

A_{Eo} : 37,6 km²



Pegel : Kraghammer

Nr. 2766487000100

PNP : NHN +275,15 m

Gewässer : Ihne

Lage : 2,0 km ab Mündung, Rechts

m³/s

Gebiet : Ruhr

| | Tag | 2016 | | 2017 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------|------------------------|------------|-------------------|------------------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--|
| | | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | | | |
| Tageswerte | 1. | 0,092 | 0,216 | 0,465 | 0,945 | 1,86 | 0,311 | 0,157 | 0,071 | 0,087 | 0,321 | 0,490 | 0,632 | 0,814 | 1,91 | | | |
| | 2. | 0,092 | 0,291 | 0,392 | 0,959 | 3,81 | 0,283 | 0,202 | 0,071 | 0,080 | 0,210 | 0,448 | 0,349 | 0,732 | 1,42 | | | |
| | 3. | 0,092 | 0,252 | 0,329 | 1,22 | 3,16 | 0,256 | 0,208 | 0,076 | 0,063 | 0,182 | 0,367 | 0,696 | 0,641 | 1,16 | | | |
| | 4. | 0,090 | 0,213 | 0,514 | 2,08 | 2,21 | 0,231 | 0,194 | 0,122 | 0,051 | 0,153 | 0,298 | 0,676 | 0,596 | 1,23 | | | |
| | 5. | 0,093 | 0,271 | 0,443 | 2,56 | 1,69 | 0,213 | 0,169 | 0,088 | 0,041 | 0,192 | 0,252 | 1,08 | 0,867 | 1,36 | | | |
| | 6. | 0,092 | 0,174 | 0,331 | 2,06 | 1,78 | 0,210 | 0,166 | 0,080 | 0,042 | 0,170 | 0,255 | 1,32 | 0,794 | 1,41 | | | |
| | 7. | 0,120 | 0,166 | 0,606 | 1,48 | 2,74 | 0,196 | 0,150 | 0,121 | 0,040 | 0,134 | 0,225 | 1,23 | 0,783 | 1,51 | | | |
| | 8. | 0,135 | 0,166 | 0,300 | 1,14 | 3,62 | 0,187 | 0,145 | 0,107 | 0,040 | 0,120 | 0,321 | 2,33 | 0,747 | 2,23 | | | |
| | 9. | 0,136 | 0,166 | 0,266 | 0,922 | 4,33 | 0,175 | 0,142 | 0,097 | 0,040 | 0,112 | 1,64 | 1,93 | 0,691 | 2,16 | | | |
| | 10. | 0,234 | 0,166 | 0,288 | 0,775 | 2,95 | 0,172 | 0,130 | 0,092 | 0,050 | 0,171 | 1,60 | 1,46 | 0,742 | 2,00 | | | |
| | 11. | 0,475 | 0,203 | 0,449 | 0,684 | 1,99 | 0,166 | 0,131 | 0,071 | 0,062 | 0,566 | 1,32 | 1,12 | 0,718 | 2,16 | | | |
| | 12. | 0,341 | 0,316 | 0,725 | 0,598 | 1,47 | 0,169 | 0,144 | 0,071 | 0,240 | 1,95 | 1,22 | 0,917 | 0,749 | 3,23 | | | |
| | 13. | 0,265 | 0,262 | 1,01 | 0,515 | 1,13 | 0,164 | 0,134 | 0,071 | 0,123 | 1,81 | 1,54 | 0,797 | 0,870 | 3,21 | | | |
| | 14. | 0,215 | 0,272 | 0,955 | 0,447 | 0,919 | 0,147 | 0,127 | 0,069 | 0,084 | 1,33 | 1,88 | 0,717 | 0,870 | 4,96 | | | |
| | 15. | 0,212 | 0,262 | 0,847 | 0,394 | 0,759 | 0,155 | 0,111 | 0,055 | 0,076 | 0,929 | 2,89 | 0,630 | 0,870 | 4,05 | | | |
| | 16. | 1,15 | 0,262 | 0,729 | 0,391 | 0,662 | 0,179 | 0,103 | 0,055 | 0,071 | 1,34 | 2,31 | 0,575 | 0,880 | 2,95 | | | |
| | 17. | 2,23 | 0,238 | 0,635 | 0,484 | 0,610 | 0,311 | 0,103 | 0,055 | 0,071 | 0,902 | 1,61 | 0,532 | 0,825 | 2,32 | | | |
| | 18. | 4,29 | 0,235 | 0,576 | 0,563 | 1,09 | 0,302 | 0,147 | 0,055 | 0,054 | 2,41 | 1,29 | 0,480 | 0,728 | 1,95 | | | |
| | 19. | 2,70 | 0,235 | 1,72 | 0,562 | 1,89 | 0,239 | 0,217 | 0,049 | 0,213 | 3,10 | 1,35 | 0,457 | 0,979 | 1,69 | | | |
| | 20. | 1,50 | 0,217 | 2,71 | 0,608 | 2,12 | 0,196 | 0,191 | 0,040 | 0,247 | 1,88 | 1,25 | 0,467 | 1,07 | 1,87 | | | |
| | 21. | 1,08 | 0,210 | 3,91 | 0,976 | 1,85 | 0,174 | 0,138 | 0,040 | 0,118 | 1,20 | 1,08 | 0,454 | 3,22 | 2,70 | | | |
| | 22. | 0,835 | 0,256 | 6,23 | 2,34 | 1,46 | 0,184 | 0,125 | 0,041 | 0,166 | 0,840 | 0,909 | 0,516 | 3,78 | 4,18 | | | |
| | 23. | 0,666 | 0,243 | 4,94 | 7,75 | 1,21 | 0,182 | 0,112 | 0,040 | 0,453 | 0,618 | 0,727 | 0,488 | 2,67 | 4,80 | | | |
| | 24. | 0,547 | 0,290 | 1,90 | 5,92 | 0,974 | 0,166 | 1,60 | 0,040 | 0,255 | 0,459 | 0,604 | 0,464 | 2,32 | 5,46 | | | |
| | 25. | 0,466 | 0,342 | 0,268 | 3,21 | 0,832 | 0,169 | 3,02 | 0,050 | 0,672 | 0,355 | 0,494 | 0,532 | 2,06 | 3,87 | | | |
| | 26. | 0,393 | 0,736 | 0,259 | 2,00 | 0,698 | 0,163 | 2,44 | 0,042 | 1,10 | 0,301 | 0,413 | 0,531 | 1,97 | 2,78 | | | |
| | 27. | 0,345 | 0,921 | 0,258 | 1,50 | 0,619 | 0,147 | 2,65 | 0,040 | 0,633 | 0,242 | 0,341 | 0,550 | 2,78 | 2,15 | | | |
| | 28. | 0,294 | 0,891 | 0,250 | 1,33 | 0,535 | 0,151 | 2,65 | 0,044 | 0,379 | 0,206 | 0,288 | 0,545 | 5,64 | 1,75 | | | |
| | 29. | 0,252 | 0,754 | 0,248 | 0,456 | 0,154 | 2,65 | 0,056 | 0,056 | 0,255 | 0,181 | 0,260 | 1,10 | 4,05 | 1,40 | | | |
| | 30. | 0,243 | 0,646 | 0,530 | 0,393 | 0,147 | 1,02 | 0,053 | 0,221 | 0,415 | 0,616 | 1,09 | 2,64 | 1,82 | 1,40 | | | |
| | 31. | 0,529 | 0,346 | 0,957 | 0,346 | 0,346 | 0,075 | 0,075 | 0,171 | 0,640 | 0,640 | 0,912 | 0,912 | 2,64 | 4,40 | | | |
| Hauptwerte | Tag | 4. | 7.+ | 29. | 16. | 31. | 14.+ | 31. | 20.+ | 7.+ | 9. | 7. | 2. | 4. | 3. | | | |
| | NQ | 0,090 | 0,166 | 0,248 | 0,391 | 0,346 | 0,147 | 0,075 | 0,040 | 0,040 | 0,112 | 0,225 | 0,349 | 0,596 | 1,16 | | | |
| | MQ | 0,656 | 0,336 | 1,10 | 1,59 | 1,62 | 0,197 | 0,630 | 0,065 | 0,200 | 0,756 | 0,943 | 0,825 | 1,57 | 2,58 | | | |
| | HQ | 5,36 | 0,937 | 7,18 | 8,84 | 4,83 | 0,511 | 3,15 | 0,210 | 1,99 | 4,66 | 3,15 | 2,60 | 6,13 | 5,74 | | | |
| | Tag | 18. | 26.+ | 22. | 23. | 8. | 17. | 24.+ | 8. | 26. | 18. | 15. | 8. | 28. | 24.+ | | | |
| | h _N | mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | h _A | mm | 45 | 24 | 78 | 102 | 115 | 14 | 45 | 5 | 14 | 54 | 65 | 59 | 108 | 184 | | |
| | | | 1963/2016 | | 1964/2017 | | | | | | | | | | | | 54 Jahre | |
| | Jahr | 1969 | 1969 | 1973 | 1972 | 2011 | 2014 | 1990 | 1964+ | 1969+ | 1969 | 1971 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | | |
| | NQ | 0,030 | 0,110 | 0,100 | 0,100 | 0,138 | 0,095 | 0,066 | 0,040 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,020 | 0,030 | 0,110 | 0,110 | | |
| | MNQ | 0,281 | 0,439 | 0,440 | 0,424 | 0,413 | 0,324 | 0,167 | 0,169 | 0,127 | 0,112 | 0,126 | 0,178 | 0,288 | 0,457 | 0,457 | | |
| | MQ | 1,24 | 1,87 | 1,83 | 1,50 | 1,56 | 0,922 | 0,562 | 0,450 | 0,587 | 0,501 | 0,476 | 0,715 | 1,22 | 1,91 | 1,91 | | |
| | MHQ | 7,00 | 10,7 | 10,6 | 7,59 | 6,97 | 3,23 | 2,27 | 2,45 | 3,61 | 3,35 | 3,19 | 3,91 | 6,83 | 10,8 | 10,8 | | |
| | HQ | 35,7 | 53,4 | 37,6 | 26,9 | 27,7 | 16,7 | 11,2 | 16,0 | 12,2 | 19,8 | 37,6 | 41,7 | 35,7 | 53,4 | 53,4 | | |
| | Jahr | 2010 | 1965 | 2007 | 1970 | 1999 | 1966 | 1966 | 1979 | 2002 | 2007 | 1965 | 1998 | 2010 | 1965 | 1965 | | |
| | | | 1963/2016 | | 1964/2017 | | | | | | | | | | | | 54 Jahre | |
| | Mh _N | mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mh _A | mm | 85 | 133 | 130 | 97 | 111 | 64 | 40 | 31 | 42 | 36 | 33 | 51 | 84 | 136 | | |
| | Extremwerte | Niedrigwasser | | | Hochwasser | | | | | Dauertabelle | | | | | | | | |
| | | m ³ /s | l/(s km ²) | Datum | m ³ /s | l/(s km ²) | cm | Datum | | | | | | | | | | |
| 1 | | 0,020 | 0,532 | 21.10.1969 | 41,7 | 1110 | 164 | 28.10.1998 | 364 | 7,75 | 7,75 | 32,0 | 11,3 | 4,54 | | | | |
| 2 | | 0,030 | 0,797 | 09.07.1976 | 37,6 | 999 | 157 | 18.01.2007 | 363 | 6,23 | 6,23 | 25,2 | 9,25 | 4,37 | | | | |
| 3 | | 0,030 | 0,797 | 07.07.1975 | 35,7 | 949 | 154 | 13.11.2010 | 362 | 5,92 | 5,92 | 22,9 | 8,04 | 3,44 | | | | |
| 4 | | 0,030 | 0,797 | 01.09.1971 | 32,4 | 861 | 149 | 31.12.1993 | 361 | 4,94 | 5,64 | 21,2 | 7,25 | 3,42 | | | | |
| 5 | | 0,040 | 1,06 | 20.06.2017 | 31,3 | 832 | 147 | 23.01.1995 | 360 | 4,33 | 5,46 | 19,2 | 6,63 | 3,39 | | | | |
| 6 | | 0,040 | 1,06 | 27.06.1964 | 29,7 | 789 | 144 | 19.01.1986 | 359 | 4,29 | 4,96 | 19,1 | 6,19 | 3,34 | | | | |
| 7 | | 0,050 | 1,33 | 02.09.1991 | 27,7 | 736 | 140 | 02.03.1999 | 358 | 3,91 | 4,94 | 13,7 | 5,78 | 3,09 | | | | |
| 8 | | 0,050 | 1,33 | 04.08.1990 | 27,3 | 726 | 139 | 21.01.2005 | 357 | 3,81 | 4,80 | 13,4 | 5,45 | 2,98 | | | | |
| 9 | | 0,050 | 1,33 | 07.07.1989 | 26,7 | 710 | 138 | 13.12.2005 | 356 | 3,62 | 4,40 | 13,1 | 5,22 | 2,59 | | | | |
| 10 | | 0,050 | 1,33 | 08.08.1986 | 26,7 | 710 | 138 | 26.02.2002 | 355 | 2,89 | 3,87 | 10,6 | 4,18 | 1,94 | | | | |
| (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pegel zeitweise durch Kraghammer Sattel beeinflusst. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Am 09.07.2007 Lister Stauhöhe neu angelegt wegen Kabelschaden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |