

A_{E0} : 53752 km²

PNP : NN + 8.69 m

Lage: 191.9 km oberhalb der Mündung, links



cm

Pegel : Kietz

Gewässer : Oder

Gebiet : Oder

Nr. 603040

| Tag | 1999 | | 2000 | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez |
| 1. | 245 | e 243 | e 260 | e 288 | e 367 | 474 | 352 | e 255 | e 212 | 300 | e 245 | e 264 | e 238 | 261 |
| 2. | e 238 | e 251 | e 258 | e 321 | e 367 | 470 | 344 | e 253 | e 211 | 319 | e 247 | e 261 | e 239 | 264 |
| 3. | e 236 | e 259 | e 261 | 340 | 372 | 468 | 336 | e 254 | e 209 | 337 | e 244 | e 253 | e 243 | 275 |
| 4. | e 237 | e 268 | e 269 | 353 | 376 | 467 | 334 | e 249 | e 207 | 350 | e 245 | e 247 | e 238 | 284 |
| 5. | e 235 | e 265 | e 266 | 359 | 372 | 465 | 325 | e 259 | e 215 | 359 | e 246 | e 244 | e 235 | 281 |
| 6. | e 232 | e 260 | 264 | 374 | 370 | 464 | 312 | e 264 | e 224 | 370 | e 244 | e 243 | e 233 | 280 |
| 7. | e 231 | e 262 | 268 | 390 | 369 | 461 | 306 | e 258 | e 220 | 373 | e 243 | e 244 | e 234 | 277 |
| 8. | e 230 | e 268 | 274 | 399 | 369 | 459 | 300 | e 250 | e 222 | 362 | e 250 | e 243 | e 238 | 272 |
| 9. | e 229 | e 285 | 271 | 401 | 366 | 455 | 293 | e 249 | e 228 | 344 | e 252 | e 243 | e 245 | 268 |
| 10. | e 228 | e 280 | 267 | 401 | 372 | 448 | 291 | e 245 | e 232 | 332 | e 251 | e 246 | e 245 | 264 |
| 11. | e 229 | e 276 | 264 | 403 | 383 | 443 | 287 | e 236 | e 238 | 329 | e 251 | e 250 | e 250 | 263 |
| 12. | e 237 | e 281 | e 263 | 409 | 399 | 442 | 275 | e 235 | e 242 | 328 | e 251 | e 248 | e 263 | 260 |
| 13. | e 239 | e 272 | e 264 | 414 | 415 | 445 | 269 | e 236 | e 232 | 335 | e 249 | e 247 | e 260 | 267 |
| 14. | e 239 | e 264 | e 266 | 417 | 440 | 445 | 268 | e 239 | e 226 | 336 | e 250 | e 247 | e 263 | 264 |
| 15. | e 256 | e 261 | e 268 | 419 | 459 | 444 | 271 | e 239 | e 224 | 325 | e 257 | e 250 | e 266 | 262 |
| 16. | e 271 | e 264 | e 268 | 414 | 467 | 433 | 268 | e 233 | e 223 | 311 | e 258 | e 250 | e 259 | 264 |
| 17. | e 271 | e 266 | e 266 | 412 | 474 | 424 | 259 | e 230 | e 226 | 300 | e 251 | e 247 | e 254 | 262 |
| 18. | e 272 | e 274 | e 261 | 408 | 482 | 415 | 257 | e 225 | e 226 | 297 | e 247 | e 248 | e 255 | 264 |
| 19. | e 266 | e 282 | e 259 | 403 | 487 | 406 | 254 | e 221 | e 227 | 292 | e 249 | e 247 | e 250 | 274 |
| 20. | e 258 | e 279 | e 259 | 401 | 488 | 401 | 255 | e 221 | e 233 | 285 | e 252 | e 242 | e 244 | 280 |
| 21. | e 260 | e 272 | e 261 | 396 | 487 | 402 | 257 | e 221 | e 251 | 278 | e 249 | e 241 | e 245 | 279 |
| 22. | e 259 | e 267 | e 265 | 390 | 483 | 400 | 268 | e 224 | e 282 | 270 | e 249 | e 244 | e 248 | 286 |
| 23. | e 251 | e 266 | T 267 | 381 | 480 | 393 | 271 | e 220 | e 330 | 269 | e 250 | e 244 | e 258 | 287 |
| 24. | e 254 | e 262 | T 273 | 383 | 481 | 383 | 267 | e 217 | e 346 | 272 | e 256 | e 240 | e 261 | 286 |
| 25. | e 261 | e 258 | T 275 | 375 | 478 | 375 | 274 | e 215 | e 357 | 267 | e 257 | e 241 | e 263 | 284 |
| 26. | e 256 | e 256 | T 272 | 371 | 471 | 371 | 266 | e 214 | e 361 | 264 | e 257 | e 243 | e 263 | 282 |
| 27. | e 248 | e 256 | T 275 | 370 | 465 | 365 | 262 | e 214 | e 344 | 261 | e 255 | e 237 | e 261 | 280 |
| 28. | e 246 | e 260 | T 278 | 373 | 465 | 359 | 258 | e 213 | e 327 | 257 | e 263 | e 237 | e 265 | 278 |
| 29. | e 244 | e 261 | e 278 | e 375 | 467 | 358 | 260 | e 212 | e 314 | 254 | e 264 | e 238 | e 261 | 274 |
| 30. | e 242 | e 257 | e 275 | | 471 | 357 | 259 | e 212 | e 306 | e 255 | e 260 | e 238 | e 260 | 270 |
| 31. | | e 258 | e 277 | | 474 | | 257 | | e 298 | e 251 | | e 236 | | 266 |

| Tag | 10. | 1. | 2. | 1. | 9. | 30. | 19. | 29.+ | 4. | 31. | 7. | 31. | 6. | 12. |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|
| NW | 228 | 243 | 258 | 288 | 366 | 357 | 254 | 212 | 207 | 251 | 243 | 236 | 233 | 260 |
| MW | 247 | 266 | 267 | 384 | 433 | 423 | 282 | 234 | 258 | 306 | 251 | 245 | 251 | 273 |
| HW | 273 | 288 | 280 | 420 | 489 | 475 | 355 | 265 | 364 | 375 | 267 | 266 | 268 | 288 |
| Tag | 18. | 9. | 31. | 15. | 20. | 1. | 1. | 5.+ | 26. | 7. | 28.+ | 1. | 14.+ | 23. |

| | 1990/1999 | | 1991/2000 | | | | | | 10 Jahre | | | | | |
|------|-----------|------|-----------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| Jahr | 1992 | 1992 | 1991 | 1991 | 1993 | 1991 | 1993 | 1993 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 |
| NW | 187 | 187 | 240 | 226 | 225 | 240 | 209 | 181 | 170 | 154 | 152 | 152 | 187 | 187 |
| MNW | 246 | 254 | 308 | 293 | 317 | 340 | 280 | 237 | 227 | 222 | 220 | 238 | 250 | 256 |
| MW | 269 | 290 | 338 | 342 | 360 | 376 | 320 | 271 | 282 | 262 | 253 | 257 | 273 | 291 |
| MHW | 306 | 333 | 379 | 382 | 418 | 412 | 375 | 327 | 348 | 320 | 283 | 280 | 308 | 333 |
| HW | 425 | 412 | 457 | 430 | 532 | 500 | 484 | 444 | 653 | 649 | 416 | 383 | 425 | 412 |
| Jahr | 1998 | 1998 | 1996 | 1999 | 1999 | 1992 | 1996 | 1996 | 1997 | 1997 | 1996 | 1998 | 1998 | 1998 |

| Hauptwerte | Abflussjahr (*) | | | | | Kalenderjahr | | Unter schreitungs dauer in Tagen | Unterschrittene Wasserstände cm | | | | | |
|------------|-----------------|---------------|--------|--------|------|---------------|--|---|---|---|---|---|------------------|--|
| | 2000 | | 2000 | | 2000 | | Abfluss-jahr (*) 2000 | | Kalender-jahr 2000 | 1991/2000 | | | 10 Kalenderjahre | |
| | Jahr | Datum | Winter | Sommer | Jahr | Datum | | | | Oberer Hüllwerte | Mittlere Werte | Untere Hüllwerte | | |
| NW cm | 207 | am 04.07.2000 | 228 | 207 | 207 | am 04.07.2000 | (365) 364 363 362 361 360 359 358 357 356 350 340 330 320 300 270 240 210 183 150 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 25 20 15 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 | 488 488 487 483 482 481 480 478 478 478 468 455 419 406 376 346 292 272 266 260 257 255 252 251 248 246 245 242 239 236 230 227 225 222 217 215 215 214 213 213 213 212 211 209 207 | 488 487 483 482 481 480 478 478 478 468 455 419 406 376 346 292 272 267 262 259 255 253 251 250 248 248 246 244 240 237 233 227 225 222 217 215 215 214 213 213 213 212 211 209 207 | 652 651 651 650 646 642 642 640 638 614 521 436 430 416 393 375 361 345 332 326 323 314 308 302 297 293 289 287 284 283 278 273 267 266 267 267 266 264 264 261 259 259 258 | 624 545 518 508 488 484 478 473 468 443 418 404 394 373 350 333 314 294 273 264 259 254 249 245 240 234 227 221 212 203 200 194 190 184 178 172 158 170 167 158 164 162 162 160 154 154 152 | 361 360 358 356 350 350 346 346 340 322 314 306 292 272 259 249 221 202 202 196 192 190 187 180 172 170 167 164 162 160 160 158 158 158 158 158 154 154 154 | | |
| MW cm | 299 | | 336 | 263 | 300 | | | 488 487 483 482 481 480 478 478 478 468 455 419 406 376 346 292 272 266 260 257 255 252 251 248 246 245 242 239 236 230 227 225 222 217 215 215 214 213 213 212 211 209 207 | 488 487 483 482 481 480 478 478 478 468 455 419 406 376 346 292 272 266 260 257 255 252 251 248 246 245 242 239 236 230 227 225 222 217 215 215 214 213 213 212 211 209 207 | 652 651 651 650 646 642 642 640 638 614 521 436 430 416 393 375 361 345 332 326 323 314 308 302 297 293 289 287 284 283 278 273 267 266 267 267 266 264 264 261 259 259 258 | 624 545 518 508 488 484 478 473 468 443 418 404 394 373 350 333 314 294 273 264 259 254 249 245 240 234 227 221 212 203 200 194 190 184 178 172 158 170 167 164 162 160 160 158 158 154 154 | 361 360 358 356 350 350 346 346 340 322 314 306 292 272 259 249 221 202 202 196 192 190 187 180 172 170 167 164 162 160 160 158 158 158 158 158 154 154 154 | | |
| HW cm | 489 | am 20.03.2000 | 489 | 375 | 489 | am 20.03.2000 | | 488 487 483 482 481 480 478 478 478 468 455 419 406 376 346 292 272 266 260 257 255 252 251 248 246 245 242 239 236 230 227 225 222 217 215 215 214 213 213 212 211 209 207 | 488 487 483 482 481 480 478 478 478 468 455 419 406 376 346 292 272 266 260 257 255 252 251 248 246 245 242 239 236 230 227 225 222 217 215 215 214 213 213 212 211 209 207 | 652 651 651 650 646 642 642 640 638 614 521 436 430 416 393 375 361 345 332 326 323 314 308 302 297 293 289 287 284 283 278 273 267 266 267 267 266 264 264 261 259 259 258 | 624 545 518 508 488 484 478 473 468 443 418 404 394 373 350 333 314 294 273 264 259 254 249 245 240 234 227 221 212 203 200 194 190 184 178 172 158 170 167 164 162 160 160 158 158 154 154 | 361 360 358 356 350 350 346 346 340 322 314 306 292 272 259 249 221 202 202 196 192 190 187 180 172 170 167 164 162 160 160 158 158 158 158 158 154 154 154 | | |
| NW cm | 152 | am 27.09.1992 | 187 | 152 | 152 | am 27.09.1992 | | 266 260 257 255 252 251 248 246 245 242 239 236 230 227 225 222 217 215 215 214 213 213 212 211 209 207 | 488 487 483 482 481 480 478 478 478 468 455 419 406 376 346 292 272 266 260 257 255 252 251 248 246 245 242 239 236 230 227 225 222 217 215 215 214 213 213 212 211 209 207 | 652 651 651 650 646 642 642 640 638 614 521 436 430 416 393 375 361 345 332 326 323 314 308 302 297 293 289 287 284 283 278 273 267 266 267 267 266 264 264 261 259 259 258 | 624 545 518 508 488 484 478 473 468 443 418 404 394 373 350 333 314 294 273 264 259 254 249 245 240 234 227 221 212 203 200 194 190 184 178 172 158 170 167 164 162 160 160 158 158 154 154 | 361 360 358 356 350 350 346 346 340 322 314 306 292 272 259 249 221 202 202 196 192 190 187 180 172 170 167 164 162 160 160 158 158 158 158 158 154 154 154 | | |
| MNW cm | 203 | | 235 | 203 | 203 | | | 266 260 257 255 252 251 248 246 245 242 239 236 230 227 225 222 217 215 215 214 213 213 212 211 209 207 | 488 487 483 482 481 480 478 478 478 468 455 419 406 376 346 292 272 266 260 257 255 252 251 248 246 245 242 239 236 230 227 225 222 217 215 215 214 213 213 212 211 209 207 | 652 651 651 650 646 642 642 640 638 614 521 436 430 416 393 375 361 345 332 326 323 314 308 302 297 293 289 287 284 283 278 273 267 266 267 267 266 264 264 261 259 259 2 | | | | |

A_{E0} : 53752 km²

PNP : NN + 8.69 m

Lage: 191.9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Kietz

Gewässer : Oder

Gebiet : Oder

Nr. 603040

| | Tag | 1998 | | 1999 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| | | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez |
| Tageswerte | 1. | 365 | R339 | 373 | 348 | 433 | 437 | 393 | 276 | 402 | 302 | 220 | 218 | 245 | e 243 |
| | 2. | 372 | R335 | 371 | 343 | 441 | 428 | 390 | 266 | 408 | 289 | 220 | 217 | e 238 | e 251 |
| | 3. | 380 | R331 | 368 | 338 | 447 | 427 | 387 | 256 | 414 | 279 | 219 | 220 | e 236 | e 259 |
| | 4. | 391 | R328 | 364 | 345 | 453 | 421 | 380 | 264 | 414 | 275 | 219 | 227 | e 237 | e 268 |
| | 5. | 404 | R328 | 355 | 345 | 461 | 411 | 375 | 271 | 399 | 269 | 220 | 227 | e 235 | e 265 |
| | 6. | 415 | R329 | 350 | 348 | 471 | 405 | 370 | 279 | 380 | 266 | 223 | 222 | e 232 | e 260 |
| | 7. | 420 | R325 | 350 | 367 | 483 | 396 | 371 | 273 | 364 | 263 | 220 | 221 | e 231 | e 262 |
| | 8. | 422 | T 322 | 349 | 376 | 492 | 398 | 366 | 263 | 351 | 261 | 226 | 219 | e 230 | e 268 |
| | 9. | 424 | T 314 | 348 | 382 | 499 | 401 | 364 | 262 | 342 | 257 | 232 | 221 | e 229 | e 285 |
| | 10. | 424 | T 300 | 344 | 391 | 504 | 400 | 363 | 263 | 345 | 251 | 226 | 224 | e 228 | e 280 |
| | 11. | 420 | T 299 | 347 | 405 | 507 | 393 | 355 | 273 | 340 | 250 | 221 | 226 | e 229 | e 276 |
| | 12. | 417 | T 305 | 344 | 414 | 513 | 383 | 348 | 286 | 345 | 249 | 220 | 232 | e 237 | e 281 |
| | 13. | 414 | T 313 | 342 | 412 | 520 | 371 | 346 | 284 | 355 | 246 | 216 | 238 | e 239 | e 272 |
| | 14. | 414 | T 316 | 343 | 402 | 525 | 366 | 341 | 286 | 363 | 245 | 211 | 239 | e 239 | e 264 |
| | 15. | 409 | R323 | 347 | 391 | 528 | 364 | 339 | 297 | 373 | 247 | 211 | 241 | e 256 | e 261 |
| | 16. | 407 | R334 | 348 | 386 | 530 | 365 | 344 | 309 | 380 | 249 | 211 | 240 | e 271 | e 264 |
| | 17. | 407 | 351 | 353 | 381 | 531 | 361 | 343 | 309 | 384 | 252 | 208 | 245 | e 271 | e 266 |
| | 18. | 404 | 368 | 355 | 375 | 529 | 362 | 335 | 311 | 383 | 248 | 205 | 249 | e 272 | e 274 |
| | 19. | 398 | 383 | 358 | 372 | 524 | 367 | 331 | 311 | 381 | 249 | 204 | 245 | e 266 | e 282 |
| | 20. | 390 | 397 | 354 | 375 | 518 | 374 | 326 | 314 | 384 | 249 | 205 | 242 | e 258 | e 279 |
| | 21. | 387 | 405 | 350 | 378 | 513 | 366 | 326 | 320 | 385 | 247 | 205 | 240 | e 260 | e 272 |
| | 22. | 381 | 408 | 354 | 381 | 507 | 371 | 325 | 324 | 377 | 244 | 203 | 244 | e 259 | e 267 |
| | 23. | 375 | 411 | 354 | 388 | 500 | 389 | 317 | 334 | 364 | 241 | 201 | 245 | e 261 | e 266 |
| | 24. | 370 | 406 | 349 | 398 | 491 | 403 | 313 | 354 | 353 | 234 | 202 | 240 | e 254 | e 262 |
| | 25. | R 364 | 400 | 344 | 408 | 484 | 403 | 310 | 370 | 346 | 230 | 206 | 240 | e 261 | e 258 |
| | 26. | R 358 | 398 | 344 | 416 | 477 | 397 | 304 | 380 | 339 | 227 | 211 | 246 | e 256 | e 256 |
| | 27. | R 353 | 394 | 343 | 422 | 467 | 393 | 298 | 380 | 332 | 224 | 218 | 255 | e 248 | e 256 |
| | 28. | R 353 | 391 | 341 | 427 | 457 | 387 | 296 | 384 | 327 | 221 | 221 | 261 | e 246 | e 260 |
| | 29. | R 348 | 386 | 349 | 451 | 451 | 388 | 307 | 390 | 320 | 220 | 221 | 262 | e 244 | e 261 |
| | 30. | R 340 | 382 | 352 | 447 | 447 | 392 | 299 | 395 | 317 | 220 | 217 | 257 | e 242 | e 257 |
| | 31. | | 378 | 350 | 442 | 442 | | 288 | | 312 | 223 | | 252 | | e 258 |

| | Tag | 30. | 11. | 28. | 3. | 1. | 17. | 31. | 3. | 31. | 29.+ | 23. | 2. | 10. | 1. |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|
| NW | 340 | 299 | 341 | 338 | 433 | 361 | 288 | 256 | 312 | 220 | 201 | 217 | 228 | 243 | |
| MW | 391 | 355 | 351 | 383 | 489 | 391 | 340 | 309 | 364 | 249 | 215 | 237 | 247 | 266 | |
| HW | 425 | 412 | 376 | 430 | 532 | 440 | 395 | 399 | 417 | 308 | 234 | 265 | 273 | 288 | |
| Tag | 9. | 23. | 1. | 28. | 17. | 1. | 1. | 30. | 3. | 1. | 9. | 28. | 18. | 9. | |

| | 1989/1998 | | 1990/1999 | | | | | | 10 Jahre | | | | | |
|------|-----------|------|-----------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| Jahr | 1992 | 1992 | 1990 | 1991 | 1993 | 1990 | 1990 | 1993 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 |
| NW | 188 | 188 | 236 | 226 | 226 | 229 | 208 | 182 | 170 | 154 | 152 | 152 | 188 | 188 |
| MNW | 245 | 253 | 306 | 288 | 306 | 328 | 276 | 238 | 226 | 215 | 214 | 234 | 246 | 254 |
| MW | 269 | 291 | 337 | 329 | 344 | 359 | 316 | 271 | 278 | 250 | 247 | 253 | 270 | 291 |
| MHW | 306 | 338 | 380 | 367 | 399 | 392 | 368 | 327 | 335 | 302 | 277 | 277 | 307 | 334 |
| HW | 425 | 412 | 457 | 430 | 532 | 500 | 484 | 444 | 653 | 649 | 416 | 383 | 425 | 412 |
| Jahr | 1998 | 1998 | 1996 | 1999 | 1999 | 1992 | 1996 | 1996 | 1997 | 1997 | 1996 | 1998 | 1998 | 1998 |

| | Abflussjahr (*) | | | | Kalenderjahr | | Unter schreitungs dauer in Tagen | Unterschrittene Wasserstände cm | | | | | |
|----|-----------------|-------|---------------|--------|--------------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------|-----|-----|
| | 1999 | | 1999 | | 1999 | | | 10 Kalenderjahre | | | | | |
| | Jahr | Datum | Winter | Sommer | Jahr | Datum | Abfluss-jahr (*) 1999 | Kalender-jahr 1999 | 1990/1999 Obere Hüllwerte | Mittlere Werte | Untere Hüllwerte | | |
| NW | cm | 201 | am 23.09.1999 | 299 | 201 | 201 | am 23.09.1999 | (365) 364 | 531 | 531 | 652 | 627 | 298 |
| MW | cm | 339 | | 393 | 286 | 320 | | 363 | 530 | 530 | 651 | 561 | 298 |
| HW | cm | 532 | am 17.03.1999 | 532 | 417 | 532 | am 17.03.1999 | 362 | 529 | 529 | 651 | 520 | 298 |
| | | | | | | | | 361 | 528 | 528 | 650 | 499 | 295 |
| | | | | | | | | 360 | 525 | 525 | 646 | 490 | 293 |
| | | | | | | | | 359 | 524 | 524 | 642 | 480 | 293 |
| | | | | | | | | 358 | 520 | 520 | 642 | 472 | 293 |
| | | | | | | | | 357 | 518 | 518 | 640 | 467 | 292 |
| | | | | | | | | 356 | 518 | 518 | 638 | 461 | 291 |
| | | | | | | | | 350 | 499 | 499 | 614 | 433 | 286 |
| | | | | | | | | 340 | 453 | 453 | 521 | 414 | 278 |
| | | | | | | | | 330 | 427 | 427 | 438 | 399 | 271 |
| | | | | | | | | 320 | 415 | 408 | 432 | 385 | 268 |
| | | | | | | | | 300 | 404 | 391 | 416 | 367 | 259 |
| | | | | | | | | 270 | 389 | 374 | 393 | 345 | 251 |
| | | | | | | | | 240 | 376 | 355 | 375 | 327 | 245 |
| | | | | | | | | 210 | 364 | 345 | 361 | 307 | 241 |
| | | | | | | | | 183 | 350 | 320 | 345 | 287 | 222 |
| | | | | | | | | 150 | 339 | 274 | 332 | 267 | 204 |
| | | | | | | | | 130 | 322 | 264 | 326 | 257 | 198 |
| | | | | | | | | 120 | 312 | 262 | 323 | 251 | 194 |
| | | | | | | | | 110 | 300 | 258 | 320 | 247 | 192 |
| | | | | | | | | 100 | 284 | 254 | 314 | 243 | 188 |
| | | | | | | | | 90 | 264 | 250 | 308 | 237 | 180 |
| | | | | | | | | 80 | 256 | 246 | 302 | 233 | 172 |
| | | | | | | | | 70 | 249 | 242 | 297 | 227 | 170 |
| | | | | | | | | 60 | 245 | 238 | 293 | 221 | 167 |
| | | | | | | | | 50 | 238 | 231 | 289 | 211 | 164 |
| | | | | | | | | 40 | 226 | 226 | 287 | 204 | 162 |
| | | | | | | | | 30 | 222 | 222 | 284 | 197 | 162 |
| | | | | | | | | 25 | 221 | 221 | 283 | 193 | 160 |
| | | | | | | | | 20 | 220 | 220 | 278 | 191 | 160 |
| | | | | | | | | 15 | 218 | 218 | 273 | 188 | 160 |
| | | | | | | | | 10 | 216 | 216 | 267 | 177 | 158 |
| | | | | | | | | 9 | 211 | 211 | 267 | 176 | 158 |
| | | | | | | | | 8 | 208 | 208 | 266 | 172 | 158 |
| | | | | | | | | 7 | 206 | 206 | 266 | 170 | 158 |
| | | | | | | | | 6 | 206 | 206 | 266 | 167 | 158 |
| | | | | | | | | 5 | 206 | 206 | 264 | 164 | 158 |
| | | | | | | | | 4 | 205 | 205 | 264 | 162 | 156 |
| | | | | | | | | 3 | 204 | 204 | 261 | 162 | 154 |
| | | | | | | | | 2 | 203 | 203 | 259 | 160 | 154 |
| | | | | | | | | 1 | 202 | 202 | 259 | 158 | 154 |
| | | | | | | | | 0 | 201 | 201 | 258 | 152 | 152 |

Extremwerte ab 1901, ohne 1916/30 und 1941/45 (nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten) (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 # außerhalb der Vergleichsreihe
 HW am 16.02.1862, 20.03.1888, 21.03.1947, 15.1.1982 durch Eisstau beeinflusst

Änderung des Pegelnulldpunktes am 1.11. 1994 auf NN + 8.69 m
 15 Tage Randeis, 7 Tage Treibeis
 T s.S. 223
 Bundesanstalt für Gewässerkunde
 Bearbeitungsstand 16.9.2011