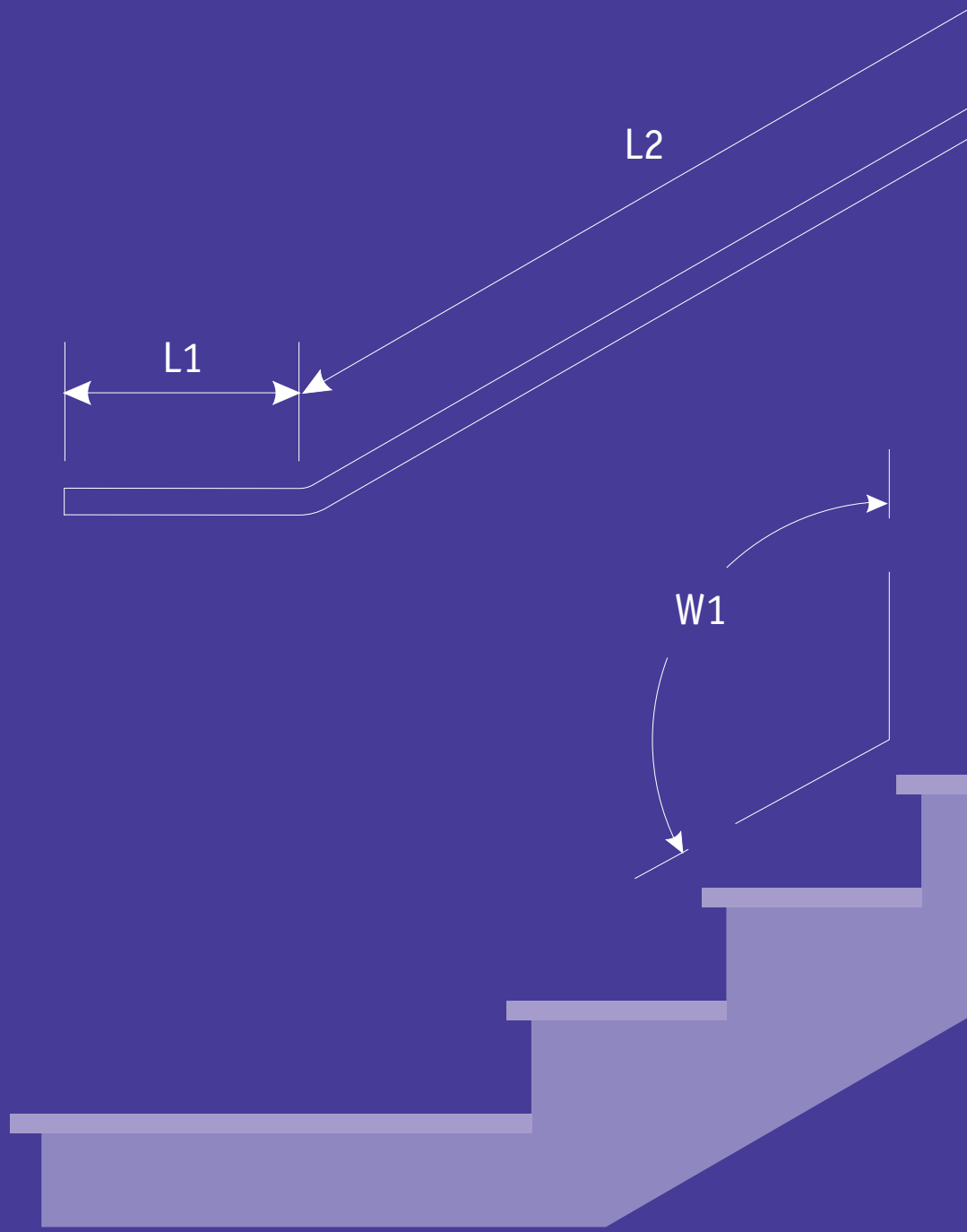
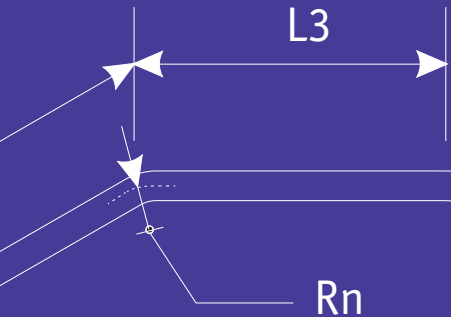


# SONDERANFERTIGUNG



# SONDERANFERTIGUNGEN



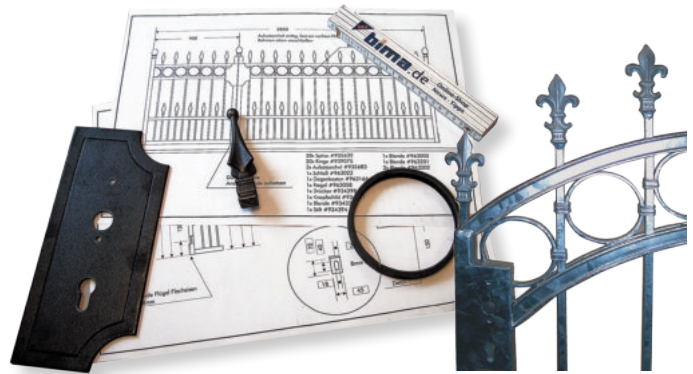
<b>Hinweise &amp; Biegeservice</b> .....	<b>488</b>
<b>Biege-Formulare</b>	
»Handlauf« .....	<b>489</b>
Pfosten .....	<b>490 - 491</b>
Geländer .....	<b>492</b>
Rahmen .....	<b>493</b>
Stich- & Schweißbögen .....	<b>494</b>
Wendelbiegen .....	<b>495</b>
Gelochte Rohre .....	<b>496</b>
Gelochte Stäbe .....	<b>497</b>
Torbeschlag für steigende Tore .....	<b>498</b>
<b>Tenado-Metall</b> .....	<b>499</b>

## bima-Sonderanfertigungen (Lieferzeiten bitte erfragen)

- Sie benötigen Artikel, die nicht in unserem Katalog aufgeführt sind?
- Sie benötigen von einem Katalogartikel andere Ausführungen als angeboten (z.B. in Länge, Breite oder anderen Details)?
- Sie haben eigene Ideen zu Artikeln, die Sie für ein Projekt benötigen?

Gerne helfen wir Ihnen, Ihre Vorstellungen umzusetzen und fertigen Ihre gewünschten Artikel als Einzelanfertigung oder in Kleinserie in Stahl, roh oder Edelstahl. Geländer, Zaunfelder oder Tore in Stahl können auf Wunsch auch feuerverzinkt, d. h. montagefertig, ausgeliefert werden.

Bitte fragen Sie Sonderanfertigungen (mit Skizze oder Zeichnung) sowie die Lieferzeiten in unserer **Zentrale in Mannheim** an, unter:  
**Tel. 0621 - 845 05 0, Fax 0621 - 84 50 5-902 oder per E-Mail: handwerk@bima.de**



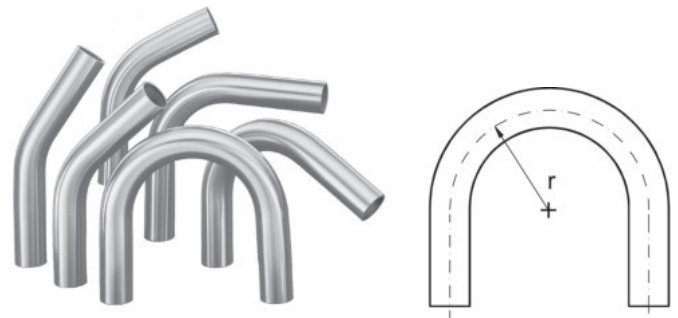
## bima-Biegeservice

Gerne fertigen wir für Sie die unterschiedlichsten Biegeteile für Pfosten, Rahmen, Handläufe etc. als Einzelanfertigung oder Kleinserie in Stahl, roh oder Edelstahl nach Ihren Vorgaben. Biegearbeiten können für folgende Rohrdimensionen ausgeführt werden:

- Ø 26,9 x 2,0 mm
- Ø 33,7 x 2,0 mm | Ø 33,7 x 2,6 mm
- Ø 42,4 x 2,0 mm | Ø 42,4 x 2,6 mm | Ø 42,4 x 3,2 mm
- | Ø 48,3 x 2,6 mm | Ø 48,3 x 3,2 mm

Alle Teile können teil- oder auch komplett montagefertig, z.B. versehen mit Bohrungen für Füllstäbe, Gewinde für Relinghalter oder in Kombination mit anderen Zubehörteilen, ausgeliefert werden.

Formulare für die gängigsten Biegeformen erhalten Sie von unseren Außendienstmitarbeitern, über unsere Zentrale in Mannheim, von unseren Auslieferungslagern sowie als Download über unseren Web-Shop unter: [www.bima.de](http://www.bima.de).



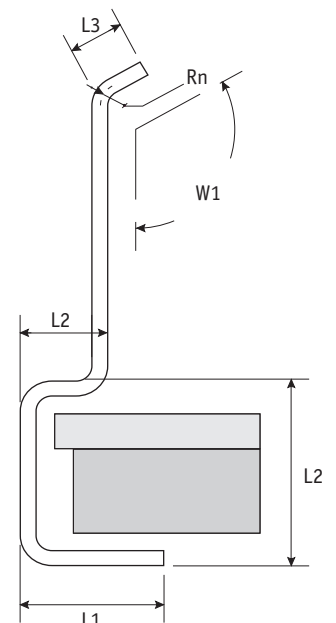
## Technische Vorgaben für Biegearbeiten

Material in mm	Biegeradius in mm R-neutrale Fase	in mm Außenmaß 180°	Mindestmaße in mm		
			L1	L2	L3
● 10,0	20,00	50,00	85	110	60
● 12,0	18,00	48,00	85	110	60
● 14,0	28,00	70,00	95	130	70
○ 26,9 x 2,0	53,80	134,50	130	200	100
○ 33,7 x 2,0	67,40	168,50	160	240	120
○ 33,7 x 2,0	101,10	235,90	190	310	130
○ 33,7 x 2,6	67,40	168,50	160	240	120
○ 33,7 x 2,6	101,10	235,90	190	310	130
○ 42,4 x 2,0	84,80	212,00	195	295	125
○ 42,4 x 2,0	95,00	232,40	205	320	130
○ 42,4 x 2,0	106,00	254,40	215	335	140
○ 42,4 x 2,6	63,60	169,60	220	305	180
○ 42,4 x 2,6	84,80	212,00	195	295	125
○ 42,4 x 2,6	95,00	232,40	205	320	130
○ 42,4 x 2,6	106,00	254,40	215	335	140
○ 42,4 x 3,2	95,00	232,40	205	320	130
○ 48,3 x 2,6	97,00	242,10	210	330	160
○ 48,3 x 3,2	97,00	242,10	210	330	160

Minimaler möglicher Außendurchmesser für gerollte Ringe:

- bei Ø 26,9 x 2,0 mm = 450 mm
- bei Ø 33,7 x 2,6 mm\* = 350 mm
- bei Ø 42,4 x 2,6 mm\* = 500 mm
- bei Ø 48,3 x 2,6 mm\* = 1000 mm

\* keine Biegemöglichkeit für 2,0 mm



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 05 902  
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**

**Handlauf**

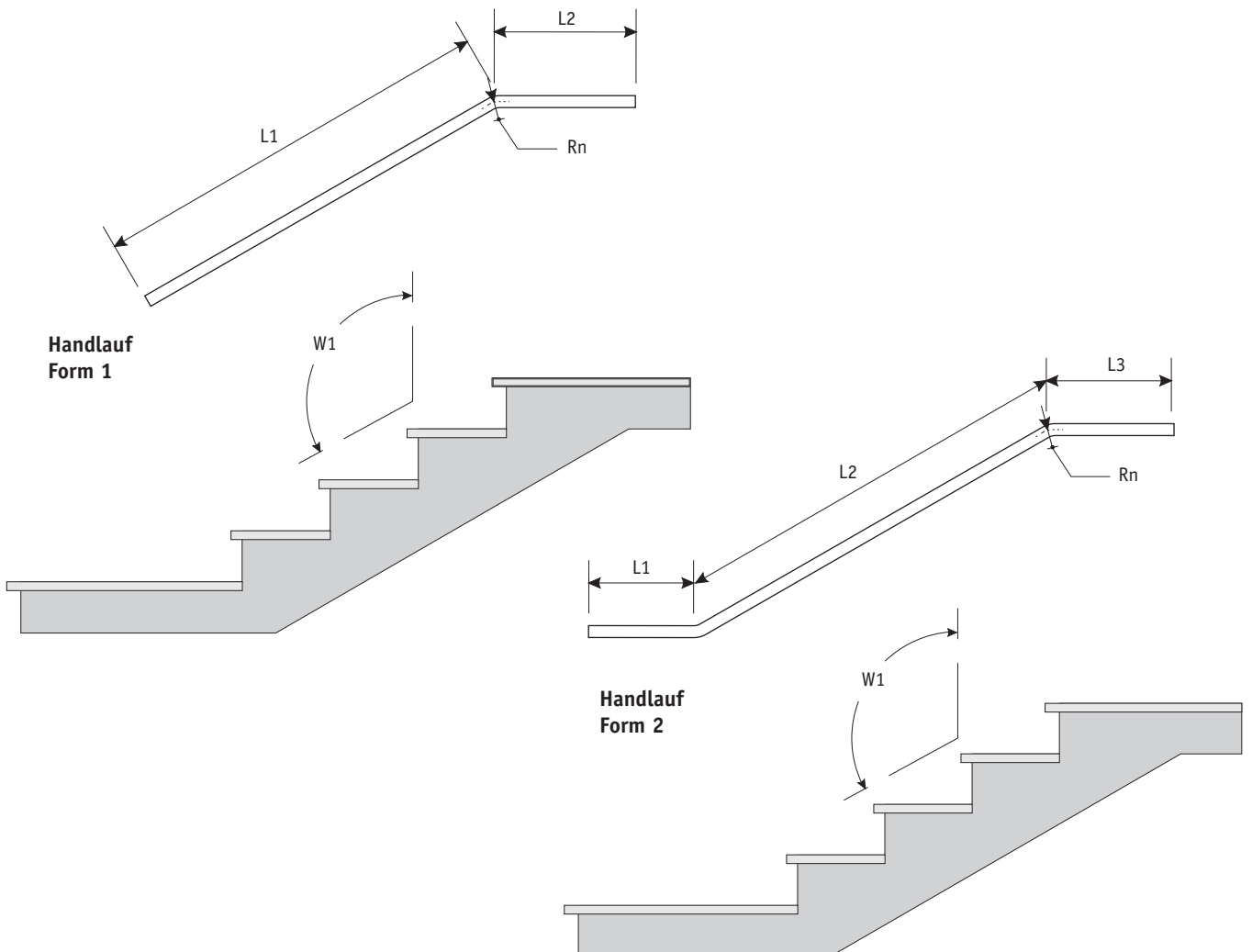
- Anfrage     Bestellung  
 Form 1     Form 2

Menge (St.) der Sonderanfertigung

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

Alle Bögen werden standardmäßig bei Ø 42,4 mm-Rohr mit Radius neutral Rn 100 mm gebogen, bei Ø 33,7 mm-Rohr mit Rn 70 mm und bei Ø 48,3 mm-Rohr mit Radius neutral Rn 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.

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



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 05 902  
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](#)

### Pfosten

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

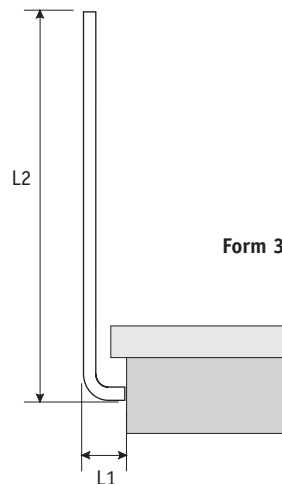
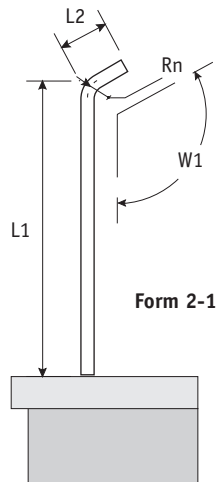
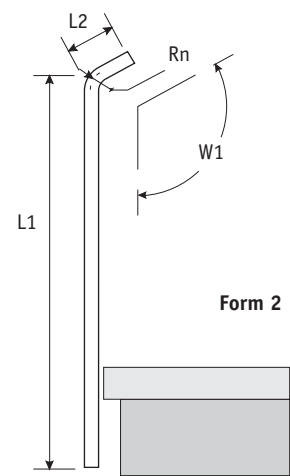
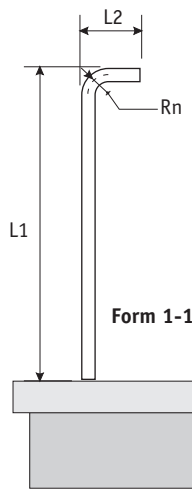
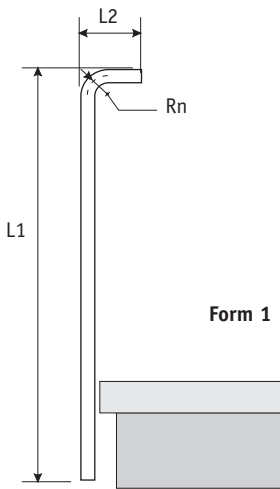
Menge (St.) der Sonderanfertigung

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.*

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: _____ W1: _____
<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: _____
<input type="checkbox"/> Edelstahl, V4A, K240		<input type="checkbox"/> $\varnothing$ 48,3 x 2,6	<input type="checkbox"/> $\varnothing$ 48,3 x 3,2	
<input type="checkbox"/> nach dem Biegen geschliffen (nur für VA-Typen)				

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



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 05 902  
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.

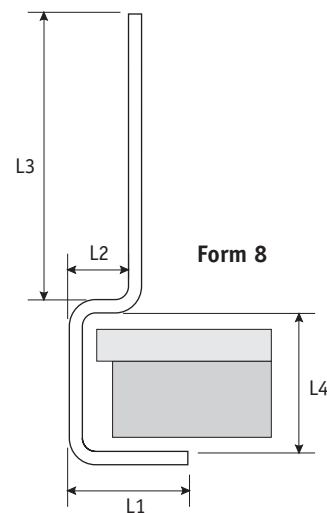
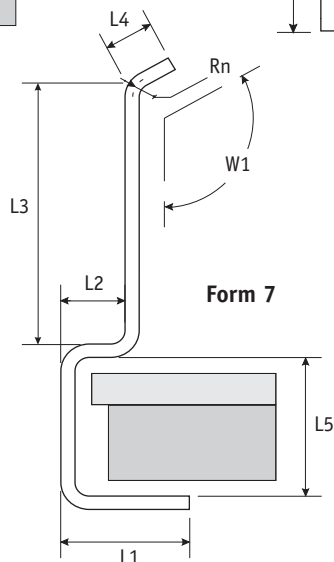
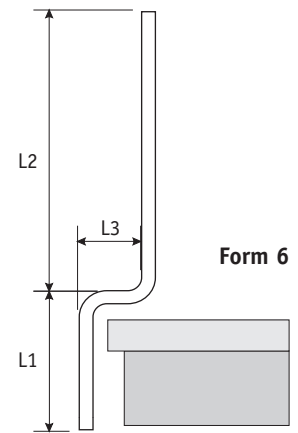
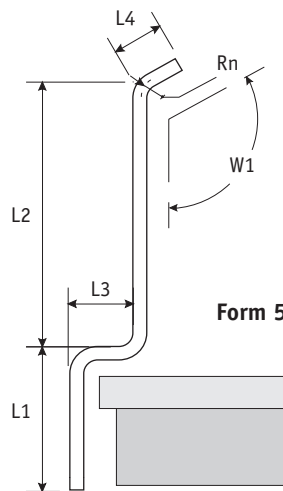
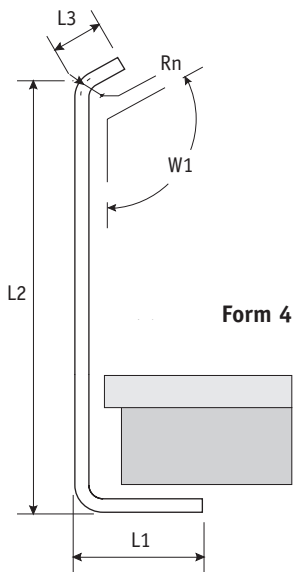
**Pfosten**

- Anfrage     Bestellung  
 Form 4     Form 5     Form 6     Form 7     Form 8

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"/> $\varnothing 33,7 \times 2,0$	<input type="checkbox"/> $\varnothing 33,7 \times 2,6$		L1: _____	L4: _____
<input type="checkbox"/> Edelstahl, V2A, K240	<input type="checkbox"/> $\varnothing 42,4 \times 2,0$	<input type="checkbox"/> $\varnothing 42,4 \times 2,6$	<input type="checkbox"/> $\varnothing 42,4 \times 3,2$	L2: _____	L5: _____
<input type="checkbox"/> Edelstahl, V4A, K240		<input type="checkbox"/> $\varnothing 48,3 \times 2,6$	<input type="checkbox"/> $\varnothing 48,3 \times 3,2$	L3: _____	W1: _____
<input type="checkbox"/> nach dem Biegen geschliffen (nur für VA-Typen)					

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



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 05 902  
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 Ø 42,4 mm-Rohr mit Radius neutral Rn 100 mm gebogen, bei Ø 33,7 mm-Rohr mit Rn 70 mm und bei Ø 48,3 mm-Rohr mit Radius neutral Rn 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.*

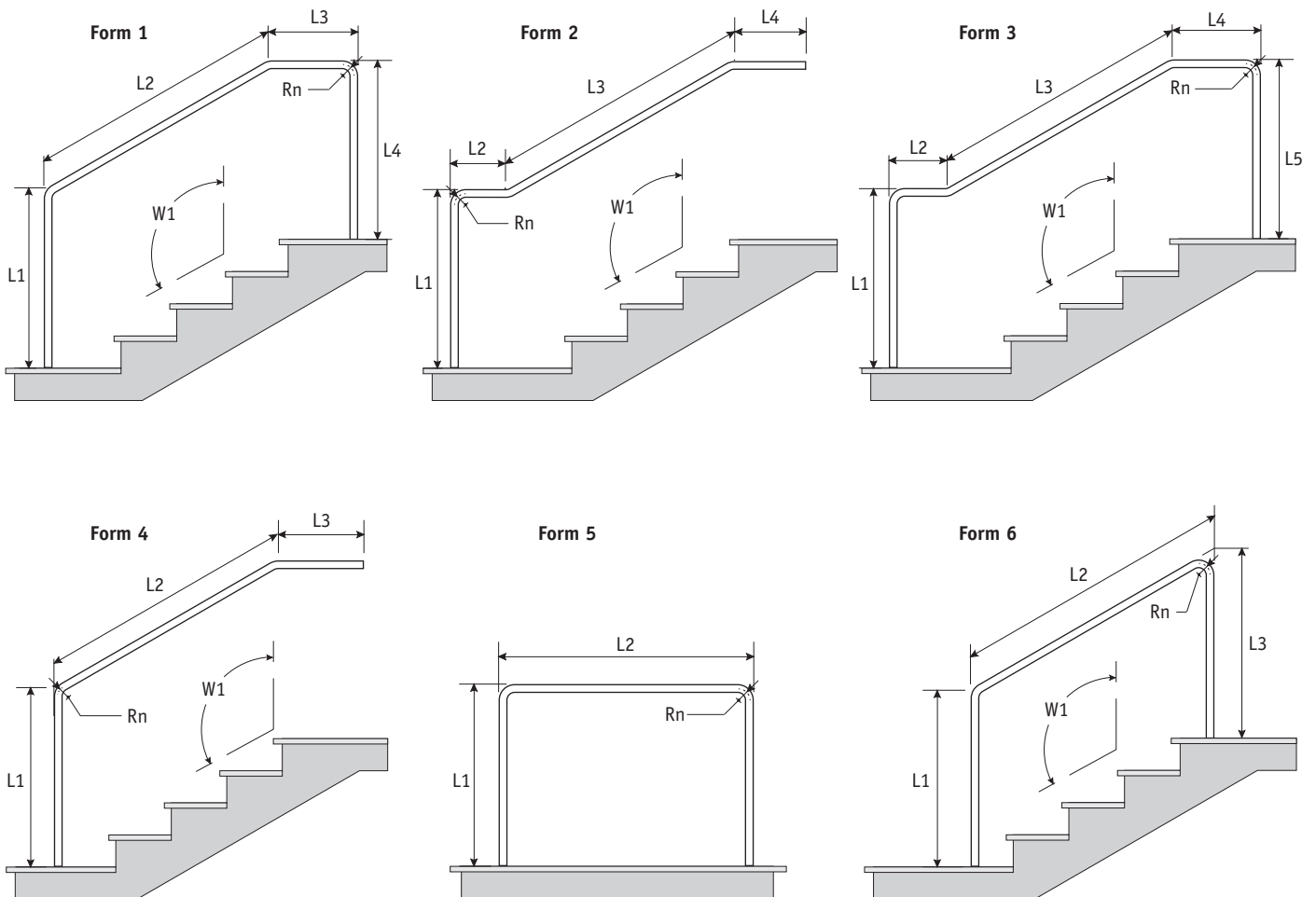
**Geländer**

- Anfrage     Bestellung  
 Form 1     Form 2     Form 3     Form 4     Form 5     Form 6

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"/> Ø 33,7 x 2,0	<input type="checkbox"/> Ø 33,7 x 2,6		L1: _____	L4: _____
<input type="checkbox"/> Edelstahl, V2A, K240	<input type="checkbox"/> Ø 42,4 x 2,0	<input type="checkbox"/> Ø 42,4 x 2,6	<input type="checkbox"/> Ø 42,4 x 3,2	L2: _____	L5: _____
<input type="checkbox"/> Edelstahl, V4A, K240		<input type="checkbox"/> Ø 48,3 x 2,6	<input type="checkbox"/> Ø 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.



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 05 902  
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.

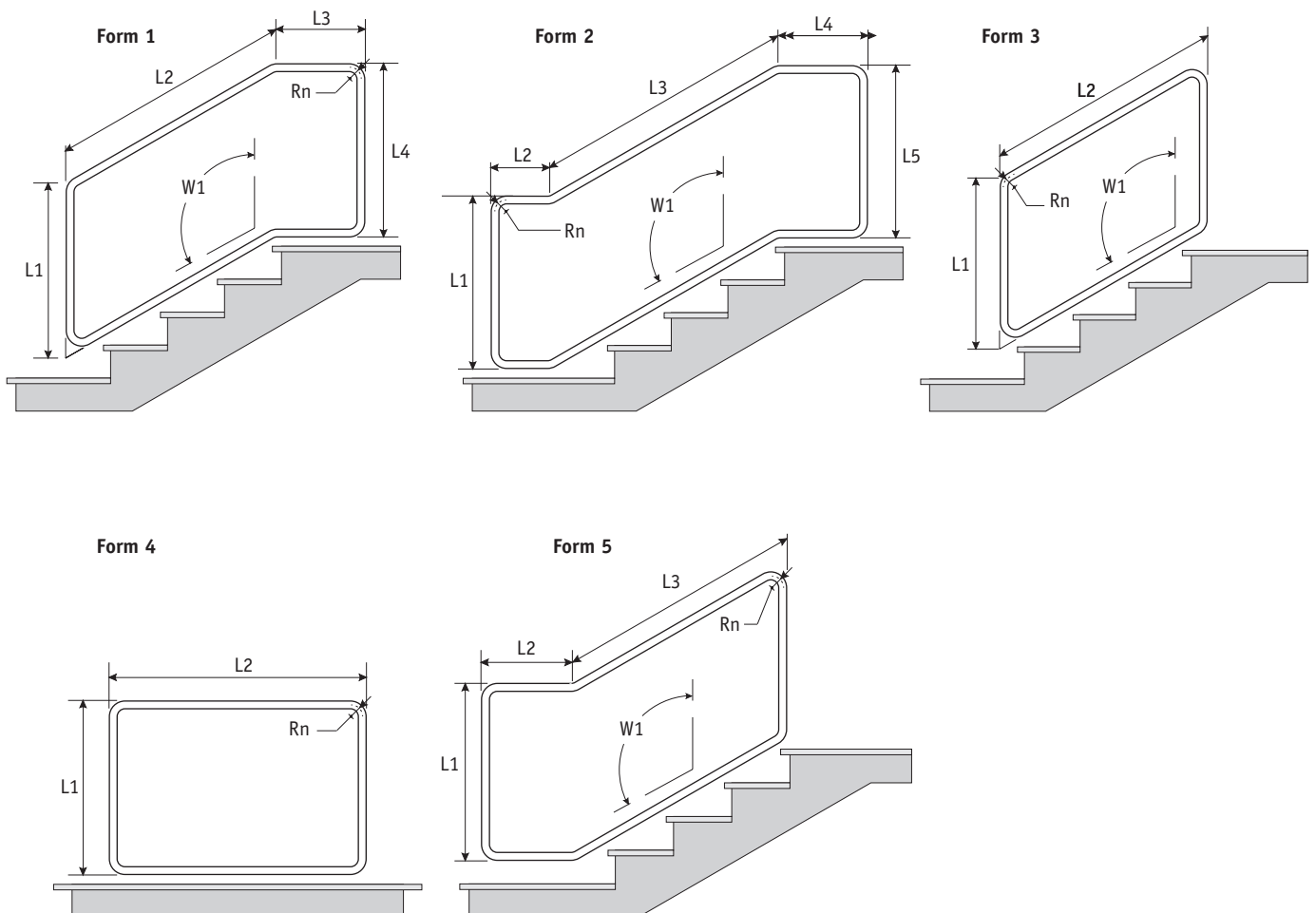
**Rahmen**

- 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.





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 05 902  
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: .....

**Stichbogen - Schweißbogen**

Anfrage     Bestellung

Menge (St.) der Sonderanfertigung **Stichbogen**    Mittig geteilt:  Ja     Nein

Menge (St.) der Sonderanfertigung **Schweißbogen**    Mittig geteilt:  Ja     Nein

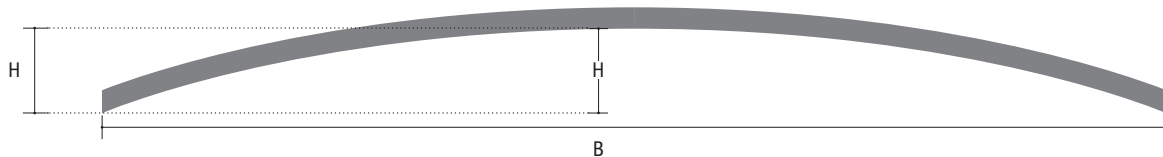
**Materialstärke:**  
(Max. Materialstärke: 60 x 40 mm)    ..... x ..... mm

**Abmessungen (H x B):**  
(Bitte Zeichnungen beachten)    ..... x ..... mm

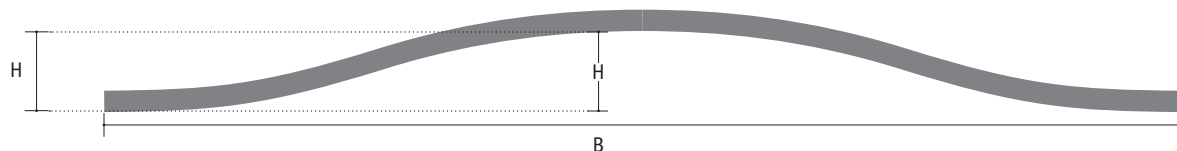
**Anmerkung:**

Material	Rechteckrohr	Quadratrohr	Hespeneisen	Flachstahl
glatt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gehämmert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	1-seitig <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2-seitig
flach gewalzt	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
hochkant gewalzt	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> (nur paarweise)	<input type="checkbox"/> (1-seitig gehämmert nur paarweise)

**Stichbogen - Abmessungen**



**Schweißbogen - Abmessungen**



**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 05 902**  
E-Mail: **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**

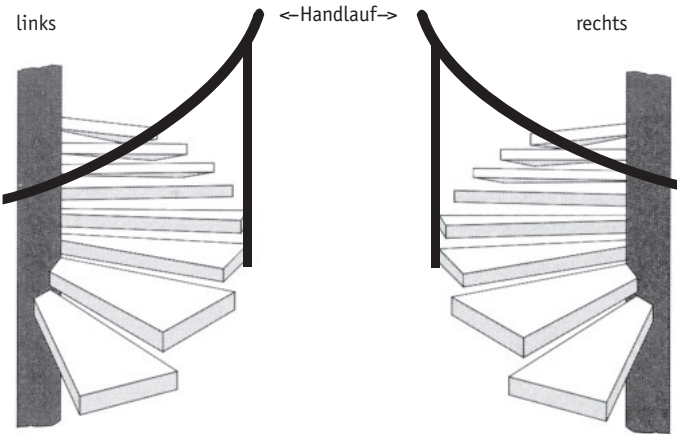
Kunden-Nr: .....	
Firma: .....	Ort: .....
Ansprechpartner: .....	
Tel: .....	Fax: .....
E-Mail: .....	

**Wendel**

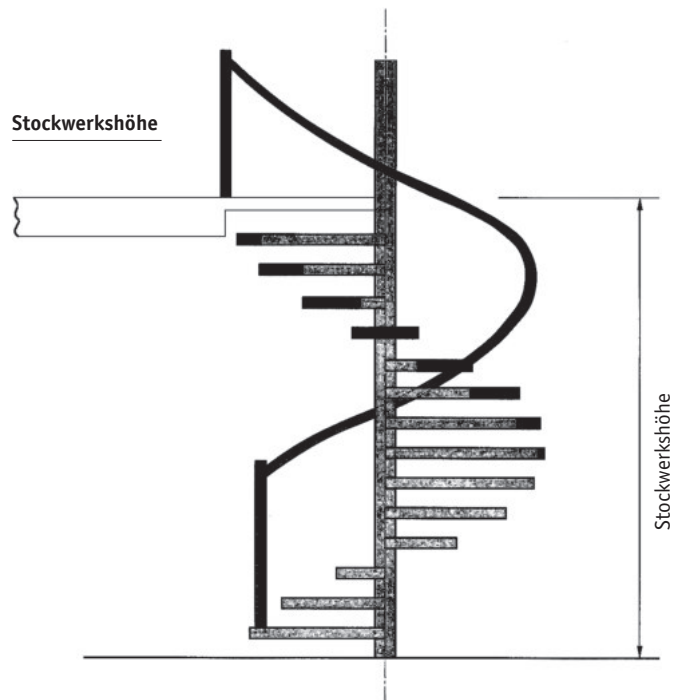
Anfrage     Bestellung

Menge (St.) der Sonderanfertigung

**Ausrichtung**



**Stockwerkshöhe**



**Material - Oberfläche**

Stab-/Rohr- $\varnothing$  : .....mm x ..... mm (nur bei Rohren)

- Edelstahl, V2A, K240                       Stahl, St 37-2, roh
- Edelstahl, V4A, K240
- nach dem Biegen geschliffen (nur bei VA-Typen)

**Treppen - Parameter:**

(Bitte alle Maße in mm eintragen)

Ausrichtung inks     Ausrichtung rechts

Stockwerkshöhe .....

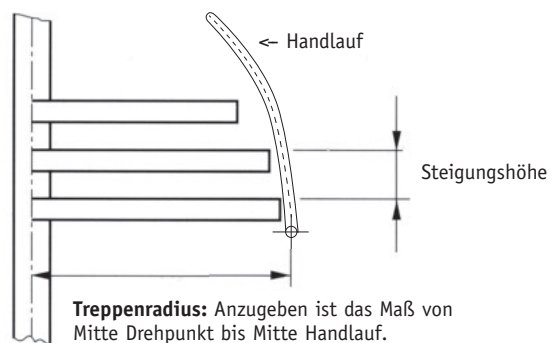
Steigungshöhe .....

Anzahl der Steigungen .....

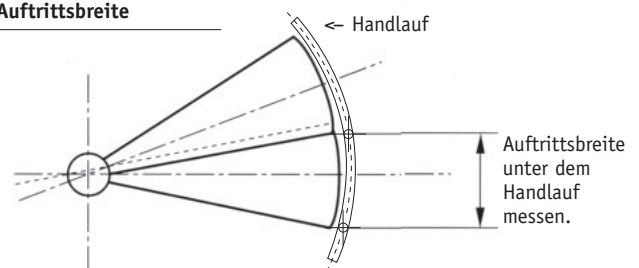
Auftrittsbreite .....

Treppenradius .....

**Steigungshöhe + Treppenradius**



**Auftrittsbreite**



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 05 902  
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**

**Gelochte Rohre**

- Anfrage     Bestellung  
 **Typ A** (2 Bohrungen)     **Typ B** (mehr als 2 Bohrungen)

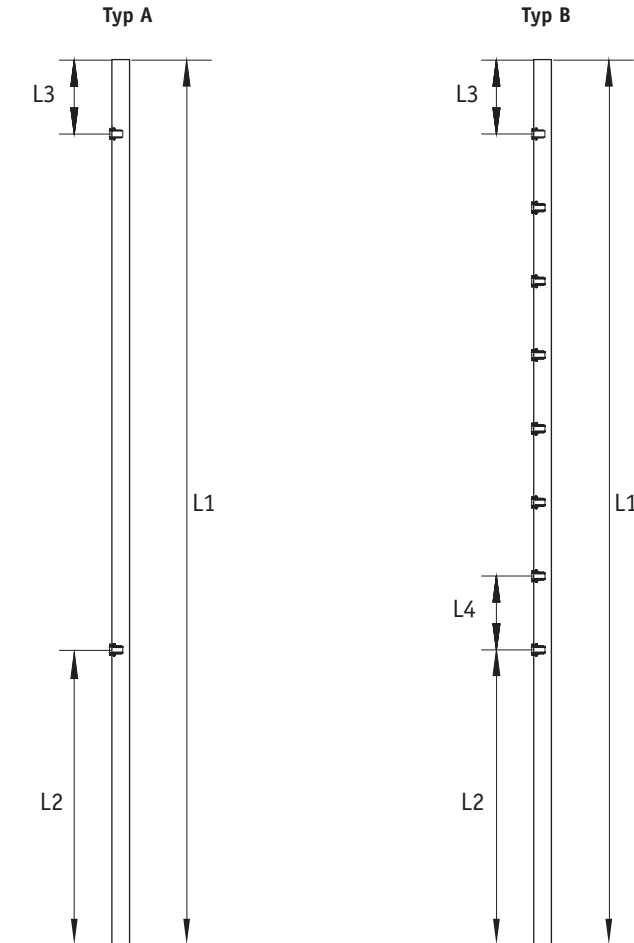
Anzahl der Rohre (Sonderanfertigung)

Material - Oberfläche	Rohrdimensionen - Wandstärke in mm			Maße in mm bzw. Grad	
<input type="checkbox"/> Stahl, St 37-2, roh	<input type="checkbox"/> Ø 33,7 x 2,0	<input type="checkbox"/> Ø 33,7 x 2,6		L1: _____	L4: _____
<input type="checkbox"/> Edelstahl, V2A, K240	<input type="checkbox"/> Ø 42,4 x 2,0	<input type="checkbox"/> Ø 42,4 x 2,6	<input type="checkbox"/> Ø 42,4 x 3,2	L2: _____	W1: _____
<input type="checkbox"/> Edelstahl, V4A, K240		<input type="checkbox"/> Ø 48,3 x 2,6	<input type="checkbox"/> Ø 48,3 x 3,2	L3: _____	

Stück - Einnietmutter mit Flachkopf  
 M5     M6     M8     M10

Stück - Bohrungen mit Ø -  mm

**Position der Einnietmutter oder Bohrungen**



Befestigung mit Wandplatte oder Bodenanker auf Anfrage.

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 05 902  
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)).

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

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

**Gelochte Stäbe**

Anfrage     Bestellung  
 Form 1 (2 Lochungen)     Form 2 (mehr als 2 Lochungen)  
\_\_\_\_\_ Anzahl der Stäbe (Sonderanfertigung)

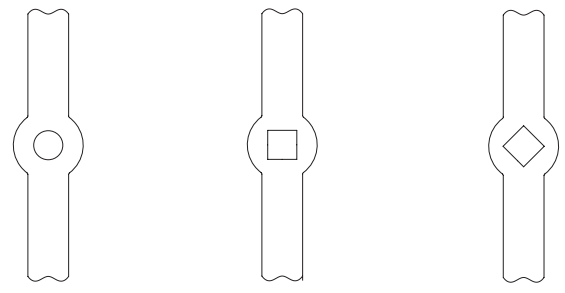
**Maße in mm**

L1 = \_\_\_\_\_ L2 = \_\_\_\_\_ L3 = \_\_\_\_\_

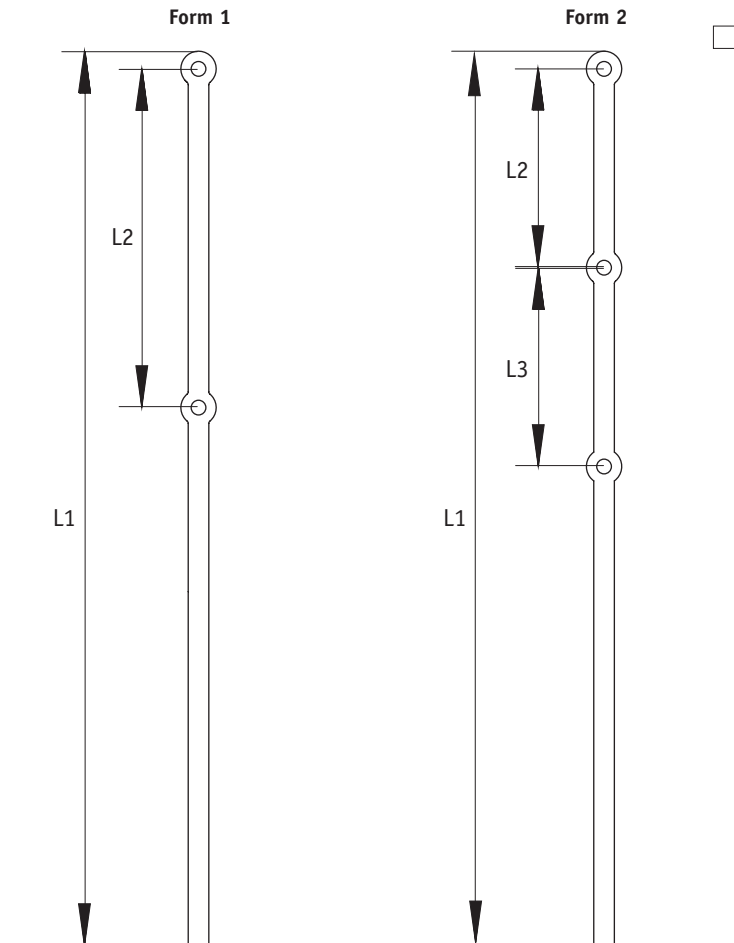
Stablänge (L1): \_\_\_\_\_ (max. Längenmaß: 1500 mm)

Materialstärke: \_\_\_\_\_ (Vierkantmaterial: □ 20 - 35 mm)

Materialstärke: \_\_\_\_\_ (Rundmaterial: Ø 20 - 35 mm)



Rundlochung     Flachseitige Lochung     Spießkantlochung  
Ø - Lochung: \_\_\_\_\_    Lochungsgröße: \_\_\_\_\_    Lochungsgröße: \_\_\_\_\_



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 05 902 oder per  
**E-Mail:** info@bima.de oder per  
**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).

Kunden-Nr: .....

Firma: ..... Ort: .....

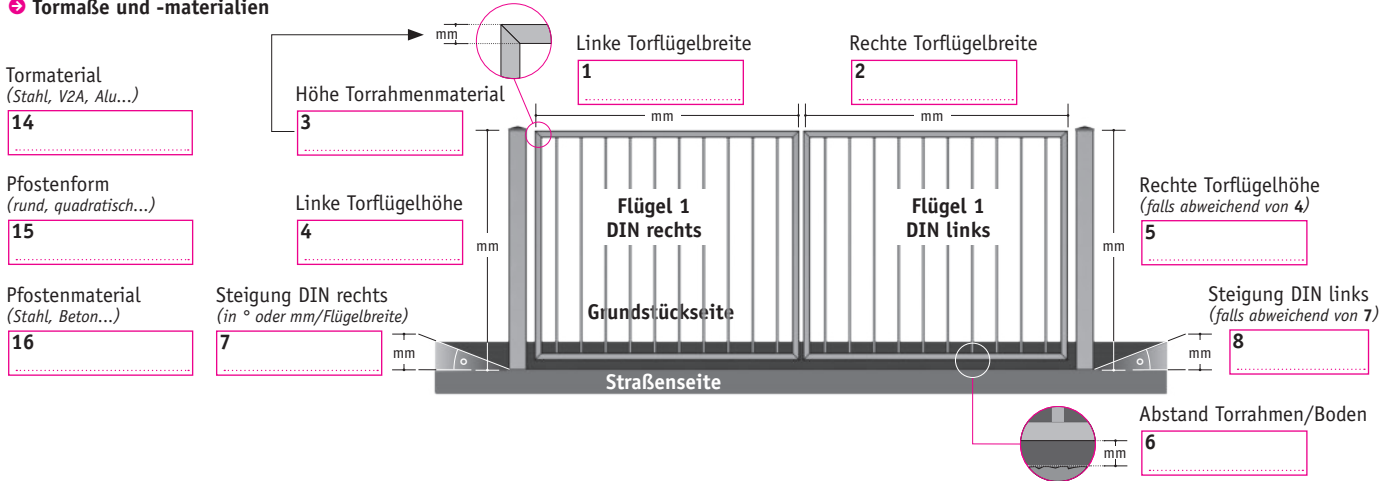
Ansprechpartner: .....

Tel: ..... Fax: .....

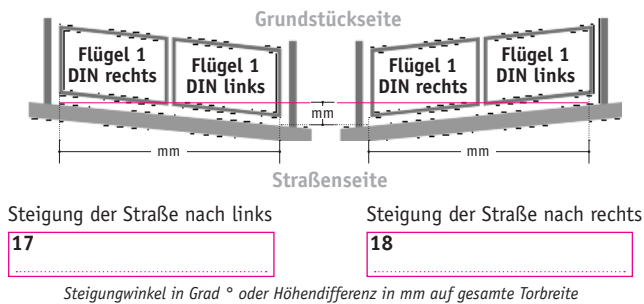
E-Mail: .....

## Maßangefertigter Hebetorbeslag

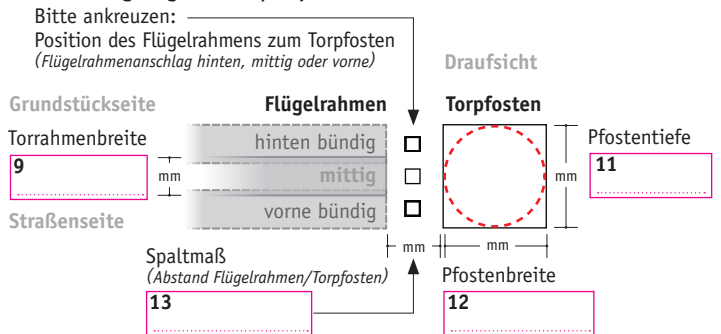
### → Tormaße und -materialien



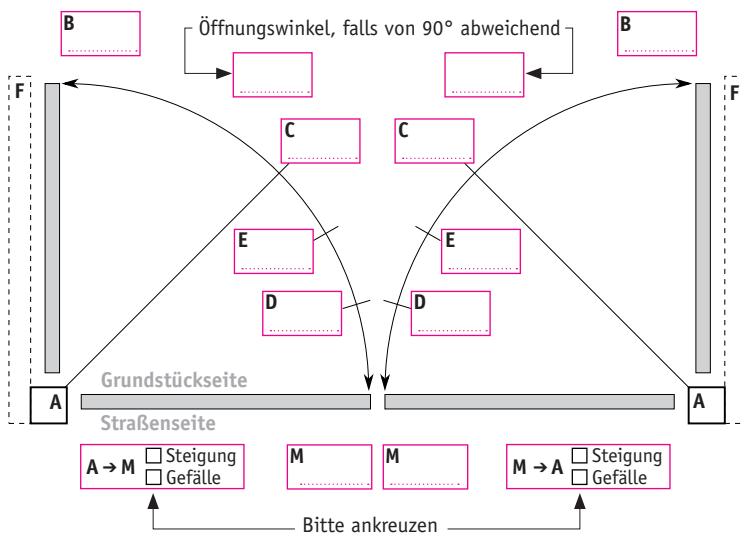
### → Steigung der Straße nach links oder rechts (Falls zutreffend, bitte entsprechendes Feld ausfüllen)



### → Anbindung Flügelrahmen/Torpfosten



### → Zusatz-Aufmaßblatt für steigende Einfahrten, bei denen der Boden zwischen den Punkten A - B - M nicht ebenerdig ist



<b>Bei ebenem Boden:</b>	<b>Falls Boden uneben:</b>
A: Bezugspunkt	D: Steigung A - D
B: Steigung A - B	E: Steigung A - E
C: Steigung A - C	
M: Steigung A - M	

**Zusätzliche Angaben** (z. B. Sockel, Zaun, Wand, etc.).  
Mit Materialangabe bitte kurz beschreiben.