

# Schnelle Größenbestimmung

$$\text{ZIPWAKE Faktor} = \frac{\text{Abdeckung Spiegel}}{\text{Spiegel}} = \frac{\text{Summe der Interzeptoren Längen}}{\text{Spiegelbreite des Schiffes}}$$

Z	Bewertung
0,3	Minimum
0,6	Gut
0,9	Hervorragend

## Empfehlung:

Bei der Auswahl der Interzeptoren ist es empfehlenswert, so viel Fläche vom Spiegel des Bootes abzudecken, wie möglich. Eine Kombination aus mehreren Interzeptoren mit einem möglichst großen Wert "Z" ergibt dabei die besten Ergebnisse. Mit den präzisen ZIPWAKE Interzeptoren ist es nicht möglich, zu viel des Spiegels abzudecken.

## Größenbestimmung Schritt für Schritt

1. Wählen Sie den Wert Z
2. Berechnen der Summe Interzeptoren-Längen =  $Z \times \text{Spiegelbreite}$
3. Auswählen der geeigneten Interzeptoren-Längen
4. Summe überprüfen

Beispiel, Beam= 3,7 m

1.  $Z = 0,6$
2. Interzeptoren =  $0,6 \times 3,7 = 2,2 \text{ m}$
3.  $2 \times 0,600 + 2 \times 0,450 = 2,1 \text{ m}$
4. OK!

