

A_{E0}: 72,9 km²
 PNP: + m
 Lage: km



Pegel: Dippoldiswalde 1+3 Nr. 551429
 Gewässer: Rote Weißeritz
 Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

| | Tag | 2017 | | 2018 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|-------------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------------------------------|-------|----------------------------|-------|-----------|--|
| | | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | | |
| Tageswerte | 1. | 1.05 | 1.17 | 1.97 | 1.42 | 0.347 | 0.669 | 0.456 | 0.207 | 0.140 | 0.070 | 0.114 | 0.136 | 0.214 | 0.177 | | |
| | 2. | 0.962 | 1.06 | 1.90 | 1.29 | 0.344 | 0.669 | 0.422 | 0.230 | 0.140 | 0.144 | 0.173 | 0.113 | 0.188 | 0.177 | | |
| | 3. | 0.872 | 0.980 | 2.11 | 1.23 | 0.340 | 0.669 | 0.409 | 0.201 | 0.140 | 0.112 | 0.148 | 0.113 | 0.188 | 0.244 | | |
| | 4. | 0.801 | 0.944 | 2.24 | 1.11 | 0.336 | 0.669 | 0.371 | 0.170 | 0.138 | 0.098 | 0.134 | 0.096 | 0.181 | 0.250 | | |
| | 5. | 0.794 | 1.31 | 2.18 | 1.01 | 0.333 | 0.723 | 0.371 | 0.169 | 0.093 | 0.083 | 0.113 | 0.090 | 0.181 | 0.251 | | |
| | 6. | 1.12 | 1.56 | 2.10 | 0.938 | 0.329 | 0.697 | 0.351 | 0.169 | 0.070 | 0.070 | 0.086 | 0.090 | 0.146 | 0.230 | | |
| | 7. | 0.888 | 1.51 | 2.11 | 0.880 | 0.325 | 0.640 | 0.323 | 0.140 | 0.070 | 0.065 | 0.090 | 0.090 | 0.146 | 0.246 | | |
| | 8. | 0.836 | 1.62 | 1.94 | 0.818 | 0.327 | 0.601 | 0.323 | 0.148 | 0.070 | 0.053 | 0.090 | 0.090 | 0.143 | 0.243 | | |
| | 9. | 0.754 | 1.55 | 1.88 | 0.782 | 0.323 | 0.601 | 0.284 | 0.263 | 0.079 | 0.065 | 0.090 | 0.090 | 0.143 | 0.297 | | |
| | 10. | 0.748 | 1.43 | 1.83 | 0.741 | 0.335 | 0.601 | 0.239 | 0.352 | 0.140 | 0.053 | 0.090 | 0.090 | 0.140 | 0.363 | | |
| | 11. | 0.809 | 1.38 | 1.68 | 0.702 | 0.406 | 0.572 | 0.266 | 0.334 | 0.168 | 0.053 | 0.090 | 0.084 | 0.140 | 0.433 | | |
| | 12. | 0.760 | 1.30 | 1.53 | 0.669 | 0.600 | 0.493 | 0.239 | 0.347 | 0.167 | 0.053 | 0.096 | 0.070 | 0.134 | 0.430 | | |
| | 13. | 0.741 | 1.16 | 1.40 | 0.669 | 0.747 | 0.450 | 0.239 | 0.315 | 0.138 | 0.053 | 0.101 | 0.070 | 0.118 | 0.378 | | |
| | 14. | 0.741 | 1.07 | 1.30 | 0.613 | 0.570 | 0.486 | 0.224 | 0.221 | 0.113 | 0.053 | 0.113 | 0.070 | 0.140 | 0.337 | | |
| | 15. | 0.741 | 1.06 | 1.19 | 0.547 | 0.496 | 0.422 | 0.224 | 0.203 | 0.105 | 0.053 | 0.113 | 0.070 | 0.133 | 0.328 | | |
| | 16. | 0.809 | 0.944 | 1.17 | 0.537 | 0.507 | 0.668 | 0.280 | 0.170 | 0.090 | 0.053 | 0.093 | 0.070 | 0.140 | 0.318 | | |
| | 17. | 0.758 | 0.907 | 1.06 | 0.503 | 0.477 | 0.790 | 0.274 | 0.184 | 0.090 | 0.057 | 0.090 | 0.070 | 0.140 | 0.288 | | |
| | 18. | 0.741 | 0.818 | 0.956 | 0.478 | 0.475 | 0.626 | 0.257 | 0.168 | 0.071 | 0.246 | 0.090 | 0.070 | 0.140 | 0.288 | | |
| | 19. | 0.772 | 0.760 | 0.863 | 0.478 | 0.520 | 0.555 | 0.264 | 0.140 | 0.085 | 0.113 | 0.090 | 0.078 | 0.140 | 0.288 | | |
| | 20. | 1.00 | 0.741 | 0.788 | 0.439 | 0.470 | 0.511 | 0.240 | 0.140 | 0.089 | 0.096 | 0.172 | 0.090 | 0.140 | 0.297 | | |
| | 21. | 1.71 | 0.846 | 0.741 | 0.422 | 0.422 | 0.478 | 0.240 | 0.140 | 0.070 | 0.092 | 0.144 | 0.090 | 0.140 | 0.418 | | |
| | 22. | 2.83 | 1.14 | 0.700 | 0.403 | 0.403 | 0.478 | 0.240 | 0.172 | 0.070 | 0.090 | 0.131 | 0.090 | 0.140 | 1.55 | | |
| | 23. | 2.73 | 1.19 | 0.725 | 0.366 | 0.422 | 0.531 | 0.394 | 0.210 | 0.070 | 0.090 | 0.196 | 0.093 | 0.127 | 1.97 | | |
| | 24. | 2.50 | 1.74 | 0.814 | 0.366 | 0.422 | 0.487 | 0.367 | 0.181 | 0.070 | 0.147 | 0.295 | 0.380 | 0.141 | 2.01 | | |
| | 25. | 2.42 | 2.01 | 1.07 | 0.362 | 0.422 | 0.447 | 0.251 | 0.175 | 0.073 | 0.144 | 0.201 | 0.277 | 0.141 | 1.67 | | |
| | 26. | 2.16 | 1.89 | 1.14 | 0.358 | 0.422 | 0.506 | 0.221 | 0.143 | 0.093 | 0.121 | 0.169 | 0.225 | 0.141 | 1.45 | | |
| | 27. | 1.88 | 1.74 | 1.34 | 0.355 | 0.422 | 0.493 | 0.214 | 0.140 | 0.072 | 0.113 | 0.149 | 0.188 | 0.132 | 1.55 | | |
| | 28. | 1.77 | 1.79 | 1.38 | 0.351 | 0.431 | 0.478 | 0.189 | 0.151 | 0.090 | 0.113 | 0.140 | 0.217 | 0.119 | 1.62 | | |
| | 29. | 1.63 | 1.59 | 1.47 | | 0.572 | 0.460 | 0.169 | 0.163 | 0.070 | 0.101 | 0.140 | 0.266 | 0.126 | 1.56 | | |
| | 30. | 1.35 | 1.41 | 1.59 | | 0.601 | 0.422 | 0.221 | 0.140 | 0.070 | 0.103 | 0.140 | 0.293 | 0.135 | 1.92 | | |
| | 31. | | 1.99 | 1.42 | | 0.622 | | 0.196 | | 0.070 | 0.113 | | 0.253 | | 2.08 | | |
| Hauptwerte | Tag | 13.+ | 20. | 22. | 28. | 09. | 15.+ | 29. | 07.+ | 06.+ | 08.+ | 07.+ | 12.+ | 13. | 01.+ | | |
| | NQ | 0,741 | 0,741 | 0,700 | 0,351 | 0,323 | 0,422 | 0,169 | 0,140 | 0,070 | 0,053 | 0,090 | 0,070 | 0,118 | 0,177 | | |
| | MQ | 1,26 | 1,31 | 1,44 | 0,673 | 0,444 | 0,563 | 0,283 | 0,196 | 0,097 | 0,093 | 0,130 | 0,133 | 0,146 | 0,763 | | |
| | HQ | 2,94 | 2,33 | 2,33 | 1,51 | 1,03 | 1,38 | 0,601 | 1,07 | 0,371 | 1,27 | 1,03 | 0,515 | 0,258 | 2,10 | | |
| | Tag | 22. | 31. | 03.+ | 01. | 13. | 23. | 01. | 09. | 28. | 18. | 23. | 24. | 01. | 22. | | |
| | h _N | mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| | h _A | mm | 45 | 48 | 53 | 22 | 16 | 20 | 10 | 7 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 28 | |
| | | | 1914/2017 | | 1915/2018 89 Jahre | | | | | | | | | | | | |
| | Jahr | 1983+ | 1948 | 1949 | 1947 | 1942 | 2007+ | 1934+ | 1947 | 1934 | 1947+ | 1947 | 1947 | 1983+ | 1952+ | | |
| | NQ | 0,010 | 0,020 | 0,020 | 0,070 | 0,080 | 0,250 | 0,090 | 0,040 | 0,050 | 0,030 | 0,010 | 0,020 | 0,010 | 0,000 | | |
| | MNQ | 0,409 | 0,487 | 0,535 | 0,572 | 0,742 | 0,848 | 0,500 | 0,391 | 0,308 | 0,269 | 0,289 | 0,287 | 0,407 | 0,473 | | |
| | MQ | 0,909 | 1,25 | 1,43 | 1,27 | 1,85 | 1,84 | 1,09 | 0,992 | 0,827 | 0,777 | 0,667 | 0,702 | 0,908 | 1,23 | | |
| | MHQ | 2,42 | 4,09 | 5,18 | 3,68 | 5,53 | 4,59 | 3,91 | 4,31 | 5,08 | 5,99 | 2,51 | 2,41 | 2,42 | 4,08 | | |
| | HQ | 14,9 | 39,3 | 29,0 | 29,3 | 28,5 | 21,5 | 25,0 | 34,6 | 69,6 | 193 | 22,2 | 13,5 | 14,9 | 39,3 | | |
| | Jahr | 1919 | 1974 | 1917 | 1946 | 2006 | 2006 | 1986 | 2013+ | 1918 | 2002 | 2010 | 1922 | 1919 | 1974 | | |
| Mh _N | mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mh _A | mm | 33 | 46 | 52 | 43 | 68 | 66 | 40 | 35 | 30 | 29 | 24 | 26 | 32 | 45 | | |
| | | Abflussjahr (*) | | 2018 | | Kalenderjahr | | 2018 | | Unterschreitungs- | | Unterschrittene Abflüsse m³/s | | | | | |
| | | Jahr | | Datum | | Jahr | | Datum | | dauer in Tagen | | Abflussjahr | | 1915/2018 89 Kalenderjahre | | | |
| | | | | Winter | | Sommer | | | | 2018 | | Obere | | Mittlere | | Untere | |
| | | | | Hüllwerte | | Hüllwerte | | | | 2018 | | Hüllwerte | | Hüllwerte | | Hüllwerte | |
| NQ | m³/s | 0,053 | am 08.08.2018 | 0,323 | 0,053 | 0,053 | am 08.08.2018 | (365) | 2,83 | 2,24 | 105 | 20,1 | 11,4 | 2,09 | | | |
| MQ | m³/s | 0,550 | | 0,952 | 0,155 | 0,413 | | 364 | 2,73 | 2,18 | 39,1 | 19,4 | 7,88 | 1,98 | | | |
| HQ | m³/s | 2,94 | am 22.11.2017 bei W= cm | 2,94 | 1,27 | 2,33 | am 03.01.2018 bei W= cm | 362 | 2,50 | 2,18 | 20,1 | 7,88 | 1,98 | | | | |
| Nq | l/(s km²) | 0,727 | | 4,43 | 0,727 | 0,727 | | 361 | 2,42 | 2,11 | 15,8 | 6,95 | 1,90 | | | | |
| Mq | l/(s km²) | 7,54 | | 13,1 | 2,13 | 5,67 | | 360 | 2,24 | 2,10 | 14,7 | 6,35 | 1,86 | | | | |
| Hq | l/(s km²) | 40,3 | | 40,3 | 17,4 | 32,0 | | 359 | 2,18 | 2,08 | 13,6 | 5,83 | 1,81 | | | | |
| h _N | mm | | | | | | | 358 | 2,16 | 2,01 | 11,3 | 5,47 | 1,76 | | | | |
| h _A | mm | 238 | | 205 | 33,6 | 179 | | 357 | 2,16 | 2,01 | 10,9 | 5,21 | 1,72 | | | | |
| | | 1915/2018 (*) 90 Jahre | | 1915/2018 | | | | 356 | 2,11 | 1,97 | 10,8 | 4,95 | 1,66 | | | | |
| NQ | m³/s | 0,010 | am 17.09.47 | 0,010 | 0,010 | 0,000 | am 17.09.47 | 350 | 1,90 | 1,68 | 8,36 | 3,86 | 1,53 | | | | |
| MNQ | m³/s | 0,134 | | 0,261 | 0,162 | 0,142 | | 340 | 1,68 | 1,45 | 7,05 | 2,98 | 1,25 | | | | |
| MQ | m³/s | 1,13 | | 1,42 | 0,836 | 1,13 | | 330 | 1,43 | 1,14 | 6,39 | 2,48 | 0,976 | | | | |
| MHQ | m³/s | 17,5 | | 10,8 | 12,8 | 17,4 | | 320 | 1,31 | 0,814 | 5,76 | 2,13 | 0,814 | | | | |
| HQ | m³/s | 193 | am 13.08.02 bei W= cm | 39,3 | 193 | 193 | am 13.08.02 bei W= cm | 300 | 1,00 | 0,626 | 5,03 | 1,68 | 0,626 | | | | |
| HQ ₁ | m³/s | | | | | | | 270 | 0,747 | 0,477 | 4,12 | 1,24 | 0,477 | | | | |
| HQ ₅ | m³/s | | | | | | | 240 | 0,572 | 0,371 | 3,30 | 0,904 | 0,371 | | | | |
| MNq | l/(s km²) | 1,84 | | 3,58 | 2,22 | 1,95 | | 210 | 0,431 | 0,297 | 2,79 | 0,821 | 0,297 | | | | |
| Mq | l/(s km²) | 15,5 | | 19,5 | 11,5 | 15,5 | | 183 | 0,351 | 0,240 | 2,25 | 0,691 | 0,220 | | | | |
| MHq | l/(s km²) | 240 | | 148 | 176 | 239 | | 150 | 0,240 | 0,172 | 1,61 | 0,558 | 0,160 | | | | |
| | | 1915/2018 (*) 90 Jahre | | 1915/2018 | | | | 130 | 0,184 | 0,144 | 1,34 | 0,489 | 0,130 | | | | |
| Mh _N | mm | | | | | | | 120 | 0,170 | 0,141 | 1,14 | 0,461 | 0,108 | | | | |
| Mh _A | mm | 488 | | 307 | 181 | 490 | | 110 | 0,147 | 0,141 | 1,08 | 0,421 | 0,100 | | | | |
| | | Niedrigwasser | | Hochwasser | | | | 100 | 0,143 | 0,140 | 0,990 | 0,391 | 0,090 | | | | |
| | | m³/s l/(s km²) Datum | | m³/s l/(s km²) Datum | | | | 90 | 0,136 | 0,126 | 0,950 | 0,352 | 0,080 | | | | |
| 1 | 0,000 | 0,000 | 23.12.1952 | 193 | 2650 | | | 80 | 0,114 | 0,114 | 0,927 | 0,321 | 0,070 | | | | |
| 2 | 0,010 | 0,137 | 17.09.1947 | 69,4 | 952 | | | 70 | 0,098 | 0,098 | 0,927 | 0,291 | 0,060 | | | | |
| 3 | 0,010 | 0,137 | 14.11.1983 | 39,5 | 542 | | | 60 | 0,092 | 0,092 | 0,927 | 0,261 | 0,060 | | | | |
| 4 | 0,020 | 0,274 | 06.11.1951 | 38,4 | 527 | | | 50 | 0,092 | 0,092 | 0,927 | 0,231 | 0,040 | | | | |
| 5 | 0,030 | 0,412 | 14.09.1982 | 36,4 | 499 | | | 40 | 0,092 | 0,092 | 0,902 | 0,201 | 0,040 | | | | |
| 6 | 0,048 | 0,658 | 09.09.2003 | 35,0 | 480 | | | 30 | 0,071 | 0,071 | 0,847 | 0,171 | 0,030 | | | | |
| 7 | 0,050 | 0,686 | 31.12.1917 | 34,6 | 475 | | | 25 | 0,071 | 0,071 | 0,812 | 0,151 | 0,030 | | | | |
| 8 | 0,050 | 0,686 | 08.12.1933 | 33,5 | 460 | | | 20 | 0,071 | 0,071 | 0,808 | 0,131 | 0,030 | | | | |
| 9 | 0,070 | 0,960 | 27.09.1969 | 32,4 | 444 | | | 15 | 0,071 | 0,071 | 0,785 | 0,121 | 0,030 | | | | |
| 10 | 0,070 | 0,960 | 09.08.2015 | 31,7 | 434 | | | 10 | 0,070 | 0,070 | 0,784 | 0,092 | 0,030 | | | | |

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1944,1945,1953,1954,1955,1956,1957,1958,1959,1960,1961,1962,1963,1964; KJ 1943, 1944, 1945, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964
 rechnerische Zusammenfassung der Durchflüsse von den Schreibpegeln Dippoldiswalde 1/Rote Weißeritz und Dippoldiswalde 3/Werkgraben
 23.02.2018 - 20.03.2018 Eiskorrektur am Pegel Dippoldiswalde 1
 31.12.2018 Einstellung der Beobachtungen am Pegel Dippoldiswalde 3