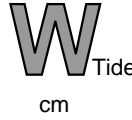


PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Emden
Neue Seeschleuse
Gewässer: Ems
Gebiet : Emsmündung

Nr. 3970010

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: Tnw (cm) and Thw (cm). The table lists water level data for each day from 1.11.2016 to 31.05.2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

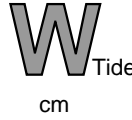
Winter MTnw (cm) 322 MThw (cm) 648

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 totals) 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

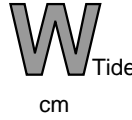
cm

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 data for 2015 and 2016, including a 'Mittel' row at the bottom.

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), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. Includes 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

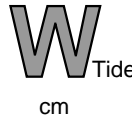
Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for 'Hauptwerte' (annual averages) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table).

(*) 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 specific time points (Tnw, Thw) with corresponding water level values in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom of the data section.

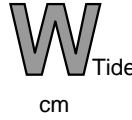
MTnw (cm) Winter 325
MThw (cm) 657

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 (1-31), months (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) with values in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom of the data section.

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

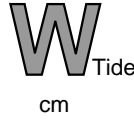
cm

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 flow/level metrics (Tnw, Thw, 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



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

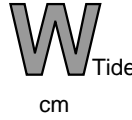
Nr. 3970010

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

MTnw (cm) Winter 315
MThw (cm) 652

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, etc.). Includes a 'Hauptwerte' section and a 'Häufigkeitstabelle' section.

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) 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

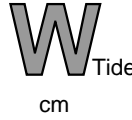
cm

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 points are listed for each day from 1 to 31.

MTnw (cm) Winter 307
MThw (cm) 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, month (Juni-Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains daily data for 2013, including 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