

A_{E0} : 7.35 km²



Pegel : Rauschenbach 2 Nr. 568300

PNP : NN + 559.04 m aS

Gewässer : Rauschenfluß

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Mulde

| | Tag | 2008 | | 2009 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------|-------|--|-----------|-----------|----------|-----------|----|
| | | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| Tageswerte | 1. | 0.085 | 0.090 | 0.168 | 0.038 | 0.087 | 0.388 | 0.095 | 0.268 | 0.214 | 0.079 | 0.027 | 0.028 | 0.151 | 0.090 | |
| | 2. | 0.074 | 0.106 | 0.154 | 0.038 | 0.115 | 0.464 | 0.087 | 0.261 | 0.217 | 0.097 | 0.027 | 0.027 | 0.170 | 0.095 | |
| | 3. | 0.066 | 0.106 | R0.139 | 0.038 | 0.132 | 0.686 | 0.079 | 0.237 | 0.242 | 0.106 | 0.027 | 0.027 | 0.199 | 0.084 | |
| | 4. | 0.066 | 0.106 | R0.119 | 0.038 | 0.165 | 0.965 | 0.079 | 0.215 | 0.233 | 0.084 | 0.029 | 0.027 | 0.242 | 0.079 | |
| | 5. | 0.066 | 0.106 | R0.105 | 0.038 | 0.263 | 1.06 | 0.079 | 0.193 | 0.231 | 0.079 | 0.045 | 0.027 | 0.344 | 0.079 | |
| | 6. | 0.066 | 0.106 | R0.095 | 0.038 | 0.552 | 1.01 | 0.086 | 0.172 | 0.222 | 0.079 | 0.038 | 0.032 | 0.376 | 0.080 | |
| | 7. | 0.066 | 0.106 | R0.091 | 0.038 | 0.693 | 0.951 | 0.079 | 0.155 | 0.201 | 0.069 | 0.030 | 0.027 | 0.350 | 0.095 | |
| | 8. | 0.066 | 0.106 | R0.087 | 0.038 | 0.582 | 0.900 | 0.068 | 0.134 | 0.188 | 0.064 | 0.027 | 0.027 | 0.319 | 0.102 | |
| | 9. | 0.052 | 0.106 | R0.083 | 0.038 | 0.545 | 0.790 | 0.064 | 0.129 | 0.181 | 0.060 | 0.027 | 0.027 | 0.293 | 0.114 | |
| | 10. | 0.050 | 0.106 | R0.079 | 0.038 | 0.491 | 0.698 | 0.064 | 0.112 | 0.154 | 0.054 | 0.027 | 0.027 | 0.254 | 0.117 | |
| | 11. | 0.050 | 0.094 | R0.074 | 0.038 | 0.453 | 0.583 | 0.073 | 0.112 | 0.155 | 0.064 | 0.027 | 0.027 | 0.233 | 0.220 | |
| | 12. | 0.050 | 0.085 | R0.068 | 0.038 | 0.392 | 0.490 | 0.079 | 0.112 | 0.148 | 0.058 | 0.027 | 0.059 | 0.209 | 0.254 | |
| | 13. | 0.050 | 0.085 | R0.064 | 0.038 | 0.403 | 0.396 | 0.073 | 0.100 | 0.135 | 0.072 | 0.027 | 0.055 | 0.191 | 0.277 | |
| | 14. | 0.050 | 0.098 | R0.062 | 0.045 | 0.427 | 0.336 | 0.064 | 0.088 | 0.129 | 0.058 | 0.027 | 0.050 | 0.174 | 0.272 | |
| | 15. | 0.041 | 0.114 | R0.060 | 0.046 | 0.545 | 0.286 | 0.064 | 0.114 | 0.129 | 0.051 | 0.027 | 0.038 | 0.167 | 0.244 | |
| | 16. | 0.035 | 0.128 | R0.059 | 0.038 | 0.839 | 0.248 | 0.073 | 0.152 | 0.115 | 0.051 | 0.027 | 0.054 | 0.153 | 0.216 | |
| | 17. | 0.045 | 0.146 | R0.057 | 0.038 | 0.939 | 0.245 | 0.059 | 0.131 | 0.115 | 0.055 | 0.027 | 0.083 | 0.148 | 0.194 | |
| | 18. | 0.040 | 0.179 | R0.055 | 0.038 | 0.795 | 0.228 | 0.062 | 0.129 | 0.125 | 0.062 | 0.027 | 0.079 | 0.138 | 0.182 | |
| | 19. | 0.049 | 0.179 | R0.053 | 0.038 | 0.674 | 0.200 | 0.060 | 0.129 | 0.139 | 0.051 | 0.027 | 0.079 | 0.129 | R0.165 | |
| | 20. | 0.070 | 0.195 | R0.052 | 0.038 | 0.537 | 0.188 | 0.055 | 0.129 | 0.121 | 0.051 | 0.027 | 0.079 | 0.124 | R0.148 | |
| | 21. | 0.115 | 0.241 | R0.050 | 0.034 | 0.431 | 0.174 | 0.053 | 0.129 | 0.112 | 0.049 | 0.027 | 0.079 | 0.112 | R0.129 | |
| | 22. | 0.093 | 0.366 | 0.051 | 0.038 | 0.351 | 0.167 | 0.081 | 0.129 | 0.112 | 0.051 | 0.027 | 0.087 | 0.112 | R0.120 | |
| | 23. | 0.085 | 0.502 | 0.051 | 0.039 | 0.380 | 0.157 | 0.079 | 0.129 | 0.115 | 0.042 | 0.027 | 0.148 | 0.112 | R0.113 | |
| | 24. | 0.085 | 0.538 | 0.051 | 0.038 | 0.418 | 0.148 | 0.065 | 0.148 | 0.112 | 0.038 | 0.027 | 0.167 | 0.111 | R0.108 | |
| | 25. | 0.085 | 0.523 | 0.051 | 0.038 | 0.414 | 0.129 | 0.051 | 0.248 | 0.112 | 0.038 | 0.027 | 0.183 | 0.104 | R0.103 | |
| | 26. | 0.085 | 0.480 | 0.051 | 0.038 | 0.384 | 0.123 | 0.068 | 0.233 | 0.112 | 0.038 | 0.027 | 0.188 | 0.095 | R0.098 | |
| | 27. | 0.085 | 0.433 | 0.051 | 0.039 | 0.348 | 0.112 | 0.203 | 0.254 | 0.100 | 0.039 | 0.027 | 0.209 | 0.095 | R0.095 | |
| | 28. | 0.085 | 0.392 | 0.051 | 0.069 | 0.339 | 0.112 | 0.162 | 0.254 | 0.095 | 0.038 | 0.025 | 0.198 | 0.092 | 0.095 | |
| | 29. | 0.098 | 0.314 | 0.042 | 0.042 | 0.340 | 0.112 | 0.179 | 0.240 | 0.084 | 0.038 | 0.019 | 0.188 | 0.079 | 0.095 | |
| | 30. | 0.091 | 0.273 | 0.038 | | 0.340 | 0.101 | 0.210 | 0.220 | 0.079 | 0.038 | 0.038 | 0.174 | 0.079 | 0.096 | |
| | 31. | | 0.239 | 0.038 | | 0.352 | | 0.245 | | 0.079 | 0.034 | | 0.167 | | 0.129 | |
| Hauptwerte | Tag | 16. | 12.+ | 30.+ | 21. | 1. | 30. | 25. | 14. | 30.+ | 31. | 29. | 2.+ | 29.+ | 4.+ | |
| | NQ | 0.035 | 0.085 | 0.038 | 0.034 | 0.087 | 0.101 | 0.051 | 0.088 | 0.079 | 0.034 | 0.019 | 0.027 | 0.079 | 0.079 | |
| | MQ | 0.068 | 0.214 | 0.073 | 0.040 | 0.443 | 0.415 | 0.092 | 0.169 | 0.145 | 0.058 | 0.028 | 0.086 | 0.178 | 0.140 | |
| | HQ | 0.153 | 0.538 | 0.188 | 0.079 | 1.01 | 1.08 | 0.306 | 0.306 | 0.306 | 0.209 | 0.051 | 0.209 | 0.376 | 0.277 | |
| | Tag | 20.+ | 23.+ | 1. | 28. | 17. | 4.+ | 27. | 24. | 2. | 2. | 4.+ | 27.+ | 5.+ | 12.+ | |
| | hN | mm | | | | | | | | | | | | | | |
| | hA | mm | 24 | 78 | 27 | 13 | 161 | 146 | 34 | 60 | 53 | 21 | 10 | 31 | 63 | 51 |
| | | | 1965/2008 | | 1966/2009 44 Jahre | | | | | | | | | | | |
| | Jahr | 1976 + | 1983 | 1973 | 2003 | 1986 | 2007 | 2008 | 1980 + | 1976 | 1976 | 1976 | 1973 | 1976 + | 1983 | |
| | NQ | 0.010 | 0.010 | 0.003 | 0.008 | 0.004 | 0.035 | 0.023 | 0.017 | 0.010 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | |
| | MNQ | 0.056 | 0.063 | 0.061 | 0.068 | 0.082 | 0.125 | 0.067 | 0.053 | 0.043 | 0.038 | 0.039 | 0.042 | 0.057 | 0.064 | |
| | MQ | 0.125 | 0.166 | 0.154 | 0.155 | 0.246 | 0.298 | 0.150 | 0.104 | 0.103 | 0.103 | 0.083 | 0.080 | 0.127 | 0.164 | |
| | MHQ | 0.337 | 0.511 | 0.500 | 0.460 | 0.820 | 0.770 | 0.464 | 0.400 | 0.396 | 0.742 | 0.246 | 0.204 | 0.343 | 0.494 | |
| | HQ | 1.86 | 2.41 | 1.51 | 2.12 | 4.88 | 4.54 | 1.88 | 1.45 | 1.77 | 15.0 | 1.09 | 0.790 | 1.86 | 2.41 | |
| | Jahr | 2004 | 1974 | 1974 | 2005 | 2005 | 1987 | 1966 | 1977 | 1980 | 2002 | 1967 | 1974 | 2004 | 1974 | |
| | | 1965/2008 | | 1966/2009 44 Jahre | | | | | | | | | | | | |
| MhN | mm | 44 | 60 | 56 | 51 | 90 | 105 | 54 | 36 | 37 | 38 | 29 | 29 | 45 | 60 | |
| MhA | mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauptwerte | | | Abflussjahr (*) | | | | Kalenderjahr | | | | Unterschrittene Abflüsse m ³ /s | | | | | |
| | | | 2009 | | | | 2009 | | | | 1966/2009 44 Jahre | | | | | |
| | | | Jahr | Datum | Winter | Sommer | Jahr | Datum | Abflussjahr (*) | | Kalenderjahr | 1966/2009 | Obere | Mittlere | Untere | |
| | | | | | | | | | 2009 | | 2009 | | Hüllwerte | Werte | Hüllwerte | |
| | NQ | m ³ /s | 0.019 | am 29.09.2009 | 0.034 | 0.019 | 0.019 | am 29.09.2009 | (365) | | | | | | | |
| | MQ | m ³ /s | 0.153 | | 0.211 | 0.096 | 0.156 | | 364 | | | | | | 0.261 | |
| | HQ | m ³ /s | 1.08 | am 04.04.2009 bei W= 46 cm | 1.08 | 0.306 | 1.08 | am 04.04.2009 bei W= 46 cm | 363 | | | | | | 0.281 | |
| | Nq | l/(s km ²) | 2.59 | | 4.63 | 2.59 | 2.59 | | 362 | | | | | | 0.260 | |
| | Mq | l/(s km ²) | 20.8 | | 28.7 | 13.1 | 21.2 | | 361 | | | | | | 0.260 | |
| | Hq | l/(s km ²) | 147 | | 147 | 41.6 | 147 | | 360 | | | | | | 0.260 | |
| | hN | mm | | | | | | | 359 | | | | | | 0.232 | |
| | hA | mm | 658 | | 449 | 208 | 669 | | 358 | | | | | | 0.232 | |
| | | | 1966/2009 (*) 44 Jahre | | | | 1966/2009 | | | | | | | | | |
| | NQ | m ³ /s | 0.003 | am 26.01.1973 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | am 26.01.1973 | 357 | | | | | | 0.232 | |
| | MNQ | m ³ /s | 0.018 | | 0.029 | 0.023 | 0.020 | | 356 | | | | | | 0.232 | |
| MQ | m ³ /s | 0.147 | | 0.191 | 0.104 | 0.147 | | 350 | | | | | | 0.232 | | |
| MHQ | m ³ /s | 1.90 | | 1.39 | 1.19 | 1.86 | | 340 | | | | | | 0.232 | | |
| HQ | m ³ /s | 15.0 | am 13.08.2002 bei W= 175 cm | 4.88 | 15.0 | 15.0 | am 13.08.2002 bei W= 175 cm | 330 | | | | | | 0.176 | | |
| HQ ₁ | m ³ /s | | | | | | | 320 | | | | | | 0.155 | | |
| HQ ₅ | m ³ /s | | | | | | | 300 | | | | | | 0.135 | | |
| MNq | l/(s km ²) | 2.45 | | 3.95 | 3.13 | 2.72 | | 270 | | | | | | 0.093 | | |
| Mq | l/(s km ²) | 20.0 | | 26.0 | 14.1 | 20.0 | | 240 | | | | | | 0.065 | | |
| MHq | l/(s km ²) | 259 | | 189 | 162 | 253 | | 210 | | | | | | 0.047 | | |
| | | 1966/2009 (*) 44 Jahre | | | | 1966/2009 | | | | | | | | | | |
| MhN | mm | 632 | | 406 | 225 | 631 | | 183 | | | | | | 0.035 | | |
| MhA | mm | | | | | | | 150 | | | | | | 0.018 | | |
| Extremwerte | Niedrigwasser | | | | Hochwasser | | | | | | | | | | | |
| | | | m ³ /s | l/(s km ²) | Datum | m ³ /s | l/(s km ²) | cm | Datum | | | | | | | |
| | 1 | 0.003 | 0.408 | 26.01.1973 | 15.0 | 2040 | 175 | 13.08.2002 | | | | | | | | |
| | 2 | 0.004 | 0.544 | 02.01.1993 | 5.59 | 761 | 109 | 05.08.1983 | | | | | | | | |
| | 3 | 0.004 | 0.544 | 03.03.1986 | 4.88 | 664 | 96 | 19.03.2005 | | | | | | | | |
| | 4 | 0.004 | 0.544 | 11.08.1976 | 4.54 | 618 | 102 | 10.04.1987 | | | | | | | | |
| | 5 | 0.008 | 1.09 | 19.02.2003 | 2.88 | 392 | 88 | 11.03.1981 | | | | | | | | |
| | 6 | 0.013 | 1.77 | 30.07.2008 | 2.75 | 374 | 75 | 31.03.2006 | | | | | | | | |
| | 7 | 0.016 | 2.18 | 13.07.2006 | 2.41 | 328 | 83 | 08.12.1974 | | | | | | | | |
| | 8 | 0.017 | 2.31 | 19.02.1978 | 2.25 | 306 | 75 | 23.04.1970 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | 2.05 | 279 | 79 | 09.03.2000 | | | | | | | | |
| 10 | | | | 1.92 | 261 | 77 | 08.04.1988 | | | | | | | | | |

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