

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 (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 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

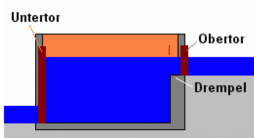
Wasserhöhe über dem Drempel: = 350 cm / 3.50 m

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

Wasserhöhe über dem Drempel:



Schleuse im Schnitt Untertor

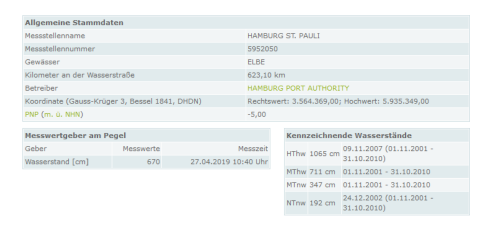


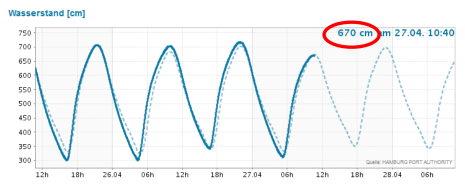
= 1.50 cm / 1.50 m



Schleusung Tiefstack

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





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 Drempel Tiefstack:

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

Drempelhöhe Tiefstackschleuse:

- 250 cm unter NHN

Wasserstand St. Pauli:

+ 170 cm über NHN

Wasserhöhe über dem Drempel:

+ 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