

A_{Eo} : 7.34 km²

PNP : NN + 559.04 m

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Rauschenbach 2

Nr.

568300

Gewässer: Rauschenfluß

Gebiet : Freiberger Mulde

| Tag | 2015 | | 2016 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|---------------|-------|--------|-----------|-------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez |
| 1. | 0.063 | 0.381 | 0.092 | 0.432 | 0.188 | 0.175 | 0.070 | 0.038 | 0.063 | 0.057 | 0.027 | 0.038 | 0.092 | 0.109 |
| 2. | 0.063 | 0.482 | 0.092 | 0.544 | 0.180 | 0.180 | 0.063 | 0.046 | 0.066 | 0.050 | 0.027 | 0.038 | 0.095 | 0.157 |
| 3. | 0.063 | 0.463 | 0.092 | 0.591 | 0.161 | 0.167 | 0.063 | 0.050 | 0.071 | 0.050 | 0.027 | 0.038 | 0.092 | 0.142 |
| 4. | 0.054 | 0.388 | 0.080 | 0.495 | 0.142 | 0.161 | 0.063 | 0.050 | 0.067 | 0.050 | 0.034 | 0.046 | 0.092 | 0.142 |
| 5. | 0.050 | 0.318 | 0.077 | 0.407 | 0.142 | 0.153 | 0.063 | 0.050 | 0.063 | 0.097 | 0.073 | 0.044 | 0.092 | 0.142 |
| 6. | 0.050 | 0.266 | 0.077 | 0.360 | 0.125 | 0.142 | 0.063 | 0.041 | 0.053 | 0.070 | 0.052 | 0.098 | 0.092 | 0.142 |
| 7. | 0.058 | 0.229 | 0.077 | 0.309 | 0.125 | 0.142 | 0.063 | 0.038 | 0.050 | 0.063 | 0.038 | 0.082 | 0.092 | 0.130 |
| 8. | 0.063 | 0.210 | 0.077 | 0.279 | 0.115 | 0.125 | 0.063 | 0.035 | 0.050 | 0.063 | 0.038 | 0.069 | 0.092 | 0.125 |
| 9. | 0.053 | 0.180 | 0.077 | 0.271 | 0.108 | 0.125 | 0.063 | 0.038 | 0.050 | 0.063 | 0.030 | 0.077 | 0.085 | 0.125 |
| 10. | 0.050 | 0.169 | 0.069 | 0.271 | 0.108 | 0.117 | 0.063 | 0.038 | 0.050 | 0.063 | 0.027 | 0.077 | 0.077 | 0.125 |
| 11. | 0.050 | 0.153 | 0.073 | 0.263 | 0.108 | 0.108 | 0.055 | 0.038 | 0.049 | 0.063 | 0.027 | 0.077 | 0.077 | 0.125 |
| 12. | 0.050 | 0.142 | 0.077 | 0.248 | 0.096 | 0.108 | 0.050 | 0.040 | 0.045 | 0.053 | 0.027 | 0.067 | 0.077 | 0.190 |
| 13. | 0.050 | 0.141 | 0.077 | 0.242 | 0.092 | 0.108 | 0.054 | 0.070 | 0.038 | 0.050 | 0.027 | 0.063 | 0.077 | 0.205 |
| 14. | 0.050 | 0.117 | 0.075 | 0.241 | 0.092 | 0.099 | 0.056 | 0.057 | 0.056 | 0.050 | 0.027 | 0.063 | 0.067 | 0.229 |
| 15. | 0.112 | 0.108 | 0.063 | 0.216 | 0.092 | 0.092 | 0.050 | 0.065 | 0.050 | 0.050 | 0.023 | 0.063 | 0.063 | 0.242 |
| 16. | 0.173 | 0.108 | 0.063 | 0.191 | 0.092 | 0.092 | 0.050 | 0.063 | 0.050 | 0.050 | 0.025 | 0.063 | 0.087 | 0.242 |
| 17. | 0.173 | 0.108 | 0.063 | 0.180 | 0.082 | 0.102 | 0.050 | 0.130 | 0.050 | 0.045 | 0.075 | 0.063 | 0.118 | 0.230 |
| 18. | 0.180 | 0.121 | 0.059 | 0.163 | 0.077 | 0.092 | 0.050 | 0.112 | 0.042 | 0.038 | 0.088 | 0.063 | 0.113 | 0.220 |
| 19. | 0.199 | 0.125 | R 0.050 | 0.147 | 0.077 | 0.084 | 0.050 | 0.108 | 0.038 | 0.038 | 0.064 | 0.072 | 0.118 | 0.206 |
| 20. | 0.303 | 0.125 | D 0.050 | 0.143 | 0.077 | 0.077 | 0.050 | 0.108 | 0.038 | 0.038 | 0.050 | 0.068 | 0.125 | 0.185 |
| 21. | 0.329 | 0.125 | D 0.050 | 0.249 | 0.077 | 0.077 | 0.050 | 0.103 | 0.038 | 0.038 | 0.050 | 0.085 | 0.125 | 0.167 |
| 22. | 0.338 | 0.125 | D 0.051 | 0.301 | 0.090 | 0.077 | 0.043 | 0.092 | 0.038 | 0.038 | 0.050 | 0.077 | 0.125 | 0.159 |
| 23. | 0.299 | 0.125 | R 0.060 | 0.354 | 0.092 | 0.077 | 0.046 | 0.092 | 0.039 | 0.038 | 0.041 | 0.077 | 0.125 | 0.142 |
| 24. | 0.250 | 0.125 | 0.063 | 0.377 | 0.092 | 0.077 | 0.056 | 0.084 | 0.044 | 0.038 | 0.038 | 0.077 | 0.125 | 0.142 |
| 25. | 0.223 | 0.125 | 0.079 | 0.335 | 0.094 | 0.077 | 0.050 | 0.077 | 0.038 | 0.038 | 0.087 | 0.125 | 0.142 | |
| 26. | 0.201 | 0.125 | 0.096 | 0.290 | 0.108 | 0.077 | 0.050 | 0.083 | 0.047 | 0.030 | 0.038 | 0.092 | 0.125 | |
| 27. | 0.178 | 0.125 | 0.136 | 0.254 | 0.111 | 0.077 | 0.041 | 0.077 | 0.062 | 0.027 | 0.038 | 0.092 | 0.125 | |
| 28. | 0.160 | 0.113 | 0.249 | 0.232 | 0.127 | 0.077 | 0.038 | 0.080 | 0.059 | 0.027 | 0.038 | 0.092 | 0.113 | 0.263 |
| 29. | 0.149 | 0.108 | 0.314 | 0.206 | 0.142 | 0.077 | 0.038 | 0.071 | 0.050 | 0.027 | 0.038 | 0.092 | 0.108 | 0.408 |
| 30. | 0.236 | 0.106 | 0.322 | 0.157 | 0.077 | 0.042 | 0.063 | 0.043 | 0.027 | 0.038 | 0.092 | 0.092 | 0.108 | 0.461 |
| 31. | 0.092 | 0.317 | 0.161 | 0.038 | 0.046 | 0.027 | 0.038 | 0.046 | 0.027 | 0.038 | 0.092 | 0.092 | 0.427 | |
| Tag | 5.+ | 31. | 19.+ | 20. | 18.+ | 20.+ | 28.+ | 8. | 13.+ | 27.+ | 15. | 1.+ | 15. | 1. |
| NQ | 0.050 | 0.092 | 0.050 | 0.143 | 0.077 | 0.077 | 0.038 | 0.035 | 0.038 | 0.027 | 0.023 | 0.038 | 0.063 | 0.109 |
| MQ | 0.142 | 0.182 | 0.103 | 0.296 | 0.114 | 0.107 | 0.053 | 0.068 | 0.050 | 0.047 | 0.040 | 0.072 | 0.101 | 0.194 |
| HQ | 0.354 | 0.499 | 0.354 | 0.626 | 0.200 | 0.180 | 0.077 | 0.161 | 0.142 | 0.161 | 0.125 | 0.108 | 0.125 | 0.461 |
| Tag | 21.+ | 2.+ | 31. | 2.+ | 1. | 1.+ | 17. | 27. | 5. | 17. | 6. | 17.+ | 29.+ | |
| hN mm | 50 | 66 | 38 | 101 | 42 | 38 | 19 | 24 | 18 | 17 | 14 | 26 | 36 | 71 |
| hA mm | | | | | | | | | | | | | | |
| 1965/2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.064 | 0.065 | 0.067 | 0.083 | 0.120 | 0.066 | 0.052 | 0.042 | 0.038 | 0.039 | 0.042 | 0.057 | 0.066 |
| MQ | 0.122 | 0.166 | 0.167 | 0.152 | 0.244 | 0.280 | 0.143 | 0.110 | 0.100 | 0.101 | 0.083 | 0.081 | 0.123 | 0.165 |
| MHQ | 0.319 | 0.506 | 0.577 | 0.457 | 0.807 | 0.720 | 0.439 | 0.456 | 0.383 | 0.653 | 0.263 | 0.216 | 0.319 | 0.495 |
| HQ | 1.86 | 2.41 | 2.45 | 2.12 | 4.88 | 4.54 | 1.88 | 4.52 | 1.77 | 12.8 | 1.93 | 0.815 | 1.86 | 2.41 |
| Jahr | 2004 | 1974 | 2011 | 2005 | 2005 | 1987 | 1966 | 2013 | 1980 | 2002 | 2010 | 2010 | 2004 | 1974 |
| 1965/2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| MhN mm | 43 | 61 | 61 | 52 | 89 | 99 | 52 | 38 | 36 | 36 | 29 | 30 | 43 | 60 |
| MhA mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Abflussjahr (*) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | | | | | | | | | | | | | | |
| Jahr | | | Datum | | Winter | Sommer | Jahr | | Datum | | | | | |
| NQ | m³/s | 0.023 | am 15.09.2016 | | 0.050 | 0.023 | 0.023 | am 15.09.2016 | | | | | | |
| MQ | m³/s | 0.105 | | | 0.156 | 0.055 | 0.103 | | | | | | | |
| HQ | m³/s | 0.626 | am 02.02.2016 | | 0.626 | 0.161 | 0.626 | am 02.02.2016 | | | | | | |
| Nq | l/(s km²) | 3.13 | | | 6.81 | 3.13 | 3.13 | | | | | | | |
| Mq | l/(s km²) | 14.3 | | | 21.3 | 7.49 | 14.0 | | | | | | | |
| Hq | l/(s km²) | 85.3 | | | 85.3 | 21.9 | 85.3 | | | | | | | |
| hN mm | 451 | | | | 334 | 119 | 444 | | | | | | | |
| 1966/2016 (*) 51 Jahre | | | | | | | | | | | | | | |
| NQ | m³/s | 0.003 | am 26.01.1973 | | 0.003 | 0.004 | 0.003 | am 26.01.1973 | | | | | | |
| MNQ | m³/s | 0.019 | | | 0.031 | 0.024 | 0.021 | | | | | | | |
| MQ | m³/s | 0.146 | | | 0.189 | 0.103 | 0.146 | | | | | | | |
| MHQ | m³/s | 1.86 | | | 1.41 | 1.14 | 1.83 | | | | | | | |
| HQ | m³/s | 12.8 | am 13.08.2002 | | 4.88 | 12.8 | 12.8 | am 13.08.2002 | | | | | | |
| HQ ₁ | m³/s | | | | | | | | | | | | | |
| HQ ₂ | m³/s | | | | | | | | | | | | | |
| MNq | l/(s km²) | 2.59 | | | 4.22 | 3.27 | 2.86 | | | | | | | |
| Mq | l/(s km²) | 19.9 | | | 25.7 | 14.0 | 19.9 | | | | | | | |
| MHq | l/(s km²) | 253 | | | 192 | 155 | 249 | | | | | | | |
| 1966/2016 (*) 51 Jahre | | | | | | | | | | | | | | |
| MhN mm | 627 | | | | 405 | 223 | 629 | | | | | | | |
| MhA mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Extremwerte | | | | | | | | | | | | | | |
| Niedrigwasser | | | | | | | | | | | | | | |
| | m³/s | I/(s km²) | Datum | | m³/s | I/(s km²) | cm | | Datum | | | | | |
| 1 | 0.003 | 0.409 | 26.01.1973 | | 15.0 | 2040 | 175 | 13.08.2002 | | | | | | |
| 2 | 0.004 | 0.545 | 02.01.1993 | | 5.59 | 762 | 109 | 05.08.1983 | | | | | | |
| 3 | 0.004 | 0.545 | 03.03.1986 | | 4.88 | 665 | 96 | 19.03.2005 | | | | | | |
| 4 | 0.004 | 0.545 | 11.08.1976 | | 4.54 | | | | | | | | | |