



FB1

FB2

FB3

G 3 6

FB4

LÖSUNGEN

Die Yacht ist am **6. Juni 2020** in **Port Charles** um **15:00 ADT = SOMMERZEIT!** vor Anker gegangen.
 Die Wassertiefe am Ankerplatz wird zu diesem Zeitpunkt mit **5,0 m** gelotet.

1 **Welche Gezeitenphase herrscht gerade (Spring-, Mitt- oder Nippzeit)?** **Nippzeit** _____



2 **Zeitpunkt (SOMMERZEIT) des:**

Vorhergehenden Hochwassers: 10:41 _____ **Nächsten Niedrigwassers: 17:02** _____



3 **Höhe über dem Nullpegel des:**

Vorhergehenden Hochwassers: 2,6m _____ **Nächsten Niedrigwassers: 0,2m** _____



4 **Erwartete Wassertiefe beim nächsten Niedrigwasser?** **3,8m** _____



	Hw Zeit	Hw		Nw Zeit	Nw
Bezugsort	09:44	2,6		15:56	0,6
Diff. Anchl	-00:03	0,0		+00:06	-0,4
Port Charles	09:41	2,6		16:02	0,2

Gezeitenstand aus Kurve: $KT = WT - GS = 5,0m - 1,4m = 3,60m$

Nächstes NW hat GS 0,2m $WT = KT + GS = 3,6 + 0,2 m = 3,8m$

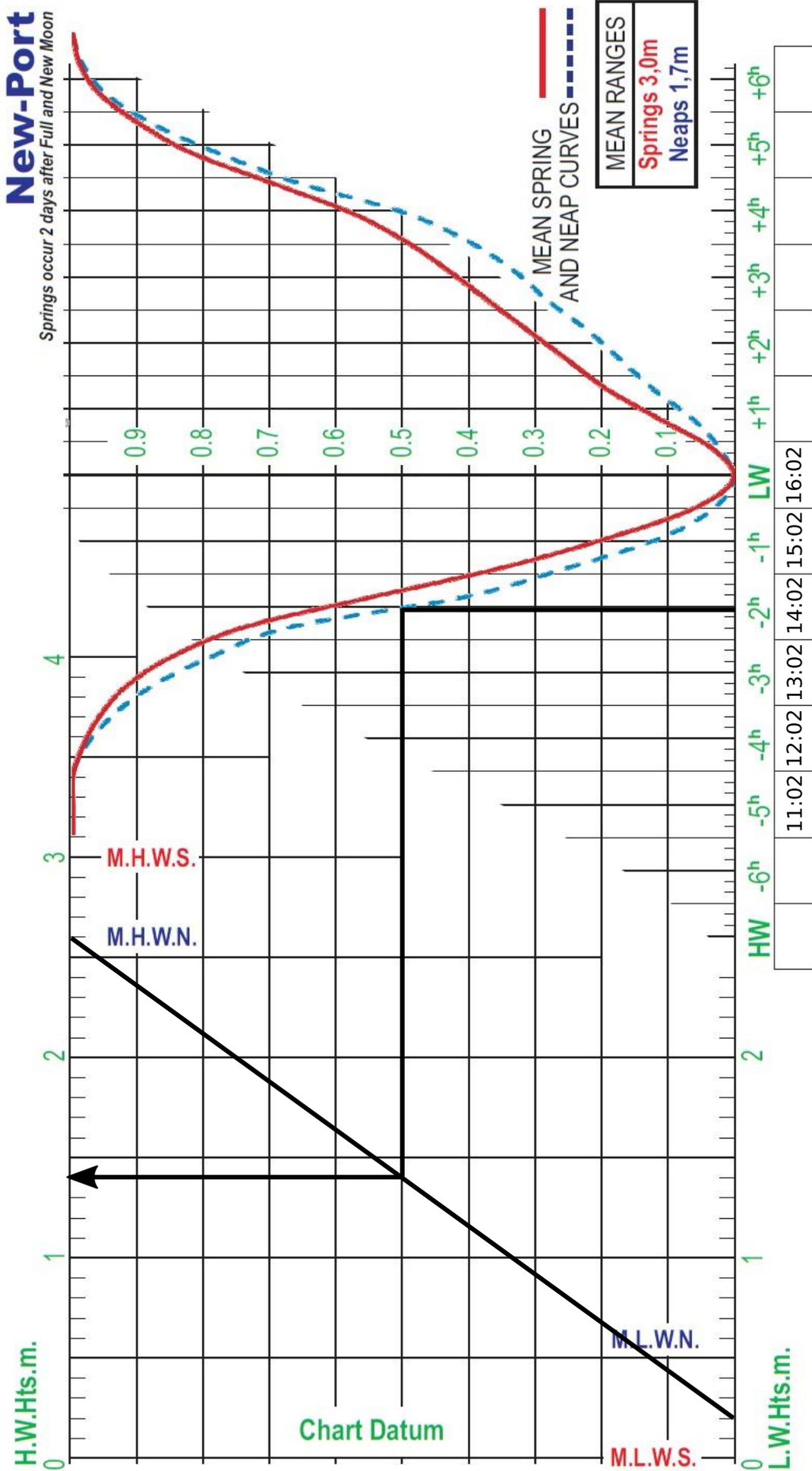


Ermittlung des Gezeitenstromes aus der Seekarte:

Sie befinden sich etwa auf Position 36-50 N 175-40 E.

5 **Welcher Strom ist in diesem Gebiet am 6. Juni 2020 um 14:00 (SOMMERZEIT) zu erwarten** **0,3kn 086°** _____

New Port Tides:



14:00