

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN +0,16 m  
 Lage : 664,95 km links unterhalb Oppamündung

**W**

cm

Pegel : HOHNSAATEN-FINOW  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603080  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte

| Tag          | Nov  | Dez   | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | Mai   | Jun   | Jul  | Aug   | Sep   | Okt   |
|--------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 1.           | 308  | 333   | 336R  | 457D  | 469R  | 468   | 426   | 682   | 396  | 354   | 376   | 414   |
| 2.           | 308  | 332   | 337R  | 458D  | 492R  | 467   | 417   | 672   | 382  | 351   | 383   | 440   |
| 3.           | 310  | 331   | 336T  | 461D  | 493R  | 465   | 410   | 661   | 370  | 348   | 390   | 471   |
| 4.           | 312  | 329   | 339T  | 465D  | 493R  | 463   | 402   | 652   | 360  | 352   | 395   | 497   |
| 5.           | 313  | 327   | 344T  | 468D  | 497R  | 459   | 396   | 646   | 349  | 354   | 399   | 513   |
| 6.           | 311  | 325   | 348T  | 471D  | 507R  | 458   | 391   | 642   | 341  | 361   | 403   | 520   |
| 7.           | 308  | 324   | 356T  | 475D  | 520R  | 457   | 387   | 641   | 332  | 369   | 413   | 521   |
| 8.           | 307  | 322   | 376T  | 479D  | 533   | 457   | 384   | 640   | 326  | 373   | 423   | 522   |
| 9.           | 306  | 323   | 408T  | 484D  | 540   | 455   | 384   | 636   | 318  | 369   | 432   | 522   |
| 10.          | 305  | 325   | 467T  | 489D  | 542   | 454   | 383   | 630   | 310  | 367   | 441   | 523   |
| 11.          | 306  | 325   | 524D  | 492D  | 538   | 453   | 384   | 625   | 304  | 375   | 448   | 521   |
| 12.          | 306  | 324   | 548D  | 494D  | 529   | 453   | 392   | 624   | 299  | 401   | 455   | 516   |
| 13.          | 302  | 325   | 542D  | 494D  | 516   | 454   | 399   | 627   | 292  | 428   | 460   | 507   |
| 14.          | 300  | 330   | 539D  | 493D  | 503   | 455   | 406   | 630   | 294  | 446   | 461   | 495   |
| 15.          | 299  | 337   | 532D  | 493D  | 492   | 454   | 411   | 625   | 289  | 452   | 455   | 483   |
| 16.          | 300  | 336   | 527D  | 494D  | 483   | 452   | 414   | 612   | 279  | 449   | 448   | 474   |
| 17.          | 314  | 336   | 523D  | 494D  | 476   | 452   | 415   | 596   | 275  | 440   | 443   | 465   |
| 18.          | 335  | 339   | 520D  | 492D  | 471   | 453   | 418   | 578   | 271  | 433   | 438   | 456   |
| 19.          | 351  | 336   | 518D  | 449D  | 467   | 455   | 426   | 560   | 267  | 429   | 435   | 449   |
| 20.          | 362  | 337   | 521D  | 341R  | 466   | 456   | 432   | 546   | 262  | 426   | 431   | 442   |
| 21.          | 364  | 339T  | 526D  | 359R  | 464   | 456   | 438   | 534   | 257  | 420   | 427   | 435   |
| 22.          | 360  | 365T  | 520D  | 356R  | 462   | 457   | 446   | 526   | 257  | 412   | 423   | 430   |
| 23.          | 355  | 406T  | 503D  | 337R  | 462   | 461   | 455   | 520   | 262  | 406   | 417   | 428   |
| 24.          | 352  | 458T  | 483D  | 332R  | 461   | 464   | 464   | 508   | 278  | 399   | 412   | 421   |
| 25.          | 349  | 475   | 473D  | 349R  | 461   | 468   | 474   | 491   | 304  | 390   | 406   | 409   |
| 26.          | 344  | 361   | 474D  | 385R  | 463   | 469   | 489   | 473   | 312  | 382   | 400   | 402   |
| 27.          | 339  | 331   | 476D  | 415R  | 463   | 464   | 511   | 455   | 313  | 377   | 394   | 399   |
| 28.          | 336  | 323R  | 475D  | 437R  | 464   | 457   | 569   | 439   | 320  | 372   | 388   | 396   |
| 29.          | 332  | 320R  | 471D  |       | 466   | 448   | 641   | 425   | 329  | 369   | 387   | 391   |
| 30.          | 331  | 324R  | 466D  |       | 468   | 437   | 678   | 411   | 340  | 367   | 397   | 387   |
| 31.          |      | 332R  | 460D  |       | 468   |       | 687   |       | 350  | 368   |       | 381   |
| <b>Summe</b> | 9723 | 10630 | 14270 | 12414 | 15128 | 13722 | 13929 | 17306 | 9639 | 12139 | 12580 | 14230 |

Hauptwerte

|         |                  |                 |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |                  |                  |                 |
|---------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| Tag     | 15.              | 29.             | 1.+             | 24.              | 24.+            | 30.              | 10.             | 30.             | 21.+            | 3.               | 1.               | 31.             |
| NW cm   | 299              | 320             | 336             | 332              | 461             | 437              | 383             | 411             | 257             | 348              | 376              | 381             |
| MW cm   | 324              | 343             | 460             | 443              | 488             | 457              | 449             | 577             | 311             | 392              | 419              | 459             |
| HW cm   | 365              | 496             | 551             | 494              | 543             | 470              | 688             | 686             | 404             | 453              | 462              | 524             |
| Tag     | 20.+             | 25.             | 12.             | 11.+             | 10.             | 26.              | 31.             | 1.              | 1.              | 14.+             | 13.+             | 10.             |
| Uhrzeit | 22 <sup>37</sup> | 7 <sup>33</sup> | 5 <sup>47</sup> | 21 <sup>13</sup> | 3 <sup>31</sup> | 10 <sup>27</sup> | 0 <sup>46</sup> | 0 <sup>23</sup> | 0 <sup>01</sup> | 22 <sup>36</sup> | 21 <sup>18</sup> | 8 <sup>11</sup> |

|       | Winter | Datum      | Sommer | Datum       | Jahr | Datum       |
|-------|--------|------------|--------|-------------|------|-------------|
| NW cm | 299    | 15.11.2009 | 257    | 21.07.2010+ | 257  | 21.07.2010+ |
| MW cm | 419    | ---        | 434    | ---         | 427  | ---         |
| HW cm | 551    | 12.01.2010 | 688    | 31.05.2010  | 688  | 31.05.2010  |

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

**Beeinflussungen**

- D Eisdecke, Eisstand
- G Grundeis
- V Eisversetzung, Eisstau
- R Randeis
- T Treibeis, Eisgang
- K Verkräutung
- / Entkräutung
- b Wert ist zusätzlich beeinflusst
- t trocken

**Bemerkungen:**