

Bitte tragen Sie Ihre Projektdaten in die leeren Felder ein und senden Sie das ausgefüllte Formular mit Ihren Kontaktdaten an:

FAX: +49 (0)621 - 845 05 129  
E-Mail: [handwerk@bima.de](mailto:handwerk@bima.de)  
POST: bima GmbH, Floßwörthstr. 39, 68199 Mannheim

Sonderanfertigungen sind von der Rückgabe ausgeschlossen.  
Der Auftraggeber ist für die Richtigkeit der Maßangaben verantwortlich. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der bima GmbH in der jeweils aktuellen Fassung ([www.bima.de](http://www.bima.de)).

Alle Formulare »Sonderanfertigungen« finden Sie auch als Download unter: [www.bima.de](http://www.bima.de) → [Formulare](#)

Kunden-Nr: .....  
Firma: ..... Ort: .....  
Ansprechpartner: .....  
Tel: ..... Fax: .....  
E-Mail: .....

Alle Bögen werden standardmäßig bei  $\varnothing$  42,4 mm-Rohr mit Radius neutral  $R_n$  100 mm gebogen, bei  $\varnothing$  33,7 mm-Rohr mit  $R_n$  70 mm und bei  $\varnothing$  48,3 mm-Rohr mit Radius neutral  $R_n$  97 mm. Sollten Sie andere Radien\* benötigen, fragen Sie diese bitte an. Um Missverständnisse zu vermeiden, füllen Sie bitte für unterschiedliche Biegeteile gleicher Form je ein eigenes Formular aus.  
\* Mögliche Biegeradien finden Sie auf der Seite 488.

**Rahmen**

- Anfrage     Bestellung  
 Form 1     Form 2     Form 3     Form 4     Form 5

Menge (St.) der Sonderanfertigung

Material - Oberfläche	Rohrdimensionen - Wandstärke in mm			Maße in mm bzw. Grad	
<input type="checkbox"/> Stahl, St 37-2, roh	<input type="checkbox"/> $\varnothing$ 33,7 x 2,0	<input type="checkbox"/> $\varnothing$ 33,7 x 2,6		L1: _____	L4: _____
<input type="checkbox"/> Edelstahl, V2A, K240	<input type="checkbox"/> $\varnothing$ 42,4 x 2,0	<input type="checkbox"/> $\varnothing$ 42,4 x 2,6	<input type="checkbox"/> $\varnothing$ 42,4 x 3,2	L2: _____	L5: _____
<input type="checkbox"/> Edelstahl, V4A, K240		<input type="checkbox"/> $\varnothing$ 48,3 x 2,6	<input type="checkbox"/> $\varnothing$ 48,3 x 3,2	L3: _____	W1: _____
<input type="checkbox"/> nach dem Biegen geschliffen (nur für VA-Typen)					

Bitte beachten:  
Abstand zwischen 2 Biegeradien: mind. 300 mm.

