

PNP: -5,01 m DHHN2016



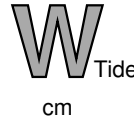
Pegel: Emden Neue Seeschleuse 3970010
Gewässer: Ems
Gebiet: Emsmündung 01.02.2024

Table with columns for Tag, month (November to Mai), and time (Zeit, cm) for each day. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 329
MTnw (cm) 329
MTnw (cm) 659

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,01 m DHHN2016



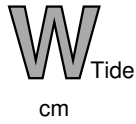
Pegel: Emden Neue Seeschleuse 3970010
Gewässer: Ems
Gebiet: Emsmündung 01.02.2024

cm

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

MTnw (cm) Sommer 324
MThw (cm) 650

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel: Emden Neue Seeschleuse 3970010

PNP: -5,01 m DHHN2016

Gewässer: Ems

Gebiet: Emsmündung

01.02.2024

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 measurements (Tag, N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, ab 1901). Includes a section for 'Hauptwerte' and 'Extremwerte'.

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

Frequency table with columns for water level (cm a.P.), Tideniedrigwasser (2021, 2022), Abflussjahr, Kalenderjahr, and Tidehochwasser (2021, 2022, Abflussjahr, Kalenderjahr).

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

PNP: -5,01 m DHHN2016



Pegel: Emden Neue Seeschleuse 3970010
Gewässer: Ems
Gebiet: Emsmündung 01.02.2024

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) 317
MThw (cm) 647
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.



Pegel: Emden Neue Seeschleuse 3970010
Gewässer: Ems
Gebiet: Emsmündung 01.02.2024

PNP: -5,01 m DHHN2016

cm

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

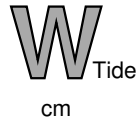
MTnw (cm) Sommer 323
MThw (cm) 653

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Ems-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,01 m DHHN2016



Pegel: Emden Neue Seeschleuse 3970010

Gewässer: Ems

Gebiet: Emsmündung

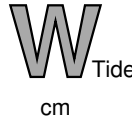
01.02.2024

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, ab 1901, Abflussjahr, Kalenderjahr, NTnw, NThw, HTnw, HThw, Extremwerte).

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

(\*\*) Extremwerte ab 1901  
e = ergänzt

PNP: -5,01 m DHHN2016



Pegel: Emden Neue Seeschleuse 3970010
Gewässer: Ems
Gebiet: Emsmündung 01.02.2024

Table with columns for Tag, 2019 (November, Dezember), 2020 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for each day, including time and height in cm.

MTnw (cm) 330
MThw (cm) 658
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.



Pegel: Emden Neue Seeschleuse 3970010

PNP: -5,01 m DHHN2016

Gewässer: Ems

Gebiet: Emsmündung

01.02.2024

cm

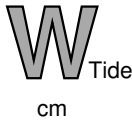
Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and Tide height (Tnww, Thww) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 318 MThw (cm) 648

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



PNP: -5,01 m DHHN2016



Pegel: Emden Neue Seeschleuse 3970010

Gewässer: Ems

Gebiet: Emsmündung

01.02.2024

cm

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 rows for various parameters including water levels (Tag, N, M, H, Jahr, HTnw) and frequency tables (Tideniedrigwasser, Tidehochwasser).

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

(\*\*) Extremwerte ab 1901

e = ergänzt



Pegel: Emden Neue Seeschleuse 3970010
Gewässer: Ems
Gebiet: Emsmündung 01.02.2024

PNP: -5,00 m DHHN92

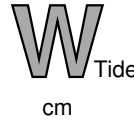
cm

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

MTnw (cm) 322
MThw (cm) 648
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,00 m DHHN92

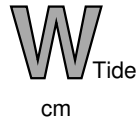


Pegel: Emden Neue Seeschleuse 3970010
Gewässer: Ems
Gebiet: Emsmündung 01.02.2024

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Zeit, cm) for each day. Includes summary rows for Mittel and Sommer.

MTnw (cm) Sommer 325
MThw (cm) 649
Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
Pegelbetreiber WSA Ems-Nordsee
Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Emden Neue Seeschleuse 3970010

Gewässer: Ems

Gebiet: Emsmündung

01.02.2024

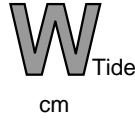
Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for 'Hauptwerte' (annual, monthly, daily) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table).

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

(\*\*) Extremwerte ab 1901

e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : EMDEN NEUE SEESCHLEUSE
Gewässer: Ems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

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

MTnw (cm) Winter 313
MThw (cm) 651
\* 5. Wert am 16.01.2018

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : EMDEN NEUE SEESCHLEUSE
Gewässer: Ems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

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 320
MThw (cm) 650

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : EMDEN NEUE SEESCHLEUSE Gewässer : Ems

Nr. 3970010

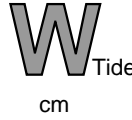
PNP: NN - 5.00 m

cm

Gebiet : Emsmündung

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 (Tidehochwasser, Tideniedrigwasser, Häufigkeitstabelle).

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Emden  
Neue Seeschleuse  
Gewässer: Ems  
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

Stand:01.08.2019

Table with columns for Tag, months (November to Mai), and Zeit/cm. It contains daily water level data for 2016 and 2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

Winter MTnw (cm) 322 MThw (cm) 648

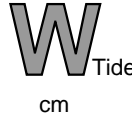
Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.  
e = ergänzt, b = beeinflusst

Pegelbetreiber: WSA Emden

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Emden
Neue Seeschleuse
Gewässer: Ems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. Includes a 'Mittel' row at the bottom and summary statistics for Sommer (MTnw, MThw).

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
e = ergänzt



Pegel : Emden
Neue Seeschleuse
Gewässer : Ems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

PNP: NN - 5.00 m

cm

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 and 10-year averages) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table).

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

(\*\*) Extremwerte ab 1901
e = ergänzt



Tide

Pegel : Emden  
Neue Seeschleuse  
Gewässer: Ems  
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

PNP: NN - 5.00 m

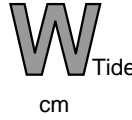
cm

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (cm) and Thw (cm). The table lists daily water level measurements for the year 2016.

MTnw (cm) Winter 325  
MThw (cm) 657

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Emden Neue Seeschleuse
Gewässer: Ems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily data for 2016, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 316
MThw (cm) 648

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : Emden
Neue Seeschleuse
Gewässer : Ems
Gebiet : Emsmündung

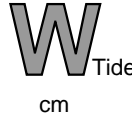
Nr. 3970010

PNP: NN - 5.00 m

cm

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 averages) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table).

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Emden
Neue Seeschleuse
Gewässer: Ems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

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 daily water level data for 31 days in each month.

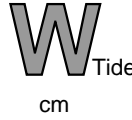
MTnw (cm) Winter 325
MThw (cm) 657

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

Pegelbetreiber:WSA Emden

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Emden  
Neue Seeschleuse  
Gewässer: Ems  
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

Table with columns for Tag, months (Juni to Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily data for 2015, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 316  
MThw (cm) 646

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Emden
Neue Seeschleuse
Gewässer : Ems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

PNP: NN - 5.00 m

cm

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, HT, etc.).

Hauptwerte

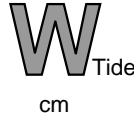
Extremwerte \*\*)

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

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



PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Emden, Neue Seeschleuse
Gewässer: Ems
Gebiet : Emsmündung

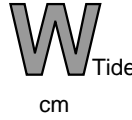
Nr. 3970010

Table with columns for Tag, months (November to Mai), and time (Zeit, cm). It contains daily water level data for the year 2014, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) 315
MThw (cm) 652
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
eisfrei
b = beeinflusst

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Emden, Neue Seeschleuse
Gewässer: Ems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

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). The table contains daily data for 2014, including water level measurements and times.

MTnw (cm) Sommer 322
MThw (cm) 655
\* 5. Wert am 22.10.2014

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
eisfrei
b = beeinflusst



Pegel : Emden, Neue Seeschleuse
Gewässer : Ems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

PNP: NN - 5.00 m

cm

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 flow/level metrics (Tnw, Thw, 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 = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : Emden, Neue Seeschleuse
Gewässer: Unterems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

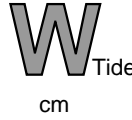
cm

Table with columns for Tag, 2012 (November, Dezember), 2013 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). Data rows are numbered 1 to 31.

Summary table with columns: Winter, MTnw (cm), MThw (cm). Values: Winter, 307, 634.

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
5 Tage Randeis, 1 Tag Treibeis
b = berechnet

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Emden, Neue Seeschleuse
Gewässer: Unterems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

Table with columns for Tag, months (Juni-Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains 31 rows of daily data and a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 318
MThw (cm) 647

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Emden, Neue Seeschleuse
Gewässer : Unterems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

PNP: NN - 5.00 m

cm

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 values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table).

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

(\*\*) Extremwerte ab 1901

e = ergänzt