



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

Da das Bedienpersonal vor Ort keine Angaben machen kann, ob die Schleusung zu einem bestimmten Wasserstand für Boote mit bestimmtem Tiefgang noch möglich ist, sind die Pegelstände bei der Schleusung zu berücksichtigen, damit kein Boot auf dem Dremmel hängen bleibt! Hierzu folgende Informationen:

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 (Normalhöhennull) 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 Dremmelhöhe der Tiefstackschleuse beträgt 2,50 m unter NHN.

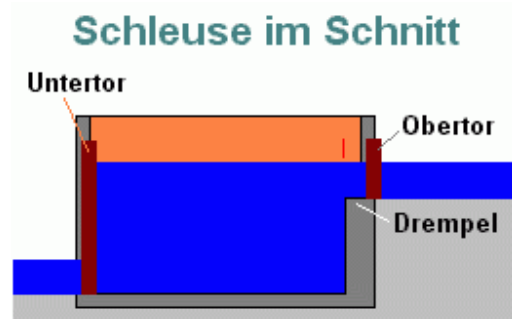
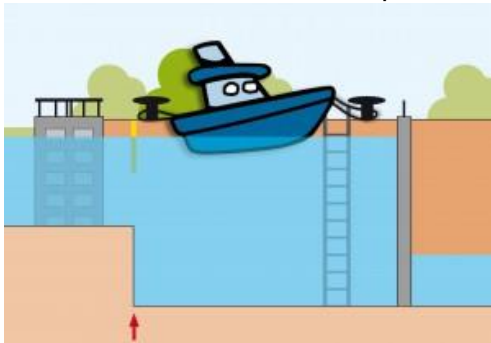
Am folgenden Beispiel lässt sich die Wassertiefe über dem Dremmel nachvollziehen:

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

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

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

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





Schleusung Tiefstack

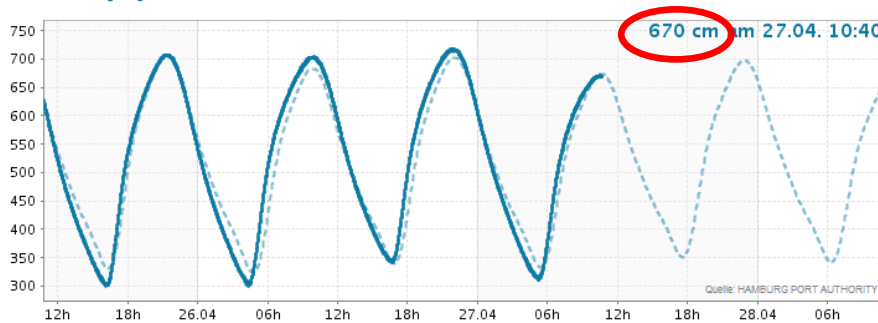
Schaut man sich den Pegelstand auf pegelonline.wsv.de an, sieht man dort beispielhaft folgendes Bild:

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
Karl-Heinz Ratzmann
Tobias Schirk
Nicole Jürgens

www.wsvbk.de
info@wsvbk.de

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



Schleusung Tiefstack

Stand 05/2020:

Tiefstack meldet, dass die Schleusenzeiten sich aktuell durch erneute Probleme ändern.

3 Stunden vor Niedrigwasser und 1 Stunde nach Niedrigwasser

kann nicht geschleust werden.

Wer hier nicht hängen bleiben will, sollte rechtzeitig vorher Kontakt mit dem Schleusenwärter aufnehmen.

Inwieweit zusätzlich die Regelung

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

zusätzlich zu berücksichtigen ist leider unklar und sollte deshalb mit disponiert werden. Damit können sich die Zeiten nochmals im schlechtesten Fall um eine Stunde verlängern/verkürzen!!!!