

A<sub>E0</sub> : 53752 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN +8,69 m  
 Lage : 614,79 km links unterhalb Oppamündung

**W**  
 cm

Pegel : KIETZ  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603040  
 Betreiber : WSA Eberswalde

| Tagesmittelwerte |      |      |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |
|------------------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| Tag              | Nov  | Dez  | Jan  | Feb   | Mar   | Apr   | Mai  | Jun  | Jul  | Aug  | Sep  | Okt  |
| 1.               | 224  | 267  | 267  | 364   | 405   | 442   | 269  | 250  | 242  | 227  | 212  | 282  |
| 2.               | 222  | 269  | 267  | 374   | 404   | 445   | 264  | 243  | 242  | 224  | 212  | 283  |
| 3.               | 224  | 262  | 264  | 384   | 406   | 441   | 260  | 240  | 234  | 225  | 218  | 286  |
| 4.               | 231  | 263  | 271  | 397   | 410   | 429   | 264  | 236  | 229  | 220  | 224  | 289  |
| 5.               | 232  | 266  | 274  | 406   | 408   | 420   | 263  | 235  | 226  | 221  | 220  | 288  |
| 6.               | 225  | 261  | 270  | 415   | 406   | 412   | 260  | 235  | 222  | 229  | 211  | 279  |
| 7.               | 232  | 249  | 271  | 422   | 409   | 404   | 256  | 231  | 239  | 221  | 204  | 275  |
| 8.               | 237  | 243  | 279  | 427   | 412   | 392   | 257  | 231  | 236  | 214  | 208  | 274  |
| 9.               | 248  | 252  | 287  | 431   | 413   | 380   | 260  | 232  | 229  | 211  | 216  | 278  |
| 10.              | 257  | 255  | 288  | 433   | 414   | 376   | 261  | 242  | 234  | 208  | 214  | 280  |
| 11.              | 279  | 256  | 291  | 433   | 412   | 370   | 259  | 245  | 238  | 205  | 218  | 273  |
| 12.              | 309  | 262  | 292  | 430   | 410   | 364   | 257  | 243  | 241  | 215  | 269  | 278  |
| 13.              | 321  | 269  | 303  | 427   | 413   | 353   | 261  | 242  | 239  | 212  | 325  | 279  |
| 14.              | 319  | 272  | 307  | 427   | 405   | 349   | 262  | 242  | 233  | 208  | 347  | 274  |
| 15.              | 319  | 277  | 309  | 429   | 405   | 345   | 260  | 241  | 234  | 202  | 360  | 274  |
| 16.              | 320  | 278  | 317  | 428   | 406   | 341   | 261  | 241  | 237  | 199  | 367  | 268  |
| 17.              | 320  | 283  | 313  | 430   | 401   | 335   | 268  | 240  | 243  | 203  | 376  | 259  |
| 18.              | 315  | 284  | 309  | 434   | 396   | 330   | 274  | 239  | 247  | 205  | 382  | 258  |
| 19.              | 310  | 287  | 316  | 435   | 393   | 322   | 269  | 239  | 243  | 208  | 373  | 258  |
| 20.              | 304  | 288  | 318  | 436   | 387   | 312   | 271  | 234  | 238  | 214  | 356  | 256  |
| 21.              | 304  | 288  | 321  | 433   | 384   | 316   | 272  | 217  | 234  | 213  | 341  | 256  |
| 22.              | 299  | 285  | 318  | 431   | 384   | 314   | 260  | 222  | 227  | 216  | 327  | 261  |
| 23.              | 295  | 285  | 331  | 431   | 383   | 314   | 257  | 223  | 228  | 218  | 315  | 259  |
| 24.              | 294  | 280  | 334  | 429   | 384   | 307   | 256  | 219  | 232  | 216  | 306  | 251  |
| 25.              | 292  | 284  | 338  | 424   | 387   | 299   | 254  | 217  | 224  | 215  | 298  | 252  |
| 26.              | 288  | 281  | 343  | 419   | 395   | 298   | 252  | 222  | 221  | 215  | 294  | 257  |
| 27.              | 285  | 271  | 344  | 415   | 403   | 290   | 251  | 229  | 222  | 220  | 291  | 262  |
| 28.              | 289  | 269  | 346  | 410   | 410   | 284   | 255  | 235  | 225  | 236  | 289  | 270  |
| 29.              | 282  | 271  | 346  |       | 418   | 280   | 260  | 241  | 226  | 232  | 286  | 274  |
| 30.              | 273  | 272  | 344  |       | 427   | 275   | 266  | 240  | 225  | 220  | 282  | 279  |
| 31.              |      | 275  | 351  |       | 435   |       | 258  |      | 224  | 213  |      | 287  |
| <b>Summe</b>     | 8347 | 8404 | 9529 | 11752 | 12527 | 10540 | 8099 | 7047 | 7211 | 6687 | 8540 | 8397 |

| Hauptwerte |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                  |                  |
|------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Tag        | 2.              | 8.               | 3.               | 1.              | 23.              | 30.             | 27.             | 21.+            | 26.             | 16.              | 7.               | 24.              |
| NW cm      | 222             | 243              | 264              | 364             | 383              | 275             | 251             | 217             | 221             | 199              | 204              | 251              |
| MW cm      | 278             | 271              | 307              | 420             | 404              | 351             | 261             | 235             | 233             | 216              | 285              | 271              |
| HW cm      | 322             | 292              | 356              | 436             | 438              | 447             | 275             | 254             | 248             | 238              | 383              | 290              |
| Tag        | 13.+            | 19.              | 31.              | 19.+            | 31.              | 2.              | 18.+            | 1.              | 18.             | 28.+             | 18.              | 4.+              |
| Uhrzeit    | 4 <sup>28</sup> | 16 <sup>24</sup> | 22 <sup>51</sup> | 6 <sup>09</sup> | 21 <sup>59</sup> | 9 <sup>50</sup> | 3 <sup>21</sup> | 0 <sup>01</sup> | 7 <sup>09</sup> | 11 <sup>19</sup> | 12 <sup>09</sup> | 20 <sup>34</sup> |

|       | Winter | Datum      | Sommer | Datum      | Jahr | Datum      |
|-------|--------|------------|--------|------------|------|------------|
| NW cm | 222    | 02.11.2006 | 199    | 16.08.2007 | 199  | 16.08.2007 |
| MW cm | 338    | ---        | 250    | ---        | 293  | ---        |
| HW cm | 447    | 02.04.2007 | 383    | 18.09.2007 | 447  | 02.04.2007 |

- 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

**Bemerkungen:**