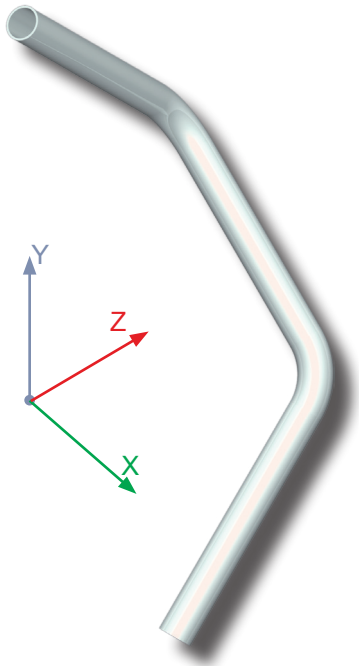
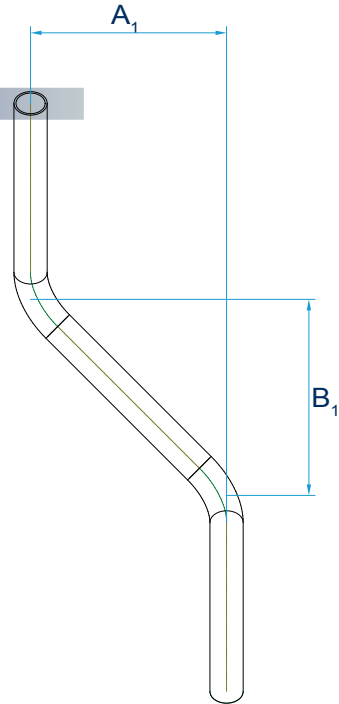


Maßblatt 3D-Biegen

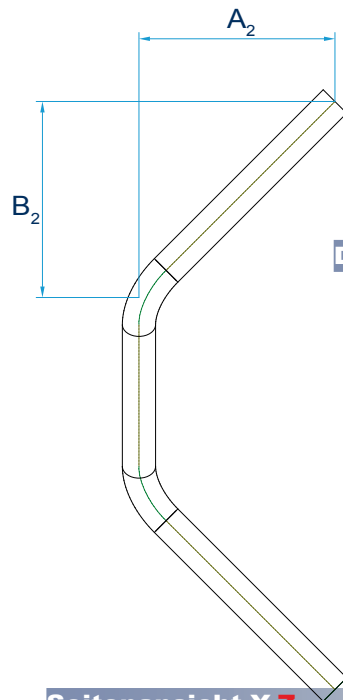
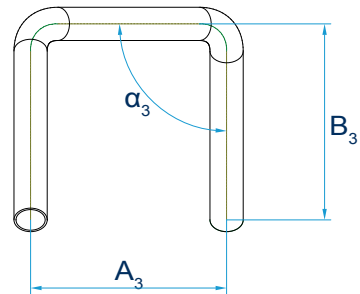


Als 3D-Biegung bezeichnen wir eine Beugeometrie, welche in 3 Ebenen in einem Stück gebogen werden kann. Dies setzt allerdings auch genaue Maßangaben in den 3 Dimensionen Vorderansicht (Y-X), Seitenansicht (Y-Z) und Draufsicht (X-Z) voraus. Als Maßpunkt dient die neutrale Faser sowie der jeweilige Schnittpunkt im Biegebereich. Die Abnahme der Maße muss in der jeweiligen Ebene erfolgen und nicht räumlich.

Vorderansicht Y-X



Draufsicht X-Z



Seitenansicht Y-Z

Maßeangaben in mm

Maße	Maßangaben in mm
Vorderansicht: Y-X	
A ₁	
B ₁	
α ₁	
Seitenansicht: Y-Z	
A ₂	
B ₂	
α ₂	
Draufsicht: X-Z	
A ₃	
B ₃	
α ₃	