

Gezeitenberechnung (SKS)

Ort:	Nr.:	Bezugsort (BO):
Datum:	Ortszeit:	MEZ / MESZ (= UTC +.....h)

Am obigen Datum ist gem. Tafel 2 :	- Zeit
------------------------------------	--------

	HWZ	HWH	NWZ	NWH	HWZ	HWH	NWZ	NWH	HWZ	HWH
Bezugsort (BO)	:		:		:		:		:	
(+/-) GU	:		:		:		:		:	
Bei MESZ + 1h	:		:		:		:		:	
Anschlussort	:		:		:		:		:	

Steigdauer:	h	min		Falldauer:	h	min
Tidenstieg:		m		Tidenfall:		m

	Tiefgang:	m	+	Sicherheit:	m	=	m
Kartentiefe :	m				m		Die Wassertiefe reicht / reicht nicht aus.
(-) neues SKN :	0,5 m				0,5 m		Sie übersteigt / unterschreitet den, bzw. ist gleich dem Tiefgang (+Sicherheitsabstand) um.....m.
+ Höhe der Gezeit :	<u> </u> m				<u> </u> m		
= Wassertiefe :	<u> </u> m				<u> </u> m		

Zwölfer-Regel:	Std. der Gezeit:	1	2	3	4	5	6
	Faktor:	1/12=0,08	3/12=0,25	6/12=0,50	9/12=0,75	11/12=0,92	12/12=1,00