

A<sub>E0</sub> : 2287 km<sup>2</sup>

PNP : NHN -5,01 m

Lage : 123,48 km links oberh. Spreemündung cm

W

Pegel : SCHWEDT BP

Gewässer : HAVEL-ODER-WASSERSTRASSE

Messstellen-Nr. : 603410

Betreiber : WSA Eberswalde

| Tagesmittelwerte |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tag              | Nov   | Dez   | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | Mai   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Okt   |
| 1.               | 524   | 500   | 559   | 573D  | 569   | 583   | 542   | 528   | 522   | 520   | 536   | 523   |
| 2.               | 520   | 500   | 552   | 565D  | 569   | 577   | 542   | 538   | 523   | 520   | 522   | 527   |
| 3.               | 521   | 506   | 545   | 568D  | 572   | 570   | 529   | 522   | 526   | 527   | 518   | 527   |
| 4.               | 522   | 499   | 529   | 572D  | 571   | 569   | 522   | 521   | 531   | 521   | 526   | 525   |
| 5.               | 525   | 511   | 513   | 566D  | 568   | 569   | 521   | 532   | 533   | 523   | 527   | 529   |
| 6.               | 528   | 515   | 572   | 551D  | 570   | 554   | 523   | 524   | 532   | 525   | 542   | 531   |
| 7.               | 527   | 525   | 576   | 539D  | 568   | 551   | 521   | 526   | 531   | 516   | 532   | 535   |
| 8.               | 531   | 541   | 577   | 537D  | 564   | 574   | 516   | 527   | 521   | 512   | 537   | 542   |
| 9.               | 525   | 527   | 588   | 535D  | 567   | 557   | 511   | 523   | 514   | 530   | 541   | 550   |
| 10.              | 519   | 509   | 589   | 539D  | 564   | 538   | 512   | 516   | 512   | 542   | 533   | 560   |
| 11.              | 506   | 516   | 581   | 532D  | 574   | 537   | 508   | 521   | 515   | 545   | 534   | 562   |
| 12.              | 501   | 532   | 565   | 523D  | 578   | 543   | 522   | 522   | 520   | 535   | 539   | 554   |
| 13.              | 498   | 528   | 575   | 519D  | 578   | 541   | 527   | 530   | 515   | 532   | 539   | 550   |
| 14.              | 503   | 518   | 615   | 517D  | 577   | 543   | 519   | 526   | 516   | 537   | 528   | 545   |
| 15.              | 509   | 528   | 628   | 512T  | 572   | 546   | 510   | 515   | 524   | 536   | 524   | 545   |
| 16.              | 513   | 527   | 612   | 529T  | 563   | 564   | 526   | 513   | 525   | 527   | 534   | 534   |
| 17.              | 499   | 575   | 597   | 535T  | 557   | 555   | 532   | 511   | 526   | 520   | 530   | 526   |
| 18.              | 501   | 580   | 583   | 539   | 553   | 535   | 520   | 504   | 533   | 513   | 534   | 522   |
| 19.              | 494   | 562   | 570   | 533   | 558   | 539   | 521   | 521   | 533   | 507   | 541   | 524   |
| 20.              | 506   | 545   | 572   | 535   | 553   | 547   | 527   | 519   | 539   | 517   | 535   | 532   |
| 21.              | 512   | 552   | 576   | 536   | 551   | 539   | 532   | 532   | 542   | 528   | 529   | 537   |
| 22.              | 510   | 560   | 575   | 537   | 555   | 537   | 539   | 535   | 551   | 521   | 535   | 542   |
| 23.              | 503   | 551   | 593   | 562   | 554   | 533   | 550   | 525   | 535   | 514   | 553   | 538   |
| 24.              | 491   | 548   | 593   | 574   | 557   | 532   | 544   | 515   | 528   | 517   | 555   | 531   |
| 25.              | 487   | 555   | 588   | 585   | 558   | 540   | 531   | 514   | 535   | 525   | 551   | 531   |
| 26.              | 483   | 537   | 582R  | 595   | 557   | 531   | 522   | 522   | 541   | 524   | 544   | 551   |
| 27.              | 473   | 538   | 569R  | 595   | 552   | 526   | 520   | 529   | 538   | 537   | 540   | 542   |
| 28.              | 488   | 544   | 562R  | 582   | 552   | 524   | 511   | 529   | 532   | 534   | 526   | 549   |
| 29.              | 501   | 542   | 562R  | 573   | 560   | 539   | 524   | 527   | 542   | 526   | 521   | 529   |
| 30.              | 504   | 532   | 567D  |       | 563   | 551   | 525   | 529   | 531   | 527   | 521   | 503   |
| 31.              |       | 561   | 582D  |       | 575   |       | 519   |       | 522   | 534   |       | 512   |
| <b>Summe</b>     | 15224 | 16563 | 17847 | 15961 | 17477 | 16445 | 16267 | 15696 | 16389 | 16293 | 16028 | 16607 |

| Hauptwerte |                 |                  |                  |                  |                  |                 |                  |                  |                  |                  |                 |                  |
|------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| Tag        | 27.             | 4.               | 5.               | 15.              | 21.              | 28.             | 11.              | 18.              | 10.              | 19.              | 3.              | 30.              |
| NW cm      | 473             | 499              | 513              | 512              | 551              | 524             | 508              | 504              | 512              | 507              | 518             | 503              |
| MW cm      | 507             | 534              | 576              | 550              | 564              | 548             | 525              | 523              | 529              | 526              | 534             | 536              |
| HW cm      | 535             | 589              | 631              | 600              | 594              | 589             | 557              | 548              | 554              | 550              | 558             | 566              |
| Tag        | 8.              | 17.+             | 15.              | 26.+             | 31.              | 1.              | 23.              | 2.               | 22.              | 11.              | 24.             | 10.              |
| Uhrzeit    | 4 <sup>04</sup> | 18 <sup>04</sup> | 10 <sup>13</sup> | 18 <sup>17</sup> | 20 <sup>25</sup> | 0 <sup>01</sup> | 18 <sup>15</sup> | 16 <sup>25</sup> | 13 <sup>26</sup> | 17 <sup>14</sup> | 9 <sup>39</sup> | 16 <sup>12</sup> |

e Wert ist errechnet, ergänzt  
 + Wert ist noch an weiteren Tagen aufgetreten

|       | Winter | Datum      | Sommer | Datum      | Jahr | Datum      |
|-------|--------|------------|--------|------------|------|------------|
| NW cm | 473    | 27.11.2011 | 503    | 30.10.2012 | 473  | 27.11.2011 |
| MW cm | 547    | ---        | 529    | ---        | 538  | ---        |
| HW cm | 631    | 15.01.2012 | 566    | 10.10.2012 | 631  | 15.01.2012 |

**Beeinflussungen**  
 D Eisdecke, Eisstand  
 G Grundeis  
 V Eisversetzung, Eisstau  
 R Randeis  
 T Treibeis, Eisgang  
 K Verkrautung  
 / Entkrautung  
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst  
 t trocken

Bemerkungen: