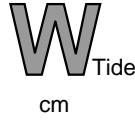


PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Wilhelmshaven A.V.

Nr. 9440020

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

Stand:01.08.2019

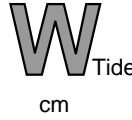
Table with columns for Tag, 2016 (November, Dezember), 2017 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

MTnw (cm) Winter 312 MTThw (cm) 684

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. keine Eisangaben möglich

Pegelbetreiber: WSA Wilhelmshaven

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



Pegel : Wilhelmshaven A.V.

Nr. 9440020

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). Rows 1-31 contain daily data, and a 'Mittel' row at the bottom shows monthly averages.

MTnw (cm) Sommer 314 MTThw (cm) 694

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. keine Eisangaben möglich



Pegel : Wilhelmhaven A.V.

Nr. 9440020

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer: Jade

cm

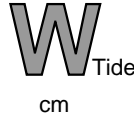
Gebiet : Jade

Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for 'Hauptwerte' (annual/10-year averages) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table).

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

(**) Extremwerte ab 1900

PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Wilhelmshaven A.V.

Nr. 9440020

Gewässer: Jade

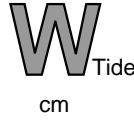
Gebiet : Jade

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists data for each day from 1 to 31, with a 'Mittel' row at the bottom.

Winter MTnw (cm) 319 MThw (cm) 692

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. keine Eisangaben möglich

PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Wilhelmshaven A.V.

Nr. 9440020

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw, Thw, Zeit, cm, and Tag. Includes monthly averages at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 302 MTThw (cm) 688

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. keine Eisangaben möglich



Pegel : Wilhelmshaven A.V.

Nr. 9440020

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer: Jade

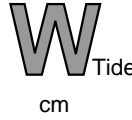
cm

Gebiet : Jade

| | 2015 | | | | | | | | 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|------|------------|-------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------------------|------|-------------------|------|-----------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|------|------|------|------|-----------|
| | Nov | | | | Dez | | | | Jan | | Feb | | Mrz | | Apr | | Mai | | Jun | | Jul | | Aug | | Sep | | Okt | | Nov | | Dez | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | Tnw | Thw | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tag | 27. | 8. | 29. | 30. | 2. | 3. | 13. | 17. | 12. | 1. | 11. | 2. | 8. | 2. | 228. | 634. | 248. | 646. | 249. | 654. | 251. | 652. | 263. | 633. | 238. | 592. | 242. | 606. | 251. | 627. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 270 | 624 | 202 | 583 | 231 | 490 | 244 | 619 | 220 | 606 | 222 | 619 | 228 | 634 | 248 | 646 | 249 | 654 | 251 | 652 | 263 | 633 | 238 | 592 | 242 | 606 | 251 | 627 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 359 | 714 | 332 | 695 | 312 | 671 | 324 | 706 | 290 | 676 | 299 | 692 | 290 | 680 | 306 | 698 | 309 | 694 | 316 | 692 | 302 | 663 | 319 | 679 | 336 | 691 | 336 | 691 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 504 | 849 | 495 | 790 | 460 | 817 | 564 | 789 | 394 | 722 | 370 | 736 | 368 | 727 | 344 | 729 | 370 | 747 | 408 | 767 | 401 | 751 | 382 | 728 | 455 | 769 | 569 | 882 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tag | 19. | 30. | 6. | 12. | 30. | 31. | 3. | 11. | 2. | 22+. | 16. | 26. | 14. | 14. | 15. | 15. | 15. | 8. | 8. | 11. | 30. | 28. | 19. | 20. | 18. | 26. | 26. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauptwerte | 2006/2015 | | | | 2007/2016 10 Jahre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jahr | 2010 | 2014 | 2012+2010 | 2012 | 2016 | 2013 | 2007+ | 2007 | 2013 | 2008 | 2009 | 2012 | 2008 | 2012 | 2012 | 2010 | 2015 | 2009+2007 | 2010+2013 | 2009 | 2011 | 2010 | 2014 | 2012+2010 | 2012 | 2016 | 2013 | 2007+ | 2007 | 2013 | 2008 | 2009 | 2012 | 2008 | 2012 | 2012 | 2010 | 2015 | 2009+2007 | 2010+2013 | 2009 | 2011 | 2010 | 2014 | 2012+2010 |
| | N | 228 | 576 | 202 | 533 | 192 | 490 | 189 | 539 | 204 | 474 | 220 | 580 | 226 | 597 | 232 | 628 | 235 | 625 | 229 | 612 | 228 | 562 | 215 | 547 | 228 | 576 | 202 | 533 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MN | 254 | 603 | 232 | 586 | 226 | 565 | 221 | 580 | 229 | 584 | 233 | 610 | 241 | 616 | 247 | 637 | 243 | 644 | 245 | 631 | 249 | 611 | 247 | 594 | 252 | 600 | 231 | 590 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M | 330 | 693 | 326 | 692 | 317 | 686 | 302 | 679 | 297 | 680 | 289 | 681 | 291 | 683 | 294 | 690 | 301 | 694 | 306 | 690 | 315 | 688 | 318 | 683 | 327 | 689 | 326 | 692 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MH | 490 | 834 | 478 | 811 | 458 | 818 | 441 | 785 | 436 | 784 | 386 | 749 | 373 | 736 | 367 | 752 | 390 | 761 | 408 | 757 | 422 | 762 | 455 | 793 | 478 | 811 | 489 | 821 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 572 | 995 | 610 | 1011 | 574 | 925 | 564 | 820 | 602 | 909 | 437 | 802 | 415 | 761 | 480 | 781 | 471 | 790 | 445 | 774 | 455 | 780 | 601 | 906 | 558 | 987 | 610 | 1011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jahr | 2006 | 2006 | 2013 | 2013 | 2012 | 2015 | 2016 | 2011 | 2008 | 2007 | 2015 | 2015 | 2011 | 2011 | 2007 | 2007 | 2015 | 2007 | 2009 | 2008 | 2011 | 2015 | 2014 | 2014 | 2010 | 2007 | 2013 | 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HTnw ab 1901 | 995 | | 1011 | | 988 | | 1022 | | 1009 | | 906 | | 811 | | 800 | | 802 | | 830 | | 876 | | 927 | | 995 | | 1011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden) | Abflussjahr (*) 2016 | | | | Kalenderjahr 2016 | | | | Kalenderjahr 2016 | | | | | | | | | | | | Abflussjahr (*) 2016 | | Kalenderjahr 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jahr | | Datum | | Winter | | Sommer | | Jahr | | Datum | | NTnw | | | | NThw | | | | HTnw | | | | HThw | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NTnw | 202 | 29.12.2015 | 202 | 228 | 220 | 12.03.2016 | 220 | 490 | 12.03.2016 | cm | | | | Datum | | | | cm | | | | Datum | | | | cm | | Datum | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NThw | 490 | 03.01.2016 | 490 | 592 | 308 | 687 | 308 | 687 | 26.12.2016 | 1 | 63 | 16.02.1900 | 367 | 16.01.1905 | 739 | 23.12.1894 | 1022 | 16.02.1962 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M | 311 | 690 | 319 | 692 | 302 | 688 | 308 | 687 | 26.12.2016 | 2 | 100 | 02.03.1987 | 404 | 11.11.1941 | 665 | 06.11.1985 | 1011 | 06.12.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MH | 564 | 849 | 564 | 849 | 767 | 882 | 882 | 26.12.2016 | 3 | 106 | 15.03.1964 | 410 | 07.12.1959 | 648 | 14.02.1989 | 1009 | 13.03.1906 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HTnw | 849 | 30.11.2015 | 849 | 767 | 882 | 26.12.2016 | 4 | 110 | 10.02.1947 | 434 | 25.01.1937 | 644 | 10.10.1926 | 995 | 01.11.2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2007/2016 (*) 10 Jahre | | | | 2007/2016 | | | | 5 | 111 | 25.01.1937 | 436 | 18.01.1912 | 641 | 23.12.1954 | 988 | 21.01.1976 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NTnw | 189 | 14.02.2013 | 189 | 215 | 189 | 14.02.2013 | 6 | 136 | 09.01.1970 | 439 | 28.02.1981 | 632 | 26.02.1990 | 987 | 09.11.2007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NThw | 474 | 23.03.2013 | 474 | 547 | 474 | 23.03.2013 | 7 | 137 | 12.01.1913 | 439 | 31.01.1950 | 632 | 10.02.1949 | 985 | 13.01.1916 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 204 | 538 | 204 | 539 | 230 | 586 | 202 | 536 | 23.03.2013 | 8 | 138 | 14.03.1964 | 454 | 20.11.1927 | 629 | 17.02.1962 | 982 | 10.01.1995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MH | 307 | 687 | 310 | 685 | 304 | 688 | 307 | 686 | | 9 | 141 | 22.12.1909 | 459 | 15.03.1964 | 627 | 24.02.1911 | 978 | 03.01.1976 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HTnw | 555 | 899 | 551 | 892 | 471 | 905 | 565 | 900 | 06.12.2013 | 10 | 144 | 09.01.1947 | 460 | 08.03.1952 | 625 | 02.11.1965 | 976 | 31.12.1977 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HTnw | 610 | 06.12.2013 | 610 | 1011 | 906 | 1011 | 06.12.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 **) Extremwerte ab 1900

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



Pegel : Wilhelmshaven A.V.

Nr. 9440020

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

Stand:01.09.2017

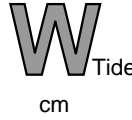
Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists tide data for 31 days, with a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 315 MTThw (cm) 691

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. keine Eisangaben möglich

Pegelbetreiber:WSA Wilhelmshaven

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



Pegel : Wilhelmshaven A.V.

Nr. 9440020

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember), and Tide (Tnw, Thw) with cm values. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 304 MTThw (cm) 686

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. keine Eisangaben möglich



Pegel : Wilhelmshaven A.V.

Nr. 9440020

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer: Jade

cm

Gebiet : Jade

Main data table with columns for years (2014, 2015), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, Jahr, HTnw, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1900

PNP: NN - 5.03 m



Tide

Pegel : Wilhelmshaven A. V.

Nr. 9440020

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

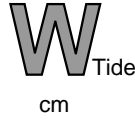
cm

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each day has two columns of data (Tnw, Thw) with time and height in cm.

Mittel 332 700 338 713 294 669 308 681 288 686 294 691 288 682 Mittel
MTnw (cm) Winter 309
MThw (cm) 690

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. keine Eisangaben möglich

PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Wilhelmshaven A. V.

Nr. 9440020

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. It contains tide data for 2014, including high and low water times and heights.

MTnw (cm) Sommer 303 MThw (cm) 689

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. keine Eisangaben möglich



Pegel : Wilhelmshaven A.V.

Nr. 9440020

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer : Jade

cm

Gebiet : Jade

Main data table with columns for years (2013, 2014), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level measurements (Tag, N, M, H, Jahr, HTnw, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1900