

A<sub>E0</sub> : 53607 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN +17,20 m  
 Lage : 585,27 km links unterhalb Oppamündung

W

cm

Pegel : FRANKFURT 1  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603031  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte

| Tag          | Nov  | Dez  | Jan   | Feb   | Mar   | Apr  | Mai   | Jun   | Jul  | Aug  | Sep  | Okt   |
|--------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|
| 1.           | 229  | 223  | 245   | 376D  | 387R  | 337  | 289   | 524   | 256  | 281  | 295  | 417   |
| 2.           | 231  | 223  | 243   | 379D  | 383R  | 333  | 282   | 506   | 249  | 274  | 301  | 438   |
| 3.           | 231  | 221  | 247   | 379D  | 390R  | 328  | 277   | 490   | 244  | 283  | 307  | 434   |
| 4.           | 232  | 216  | 250R  | 379D  | 399R  | 328  | 274   | 477   | 238  | 287  | 304  | 429   |
| 5.           | 226  | 216  | 243T  | 382D  | 411R  | 328  | 268   | 471   | 230  | 301  | 316  | 421   |
| 6.           | 224  | 211  | 250T  | 390D  | 418R  | 327  | 267   | 471   | 224  | 307  | 336  | 417   |
| 7.           | 222  | 211  | 262Te | 394D  | 423R  | 328  | 271   | 470   | 227  | 298  | 348  | 417   |
| 8.           | 219  | 218  | 263Te | 395D  | 420R  | 325  | 276   | 465   | 215  | 280  | 358  | 419   |
| 9.           | 215  | 224  | 257Te | 392D  | 413   | 321  | 271   | 460   | 212  | 280  | 365  | 417   |
| 10.          | 220  | 221  | 249T  | 386D  | 403   | 316  | 280   | 463   | 208  | 311  | 372  | 407   |
| 11.          | 213  | 221  | 247T  | 381D  | 387   | 318  | 302   | 474   | 206  | 387  | 375  | 394   |
| 12.          | 206  | 224  | 245T  | 380D  | 365   | 325  | 315   | 484   | 199  | 389  | 372  | 377   |
| 13.          | 203  | 238  | 242T  | 382D  | 345   | 322  | 321   | 486   | 213  | 381  | 356  | 361   |
| 14.          | 201  | 249  | 234T  | 382D  | 333   | 316  | 321   | 476   | 203  | 362  | 340  | 352   |
| 15.          | 206  | 237  | 230T  | 380D  | 325   | 316  | 318   | 460   | 192  | 340  | 333  | 342   |
| 16.          | 240  | 239  | 239T  | 381D  | 320   | 321  | 320   | 443   | 190  | 332  | 332  | 336   |
| 17.          | 278  | 243  | 254T  | 381D  | 319   | 327  | 327   | 425   | 185  | 328  | 329  | 332   |
| 18.          | 298  | 237R | 249T  | 376D  | 319   | 333  | 333   | 409   | 184  | 331  | 322  | 329   |
| 19.          | 301  | 232T | 242T  | 375D  | 323   | 335  | 343   | 397   | 179  | 325  | 317  | 322   |
| 20.          | 285  | 224T | 248T  | 376D  | 321   | 341  | 351   | 389   | 176  | 311  | 311  | 317   |
| 21.          | 269  | 218T | 249T  | 376D  | 322   | 347  | 360   | 384   | 181  | 302  | 304  | 317   |
| 22.          | 261  | 210T | 246Te | 377D  | 325   | 355  | 368   | 377   | 187  | 295  | 295  | 317   |
| 23.          | 256  | 215T | 241Te | 380D  | 323   | 363  | 379   | 353   | 217  | 289  | 293  | 299   |
| 24.          | 249  | 215T | 230Te | 385D  | 330   | 366  | 393   | 333   | 247  | 276  | 285  | 285   |
| 25.          | 239  | 214T | 306T  | 389D  | 335   | 361  | 413   | 315   | 246  | 266  | 275  | 283   |
| 26.          | 232  | 214R | 366D  | 408D  | 331   | 345  | 457   | 302   | 244  | 259  | 265  | 286   |
| 27.          | 227  | 210R | 362D  | 442D  | 332   | 334  | 543   | 294   | 257  | 259  | 260  | 281   |
| 28.          | 220  | 213  | 349D  | 452R  | 336   | 320  | 577   | 287   | 268  | 259  | 272  | 277   |
| 29.          | 224  | 229  | 343D  |       | 338   | 308  | 578   | 279   | 288  | 255  | 305  | 274   |
| 30.          | 225  | 244  | 353D  |       | 339   | 298  | 566   | 265   | 298  | 265  | 347  | 265   |
| 31.          |      | 248  | 368D  |       | 337   |      | 545   |       | 297  | 287  |      | 264   |
| <b>Summe</b> | 7083 | 6959 | 8351  | 10856 | 11053 | 9922 | 11185 | 12430 | 6959 | 9401 | 9590 | 10825 |

Hauptwerte

|         |                  |                  |                  |                 |                  |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                 |
|---------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| Tag     | 14.              | 22.+             | 15.+             | 19.             | 17.+             | 30.              | 6.               | 30.             | 20.             | 29.              | 27.              | 31.             |
| NW cm   | 201              | 210              | 230              | 375             | 319              | 298              | 267              | 265             | 176             | 255              | 260              | 264             |
| MW cm   | 236              | 224              | 269              | 388             | 357              | 331              | 361              | 414             | 224             | 303              | 320              | 349             |
| HW cm   | 304              | 254              | 390              | 553             | 426              | 370              | 583              | 535             | 301             | 398              | 386              | 439             |
| Tag     | 18.+             | 14.              | 25.              | 28.             | 7.               | 24.              | 28.+             | 1.              | 31.             | 11.              | 30.              | 2.              |
| Uhrzeit | 23 <sup>15</sup> | 14 <sup>10</sup> | 20 <sup>38</sup> | 2 <sup>38</sup> | 13 <sup>12</sup> | 10 <sup>58</sup> | 17 <sup>26</sup> | 0 <sup>16</sup> | 9 <sup>04</sup> | 16 <sup>32</sup> | 23 <sup>50</sup> | 4 <sup>16</sup> |

|       | Winter | Datum      | Sommer | Datum       | Jahr | Datum       |
|-------|--------|------------|--------|-------------|------|-------------|
| NW cm | 201    | 14.11.2009 | 176    | 20.07.2010  | 176  | 20.07.2010  |
| MW cm | 300    | ---        | 328    | ---         | 314  | ---         |
| HW cm | 553    | 28.02.2010 | 583    | 28.05.2010+ | 583  | 28.05.2010+ |

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 Verkrautung  
 / Entkrautung  
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst  
 t trocken

Bemerkungen: