

A<sub>Eo</sub> : 6.70 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 746.58 m

Lage: 6.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Sachsengrund

Nr. 563290

Gewässer: Große Pyra

Gebiet : Mulde

| Tageswerte | Tag                    | 2003            |         | 2004          |               |                                 |       |                 |                               |              |       |           |       |                  |                |                   |  |
|------------|------------------------|-----------------|---------|---------------|---------------|---------------------------------|-------|-----------------|-------------------------------|--------------|-------|-----------|-------|------------------|----------------|-------------------|--|
|            |                        | Nov             | Dez     | Jan           | Feb           | Mrz                             | Apr   | Mai             | Jun                           | Jul          | Aug   | Sep       | Okt   | Nov              | Dez            |                   |  |
|            | 1.                     | 0.041           | e 0.052 | 0.078         | 0.129         | 0.093                           | 0.224 | 0.129           | 0.253                         | 0.093        | 0.129 | 0.078     | 0.150 | 0.110            | 0.284          |                   |  |
|            | 2.                     | 0.052           | e 0.052 | 0.078         | 0.353         | 0.093                           | 0.284 | 0.129           | 0.224                         | 0.093        | 0.110 | 0.078     | 0.129 | 0.110            | 0.284          |                   |  |
|            | 3.                     | 0.052           | 0.041   | 0.064         | 1.11          | 0.093                           | 0.317 | 0.110           | 0.198                         | 0.093        | 0.110 | 0.064     | 0.129 | 0.093            | 0.253          |                   |  |
|            | 4.                     | 0.052           | 0.041   | 0.078         | 0.907         | 0.078                           | 0.317 | 0.110           | 0.173                         | 0.093        | 0.110 | 0.064     | 0.110 | 0.093            | 0.253          |                   |  |
|            | 5.                     | 0.052           | 0.041   | 0.078         | 1.04          | 0.078                           | 0.317 | 0.093           | 0.253                         | 0.093        | 0.093 | 0.064     | 0.110 | 0.093            | 0.198          |                   |  |
|            | 6.                     | 0.052           | 0.041   | 0.064         | 1.11          | 0.078                           | 0.353 | 0.129           | 0.224                         | 0.078        | 0.078 | 0.064     | 0.110 | 0.110            | 0.198          |                   |  |
|            | 7.                     | 0.052           | 0.041   | 0.064         | 1.04          | 0.052                           | 0.317 | 0.391           | 0.198                         | 0.064        | 0.078 | 0.064     | 0.129 | 0.129            | 0.198          |                   |  |
|            | 8.                     | 0.052           | 0.041   | 0.064         | 0.782         | 0.052                           | 0.284 | 0.284           | 0.173                         | 0.110        | 0.078 | 0.064     | 0.110 | 0.110            | 0.173          |                   |  |
|            | 9.                     | 0.041           | 0.041   | 0.064         | 0.566         | 0.052                           | 0.253 | 0.198           | 0.173                         | 0.198        | 0.064 | 0.064     | 0.110 | 0.110            | 0.173          |                   |  |
|            | 10.                    | 0.041           | 0.041   | 0.064         | 0.473         | 0.052                           | 0.253 | 0.198           | 0.224                         | 0.110        | 0.064 | 0.052     | 0.110 | 0.110            | 0.173          |                   |  |
|            | 11.                    | 0.041           | 0.041   | 0.093         | 0.391         | 0.052                           | 0.253 | 0.616           | 0.224                         | 0.093        | 0.064 | 0.052     | 0.093 | 0.150            | 0.173          |                   |  |
|            | 12.                    | 0.041           | 0.041   | 0.173         | 0.317         | 0.064                           | 0.253 | 0.391           | 0.473                         | 0.078        | 0.064 | 0.052     | 0.093 | 0.198            | 0.150          |                   |  |
|            | 13.                    | 0.041           | 0.093   | 0.129         | 0.317         | 0.078                           | 0.224 | 0.284           | 0.317                         | 0.078        | 0.093 | 0.052     | 0.093 | 0.173            | 0.129          |                   |  |
|            | 14.                    | 0.041           | 0.518   | 0.253         | 0.317         | 0.078                           | 0.224 | 0.253           | 0.284                         | 0.078        | 0.093 | 0.052     | 0.093 | 0.173            | 0.129          |                   |  |
|            | 15.                    | 0.041           | 0.253   | 0.173         | 0.284         | 0.093                           | 0.224 | 0.253           | 0.253                         | 0.078        | 0.078 | 0.052     | 0.110 | 0.173            | 0.129          |                   |  |
|            | 16.                    | 0.032           | 0.173   | 0.150         | 0.253         | 0.129                           | 0.224 | 0.431           | 0.284                         | 0.078        | 0.064 | 0.041     | 0.110 | 0.198            | 0.150          |                   |  |
|            | 17.                    | 0.032           | 0.150   | 0.150         | 0.253         | 0.173                           | 0.224 | 0.317           | 0.224                         | 0.078        | 0.064 | 0.041     | 0.110 | 0.616            | 0.150          |                   |  |
|            | 18.                    | 0.032           | 0.129   | 0.129         | 0.224         | 0.284                           | 0.198 | 0.284           | 0.224                         | 0.078        | 0.064 | 0.041     | 0.110 | 1.34             | 0.150          |                   |  |
|            | 19.                    | 0.041           | 0.129   | 0.129         | 0.224         | 0.431                           | 0.224 | 0.253           | 0.224                         | 0.093        | 0.052 | 0.041     | 0.110 | 1.86             | 0.129          |                   |  |
|            | 20.                    | 0.032           | 0.129   | 0.129         | 0.173         | 0.907                           | 0.198 | 0.224           | 0.198                         | 0.110        | 0.064 | 0.041     | 0.110 | 0.843            | 0.129          |                   |  |
|            | 21.                    | 0.032           | 0.198   | 0.129         | 0.150         | 1.19                            | 0.173 | 0.224           | 0.198                         | 0.129        | 0.064 | 0.041     | 0.110 | 0.566            | 0.129          |                   |  |
|            | 22.                    | 0.032           | 0.173   | R 0.110       | 0.129         | 0.669                           | 0.150 | 0.198           | 0.173                         | 0.110        | 0.064 | 0.078     | 0.110 | 0.616            | 0.129          |                   |  |
|            | 23.                    | 0.032           | 0.150   | R 0.093       | 0.129         | 0.431                           | 0.150 | 0.198           | 0.150                         | 0.129        | 0.052 | 0.317     | 0.093 | 1.34             | 0.129          |                   |  |
|            | 24.                    | 0.032           | 0.150   | R 0.093       | 0.129         | 0.353                           | 0.150 | 0.198           | 0.150                         | 0.253        | 0.064 | 0.224     | 0.093 | 0.843            | 0.284          |                   |  |
|            | 25.                    | 0.032           | 0.150   | R 0.093       | 0.129         | 0.317                           | 0.150 | 0.173           | 0.150                         | 0.173        | 0.078 | 0.284     | 0.093 | 0.616            | 0.284          |                   |  |
|            | 26.                    | 0.032           | 0.129   | R 0.093       | 0.110         | 0.253                           | 0.129 | 0.150           | 0.129                         | 0.150        | 0.093 | 0.253     | 0.093 | 0.518            | 0.253          |                   |  |
|            | 27.                    | 0.032           | 0.110   | R 0.093       | 0.110         | 0.224                           | 0.129 | 0.129           | 0.129                         | 0.150        | 0.110 | 0.224     | 0.110 | 0.431            | 0.253          |                   |  |
|            | 28.                    | 0.032           | 0.110   | 0.093         | 0.110         | 0.224                           | 0.110 | 0.129           | 0.129                         | 0.129        | 0.093 | 0.198     | 0.110 | 0.391            | 0.224          |                   |  |
|            | 29.                    | 0.041           | 0.093   | 0.093         | 0.093         | 0.198                           | 0.110 | 0.110           | 0.110                         | 0.129        | 0.093 | 0.173     | 0.110 | 0.353            | 0.224          |                   |  |
|            | 30.                    | e 0.052         | 0.093   | 0.078         | 0.198         | 0.110                           | 0.110 | 0.110           | 0.129                         | 0.078        | 0.173 | 0.110     | 0.317 | 0.224            |                |                   |  |
|            | 31.                    |                 | 0.078   | 0.078         | 0.198         | 0.110                           | 0.110 | 0.110           | 0.110                         | 0.110        | 0.093 | 0.110     | 0.110 | 0.198            |                |                   |  |
| Hauptwerte | Tag                    | 16.+            | 3.+     | 3.+           | 29.           | 7.+                             | 28.+  | 5.              | 29.+                          | 7.           | 19.+  | 16.+      | 11.+  | 3.+              | 13.+           |                   |  |
|            | NQ                     | 0.032           | 0.041   | 0.064         | 0.093         | 0.052                           | 0.110 | 0.093           | 0.110                         | 0.064        | 0.052 | 0.041     | 0.093 | 0.093            | 0.129          |                   |  |
|            | MQ                     | 0.040           | 0.114   | 0.105         | 0.391         | 0.234                           | 0.218 | 0.220           | 0.208                         | 0.112        | 0.081 | 0.103     | 0.109 | 0.426            | 0.191          |                   |  |
|            | HQ                     | 0.052           | 0.669   | 0.353         | 1.50          | 1.50                            | 0.391 | 1.04            | 0.907                         | 1.11         | 0.284 | 0.566     | 0.173 | 2.49             | 0.353          |                   |  |
|            | Tag                    | 2.+             | 14.     | 13.+          | 3.            | 21.                             | 2.    | 11.             | 12.                           | 8.           | 26.   | 23.       | 1.    | 19.              | 24.            |                   |  |
|            | hN mm                  | 15              | 46      | 42            | 146           | 94                              | 84    | 88              | 80                            | 45           | 32    | 40        | 44    | 165              | 76             |                   |  |
|            | MhA mm                 | 62              | 88      | 73            | 56            | 97                              | 132   | 87              | 59                            | 57           | 50    | 46        | 50    | 62               | 88             |                   |  |
|            | Abflussjahr (*)        |                 |         |               |               |                                 |       |                 |                               |              |       |           |       |                  |                |                   |  |
|            | 2004                   |                 |         |               | Kalenderjahr  |                                 |       |                 | Unterschrittene Abflüsse m³/s |              |       |           |       |                  |                |                   |  |
|            | Jahr                   | 1991            | 1993    | 1980          | 1978          | 1978                            | 1996  | 1981            | 1980                          | 1992 +       | 2003  | 1979 +    | 1980  | 1991             | 1993           |                   |  |
|            | NQ                     | 0.018           | 0.024   | 0.010         | 0.000         | 0.010                           | 0.052 | 0.020           | 0.010                         | 0.018        | 0.018 | 0.010     | 0.000 | 0.018            | 0.024          |                   |  |
|            | MNQ                    | 0.080           | 0.076   | 0.079         | 0.069         | 0.094                           | 0.151 | 0.095           | 0.082                         | 0.067        | 0.062 | 0.065     | 0.066 | 0.077            | 0.078          |                   |  |
|            | MQ                     | 0.161           | 0.220   | 0.183         | 0.152         | 0.243                           | 0.341 | 0.219           | 0.153                         | 0.142        | 0.125 | 0.119     | 0.127 | 0.162            | 0.221          |                   |  |
|            | MHQ                    | 0.579           | 0.976   | 0.661         | 0.477         | 0.842                           | 0.850 | 0.969           | 0.650                         | 0.634        | 0.832 | 0.441     | 0.411 | 0.617            | 0.950          |                   |  |
|            | HQ                     | 3.96            | 6.69    | 2.16          | 2.97          | 3.66                            | 2.49  | 10.7            | 3.81                          | 3.65         | 6.90  | 3.96      | 2.16  | 3.96             | 6.69           |                   |  |
|            | Jahr                   | 1998            | 1974    | 2002          | 2002          | 2000                            | 1987  | 1978            | 1974                          | 1980         | 2002  | 1998      | 1998  | 1998             | 1974           |                   |  |
|            | 1970/2003              |                 |         |               | 1971/2004     |                                 |       |                 | 32 Jahre                      |              |       |           |       |                  |                |                   |  |
|            | MhN mm                 | 62              | 88      | 73            | 56            | 97                              | 132   | 87              | 59                            | 57           | 50    | 46        | 50    | 62               | 88             |                   |  |
|            | Abflussjahr (*)        |                 |         |               |               |                                 |       |                 |                               |              |       |           |       |                  |                |                   |  |
|            |                        | 2004            |         | Kalenderjahr  |               | Unterschreitungs dauer in Tagen |       | Abflussjahr (*) |                               | Kalenderjahr |       | 1971/2004 |       | 32 Kalenderjahre |                |                   |  |
|            |                        | Jahr            | Datum   | Winter        | Sommer        | Jahr                            | Datum | 2004            | 2004                          | 2004         | 2004  | 1971/2004 | 2004  | Obere Hüllewerte | Mittlere Werte | Untere Hüllewerte |  |
|            | NQ                     | m³/s            | 0.032   | am 16.11.2003 |               | 0.032                           | 0.041 | am 16.09.2004   |                               | (365)        | 1.19  | 1.86      | 5.63  | 1.37             | 0.567          |                   |  |
|            | MQ                     | m³/s            | 0.160   |               | 0.182         | 0.138                           | 0.198 |                 | 364                           | 1.19         | 1.86  | 3.65      | 1.26  | 0.567            |                |                   |  |
|            | HQ                     | m³/s            | 1.50    | am 03.02.2004 | 1.50          | 1.11                            | 2.49  | am 19.11.2004   | 363                           | 1.11         | 1.34  | 3.65      | 1.11  | 0.460            |                |                   |  |
|            | Nq                     | l/(s km²)       | 4.78    |               | 4.78          | 6.12                            | 6.12  |                 | 362                           | 1.11         | 1.19  | 3.65      | 1.11  | 0.460            |                |                   |  |
|            | Mq                     | l/(s km²)       | 23.9    |               | 27.2          | 20.6                            | 29.6  |                 | 361                           | 1.04         | 1.19  | 2.00      | 0.973 | 0.460            |                |                   |  |
|            | Hq                     | l/(s km²)       | 224     |               | 224           | 166                             | 372   |                 | 360                           | 1.04         | 1.11  | 2.00      | 0.910 | 0.420            |                |                   |  |
|            | hN mm                  | 753             |         |               | 427           | 327                             | 935   |                 | 359                           | 0.907        | 1.11  | 1.67      | 0.890 | 0.420            |                |                   |  |
|            | hA mm                  |                 |         |               |               |                                 |       |                 | 358                           | 0.782        | 1.04  | 1.28      | 0.840 | 0.380            |                |                   |  |
|            | 1971/2004 (*) 33 Jahre |                 |         |               |               |                                 |       |                 |                               |              |       |           |       |                  |                |                   |  |
|            |                        | 1971/2004       |         |               |               | 1971/2004                       |       |                 |                               | Dauertabelle |       |           |       |                  |                |                   |  |
|            |                        | NQ              | m³/s    | 0.000         | am 20.02.1978 | 0.000                           | 0.000 | 0.000           | am 20.02.1978                 | 300          | 0.253 | 0.284     | 0.470 | 0.270            | 0.173          |                   |  |
|            |                        | MNQ             | m³/s    | 0.029         |               | 0.043                           | 0.042 | 0.030           |                               | 270          | 0.224 | 0.253     | 0.350 | 0.210            | 0.129          |                   |  |
|            |                        | MQ              | m³/s    | 0.182         |               | 0.218                           | 0.146 | 0.182           |                               | 240          | 0.173 | 0.224     | 0.280 | 0.173            | 0.110          |                   |  |
|            |                        | MHQ             | m³/s    | 2.60          |               | 1.80                            | 1.86  | 2.52            |                               | 210          | 0.150 | 0.173     | 0.250 | 0.150            | 0.078          |                   |  |
|            |                        | HQ              | m³/s    | 10.7          | bei W= 92 cm  | 6.69                            | 10.7  | 10.7            | bei W= 92 cm                  | 183          | 0.129 | 0.150     | 0.220 | 0.129            | 0.064          |                   |  |
|            |                        | HQ <sub>1</sub> | m³/s    |               |               |                                 |       |                 |                               | 150          | 0.110 | 0.129     | 0.200 | 0.093            | 0.052          |                   |  |
|            |                        | HQ <sub>5</sub> | m³      |               |               |                                 |       |                 |                               |              |       |           |       |                  |                |                   |  |