

# Massblatt Neuvermessung GENNAKER



Je genauer und vollständiger Sie dieses Maßblatt ausfüllen, desto besser können wir im Anschluss Ihr neues Segel designen. Wenn Sie einen alten Gennaker haben, können Sie uns diesen auch zukommen lassen. Wenn Ihre Yacht über ein IRC oder ORC Zertifikat verfügt, hilft uns auch dieses. Sollten Maße unklar sein, orientieren Sie sich an den Skizzen auf den folgenden Seiten.

Name	Boot	Telefon, eMail
------	------	----------------

Einsatzzweck:

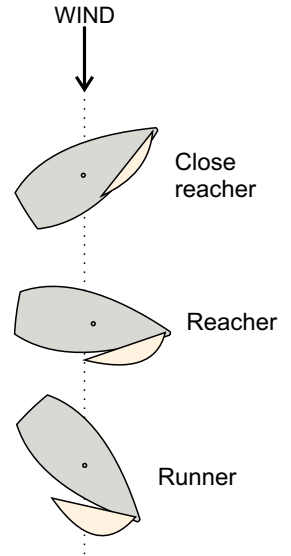
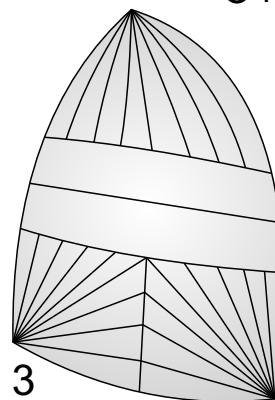
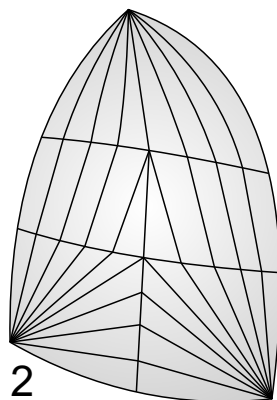
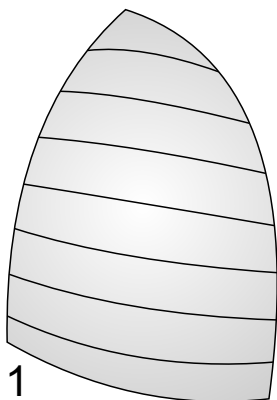
- Cruising
- Racing

Segelschnitt:

- 1 (Horizontalschnitt)
- 2 (Radialschnitt)
- 3 (Trioptimal)

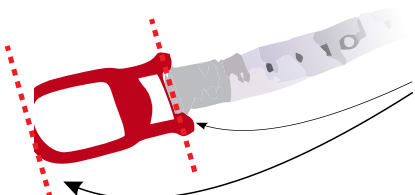
Segeltyp:

- Close reacher
- Reacher
- Runner

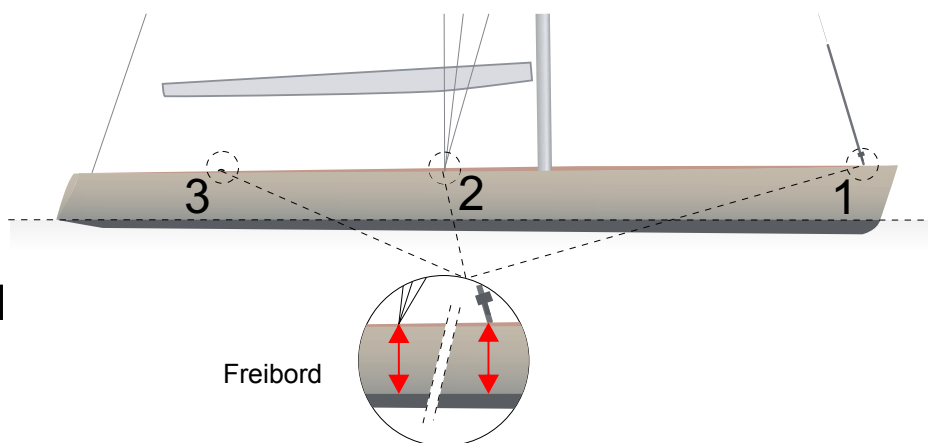
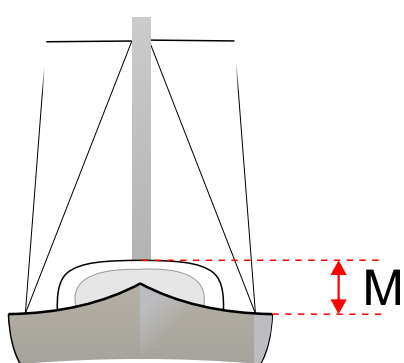
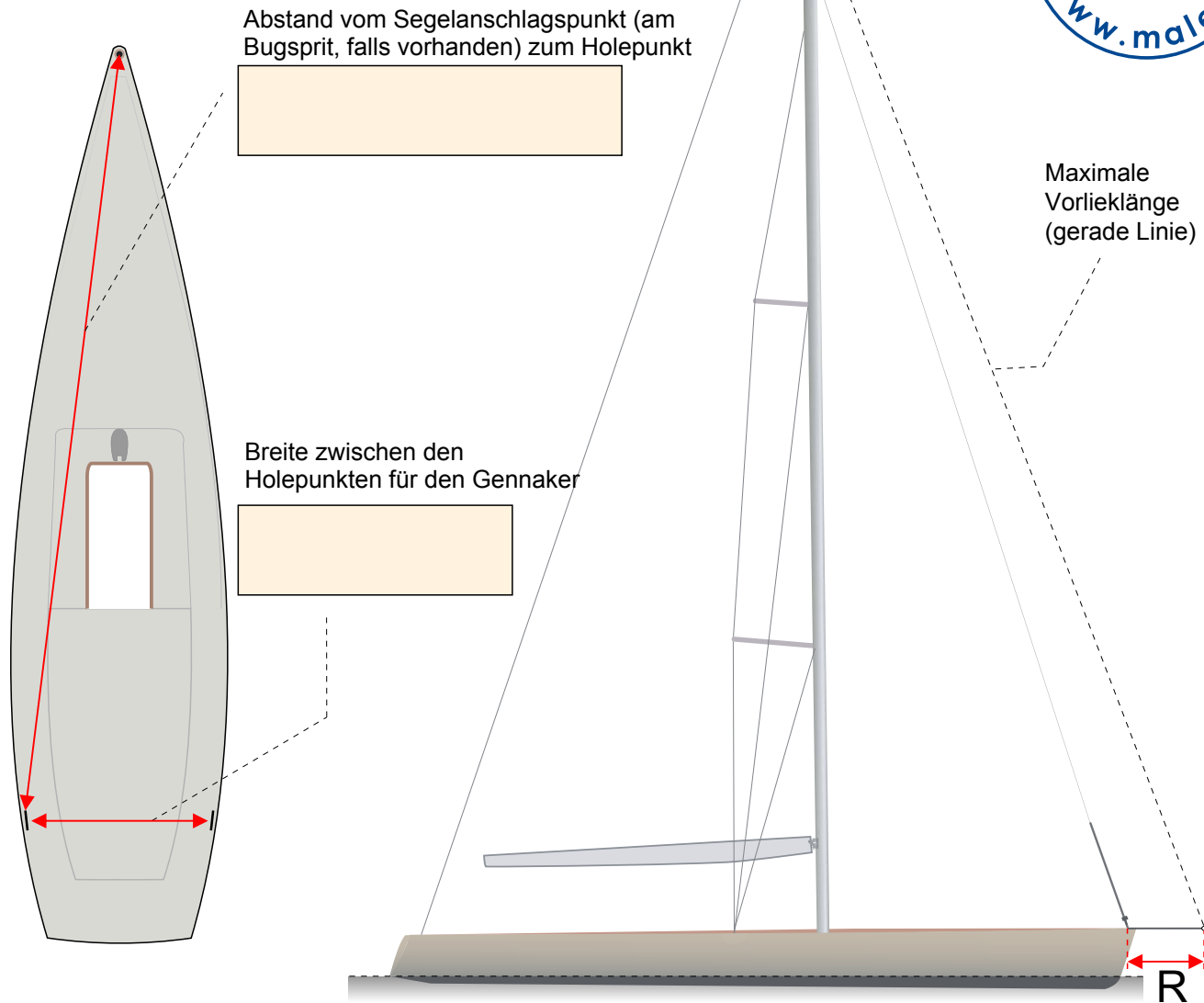


Maß „I“	Höhe des Code Zero Vorsegeldreiecks. Abstand vom Fallauslass zum Deck (nicht Mastfuss)	
Maß „J“	Basis des Vorsegeldreiecks. Gemessen von der Mastvorderkante horizontal zum Anschlagpunkt des Vorstags am Deck (ohne Bugsprit)	
Länge „R“ (Bugsprit)	Länge des Bugsprits. Vom Anschlagpunkt des Vorstags am Deck zum Segelanschlagpunkt des Bugsprits. (Falls kein Bugsprit vorhanden ist Feld freilassen)	
maximale Vorlieklänge (gerade Linie)	Maximale Länge vom Segelanschlagpunkt (am Bugsprit, falls vorhanden) zum Fallauslass oben am Mast. (gerade Linie)	
Gewünschte Farbe		

Das Deck Ihrer Yacht ist vermutlich nicht gleichmäßig hoch. Daher benötigen wir ein paar Maße zur Berechnung des Freibords. 1. Höhe vom Wasser zum Anschlagpunkt des Vorstags; 2. Höhe vom Wasser zum Anschlagpunkt der Hauptwangen; 3. Höhe vom Wasser zum Holeyunkt (Umlenkpunkt der Schot); Diese Maße helfen bei der Berechnung der korrekten Höhe des Schothorns sowie des richtigen Zugwinkels der Schot.	1
	2
	3
<b>M</b> Höhe des Mastfusses über Deck	



Achten Sie beim Messen auf die Position des Nullpunkts vom Massband und messen Sie von dort.



Anmerkungen (spezielle Wünsche):