

A_{Eo}: 19,9 km²

PNP: NN + 379,472 m ns

Lage: 1,3 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Neuensalz

Nr. 577120

Gewässer: Rabenbach

Flussgebiet: Weiße Elster

| Tag | 2020 | | 2021 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| Tageswerte | 1. | 0,175 | 0,082 | 0,094 | 0,630 | 0,282 | 0,134 | 0,082 | 0,133 | 0,082 | 0,155 | 0,576 | 0,164 | 0,108 | 0,207 |
| | 2. | 0,157 | 0,082 | 0,094 | 0,597 | 0,239 | 0,139 | 0,145 | 0,118 | 0,093 | 0,212 | 0,516 | 0,156 | 0,108 | 0,160 |
| | 3. | 0,133 | 0,082 | 0,094 | 0,580 | 0,239 | 0,123 | 0,100 | 0,108 | 0,089 | 0,221 | 0,445 | 0,140 | 0,101 | 0,133 |
| | 4. | 0,123 | 0,077 | 0,094 | 0,654 | 0,283 | 0,123 | 0,094 | 0,107 | 0,082 | 0,184 | 0,382 | 0,128 | 0,334 | 0,135 |
| | 5. | 0,123 | 0,070 | 0,094 | 0,578 | 0,297 | 0,133 | 0,090 | 0,108 | 0,087 | 0,217 | 0,345 | 0,219 | 0,285 | 0,170 |
| | 6. | 0,118 | 0,070 | 0,094 | 0,629 | 0,239 | 0,139 | 0,084 | 0,260 | 0,081 | 0,238 | 0,315 | 0,161 | 0,230 | 0,147 |
| | 7. | 0,108 | 0,070 | 0,094 | 0,639 | 0,211 | 0,139 | 0,101 | 0,161 | 0,154 | 0,200 | 0,289 | 0,141 | 0,217 | 0,139 |
| | 8. | 0,108 | 0,070 | 0,094 | 0,587 | 0,195 | 0,126 | 0,085 | 0,131 | 0,201 | 0,196 | 0,273 | 0,145 | 0,192 | 0,139 |
| | 9. | 0,108 | 0,070 | 0,094 | 0,513 | 0,195 | 0,123 | 0,082 | 0,118 | 1,37 | 0,159 | 0,242 | 0,125 | 0,175 | 0,139 |
| | 10. | 0,108 | 0,070 | 0,094 | 0,470 | 0,195 | 0,123 | 0,082 | 0,104 | 0,510 | 0,151 | 0,275 | 0,123 | 0,175 | 0,145 |
| | 11. | 0,108 | 0,070 | 0,094 | 0,407 | 0,195 | 0,123 | 0,097 | 0,094 | 0,511 | 0,156 | 0,238 | 0,123 | 0,163 | 0,156 |
| | 12. | 0,108 | 0,070 | 0,094 | 0,374 | 0,195 | 0,128 | 0,423 | 0,094 | 0,456 | 0,156 | 0,219 | 0,129 | 0,156 | 0,146 |
| | 13. | 0,108 | 0,070 | 0,094 | 0,331 | 0,204 | 0,123 | 0,744 | 0,094 | 1,01 | 0,144 | 0,195 | 0,129 | 0,148 | 0,302 |
| | 14. | 0,108 | 0,070 | 0,094 | 0,298 | 0,194 | 0,123 | 0,533 | 0,089 | 0,921 | 0,126 | 0,186 | 0,133 | 0,143 | 0,244 |
| | 15. | 0,099 | 0,066 | 0,094 | 0,289 | 0,180 | 0,123 | 0,404 | 0,082 | 0,641 | 0,123 | 0,175 | 0,132 | 0,139 | 0,230 |
| | 16. | 0,094 | 0,060 | 0,094 | 0,295 | 0,185 | 0,123 | 0,403 | 0,082 | 0,514 | 0,124 | 0,511 | 0,123 | 0,139 | 0,217 |
| | 17. | 0,087 | 0,060 | 0,094 | 0,501 | 0,175 | 0,123 | 0,333 | 0,075 | 0,534 | 0,134 | 0,296 | 0,123 | 0,139 | 0,217 |
| | 18. | 0,082 | 0,065 | 0,089 | 0,740 | 0,167 | 0,123 | 0,298 | 0,060 | 0,444 | 0,123 | 0,256 | 0,123 | 0,139 | 0,217 |
| | 19. | 0,082 | 0,070 | 0,084 | 0,813 | 0,201 | 0,116 | 0,289 | 0,060 | 0,426 | 0,121 | 0,239 | 0,123 | 0,139 | 0,217 |
| | 20. | 0,082 | 0,070 | 0,116 | 0,682 | 0,170 | 0,108 | 0,277 | 0,060 | 0,325 | 0,118 | 0,219 | 0,123 | 0,130 | 0,217 |
| | 21. | 0,082 | 0,070 | 0,266 | 0,619 | 0,156 | 0,108 | 0,246 | 0,102 | 0,290 | 0,108 | 0,195 | 0,151 | 0,123 | 0,217 |
| | 22. | 0,082 | 0,076 | 0,389 | 0,535 | 0,181 | 0,099 | 0,217 | 0,079 | 0,250 | 0,094 | 0,195 | 0,124 | 0,123 | 0,207 |
| | 23. | 0,082 | 0,219 | 0,408 | 0,467 | 0,182 | 0,087 | 0,217 | 0,095 | 0,216 | 0,376 | 0,195 | 0,123 | 0,185 | |
| | 24. | 0,082 | 0,137 | 0,365 | 0,426 | 0,175 | 0,082 | 0,189 | 0,097 | 0,197 | 0,263 | 0,186 | 0,115 | 0,123 | 0,228 |
| | 25. | 0,077 | 0,135 | 0,327 | 0,375 | 0,175 | 0,087 | 0,165 | 0,159 | 0,207 | 0,217 | 0,175 | 0,127 | 0,123 | 0,217 |
| | 26. | 0,070 | 0,126 | 0,290 | 0,364 | 0,163 | 0,094 | 0,175 | 0,117 | 0,189 | 0,360 | 0,160 | 0,123 | 0,189 | |
| | 27. | 0,070 | 0,115 | 0,289 | 0,327 | 0,146 | 0,094 | 0,175 | 0,089 | 0,166 | 0,336 | 0,156 | 0,123 | 0,182 | |
| | 28. | 0,070 | 0,108 | 0,301 | 0,310 | 0,139 | 0,094 | 0,158 | 0,082 | 0,187 | 0,561 | 0,168 | 0,123 | 0,195 | |
| | 29. | 0,074 | 0,108 | 0,838 | 0,134 | 0,089 | 0,139 | 0,145 | 0,156 | 0,420 | 0,176 | 0,123 | 0,123 | 0,195 | |
| | 30. | 0,082 | 0,102 | 1,04 | 0,123 | 0,082 | 0,139 | 0,099 | 0,147 | 0,462 | 0,175 | 0,118 | 0,128 | 0,204 | |
| | 31. | | 0,094 | 0,754 | | 0,123 | | 0,139 | | 0,127 | 0,970 | | 0,108 | | 0,195 |
| Tagewerte | Tag | 26.+ | 16.+ | 19. | 15. | 30.+ | 24.+ | 01.+ | 18.+ | 06. | 22. | 27. | 31. | 03. | 03. |
| | NQ | 0,070 | 0,060 | 0,084 | 0,289 | 0,123 | 0,082 | 0,082 | 0,060 | 0,081 | 0,094 | 0,156 | 0,108 | 0,101 | 0,133 |
| | MQ | 0,100 | 0,087 | 0,231 | 0,501 | 0,192 | 0,114 | 0,216 | 0,107 | 0,344 | 0,240 | 0,266 | 0,133 | 0,153 | 0,190 |
| | HQ | 0,175 | 0,345 | 1,43 | 0,926 | 0,441 | 0,156 | 0,926 | 0,592 | 5,62 | 1,90 | 0,821 | 0,316 | 0,678 | 0,345 |
| | Tag | 01.+ | 23. | 29. | 18.+ | 04. | 05. | 13. | 06. | 13. | 31. | 16. | 05.+ | 04. | 13. |
| | hN mm | 13 | 12 | 31 | 61 | 26 | 15 | 29 | 14 | 46 | 32 | 35 | 18 | 20 | 26 |
| | MhN mm | 17 | 22 | 26 | 24 | 32 | 21 | 16 | 19 | 14 | 13 | 14 | 17 | 22 | |
| Hauptwerte | 1985/2020 | | 1986/2021 36 Jahre | | | | | | | | | | | | |
| | Jahr | 1992+ | 1992+ | 1993 | 1993+ | 2014+ | 2014+ | 2011 | 2019 | 2019 | 2015+ | 2009 | 1992+ | 1992+ | |
| | NQ | 0,031 | 0,040 | 0,031 | 0,040 | 0,050 | 0,042 | 0,037 | 0,027 | 0,026 | 0,025 | 0,020 | 0,031 | 0,031 | 0,040 |
| | MNQ | 0,076 | 0,091 | 0,100 | 0,109 | 0,120 | 0,099 | 0,074 | 0,080 | 0,060 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,078 | 0,093 |
| | MQ | 0,125 | 0,161 | 0,192 | 0,196 | 0,236 | 0,162 | 0,120 | 0,146 | 0,104 | 0,097 | 0,104 | 0,103 | 0,128 | 0,164 |
| | MHQ | 0,397 | 0,551 | 0,588 | 0,604 | 0,676 | 0,494 | 0,716 | 1,11 | 0,895 | 0,833 | 0,597 | 0,386 | 0,409 | 0,553 |
| | HQ | 2,15 | 2,72 | 2,58 | 2,58 | 2,01 | 1,75 | 3,97 | 13,2 | 5,62 | 9,10 | 1,61 | 1,43 | 2,15 | 2,72 |
| | Jahr | 2002 | 2012 | 2011 | 2005 | 2009 | 1988 | 2013 | 2013 | 2021 | 2002 | 2007+ | 2014+ | 2002 | 2012 |
| | 1985/2020 | | 1986/2021 36 Jahre | | | | | | | | | | | | |
| | MhN mm | 17 | 22 | 26 | 24 | 32 | 21 | 16 | 19 | 14 | 13 | 14 | 17 | 22 | |
| Hauptwerte | Abflussjahr (*) 2021 | | Kalenderjahr 2021 | | | | | | | | | | | | |
| | Jahr | | Datum | Winter | Sommer | Jahr | | Datum | | | | | | | |
| | NQ | m³/s | 0,060 | am 16.12.2020 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | am 18.06.2021 | | | | | | | |
| | MQ | m³/s | 0,209 | | 0,200 | 0,218 | 0,222 | | | | | | | | |
| | HQ | m³/s | 5,62 | am 13.07.2021 bei W= 87,0 cm | 1,43 | 5,62 | 5,62 | am 13.07.2021 bei W= 87,0 cm | | | | | | | |
| | Nq | I/(s km²) | 3,02 | | 3,02 | 3,02 | 3,02 | | | | | | | | |
| | Mq | I/(s km²) | 10,5 | | 10,1 | 11,0 | 11,2 | | | | | | | | |
| | Hq | I/(s km²) | 282 | | 71,9 | 282 | 282 | | | | | | | | |
| | hN mm | 331 | | | 157 | 174 | 352 | | | | | | | | |
| | 1986/2021 (*) 36 Jahre | | 1986/2021 | | | | | | | | | | | | |
| | MhN mm | 230 | | | 140 | 89,5 | 231 | | | | | | | | |
| Extremwerte | Niedrigwasser | | Hochwasser | | | | | | | | | | | | |
| | m³/s | I/(s km²) | Datum | m³/s | I/(s km²) | cm | | Datum | | | | | | | |
| | 1 | 0,020 | 1,01 | 02.09.2009 | 13,2 | 663 | 121 | 02.06.2013 | | | | | | | |
| | 2 | 0,025 | 1,26 | 11.08.2015 | 9,10 | 457 | 154 | 27.08.2002 | | | | | | | |
| | 3 | 0,026 | 1,31 | 10.09.2012 | 5,62 | 282 | 87 | 13.07.2021 | | | | | | | |
| | 4 | 0,026 | 1,31 | 06.07.2019 | 3,58 | 180 | 102 | 20.06.1986 | | | | | | | |
| | 5 | 0,027 | 1,36 | 09.08.2018 | 2,72 | 137 | 86 | 23.12.2012 | | | | | | | |
| | 6 | 0,028 | 1,41 | 18.08.2011 | 2,65 | 133 | 88 | 21.05.1993 | | | | | | | |
| | 7 | 0,031 | 1,56 | 05.08.1992 | 2,58 | 130 | 84 | 08.01.2011 | | | | | | | |
| | 8 | 0,031 | 1,56 | 07.07.2014 | 2,58 | 130 | 84 | 12.02.2005 | | | | | | | |
| | 9 | 0,031 | 1,56 | 19.08.2005 | 2,58 | 130 | 84 | 06.06.2007 | | | | | | | |
| | 10 | 0,031 | 1,56 | 08.08.2003 | 2,36 | 119 | 81 | 11.05.2004 | | | | | | | |
| | Dauertabelle | | | | | | | | | | | | | | |
| | Unterschreitungs-dauer in Tagen | | | Abfluss-jahr 2021 | Kalender-jahr 2021 | 1986/2021 | 36 Kalenderjahre | | | | | | | | |
| | (365) | | | 364 | 1,37 | 1,37 | 9,85 | 1,65 | | | | | | | |
| | | | | 363 | 1,04 | 1,04 | 5,04 | 1,25 | 0,296 | | | | | | |
| | | | | 362 | 1,01 | 1,01 | 5,04 | 0,870 | 0,271 | | | | | | |
| | | | | 361 | 0,970 | 0,970 | 2,23 | 0,783 | 0,253 | | | | | | |
| | | | | 360 | 0,921 | 0,921 | 2,09 | 0,705 | 0,251 | | | | | | |
| | | | | 359 | 0,838 | 0,838 | 1,51 | 0,639 | 0,242 | | | | | | |
| | | | | 358 | 0,813 | 0,813 | 1,51 | 0,594 | 0,233 | | | | | | |
| | | | | 357 | 0,754 | 0,754 | 1,51 | 0,565 | 0,221 | | | | | | |
| | | | | 356 | 0,744 | 0,744 | 1,46 | 0,536 | 0,220 | | | | | | |
| | | | | 355 | 0,630 | 0,630 | 1,24 | 0,422 | 0,202 | | | | | | |
| | | | | 340 | 0,534 | 0,534 | 0,680 | 0,326 | 0,156 | | | | | | |
| | | | | 330 | 0,467 | 0,467 | 0,620 | 0,281 | 0,140 | | | | | | |
| | | | | 320 | 0,407 | 0,407 | 0,550 | 0,241 | 0,122 | | | | | | |
| | | | | 300 | 0,301 | 0,301 | 0,440 | 0,202 | 0,108 | | | | | | |

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