



**FB1**

**FB2**

**FB3**

**G 3 0**

**FB4**

### mit der Bitte um Beachtung

Verwenden Sie Bleistift!

**Tragen Sie bitte auf allen Arbeitsblättern deutlich Ihren Namen ein!**

**Ihr Name** \_\_\_\_\_

Als Hilfsmittel (neben dem Navigationsbesteck) sind gestattet:

- die Beilagen und leere Blätter.
- Nautical Almanach, Gezeitenkurven und INT1
- Taschenrechner (nicht programmierbar!) Kein Smartphone!

Ihr Zeitlimit beträgt 45 Minuten

Die Prüfungskommission ist gerne bereit, bei Unklarheiten zu helfen.

erreichte Punktezahl: \_\_\_\_\_ von 5 (Min. 4)

Die Yacht ist am **15. Mai 2020** in **Halfmoon Bay** um **07:30 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)?** \_\_\_\_\_



2 **Zeitpunkt (SOMMERZEIT) des:**

**Vorhergehenden Hochwassers:** \_\_\_\_\_ **Nächsten Niedrigwassers:** \_\_\_\_\_



3 **Höhe über dem Nullpegel des:**

**Vorhergehenden Hochwassers:** \_\_\_\_\_ **Nächsten Niedrigwassers:** \_\_\_\_\_



4 **Erwartete Wassertiefe beim nächsten Niedrigwasser?** \_\_\_\_\_



-----

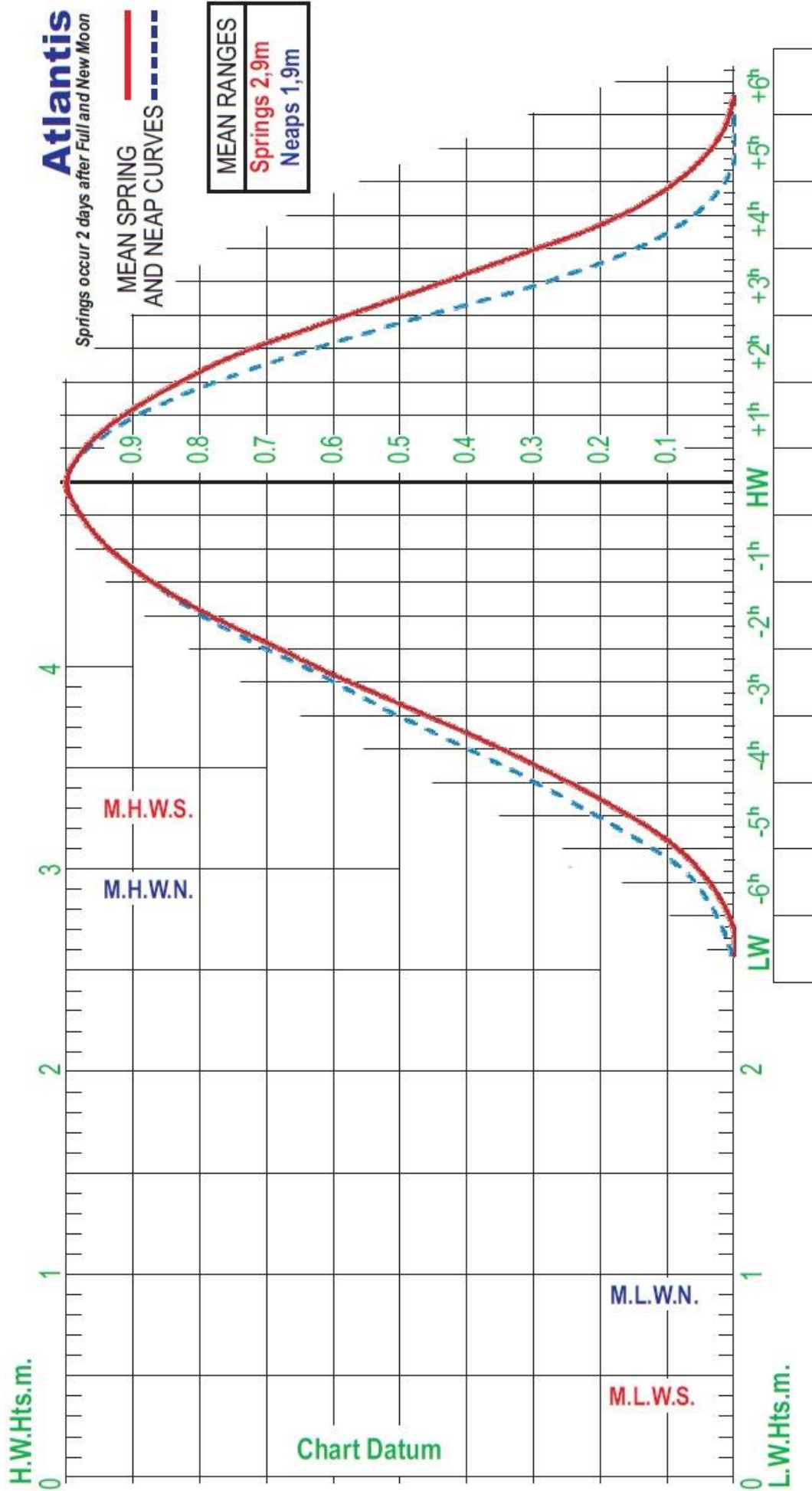
**Ermittlung des Gezeitenstromes aus der Seekarte:**

Sie befinden sich etwa auf Position 36-34N 174-57E.

5 **Welcher Strom ist in diesem Gebiet  
am 15. Mai 2020 um 07:30 (SOMMERZEIT) zu erwarten** \_\_\_\_\_



Atlantis Tides:



New Port Tides:

