

Para: LWL / BWL (3)

Para: AS/(LWL x BWL) (2,2)

Para: LWL/ 3.Wurzel V (5)

Para: Wur. AS/ 3.Wur. V (4)

Para: Wur. aus AS /LWL (0,8)

1. Para: LWL / BWL (3)	K=1 → < 3 (breit) ; bei > 3 (schlank) !
2. Para: AS/(LWL x BWL) (2,2)	> 2,2 (rank) ; < 2,2 (steif) !
3. Para: LWL / 3. Wurzel V (5)	L=1 → < 5 (schwer) ; bei > 5 (leicht) !
4. Para: Wurzel AS / 3. Wurzel V (4)	F=1 → > 4 (fahrleistungsoptimiert) ; sonst untertakelt !
5. Para: Wurzel aus AS/LWL (0,85)	> 0,85 (schnell) ; < 0,85 (langsam) !

LWL = Länge in der Wasserlinie
 BWL = Breite in der Wasserlinie
 AS = Segelfläche (Vor- und Großsegel)