



- A \_\_\_\_\_ Breite achtern (Mitte Rohr) (vor der Biegung)
- B \_\_\_\_\_ Breite vorn (Mitte Rohr) (hinter der Biegung)
- C \_\_\_\_\_ Gerade Heckkorb seitlich (zwischen den Biegungen)
- D \_\_\_\_\_ Diagonale von Radius zu Radius
- E \_\_\_\_\_ Radiusdiagonale (Mitte Rohr)
- F \_\_\_\_\_ Gerade Heckkorb achtern
- G\* \_\_\_\_\_ Gerade Heckkorb seitlich hinter der Stütze
- H  $\emptyset$  \_\_\_\_\_ Durchmesser Oberzug
- I  $\emptyset$  \_\_\_\_\_ Durchmesser Unterzug
- J \_\_\_\_\_ Oberkante Heckkorb bis Pflichtboden
- K \_\_\_\_\_ Gerade Unterzug seitlich
- L \_\_\_\_\_ Gerade Unterzug achtern
- V \_\_\_\_\_ Winkel vordere Schräge-Oberzug
- W \_\_\_\_\_ Winkel seitlicher Oberzug-achterlicher Oberzug

**Ausfüllhinweise**

Foto's \_\_\_\_\_ ?

Der Geräteträger soll auf den geraden Rohrabschnitten des Heckkorbes montiert werden, deshalb sind die Maße zwischen den Biegungen des Heckkorbes anzugeben. Bei den Maßen kommt es nicht auf den Millimeter an, eine Genauigkeit von +/- 10 mm ist ausreichend. Die Maße H und I, also die Durchmesser der Heckkorbrohre, messen Sie jedoch wenn möglich mit einem Meßschieber, hier kommt es auf den Millimeter an.

Auf der Basis Ihres ausgefüllten Maßblattes konfigurieren wir den Geräteträger und geben Ihnen Empfehlungen, wo der Geräteträger optimal montiert werden kann. Angeschweißte Teile wie z.B. Flaggenstockhülsen, Rettungskragen usw. bitte fotografieren, am besten zusammen mit dem angelegten Zollstock.

Bitte auch die Heckkorbhälften jeweils von der Seite und von achtern /vorn fotografieren.

Bootstyp: \_\_\_\_\_ Baujahr/Bau-Nr.: \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Eigner: \_\_\_\_\_ Liegeplatz: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_ Tel.Nr.: \_\_\_\_\_

**Maßblatt Heckkorb für 04-GTM**

Etech Edelstahltechnik GmbH  
 Tel:(03342) 425990