

A_{E0} : 12710 km²



Pegel : Rockenau SKA

Nr. 23800690

PNP : + 119.74 m

Gewässer: Neckar

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

| | Tag | 2013 | | 2014 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-----------|------------|------|-----------|------------|------------|------|------|----------|------|------|--------|------|--------|--|
| | | Nov | Dez | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| Tageswerte | 1. | 223 | 235 | 250 | 240 | 242 | 220 | 242 | 213 | 214 | 244 | 335 | 224 | 223 | 221 | |
| | 2. | 227 | 232 | 248 | 246 | 240 | 220 | 233 | 216 | 214 | 230 | 261 | 217 | 221 | 222 | |
| | 3. | 236 | 232 | 255 | 242 | 235 | 221 | 230 | 216 | 214 | 241 | 238 | 221 | 223 | 225 | |
| | 4. | 263 | 228 | 246 | 241 | 233 | 217 | 222 | 218 | 216 | 228 | 230 | 216 | 221 | 220 | |
| | 5. | 246 | 229 | 246 | 239 | 228 | 221 | 218 | 217 | 216 | 230 | 228 | 219 | 222 | 222 | |
| | 6. | 255 | 233 | 247 | 237 | 228 | 221 | 221 | 213 | 216 | 220 | 223 | 219 | 259 | 218 | |
| | 7. | 305 | 228 | 241 | 237 | 230 | 219 | 221 | 212 | 231 | 225 | 220 | 223 | 242 | 218 | |
| | 8. | 271 | 231 | 238 | 235 | 225 | 221 | 225 | 217 | 253 | 226 | 223 | 222 | 231 | 221 | |
| | 9. | 282 | 229 | 235 | 242 | 227 | 218 | 220 | 217 | 248 | 218 | 222 | 223 | 225 | 217 | |
| | 10. | 292 | 229 | 253 | 245 | 226 | 219 | 221 | 215 | 235 | 224 | 218 | 219 | 226 | 221 | |
| | 11. | 389 | 230 | 250 | 241 | 227 | 216 | 221 | 217 | 220 | 220 | 222 | 222 | 224 | 222 | |
| | 12. | 315 | 224 | 246 | 233 | 224 | 218 | 224 | 212 | 224 | 222 | 239 | 218 | 222 | 221 | |
| | 13. | 277 | 225 | 242 | 240 | 224 | 215 | 222 | 215 | 226 | 220 | 306 | 218 | 228 | 225 | |
| | 14. | 266 | 224 | 254 | 278 | 225 | 217 | 228 | 212 | 221 | 225 | 273 | 219 | 228 | 227 | |
| | 15. | 254 | 229 | 258 | 266 | 225 | 218 | 222 | 214 | 230 | 225 | 246 | 218 | 224 | 226 | |
| | 16. | 249 | 223 | 254 | 301 | 226 | 217 | 218 | 216 | 217 | 223 | 233 | 225 | 280 | 226 | |
| | 17. | 241 | 225 | 261 | 276 | 222 | 218 | 218 | 215 | 217 | 228 | 230 | 283 | 269 | 229 | |
| | 18. | 240 | 221 | 259 | 262 | 220 | 218 | 217 | 216 | 214 | 217 | 225 | 282 | 241 | 237 | |
| | 19. | 237 | 224 | 247 | 247 | 221 | 220 | 217 | 212 | 214 | 219 | 229 | 241 | 284 | 248 | |
| | 20. | 263 | 225 | 244 | 248 | 221 | 217 | 219 | 212 | 215 | 217 | 228 | 232 | 273 | 277 | |
| | 21. | 281 | 226 | 243 | 245 | 221 | 215 | 219 | 215 | 229 | 218 | 246 | 235 | 250 | 270 | |
| | 22. | 284 | 227 | 248 | 241 | 226 | 216 | 216 | 214 | 287 | 216 | 309 | 245 | 240 | 250 | |
| | 23. | 261 | 224 | 238 | 237 | 228 | 215 | 217 | 216 | 309 | 215 | 293 | 259 | 232 | 237 | |
| | 24. | 250 | 227 | 246 | 236 | 223 | 219 | 221 | 213 | 239 | 225 | 246 | 254 | 232 | 235 | |
| | 25. | 247 | 230 | 252 | 235 | 221 | 217 | 213 | 215 | 225 | 213 | 239 | 237 | 230 | 233 | |
| | 26. | 240 | 281 | 247 | 235 | 221 | 220 | 226 | 214 | 219 | 229 | 226 | 233 | 229 | 237 | |
| | 27. | 240 | 385 | 275 | 240 | 222 | 246 | 224 | 213 | 225 | 319 | 228 | 223 | 224 | 238 | |
| | 28. | 237 | 298 | 281 | 246 | 218 | 226 | 217 | 215 | 220 | 263 | 222 | 228 | 225 | 241 | |
| | 29. | 233 | 294 | 262 | 222 | 222 | 219 | 216 | 217 | 318 | 226 | 224 | 222 | 224 | 232 | |
| | 30. | 239 | 271 | 250 | 217 | 222 | 222 | 217 | 223 | 293 | 235 | 221 | 221 | 221 | 230 | |
| | 31. | | 259 | 243 | 220 | 220 | 218 | 218 | | 280 | 266 | | 218 | | 229 | |
| Hauptwerte | Tag | 1. | 18. | 9. | 12. | 30. | 13.+ | 25. | 7.+ | 1.+ | 25. | 10. | 4. | 2.+ | 9. | |
| | NW | 223 | 221 | 235 | 233 | 217 | 215 | 213 | 212 | 214 | 213 | 218 | 216 | 221 | 217 | |
| | MW | 261 | 241 | 250 | 247 | 225 | 220 | 221 | 215 | 236 | 230 | 242 | 230 | 236 | 231 | |
| | HW | 427 | 432 | 303 | 326 | 254 | 270 | 253 | 243 | 387 | 383 | 388 | 371 | 339 | 304 | |
| | Tag | 11. | 27. | 27. | 16. | 1. | 27. | 1.+ | 30. | 29. | 27. | 1. | 17. | 16. | 20. | |
| | | 2004/2013 | | | 2005/2014 | | | | | 10 Jahre | | | | | | |
| | Jahr | 2007 | 2005 + | 2009 | 2006 | 2012 | 2012 | 2012 | 2012 | 2008 | 2012 | 2011 | 2007 + | 2007 | 2005 + | |
| | NW | 208 | 212 | 208 | 213 | 215 | 212 | 209 | 206 | 210 | 207 | 207 | 208 | 208 | 212 | |
| | MNW | 214 | 219 | 224 | 224 | 229 | 226 | 219 | 216 | 216 | 214 | 213 | 212 | 214 | 219 | |
| | MW | 231 | 261 | 263 | 257 | 269 | 245 | 236 | 236 | 229 | 226 | 223 | 224 | 233 | 260 | |
| MHW | 330 | 418 | 429 | 408 | 409 | 332 | 370 | 365 | 328 | 332 | 287 | 299 | 339 | 416 | | |
| HW | 491 | 647 | 727 | 639 | 647 | 484 | 652 | 824 | 449 | 422 | 388 | 393 | 491 | 647 | | |
| Jahr | 2012 | 2010 | 2011 | 2013 | 2006 | 2005 | 2013 | 2013 | 2009 | 2005 | 2014 | 2013 | 2012 | 2010 | | |
| Extremwerte | Niedrigwasser | | Hochwasser | | | | | | | | | | | | | |
| | | cm | Datum | | | cm | Datum | | | | | | | | | |
| | 1 | 0 | | | | 1024 | 21.12.1993 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | 944 | 14.04.1994 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | 918 | 16.02.1990 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | 844 | 21.03.2002 | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | 840 | 17.03.1988 | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | 838 | 30.10.1998 | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | 824 | 02.06.2013 | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | 807 | 27.02.1997 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | 801 | 10.04.1983 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | 787 | 21.02.1999 | | | | | | | | | | |

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

0; Normalstau =200 cm

ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 aS auf NN +119,74 m nS geändert, Werte um 30 cm erhöht eisfrei

A_{E0} : 12710 km²



Pegel : Rockenau SKA

Nr. 23800690

PNP : NN + 119.74 m

Gewässer : Neckar

Lage: 60.7 km oberhalb der Mündung, links

m³/s

Gebiet : Neckar

Table with columns: Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Contains daily flow data for 2013 and 2014.

Summary table for 'Tageswerte' (Daily Values) with columns for Tag, h_N mm, h_A mm, and annual summary rows for 1950/2013 and 1951/2014.

Main summary table for 'Hauptwerte' (Key Values) with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle. Includes data for various flow metrics (NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h_N, h_A) and extreme values.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

eisfrei

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2014; Niederschläge ab 1984

Extremwerte ab 1951; Werte bis 31.10.1984 vom Pegel Rockenau, bei Km 61,34

ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 m aS auf NN +119,74 m nS geändert

SKA = Seilkrananlage