

Zeit- und Höhendifferenzen am Secondary Port

Secondary Port Page Date

Standard Port Page Time Zone

Board Time

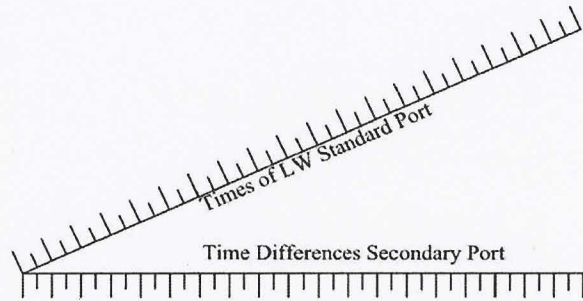
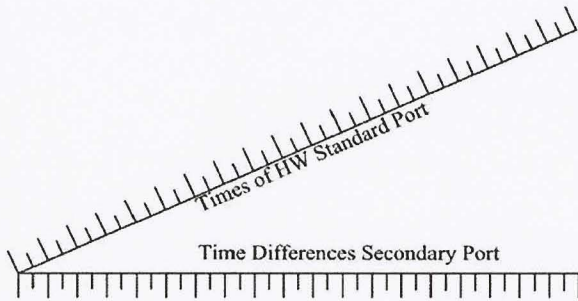
Summer Time¹ **Tide** SPRINGS Mittzeit NEAPS

Standard Port Secondary Port	HW		LW		HW		LW	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
Standard Port								
Differences								
Time Difference ¹								
Port								

Zeitdifferenz am Secondary Port

HW

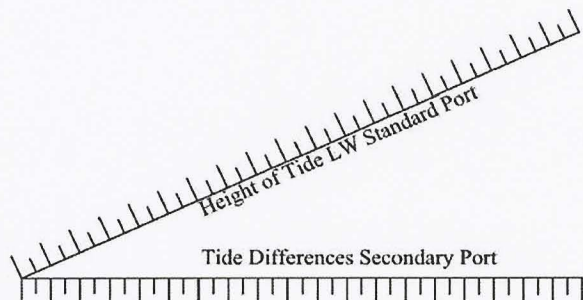
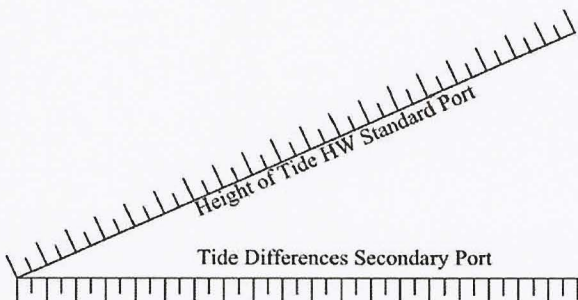
LW



Höhendifferenz am Secondary Port

HW

LW



Gezeitenberechnung

Secondary Port Page Date

Standard Port Page Time Zone

Board Time

Summer Time¹ **Tide** SPRINGS Mittzeit NEAPS

Standard Port Secondary Port	HW		LW		HW		LW	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
Standard Port								
Differences								
Time Difference ¹								
Port								

Bedingungen

Tiefgang	m
+ Reserve	m
Wassertiefe	m
- Kartentiefe	m
Min. Höhe der Gezeit	m

Zeitunterschied zum nächstliegenden Hochwasser

Zu berechnende Zeit	h:min
HW Zeit	h:min
Zeitdifferenz zum HW (+/-)	h:min

Wassertiefen

Höhe der Gezeit	m	m
+ Kartentiefe	m	m
Wassertiefe	m	m

Zeit für Aus- / Einlaufen

Hochwasser	h:min	h:min
Zeitdifferenz zum HW	h:min	h:min
Aus- / Einlaufen	h:min	h:min

