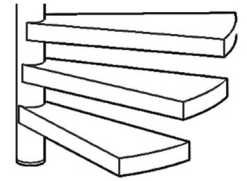
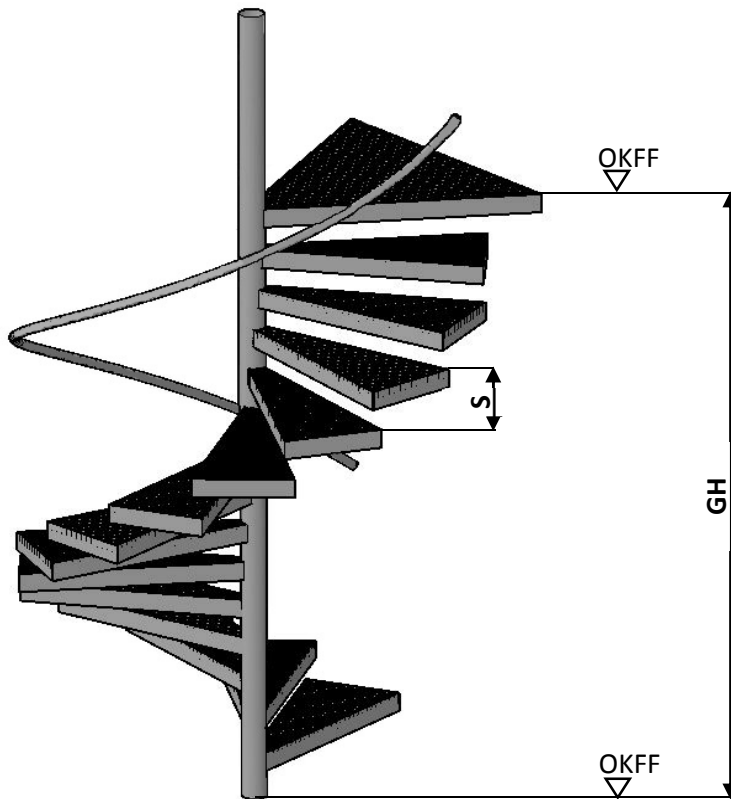
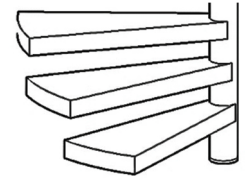


# Aufmaßblatt Wendelbiegen

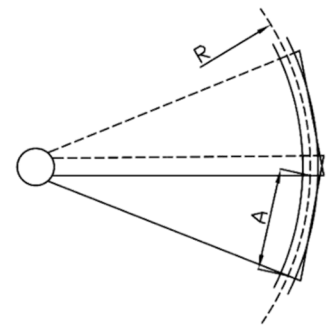
Kunde: \_\_\_\_\_ Projekt: P \_\_\_\_\_ / BVH: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
 PLZ und Ort: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 (Stempel)



DIN - links



DIN - rechts



alle Angaben in mm

Drehrichtung links dargestellt

Handlauf: \_\_\_\_\_ Stück

Geschosshöhe = GH =	Material S 235 JR (roh)	Material 1.4301 (vorgeschliffen)
Radius (Mitte Handlauf) = R =	<input type="checkbox"/> Ø 48,3 x 2 mm	<input type="checkbox"/> Ø 42,4 x 2 mm
Auftritt (unter Mitte Handlauf) = A =	<input type="checkbox"/> Ø 42,4 x 2 mm	<input type="checkbox"/> Ø 33,7 x 2 mm
Steigungshöhe = S =	<input type="checkbox"/> Ø 33,7 x 2 mm	
Anzahl überdeckender Stufen = N =	<input type="checkbox"/> Fl. _____ (40x8)	

Gurte: \_\_\_\_\_ Stück

Geschosshöhe = GH =	Material S 235 JR (roh)	Material 1.4301 (vorgeschliffen)
Radius (Mitte Handlauf) = R =	<input type="checkbox"/> Ø 10 mm	<input type="checkbox"/> Ø 10 mm
Auftritt (unter Mitte Handlauf) = A =	<input type="checkbox"/> Ø 12 mm	<input type="checkbox"/> Ø 12 mm
Steigungshöhe = S =	<input type="checkbox"/> Ø 16 mm	<input type="checkbox"/> Ø 16 mm
Anzahl überdeckender Stufen = N =	<input type="checkbox"/> Ø ___ mm	<input type="checkbox"/> Ø ___ mm

**Bitte beachten Sie, bei Versand per Spedition fertigen wir nur in Teilen bis 2500 mm.**