

### VI. Berechnung des Völligkeitskoeffizienten des Nischenraums.

Gesamtlänge der oberen Nischebene . . . . .	m	
Größte Breite des Nischenraums . . . . .	m	
	Produkt .	qm
Höhe des Nischenraums . . . . .	m	
	Produkt . . .	

Dieses Produkt ist gleich dem kubischen Inhalte des dem Nischenraum umschriebenen Parallelepipeds.

Mithin:

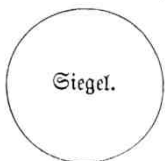
$$\text{Völligkeitskoeffizient des Nischenraums} = \frac{\text{Tragfähigkeit des Schiffes bis zur oberen Nischebene}}{\text{Inhalt des dem Nischenraum umschriebenen Parallelepipeds}} = 0,$$

Die Nischprüfung dieses Schiffes wurde durch  
 ..... erforderlich. Dieselbe wurde am .....  
 zu ..... ausgeführt.  
 ....., den ..... 18.....



Schiffsaichbehörde.  
 (Unterschrift.)

Die Nischprüfung dieses Schiffes wurde durch  
 ..... erforderlich. Dieselbe wurde am .....  
 zu ..... ausgeführt und ergab, daß der tiefste Punkt der äußeren  
 Fläche des Schiffsbodens ..... cm unter dem Nullpunkte der Tiefgangsanzeiger liegt, und daß der  
 durchschnittliche senkrechte Abstand der Leermarken von der wirklichen Leerebene ..... cm beträgt.  
 ....., den ..... 18.....



Schiffsaichbehörde.  
 (Unterschrift.)

