | | 1966/2022 | | | | | | 57 Jahre | | | | | | | | | | |
| | Jahr | 1971 | 2018 | 1996 | 1996 | 1976 | 2020 | 1988 | 1976 | 1976 | 1983 | 1983 | 1982 | 1971 | 2018 | | | | | | | |
| | NQ | 0,110 | 0,217 | 0,277 | 0,233 | 0,330 | 0,205 | 0,118 | 0,080 | 0,040 | 0,037 | 0,041 | 0,095 | 0,110 | 0,217 | | | | | | | |
| | MNQ | 0,643 | 1,04 | 0,992 | 0,996 | 0,858 | 0,656 | 0,383 | 0,311 | 0,313 | 0,276 | 0,303 | 0,430 | 0,643 | 0,986 | | | | | | | |
| | MQ | 2,61 | 4,25 | 3,98 | 3,49 | 3,19 | 1,80 | 0,990 | 0,874 | 0,969 | 0,822 | 0,933 | 1,54 | 2,62 | 4,08 | | | | | | | |
| | MHQ | 11,8 | 18,2 | 18,0 | 15,5 | 13,6 | 5,86 | 4,52 | 6,02 | 5,21 | 5,76 | 5,43 | 7,03 | 11,7 | 17,5 | | | | | | | |
| | HQ | 34,7 | 52,3 | 53,7 | 61,1 | 41,8 | 23,3 | 18,3 | 40,6 | 22,8 | 40,7 | 37,5 | 44,3 | 34,7 | 51,9 | | | | | | | |
| Jahr | 2010 | 1965 | 1968 | 1984 | 1981 | 1986 | 1984 | 1968 | 1980 | 2007 | 1998 | 1998 | 2010 | 1986 | | | | | | | | |
| | | 1965/2021 | | | 1966/2022 | | | | | | 57 Jahre | | | | | | | | | | | |
| MhN | mm | 79 | 132 | 124 | 99 | 99 | 54 | 31 | 26 | 30 | 26 | 28 | 48 | 79 | 127 | | | | | | | |
| MhA | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Extremwerte | Niedrigwasser | | | Hochwasser | | | Dauertabelle | Unter schreitungs dauer in Tagen | Unterschrittene Abflüsse m ³ /s | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2022 | 2022 | | 2022 | | | Abfluss-jahr (*) | Kalender jahr | 1966/2022 57 Kalenderjahre | | | | | | | | | | | |
| | | | Winter | Sommer | | | | | | | Obere Hüllwerte Mittlere Werte Untere Hüllwerte | | | | | | | | | | | |
| | NQ | m ³ /s | 0,134 | am 19.07.2022 | | 0,401 | | | 0,134 | | 0,134 | am 19.07.2022 | | | | | | | | | | |
| | MQ | m ³ /s | 1,79 | am 19.07.2022 | | 3,24 | | | 0,366 | | 1,79 | am 19.07.2022 | | | | | | | | | | |
| | HQ | m ³ /s | 22,9 | am 21.02.2022 bei W= 136 cm | | 22,9 | | | 5,73 | | 22,9 | am 21.02.2022 bei W= 136 cm | | | | | | | | | | |
| | Nq | l/(s km ²) | 1,56 | | | 4,66 | | | 1,56 | | 1,56 | | | | | | | | | | | |
| | Mq | l/(s km ²) | 20,8 | | | 37,7 | | | 4,26 | | 20,8 | | | | | | | | | | | |
| | Hq | l/(s km ²) | 266 | | | 266 | | | 66,6 | | 266 | | | | | | | | | | | |
| | hN | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | hA | mm | 658 | | | 590 | | | 68 | | 655 | | | | | | | | | | | |
| | | | 1966/2022 (*) 57 Jahre | | | 1966/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NQ | m ³ /s | 0,037 | am 20.08.1983 | | 0,110 | | | 0,037 | | 0,037 | am 20.08.1983 | | | | | | | | | | |
| | MNQ | m ³ /s | 0,162 | | | 0,403 | | | 0,168 | | 0,166 | | | | | | | | | | | |
| MQ | m ³ /s | 2,12 | | | 3,23 | 1,02 | | 2,10 | | | | | | | | | | | | | | |
| MHQ | m ³ /s | 30,7 | | | 30,0 | 12,3 | | 29,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| HQ | m ³ /s | 61,1 | am 07.02.1984 bei W= 202 cm | | 61,1 | 44,3 | | 61,1 | am 07.02.1984 bei W= 202 cm | | | | | | | | | | | | | |
| HQ ₁ | m ³ /s | 22,6 | | | 21,4 | 7,86 | | 22,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| HQ ₅ | m ³ /s | 38,9 | | | 38,2 | 19,0 | | 38,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| MNq | l/(s km ²) | 1,88 | | | 4,69 | 1,95 | | 1,93 | | | | | | | | | | | | | | |
| Mq | l/(s km ²) | 24,7 | | | 37,6 | 11,9 | | 24,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| MHq | l/(s km ²) | 357 | | | 349 | 143 | | 345 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1966/2022 (*) 57 Jahre | | | 1966/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MhN | mm | 777 | | | 588 | 189 | | 772 | | | | | | | | | | | | | | |
| MhA | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,037 | 0,430 | 20.08.1983 | | 61,1 | 710 | | 202 | 07.02.1984 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,040 | 0,465 | 10.07.1976 | | 53,6 | 623 | | 202 | 21.01.2005 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,040 | 0,465 | 10.08.1969 | | 51,9 | 603 | | 185 | 30.12.1986 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0,079 | 0,919 | 12.09.1991 | | 49,1 | 571 | | 188 | 28.12.1994 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0,089 | 1,03 | 12.09.1982 | | 44,3 | 515 | | 178 | 28.10.1998 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0,090 | 1,04 | 27.08.2003 | | 43,6 | 507 | | 187 | 26.02.2002 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 0,097 | 1,13 | 21.07.2010 | | 40,7 | 473 | | 177 | 22.08.2007 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0,098 | 1,14 | 18.08.1995 | | 40,7 | 473 | | 170 | 30.01.1995 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 0,099 | 1,15 | 20.09.2018 | | 40,4 | 470 | | 184 | 01.12.2015 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0,100 | 1,16 | 24.08.1989 | | 39,6 | 460 | | 161 | 19.01.1986 | | | | | | | | | | | | | |

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Pegelnullpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.