



Schleusung Tiefstack

Seit 15. September 2018 gilt für die Tiefstackschleuse folgende Regelung:

1. Zu jeder **vollen Stunde** wird **in Richtung Elbe** geschleust
2. Zu jeder **halben Stunde** wird **in Richtung Bille** geschleust

Die die Pegelstände bei der Schleusung sind zu berücksichtigen, damit kein Boot auf dem Drempel hängen bleibt! Hierzu folgende Informationen:

In Richtung Elbe wird die Wasserstandsanzeige durch eine elektronische Anzeige ausgewiesen.

Aktuelle Wasserstände können über die automatische Telefonansage des **St.Pauli Pegel** unter **Tel.: 040 428 47 6600 (dann den Anweisungen folgen)** oder im Internet z.B. unter pegelonline.wsv.de abgerufen werden.

Die dortige Ansage bezieht sich z.B. auf den **NHN (Normalhöhenull) Amsterdam** und ist nicht mit dem Seekartennull zu verwechseln. St. Pauli hat bei NHN 0,0 cm einen Wasserstand von – 500 cm / - 5,0 m unter Amsterdam.

Die Drempelhöhe der Tiefstackschleuse beträgt 2,50 m unter NHN.

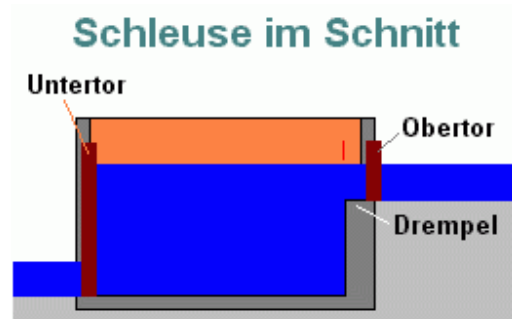
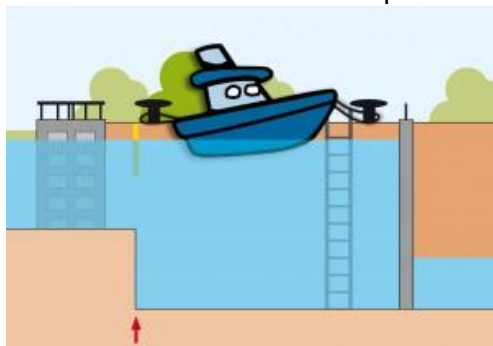
Am folgenden Beispiel lässt sich die Wassertiefe über dem Drempel nachvollziehen:

Wasserstand St. Pauli gemäß Ansage: + 100 cm über NHN
Drempelhöhe Tiefstackschleuse: - 250 cm unter NHN

Wasserhöhe über dem Drempel: = 350 cm / 3,50 m

Wasserstand St. Pauli gemäß Ansage: - 100 cm unter NHN
Drempelhöhe Tiefstackschleuse: - 250 cm unter NHN

Wasserhöhe über dem Drempel: = 1,50 cm / 1,50 m





Schleusung Tiefstack

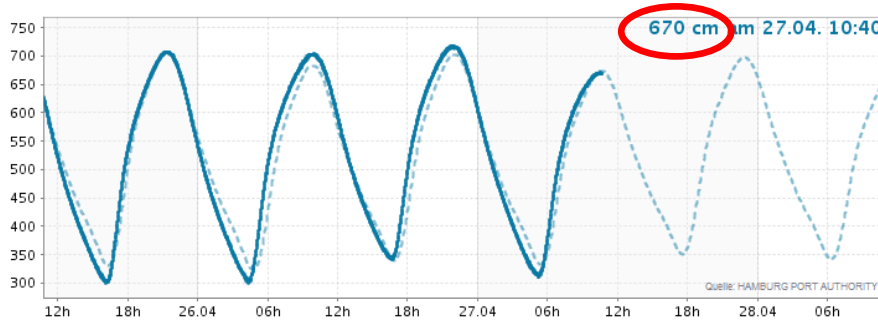
Schaut man sich den Pegelstand auf pegelonline.wsv.de an, sieht man dort beispielhaft folgendes Bild:

Allgemeine Stammdaten	
Messstellenname	HAMBURG ST. PAULI
Messstellennummer	5952050
Gewässer	ELBE
Kilometer an der Wasserstraße	623,10 km
Betreiber	HAMBURG PORT AUTHORITY
Koordinate (Gauss-Krüger 3, Bessel 1841, DHDN)	Rechtswert: 3.564.369,00; Hochwert: 5.935.349,00
PNP (m. ü. NHN)	-5,00

Messwertgeber am Pegel		
Geber	Messwerte	Messzeit
Wasserstand [cm]	670	27.04.2019 10:40 Uhr

Kennzeichnende Wasserstände	
HThw 1065 cm	09.11.2007 (01.11.2001 - 31.10.2010)
MThw 711 cm	01.11.2001 - 31.10.2010
MTnw 347 cm	01.11.2001 - 31.10.2010
NTnw 192 cm	24.12.2002 (01.11.2001 - 31.10.2010)

Wasserstand [cm]



Hier gilt:

Der Pegelstand St. Pauli bezieht sich auf Amsterdam NHN. St. Pauli hat bei NHN 0,0 cm einen Wasserstand von – 500 cm / - 5,0 m unter Amsterdam.

Beispiel für die Ermittlung der Durchfahrtstiefe Tiefstackschleuse:

Der NHN St. Pauli Wasserstand beträgt 500 cm unter NHN Amsterdam.
An diesem Beispiel beträgt der Wasserstand St. Pauli 670 cm.

Durchfahrtstiefe über dem Drempeel Tiefstack:

Wasserstand St. Pauli: + 670 cm
Amsterdam Pegel: - 500 cm
Wasserstand: = + 170 cm

Drempeelhöhe Tiefstackschleuse: - 250 cm unter NHN
Wasserstand St. Pauli: + 170 cm über NHN
Wasserhöhe über dem Drempeel: + 420 cm / 4,20 m

Alle Angaben ohne Gewähr!

Wassersportverein
Bille-Klabautermann e.V.
Kolumbusstraße 22
22113 Hamburg
Steuer-Nr. 17/442/02163
Eingetragen im Vereinsregister
Hamburg unter der Nr. VR 8302

Vorsitzender
Stv. Vorsitzender
Schriftführer
Schatzmeisterin

Homepage
Kontakt

Olaf Niederkrome
Juri Klimatchev
Inga Lambrichs
Nicole Jürgens

www.wsvbk.de
info@wsvbk.de

Bankverbindung
Hamburger Sparkasse
IBAN DE 07 20050550 1008 230 128
BIC HASP DE HH XXX