



Pegel : LEERORT

Nr. 3910010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Ems

cm

Gebiet : Untere Ems

Stand:01.08.2019

Table with columns for Tag (Day), months (November to Mai), and specific time points (Tnw, Thw) with corresponding water level values in cm. Includes a 'Mittel' (Average) row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 331 MThw (cm) 684 \* 5. Wert am 13.01.2017

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. b = beeinflusst

Pegelbetreiber: WSA Emden

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : LEERORT

Nr. 3910010

Gewässer: Ems

Gebiet : Untere Ems

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 2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 329 MThw (cm) 689

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. b = beeinflusst



Pegel : Leerort

Nr. 3910010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Ems

cm

Gebiet : Untere Ems

Main data table with columns for years (2016, 2017), 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 1900
e = ergänzt

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Leerort

Nr. 3910010

Gewässer: Ems

cm

Gebiet : Untere Ems

Table with columns for Tag (1-31), months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag (1-31). Rows contain water level data in cm (Tnw, Thw) and time (Zeit). Includes a 'Mittel' row at the bottom.

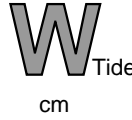
Winter MTnw (cm) 348

MThw (cm) 689

\* 5. Wert am 11.03.2016

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. b = beeinflusst

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Leerort

Nr. 3910010

Gewässer: Ems

Gebiet : Untere Ems

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. Includes summary rows for Mittel and Sommer.

MTnw (cm)

MThw (cm)

\* 5. Wert am 24.10.2016

Sommer

323

683

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

b = beeinflusst, e = ergänzt



Pegel : Leerort

Nr. 3910010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Ems

cm

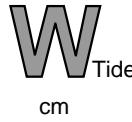
Gebiet : Untere Ems

Main data table with columns for years (2015, 2016), months, and various flow/level metrics. Includes a large section for 'Hauptwerte' (Main Values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency Table for Undercrossing Tides).

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

\*\*Extremwerte ab 1900

e = ergänzt



Pegel : Leerort

Nr. 3910010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Ems

Gebiet : Untere Ems

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 daily water level data for the year 2015.

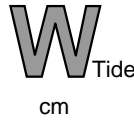
MTnw (cm) Winter 335 MTThw (cm) 687

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei b = beeinflusst

Pegelbetreiber:WSA Emden

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Leerort

Nr. 3910010

Gewässer: Ems

Gebiet : Untere Ems

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

MTnw (cm) Sommer 320 MThw (cm) 682

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei b = beeinflusst





Pegel : Leerort

Nr. 3910010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Ems

cm

Gebiet : Untere Ems

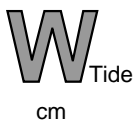
Main data table with columns for years (2014, 2015), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tn, Th, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1900
e = ergänzt

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Leerort

Nr. 3910010

Gewässer: Ems

Gebiet : Untere Ems

Table with columns for Tag (1-31), months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag (1-31). Each cell contains two values: Tnw (cm) and Thw (cm). A 'Mittel' row is at the bottom.

Winter

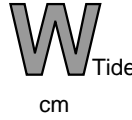
MTnw (cm) 317

MThw (cm) 681

\* 5. Wert am 31.12.2013 09.05.2014

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei b = beeinflusst

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Leerort

Nr. 3910010

Gewässer: Ems

Gebiet : Untere Ems

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

MTnw (cm) Sommer 316

MThw (cm) 681

\* 5. Wert am 22.10.2014

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei b = beeinflusst



Pegel : Leerort

Nr. 3910010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Ems

cm

Gebiet : Untere Ems

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 metrics (Tn, Th, H, M, N, etc.). Includes sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'. Contains footnotes for 'Abflussjahr' and 'Extremwerte'.