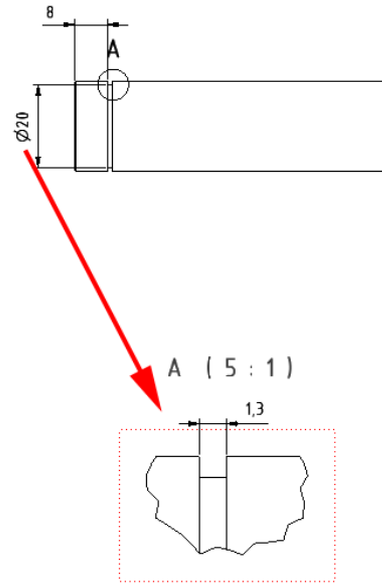
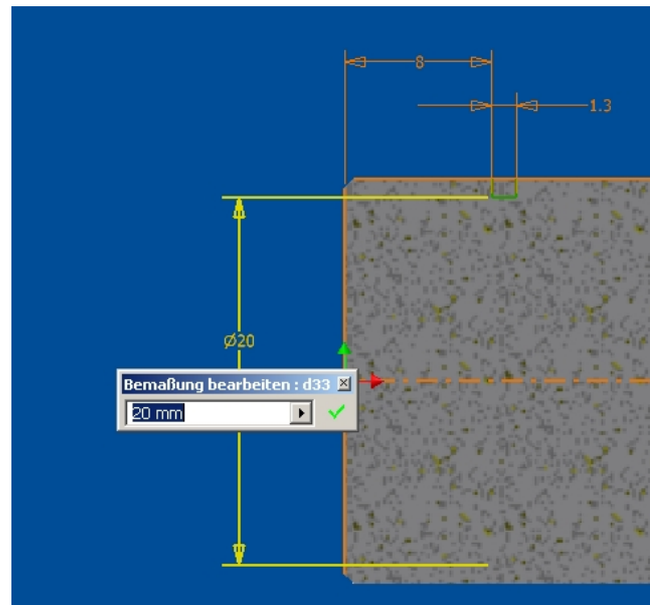


Zur Besseren Lesbarkeit einer Zeichnung soll der Durchmesser im Detail vermassst werden.  
Das Problem, dass keine Mittellinie als Referenz vorhanden ist. Also kann auch keine Bemassung erstellt werden.  
Da in einem parametrischen CAD das Überschreiben von Masszahlen durch Texte keine Lösung ist (Änderungen wieder im 3D und 2D durchführen)

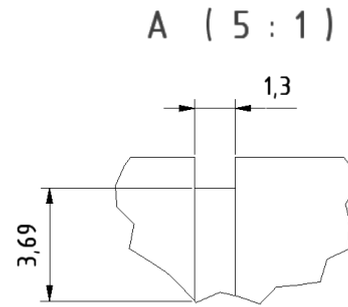


Es gibt nun folgende Lösung:

In der Skizze den Parameternamen nachschauen. In diesem Beispiel "d33"

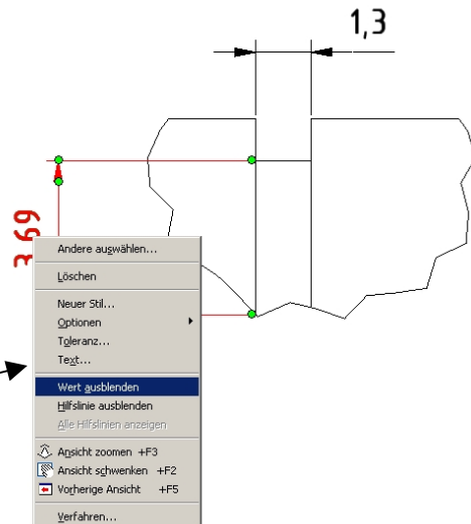


Vermassen des Nutbodens zu einem fiktiven Punkt im Detail.



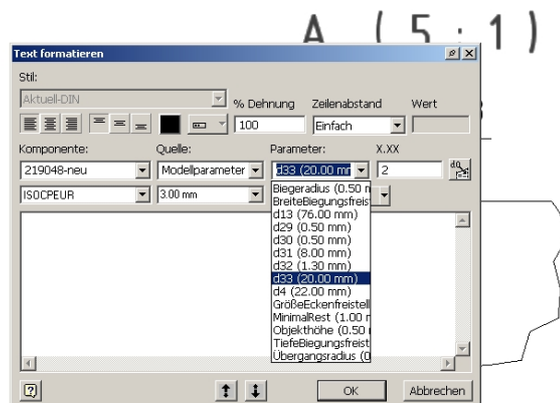
Wert der Masszahl ausblenden.

A ( 5 : 1 )



Danach das Textbearbeitungsfenster öffnen.

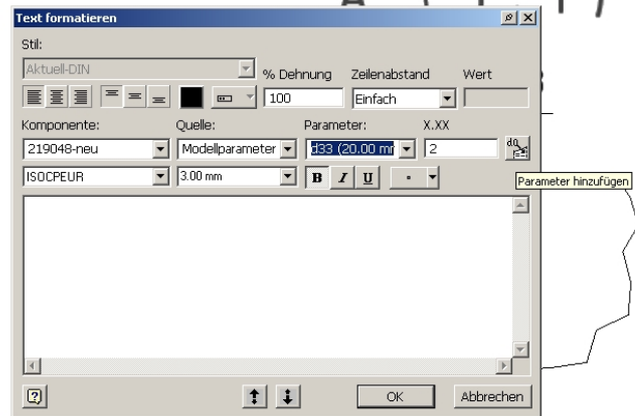
Parameter "d33" auswählen



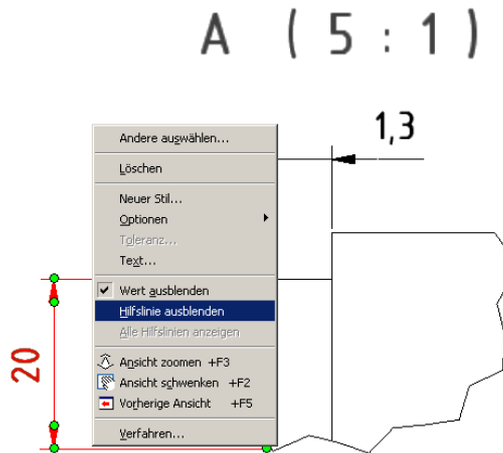
Symbol für "Parameter hinzufügen"  
anklicken

Danach eventuelle Zusatztexte  
einfügen. Z.B. Durchmesser, etc.

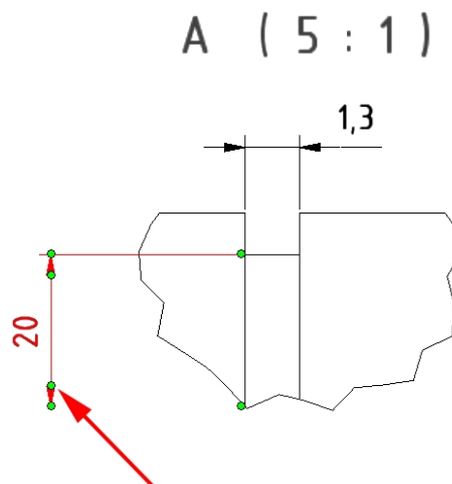
Mit "ok" bestätigen.



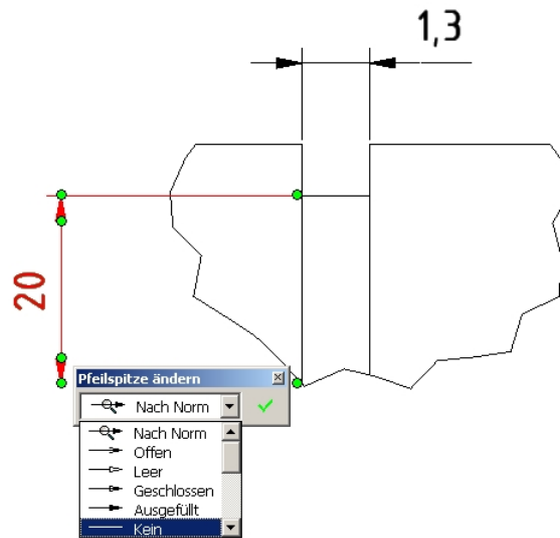
Nicht benötigte Linie mit rechter  
Maustaste anklicken und die Hilfslinie  
ausblenden.



Mit rechter Maustaste den auf den  
angezeigten Punkt doppelklicken.



In der Liste "kein" anwählen.



Schon hat man eine Lösung, welche auch der Norm entspricht.

