

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Oldenburg-Drielake
Gewässer: Hunte
Gebiet: Hunte

4960030

13.02.2024

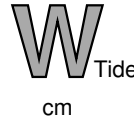
Table with columns for Tag, 2021 (November, Dezember), 2022 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each day entry includes time and water level in cm.

Summary table with columns MTnw (cm) and MThw (cm) for Winter, showing values 462 and 733 respectively.

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

b = berechnet

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Oldenburg-Drielake 4960030
Gewässer: Hunte
Gebiet: Hunte 13.02.2024

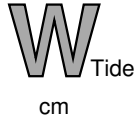
Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) and water level (cm) for each day. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 431
MThw (cm) 719

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

b = berechnet

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Oldenburg-Drielake 4960030

Gewässer: Hunte

Gebiet: Hunte

13.02.2024

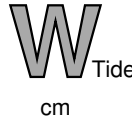
cm

Main data table with columns for years (2021, 2022), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, ab1901, Abflussjahr, Kalenderjahr, NTnw, NThw, HTnw, HThw, Extremwerte, Tideniedrigwasser, Tidehochwasser, Häufigkeitstabelle).

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

**Extremwerte ab 1901, e = Wert ist ergänzt

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Oldenburg-Drielake 4960030
Gewässer: Hunte
Gebiet: Hunte 13.02.2024

cm

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for 2020 and 2021, including time and height in cm.

MTnw (cm) 456
MTThw (cm) 725

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

b = berechnet

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Oldenburg-Drielake
Gewässer: Hunte
Gebiet: Hunte

4960030

13.02.2024

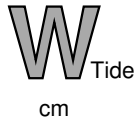
Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and Tide height (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 442
MThw (cm) 725

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

b = berechnet

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Oldenburg-Drielake 4960030

Gewässer: Hunte

Gebiet: Hunte

13.02.2024

cm

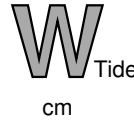
Main data table with columns for years (2020, 2021), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, ab1901). Includes a section for 'Hauptwerte' (Main Values) and 'Extremwerte' (Extreme Values).

Frequency table (Häufigkeitstabelle) showing the number of days per year where water levels are above or below certain thresholds. Columns include 'Tideniedrigwasser' (low tide) and 'Tidehochwasser' (high tide) with various sub-columns for years and months.

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

**Extremwerte ab 1901, e = Wert ist ergänzt

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Oldenburg-Drielake
Gewässer: Hunte
Gebiet: Hunte

4960030

13.02.2024

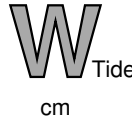
cm

Table with columns for Tag, months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains daily water level data for 2019 and 2020, including time of day, Tnw, and Thw values.

Summary table with columns: Winter, MTnw (cm), MThw (cm), Mittel. Values: Winter, 466, 736, 725.

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
b = berechnet

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Oldenburg-Drielake 4960030
Gewässer: Hunte
Gebiet: Hunte 13.02.2024

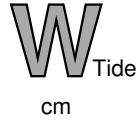
cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) and water level (cm) for each day from 1. to 31. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 430
MThw (cm) 720

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Oldenburg-Drielake 4960030

Gewässer: Hunte

Gebiet: Hunte 13.02.2024

Main data table with columns for years (2019, 2020), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, N, M, H, etc.).

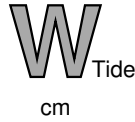
Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

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

**Extremwerte ab 1901, e = Wert ist ergänzt

PNP: -5,01 m DHHN92



Pegel: Oldenburg-Drielake
Gewässer: Hunte
Gebiet: Hunte

4960030

13.02.2024

cm

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for the year 2018 and 2019, including time and height in cm.

MTnw (cm) Winter 446
MThw (cm) 720

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

b = berechnet

Pegelbetreiber WSA Weser-Jade-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: Oldenburg-Drielake
Gewässer: Hunte
Gebiet: Hunte

4960030

13.02.2024

PNP: -5,01 m DHHN92

cm

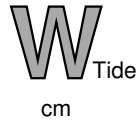
Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and Tide height (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 431
MThw (cm) 718

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

b = berechnet

PNP: -5,01 m DHHN92



Pegel: Oldenburg-Drielake 4960030

Gewässer: Hunte

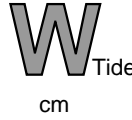
Gebiet: Hunte 13.02.2024

Main data table with columns for years (2018, 2019), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, Jahr, Abflussjahr, Kalenderjahr, NTnw, NThw, HTnw, HTHw). Includes a 'Hauptwerte' section and a 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' section.

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

**Extremwerte ab 1901, e = Wert ist ergänzt

PNP: NHN - 5.01 m



Pegel : OLDENBURG-DRIELAKE
Gewässer: Hunte
Gebiet : Hunte

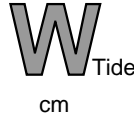
Nr. 4960030

Table with columns for Tag, 2017 (November, Dezember), 2018 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

MTnw (cm) Winter 470
MThw (cm) 736

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
e = ergänzt, b = berechnet eisfrei

PNP: NHN - 5.01 m



Pegel : OLDENBURG-DRIELAKE
Gewässer: Hunte
Gebiet : Hunte

Nr. 4960030

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 429
MThw (cm) 717

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
e = ergänzt, b = berechnet eisfrei



Pegel : OLDENBURG-DRIELAKE

Nr. 4960030

PNP: NHN - 5.01 m

Gewässer: Hunte

cm

Gebiet : Hunte

Main data table with columns for years (2017, 2018), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tn, Th, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**Extremwerte ab 1901, e = Wert ist ergänzt



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Hunte

cm

Gebiet : Hunte

Stand:01.08.2019

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

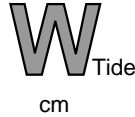
Winter MTnw (cm) 449 MThw (cm) 722 * 5. Wert am 26.12.2016

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt, b = berechnet eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bremen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

Gewässer: Hunte

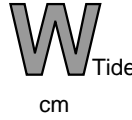
Gebiet : Hunte

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. It contains daily water level data for the year 2017.

MTnw (cm) Sommer 443 MThw (cm) 726

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. e = ergänzt, b = berechnet eisfrei

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

Gewässer: Hunte

Gebiet : Hunte

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month has Tnw and Thw columns with Zeit and cm sub-columns. Data rows 1-31 and a Mittel row are present.

Winter MTnw (cm) 477 MThw (cm) 740 * 5. Wert am 29.11.2015

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt, b = berechnet eisfrei

PNP: NN - 5.01 m



Tide cm

Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

Gewässer: Hunte

Gebiet : Hunte

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has Tnw and Thw sub-columns with Zeit and cm values. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 436 MThw (cm) 720 * 5. Wert am 26.12.2016

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. e = ergänzt, b = berechnet eisfrei



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Hunte

cm

Gebiet : Hunte

Main data table with columns for years (2015, 2016, 2007/2016, 10 Jahre) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows include 'Hauptwerte' (N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw) and 'Extremwerte' (NTnw, NThw, HTnw, HThw).

Frequency table (Häufigkeitstabelle) with columns for 'Tideniedrigwasser' and 'Tidehochwasser'. Rows list water levels from 900 cm down to 20 cm, with corresponding frequency counts for various years.

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**)Extremwerte ab 1901, e = Wert ist ergänzt

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

Gewässer: Hunte

Gebiet : Hunte

cm

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw and Thw with sub-columns for Zeit and cm. The table lists daily water level data for 2014 and 2015, ending with a 'Mittel' row for each year.

Winter MTnw (cm) 460

MThw (cm) 729

* 5. Wert am 02.01.2015 12.04.2015

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt, b = berechnet eisfrei

PNP: NN - 5.01 m



Tide

cm

Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

Gewässer: Hunte

Gebiet : Hunte

Table with columns for Tag, months (Juni-Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm) with sub-columns for Zeit and cm. Data rows 1-31 show tide measurements.

Mittel 424 709 433 721 433 713 442 720 438 702 489 752 485 747 Mittel
MTnw (cm) Sommer 434
MThw (cm) 714
* 5. Wert am 29.11.2015

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
e = ergänzt, b = berechnet
eisfrei



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Hunte

cm

Gebiet : Hunte

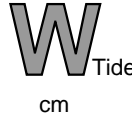
Main data table with columns for years (2014, 2015), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level measurements (Tag, N, M, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**)Extremwerte ab 1901, e = Wert ist ergänzt

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

Gewässer: Hunte

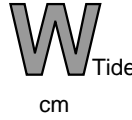
Gebiet : Hunte

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw values with corresponding Zeit and cm units.

Winter MTnw (cm) 450 MThw (cm) 724

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei e = ergänzt, b = berechnet

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

Gewässer: Hunte

Gebiet : Hunte

Table with columns for Tag, months (Juni to Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains daily water level data for 2014, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 439 MThw (cm) 721

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei e = ergänzt, b = berechnet

