

A<sub>E0</sub>: 658 km<sup>2</sup>  
 PNP: NN + 118,94 m nS  
 Lage: 7,8 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Boxberg Nr. 583200  
 Gewässer: Schwarzer Schöps  
 Flussgebiet: Spree  
 m<sup>3</sup>/s

| Tag                    | 2019                   |                        | 2020                      |                             |                        |               |                                 |                             |                    |                            |  |       |       |       |      |  |
|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|--|-------|-------|-------|------|--|
|                        | Nov                    | Dez                    | Jan                       | Feb                         | Mrz                    | Apr           | Mai                             | Jun                         | Jul                | Aug                        | Sep  | Okt   | Nov   | Dez   |      |  |
| 1.                     | 4.63                   | 3.26                   | 3.15                      | 2.89                        | 6.22                   | 3.68          | 3.11                            | 2.89                        | 3.38               | 2.57                       | 3.25                                       | 3.86  | 7.47  | 3.77  |      |  |
| 2.                     | 4.43                   | 3.19                   | 3.11                      | 2.99                        | 6.02                   | 3.83          | 3.13                            | 2.99                        | 3.36               | 2.60                       | 3.52                                       | 3.72  | 8.57  | 3.74  |      |  |
| 3.                     | 4.13                   | 3.26                   | 3.12                      | 3.27                        | 5.83                   | 3.61          | 3.13                            | 2.98                        | 3.27               | 2.72                       | 3.56                                       | 3.75  | 7.92  | 3.61  |      |  |
| 4.                     | 4.20                   | 3.22                   | 3.17                      | 3.39                        | 5.82                   | 3.51          | 3.16                            | 2.92                        | 3.07               | 2.66                       | 3.37                                       | 3.86  | 6.79  | 3.47  |      |  |
| 5.                     | 4.44                   | 3.21                   | 3.10                      | 4.07                        | 6.24                   | 3.40          | 3.23                            | 2.92                        | 3.13               | 2.68                       | 3.19                                       | 3.81  | 6.21  | 3.37  |      |  |
| 6.                     | 3.98                   | 3.24                   | 3.06                      | 4.90                        | 6.34                   | 3.32          | 3.08                            | 2.88                        | 3.21               | 2.63                       | 3.03                                       | 3.61  | 5.85  | 3.33  |      |  |
| 7.                     | 4.00                   | 3.37                   | 3.02                      | 4.58                        | 6.40                   | 3.45          | 3.09                            | 2.87                        | 3.03               | 2.59                       | 2.96                                       | 4.11  | 6.10  | 3.30  |      |  |
| 8.                     | 3.97                   | 3.32                   | 2.99                      | 4.56                        | 6.21                   | 3.48          | 3.23                            | 2.83                        | 2.92               | 2.62                       | 2.99                                       | 4.34  | 6.10  | 3.39  |      |  |
| 9.                     | 4.04                   | 3.21                   | 3.02                      | 4.41                        | 6.02                   | 3.45          | 3.21                            | 2.84                        | 2.67               | 2.56                       | 3.04                                       | 4.33  | 6.03  | 3.36  |      |  |
| 10.                    | 4.15                   | 3.22                   | 3.04                      | 4.27                        | 5.98                   | 3.45          | 3.17                            | 2.83                        | 2.64               | 2.55                       | 2.96                                       | 4.33  | 6.19  | 3.25  |      |  |
| 11.                    | 4.10                   | 3.25                   | 3.09                      | 3.95                        | 6.11                   | 3.47          | 3.25                            | 2.94                        | 2.59               | 2.58                       | 3.01                                       | 4.39  | 6.38  | 3.22  |      |  |
| 12.                    | 3.96                   | 3.23                   | 3.05                      | 4.36                        | 6.30                   | 3.52          | 3.36                            | 2.88                        | 2.56               | 2.56                       | 2.92                                       | 4.32  | 6.16  | 3.24  |      |  |
| 13.                    | 3.94                   | 3.21                   | 2.95                      | 4.66                        | 6.30                   | 3.43          | 3.30                            | 2.88                        | 2.56               | 2.58                       | 2.88                                       | 4.23  | 5.41  | 3.16  |      |  |
| 14.                    | 3.99                   | 3.30                   | 2.89                      | 4.60                        | 6.08                   | 3.43          | 3.21                            | 2.83                        | 2.52               | 2.75                       | 2.88                                       | 5.29  | 4.99  | 3.11  |      |  |
| 15.                    | 4.66                   | 3.36                   | 2.85                      | 4.36                        | 5.55                   | 3.50          | 3.12                            | 2.82                        | 2.56               | 2.78                       | 2.79                                       | 7.14  | 4.87  | 3.19  |      |  |
| 16.                    | 4.57                   | 3.31                   | 2.88                      | 4.08                        | 4.64                   | 3.48          | 3.08                            | 2.79                        | 2.65               | 2.70                       | 2.75                                       | 8.89  | 4.73  | 3.23  |      |  |
| 17.                    | 4.07                   | 3.35                   | 2.85                      | 4.22                        | 4.06                   | 3.31          | 3.02                            | 2.94                        | 2.60               | 2.71                       | 2.72                                       | 8.67  | 4.71  | 3.20  |      |  |
| 18.                    | 4.05                   | 3.32                   | 2.83                      | 4.10                        | 3.67                   | 3.30          | 3.01                            | 2.85                        | 2.60               | 2.81                       | 2.69                                       | 8.70  | 4.59  | 3.11  |      |  |
| 19.                    | 3.89                   | 3.23                   | 2.82                      | 4.15                        | 3.69                   | 3.26          | 3.07                            | 2.87                        | 2.57               | 2.68                       | 2.70                                       | 7.97  | 4.41  | 3.09  |      |  |
| 20.                    | 3.89                   | 3.18                   | 2.78                      | 4.28                        | 4.28                   | 3.16          | 3.01                            | 2.96                        | 2.54               | 2.66                       | 2.71                                       | 7.36  | 4.38  | 3.18  |      |  |
| 21.                    | 3.80                   | 3.24                   | 2.79                      | 4.29                        | 4.75                   | 3.20          | 3.01                            | 2.98                        | 2.55               | 2.67                       | 2.77                                       | 6.75  | 4.38  | 3.25  |      |  |
| 22.                    | 3.62                   | 3.16                   | 2.82                      | 4.44                        | 4.51                   | 3.12          | 2.97                            | 3.35                        | 2.49               | 2.79                       | 2.74                                       | 5.61  | 4.28  | 3.22  |      |  |
| 23.                    | 3.61                   | 3.12                   | 2.78                      | 4.59                        | 3.93                   | 3.11          | 3.00                            | 3.29                        | 2.49               | 2.72                       | 2.75                                       | 5.31  | 4.13  | 3.33  |      |  |
| 24.                    | 3.48                   | 3.12                   | 2.65                      | 4.88                        | 3.97                   | 3.18          | 3.02                            | 3.12                        | 2.49               | 2.78                       | 2.88                                       | 5.29  | 4.25  | 3.51  |      |  |
| 25.                    | 3.37                   | 3.17                   | 2.72                      | 6.32                        | 3.94                   | 3.13          | 3.07                            | 3.18                        | 2.48               | 2.77                       | 3.05                                       | 5.63  | 4.26  | 3.62  |      |  |
| 26.                    | 3.47                   | 3.19                   | 2.71                      | 6.02                        | 3.59                   | 3.09          | 3.02                            | 3.06                        | 2.50               | 2.74                       | 3.46                                       | 5.41  | 4.15  | 3.59  |      |  |
| 27.                    | 3.37                   | 3.25                   | 2.76                      | 6.01                        | 3.60                   | 3.06          | 2.92                            | 3.22                        | 2.51               | 2.80                       | 3.66                                       | 5.03  | 3.97  | 3.52  |      |  |
| 28.                    | 3.43                   | 3.39                   | 2.82                      | 6.10                        | 3.67                   | 3.12          | 2.99                            | 3.27                        | 2.52               | 2.74                       | 3.78                                       | 4.71  | 3.90  | 3.49  |      |  |
| 29.                    | 3.33                   | 3.26                   | 2.78                      | 6.12                        | 3.60                   | 3.13          | 2.98                            | 3.48                        | 2.55               | 2.76                       | 4.07                                       | 4.56  | 3.80  | 3.40  |      |  |
| 30.                    | 3.29                   | 3.22                   | 2.77                      |                             | 3.65                   | 3.15          | 2.92                            | 3.43                        | 2.58               | 2.80                       | 3.93                                       | 4.56  | 3.75  | 3.34  |      |  |
| 31.                    |                        | 3.24                   | 2.84                      |                             | 3.68                   |               | 2.91                            |                             | 2.57               | 3.50                       |  | 5.33  |       | 3.24  |      |  |
| Tageswerte             | Tag                    | 30.                    | 23.+                      | 24.                         | 01.                    | 26.           | 27.                             | 31.                         | 16.                | 25.                        | 10.  | 18.   | 06.   | 30.   | 19.  |  |
|                        | NQ                     | 3,29                   | 3,12                      | 2,65                        | 2,89                   | 3,59          | 3,06                            | 2,91                        | 2,79               | 2,48                       | 2,55                                       | 2,69  | 3,61  | 3,75  | 3,09 |  |
|                        | MQ                     | 3,93                   | 3,24                      | 2,91                        | 4,51                   | 4,99          | 3,34                            | 3,09                        | 3,00               | 2,71                       | 2,71                                       | 3,10  | 5,32  | 5,29  | 3,35 |  |
|                        | HQ                     | 7,95                   | 4,00                      | 3,40                        | 8,75                   | 6,64          | 4,74                            | 4,99                        | 4,74               | 3,88                       | 5,49                                       | 4,99  | 11,6  | 11,2  | 4,37 |  |
|                        | Tag                    | 15.                    | 11.                       | 05.                         | 25.                    | 05.+          | 06.                             | 28.                         | 16.+               | 07.                        | 05.  | 01.   | 22.   | 13.   | 30.  |  |
|                        | h <sub>N</sub> mm      | 15                     | 13                        | 12                          | 17                     | 20            | 13                              | 13                          | 12                 | 11                         | 11   | 12    | 22    | 21    | 14   |  |
|                        | h <sub>A</sub> mm      |                        |                           |                             |                        |               |                                 |                             |                    |                            |  |       |       |       |      |  |
|                        | Jahr                   | 1934                   | 1959                      | 1977                        | 1936                   | 1934          | 1934+                           | 1976+                       | 1979+              | 1976+                      | 1976+                                      | 1934  | 1934  | 1959  |      |  |
|                        | NQ                     | 0,100                  | 0,220                     | 0,130                       | 0,300                  | 0,190         | 0,120                           | 0,000                       | 0,010              | 0,000                      | 0,000                                      | 0,050 | 0,100 | 0,220 |      |  |
|                        | MNQ                    | 3,62                   | 3,63                      | 3,53                        | 3,45                   | 3,60          | 3,27                            | 2,34                        | 2,17               | 2,10                       | 2,26                                       | 2,96  | 3,78  | 3,63  | 3,61 |  |
| MQ                     | 4,94                   | 5,49                   | 5,75                      | 5,29                        | 5,77                   | 4,78          | 3,64                            | 3,34                        | 3,50               | 3,41                       | 4,26                                       | 5,45  | 4,95  | 5,44  |      |  |
| MHQ                    | 8,72                   | 10,8                   | 12,8                      | 11,2                        | 12,5                   | 9,18          | 8,11                            | 7,47                        | 9,98               | 7,47                       | 7,91                                       | 10,4  | 8,68  | 10,7  |      |  |
| HQ                     | 50,0                   | 45,8                   | 49,0                      | 31,8                        | 44,0                   | 25,2          | 20,9                            | 45,8                        | 76,0               | 31,8                       | 57,3                                       | 72,0  | 50,0  | 45,8  |      |  |
| Jahr                   | 1930                   | 1939                   | 1968                      | 1987                        | 2006                   | 1994+         | 1959                            | 2013                        | 1958               | 1981                       | 2010                                       | 1930  | 1930  | 1939  |      |  |
| Mh <sub>N</sub> mm     | 19                     | 22                     | 23                        | 20                          | 23                     | 19            | 15                              | 13                          | 14                 | 14                         | 17   | 22    | 19    | 22    |      |  |
| Mh <sub>A</sub> mm     |                        |                        |                           |                             |                        |               |                                 |                             |                    |                            |  |       |       |       |      |  |
| Hauptwerte             | Abflussjahr (*) 2020   |                        | Kalenderjahr 2020         |                             |                        |               | Abflussjahr (*) 2020            |                             | Kalenderjahr 2020  |                            | Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s |       |       |       |      |  |
|                        | Jahr                   | Datum                  | Winter                    | Sommer                      | Jahr                   | Datum         | Unterschreitungs-dauer in Tagen | Abfluss-jahr 2020           | Kalender-jahr 2020 | 1927/2020 76 Kalenderjahre |  |       |       |       |      |  |
|                        | NQ                     | m <sup>3</sup> /s      | 2,48                      | am 25.07.2020               | 2,65                   | 2,48          | 2,48                            | am 25.07.2020               | (365)              | 8,89                       | 8,89                                       | 72,0  | 43,8  | 5,44  |      |  |
|                        | MQ                     | m <sup>3</sup> /s      | 3,57                      |                             | 3,82                   | 3,32          | 3,69                            |                             | 364                | 8,70                       | 8,70                                       | 63,5  | 26,8  | 4,54  |      |  |
|                        | HQ                     | m <sup>3</sup> /s      | 11,6                      | am 22.10.2020 bei W= 170 cm | 8,75                   | 11,6          | 11,6                            | am 22.10.2020 bei W= 170 cm | 363                | 8,67                       | 8,67                                       | 61,0  | 20,1  | 4,53  |      |  |
|                        | Nq                     | l/(s km <sup>2</sup> ) | 3,77                      |                             | 4,03                   | 3,77          | 3,77                            |                             | 361                | 7,36                       | 7,97                                       | 50,0  | 18,7  | 4,00  |      |  |
|                        | Mq                     | l/(s km <sup>2</sup> ) | 5,42                      |                             | 5,80                   | 5,05          | 5,61                            |                             | 360                | 7,14                       | 7,92                                       | 49,7  | 17,2  | 4,00  |      |  |
|                        | Hq                     | l/(s km <sup>2</sup> ) | 17,6                      |                             | 13,3                   | 17,6          | 17,6                            |                             | 359                | 6,75                       | 7,47                                       | 43,3  | 16,2  | 3,00  |      |  |
|                        | h <sub>N</sub>         | mm                     |                           |                             | 91,7                   | 79,5          | 177                             |                             | 358                | 6,40                       | 7,36                                       | 43,1  | 15,5  | 2,80  |      |  |
|                        | h <sub>A</sub>         | mm                     | 171                       |                             |                        |               |                                 |                             | 357                | 6,34                       | 7,14                                       | 42,2  | 14,8  | 2,60  |      |  |
|                        | 1927/2020 (*) 77 Jahre |                        | 1927/2020                 |                             |                        |               | 1927/2020                       |                             | Dauertabelle       |                            |  |       |       |       |      |  |
|                        | NQ                     | m <sup>3</sup> /s      | 0,000                     | am 12.05.76                 | 0,100                  | 0,000         | 0,000                           | am 12.05.76                 | 356                | 6,32                       | 6,79                                       | 38,6  | 14,2  | 2,40  |      |  |
|                        | MNQ                    | m <sup>3</sup> /s      | 1,73                      |                             | 2,58                   | 1,75          | 1,75                            |                             | 350                | 6,12                       | 6,32                                       | 24,0  | 11,7  | 2,20  |      |  |
|                        | MQ                     | m <sup>3</sup> /s      | 4,67                      |                             | 5,40                   | 3,95          | 4,63                            |                             | 340                | 5,82                       | 6,11                                       | 20,4  | 9,60  | 1,80  |      |  |
|                        | MHQ                    | m <sup>3</sup> /s      | 25,8                      |                             | 20,1                   | 18,3          | 25,3                            |                             | 330                | 4,90                       | 5,85                                       | 18,2  | 8,42  | 1,70  |      |  |
| HQ                     | m <sup>3</sup> /s      | 76,0                   | am 07.07.58 bei W= 457 cm | 64,1                        | 76,0                   | 76,0          | am 07.07.58 bei W= 457 cm       | 320                         | 4,58               | 5,31                       | 16,4                                       | 7,73  | 1,45  |       |      |  |
| HQ <sub>1</sub>        | m <sup>3</sup> /s      |                        |                           |                             |                        |               |                                 | 300                         | 4,27               | 4,51                       | 14,2                                       | 6,76  | 1,05  |       |      |  |
| HQ <sub>5</sub>        | m <sup>3</sup> /s      |                        |                           |                             |                        |               |                                 | 270                         | 3,89               | 4,06                       | 12,7                                       | 5,82  | 0,820 |       |      |  |
| MNq                    | l/(s km <sup>2</sup> ) | 2,63                   |                           | 3,92                        | 2,66                   | 2,66          |                                 | 240                         | 3,50               | 3,61                       | 10,3                                       | 5,10  | 0,640 |       |      |  |
| Mq                     | l/(s km <sup>2</sup> ) | 7,10                   |                           | 8,21                        | 6,00                   | 7,04          |                                 | 210                         | 3,31               | 3,38                       | 9,05                                       | 4,55  | 0,320 |       |      |  |
| MHq                    | l/(s km <sup>2</sup> ) | 39,2                   |                           | 30,5                        | 27,8                   | 38,4          |                                 | 183                         | 3,22               | 3,23                       | 8,45                                       | 4,01  | 0,160 |       |      |  |
| 1927/2020 (*) 77 Jahre |                        | 1927/2020              |                           |                             |                        | 1927/2020     |                                 | Dauertabelle                |                    |                            |  |       |       |       |      |  |
| Mh <sub>N</sub>        | mm                     |                        |                           |                             |                        |               |                                 | 150                         | 3,12               | 3,12                       | 6,32                                       | 3,46  | 0,110 |       |      |  |
| Mh <sub>A</sub>        | mm                     | 224                    |                           | 130                         | 94,4                   | 222           |                                 | 130                         | 3,04               | 3,04                       | 6,04                                       | 3,13  | 0,030 |       |      |  |
| Niedrigwasser          |                        | Hochwasser             |                           |                             |                        | Niedrigwasser |                                 | Hochwasser                  |                    | Dauertabelle               |  |       |       |       |      |  |
|                        | m <sup>3</sup> /s      | l/(s km <sup>2</sup> ) | Datum                     | m <sup>3</sup> /s           | l/(s km <sup>2</sup> ) | cm            | Datum                           |                             |                    |                            |  |       |       |       |      |  |
| 1                      | 0,000                  | 0,000                  | 12.05.1976                | 76,0                        | 116                    |               | 07.07.1958                      | 120                         | 3,01               | 3,01                       | 5,84                                       | 2,91  | 0,030 |       |      |  |
| 2                      | 0,040                  | 0,061                  | 03.08.1934                | 72,0                        | 109                    |               | 29.10.1930                      | 110                         | 2,97               | 2,97                       | 5,81                                       | 2,71  | 0,030 |       |      |  |
| 3                      | 0,040                  | 0,061                  | 28.07.1964                | 70,0                        | 106                    |               | 01.07.1933                      | 100                         | 2,94               | 2,94                       | 5,68                                       | 2,51  | 0,030 |       |      |  |
| 4                      | 0,060                  | 0,091                  | 23.08.1973                | 64,1                        | 97,4                   |               | 15.03.1940                      | 90                          | 2,89               | 2,89                       | 5,68                                       | 2,26  | 0,020 |       |      |  |
| 5                      | 0,090                  | 0,137                  | 11.08.1969                | 57,3                        | 87,1                   | 457           | 30.09.2010                      | 80                          | 2,84               | 2,84                       | 5,62                                       | 2,01  | 0,020 |       |      |  |
| 6                      |                        |                        |                           | 56,6                        | 86,0                   | 448           | 27.07.1981                      | 70                          | 2,81               | 2,81                       | 5,62                                       | 1,80  | 0,020 |       |      |  |
| 7                      |                        |                        |                           | 49,0                        | 74,5                   |               | 18.01.1968                      | 60                          | 2,78               | 2,78                       | 5,48                                       | 1,56  | 0,020 |       |      |  |
| 8                      |                        |                        |                           | 45,8                        | 69,6                   |               | 09.12.1939                      | 50                          | 2,75               | 2,75                       | 5,48                                       | 1,21  | 0,020 |       |      |  |
| 9                      |                        |                        |                           | 45,8                        | 69,6                   |               | 05.06.2013                      | 40                          | 2,70               | 2,70                       | 5,34                                       | 0,950 | 0,020 |       |      |  |
| 10                     |                        |                        |                           | 44,4                        | 67,5                   |               | 09.07.2012                      | 30                          | 2,64               | 2,64                       | 5,34                                       | 0,720 | 0,020 |       |      |  |
|                        |                        |                        |                           |                             |                        |               |                                 | 25                          | 2,60               | 2,60                       | 5,34                                       | 0,600 | 0,020 |       |      |  |
|                        |                        |                        |                           |                             |                        |               |                                 | 20                          | 2,58               | 2,58                       | 5,34                                       | 0,510 | 0,020 |       |      |  |
|                        |                        |                        |                           |                             |                        |               |                                 | 15                          | 2,57               | 2,57                       | 5,20                                       | 0,360 | 0,020 |       |      |  |
|                        |                        |                        |                           |                             |                        |               |                                 | 10                          | 2,56               | 2,56                       | 5,20                                       | 0,220 | 0,020 |       |      |  |
|                        |                        |                        |                           |                             |                        |               |                                 | 9                           | 2,55               | 2,55                       | 5,20                                       | 0,190 | 0,020 |       |      |  |