



Tide

Pegel : Borkum Fischerbalje

Nr. 9340020

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Emsmündung

Stand:01.08.2019

Table with columns for Tag, months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains daily water level data for 2016 and 2017.

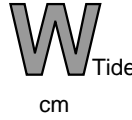
MTnw (cm) Winter 381 MThw (cm) 619

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Emden

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Borkum Fischerbalje

Nr. 9340020

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Emsmündung

Table with columns for Tag, months (Juni-Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily data for 2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 386 MTThw (cm) 624

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. e = ergänzt eisfrei



Pegel : Borkum Fischerbalje

Nr. 9340020

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Emsmündung

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' (Tide data) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency table).

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

(**) Extremwerte ab 1961

PNP: NN - 5.03 m



Tide
cm

Pegel : Borkum Fischerbalje
Gewässer: Nordsee
Gebiet : Emsmündung

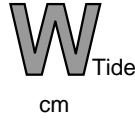
Nr. 9340020

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data in Zeit and cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 391
MThw (cm) 626

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Borkum Fischerbalje

Nr. 9340020

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Emsmündung

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has two 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 378 MThw (cm) 620

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Borkum Fischerbalje

Nr. 9340020

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Emsmündung

Main data table with columns for years (2015, 2016), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, Jahr, NTnw, NThw, HTnw, HThw).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1961

PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Borkum Fischerhalje

Nr. 9340020

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Emsmündung

cm

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tidal data for 31 days, including high water (Hw) and low water (Lw) times and heights.

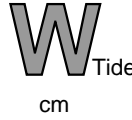
Winter MTnw (cm) 385 MThw (cm) 623

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei e = errechnet

WSA Emden

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Borkum Fischerbalje

Nr. 9340020

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Emsmündung

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

MTnw (cm) Sommer 377 MThw (cm) 617

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Borkum Fischerbalje

Nr. 9340020

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Emsmündung

Main data table with columns for years (2014, 2015, 2006/2015), 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, HTnw, HTthw). Includes a 'Hauptwerte' section and a 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' section.



Pegel : Borkum Fischerbalje

Nr. 9340020

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer : Nordsee, Randzelgat

cm

Gebiet : Emsmündung

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, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1961