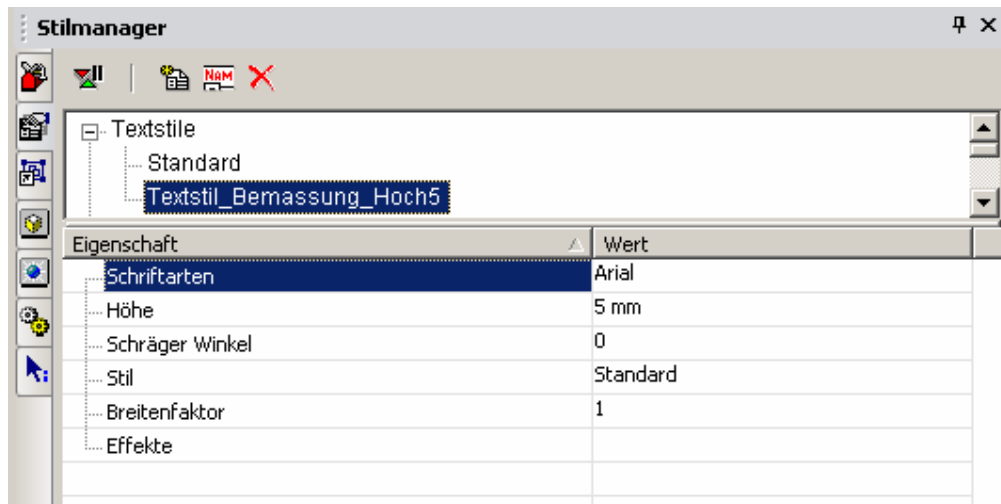


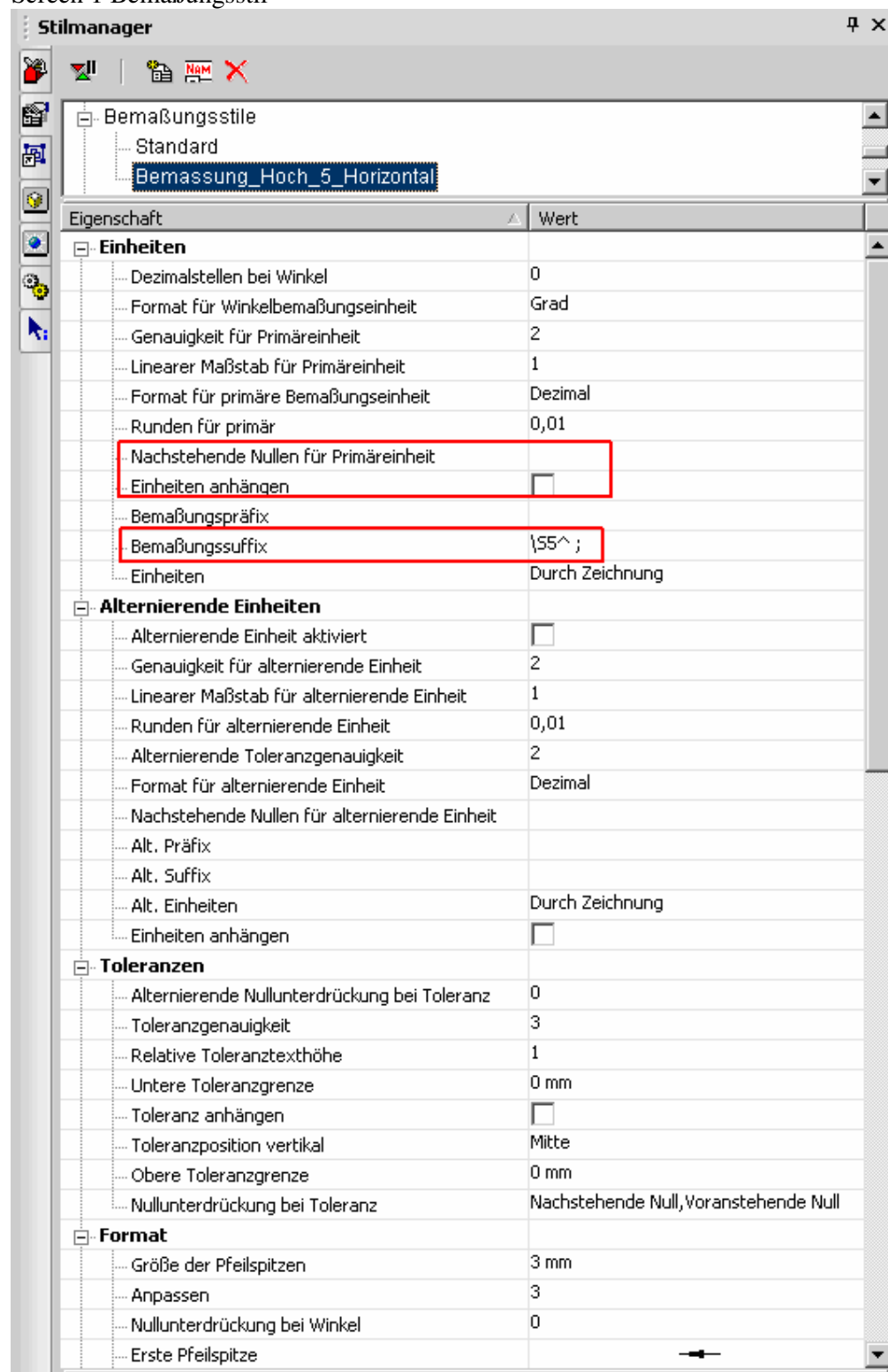
Text- und Bemaßungsstil für hochgestellte 5 erstellen

1. Textstil für die Bemaßung erstellen und Werte festlegen



2. Bemaßungsstil mit folgenden Einstellungen erstellen

Screen 1 Bemaßungsstil



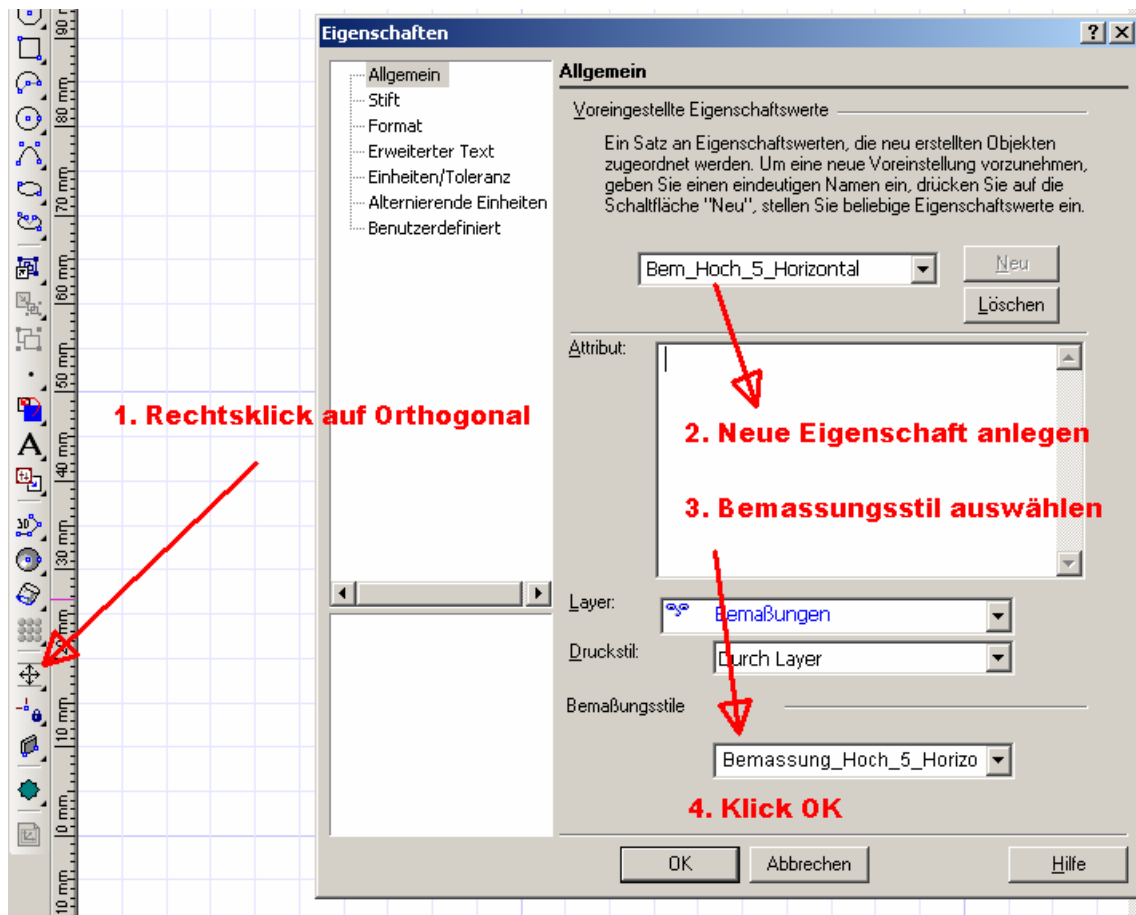
Entscheidend für die Hochstellung ist der Bemaßungssuffix „\S5[Leerzeichen];“ (ohne „“)

Screen 2 Bemaßungsstil

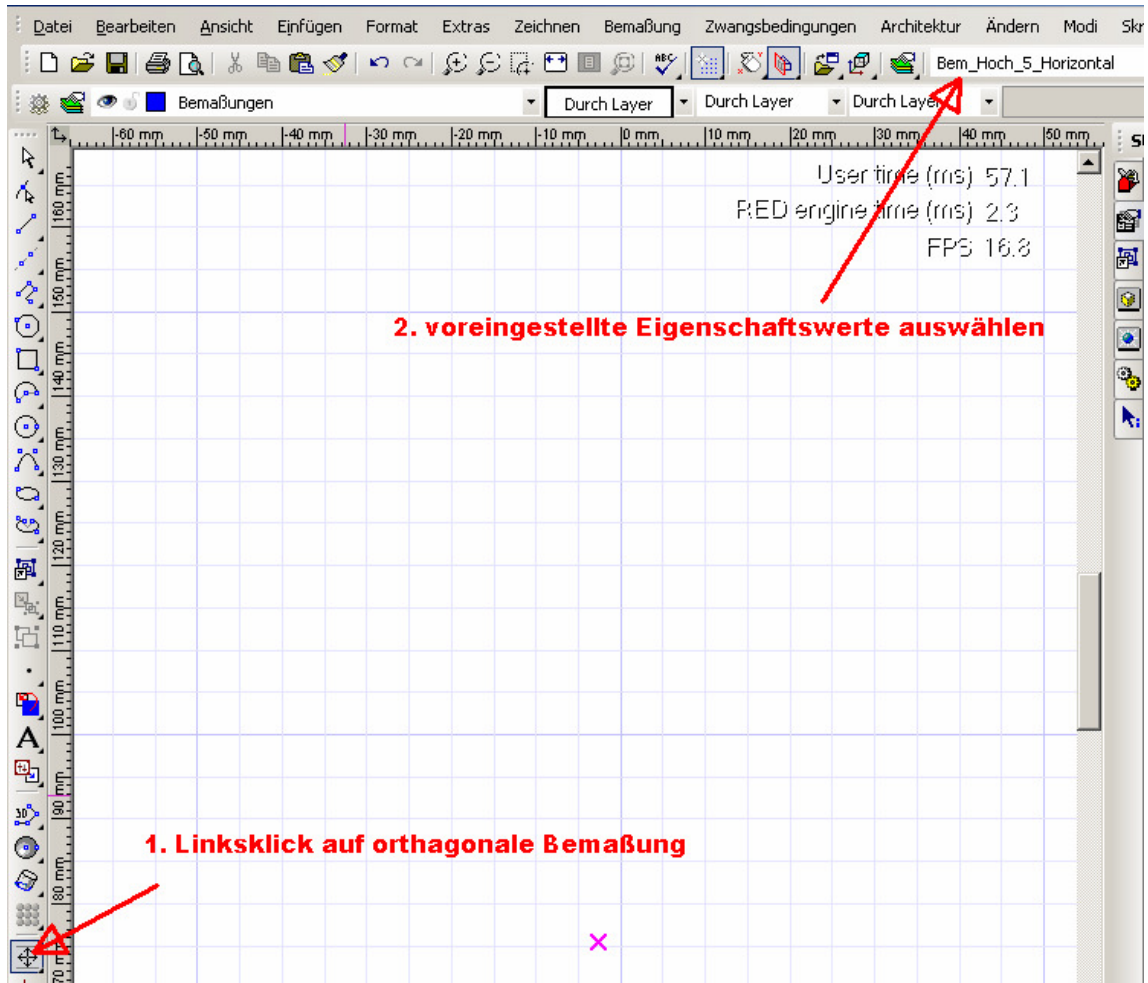
Eigenschaft	Wert
... Erste Pfeilspitze	
... Zweite Pfeilspitze	
... Größe die Mittelpunktmarkierung	5 mm
... Farbe der Bemaßungslinie	Durch Layer
... Farbe der Verlängerungslinie	Durch Layer
... Schrägstrichverlängerung für Pfeilspitzen	0 mm
... Schrittweite Basislinie	7,5 mm
... Dezimaltrennzeichen	
... Verlängerung der Verlängerungslinie	2 mm
... Versatz der Verlängerungslinie	1 mm
... Führungslinienpfeil	
... Linientyp der 1. Erweiterungslinie	Durch Block
... Linientyp der 2. Erweiterungslinie	Durch Block
... Bemaßungslinientyp	Durch Block
... Bemaßungslinienbreite	Durch Block
... Abschlusslinienbreite	Durch Block
... Separate Pfeilblöcke	0
... Bemaßungsfaktor	1
... Erste Bemaßungslinie nicht zeichnen	<input checked="" type="checkbox"/>
... Zweite Bemaßungslinie nicht zeichnen	<input checked="" type="checkbox"/>
... Erste Verlängerungslinie nicht zeichnen	<input checked="" type="checkbox"/>
... Zweite Verlängerungslinie nicht zeichnen	<input checked="" type="checkbox"/>
... Außenverlängerung nicht zeichnen	<input checked="" type="checkbox"/>
... Innere Linie erzwingen	<input type="checkbox"/>
... Anpassung der Textposition	0
... Vom Benutzer positionierter Text	0
... Mittelpunktmarkierung	Keine
Text	
... Textfarbe	Durch Layer
... Bruchformat	Nicht gestapelt
... Textabstand	2 mm
... Textposition horizontal	Zentriert
... Textposition vertikal	Oben
... Textfüllungstyp	Keine
... Text horizontal innerhalb der Ausrichtung erzwingen	<input checked="" type="checkbox"/>
... Maßtext innerhalb Verlängerungslinien erzwingen	<input type="checkbox"/>
... Textverschiebung	Text verschieben, keine Führungslinie
... Text horizontal außerhalb der Ausrichtung erzwingen	<input type="checkbox"/>
... Textstil	Textstil_Bemassung_Hoch5
... Texthöhe	5 mm
... Textrahmen zeichnen	<input type="checkbox"/>

Entscheidend für die freie Positionierung ist bei Textverschiebung „Text verschieben, keine Führungslinie“

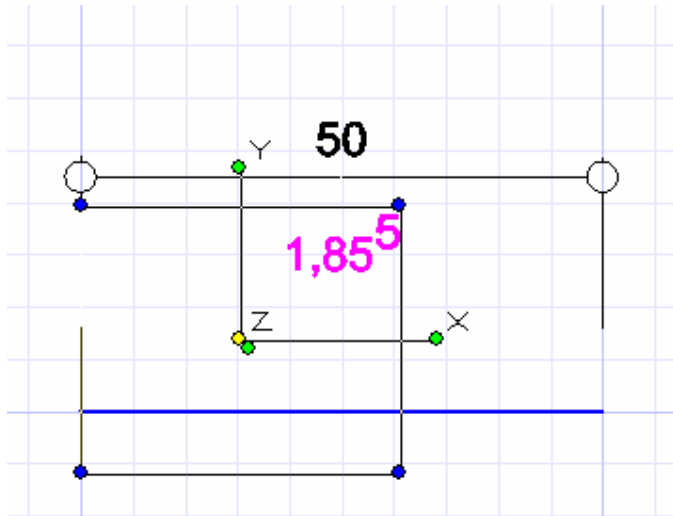
3. Eigenschaften für orthogonale Bemaßung festlegen



4.1 Teil bemaßen



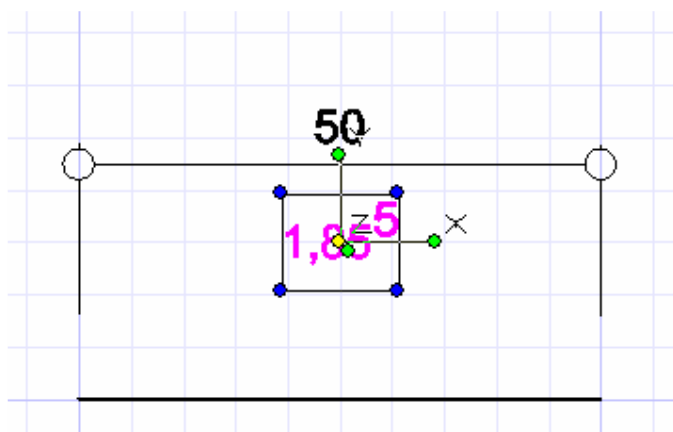
4.2 Teil bemaßen



1. Auf den Anfang der Linie klicken
2. 2x Tabulatortaste drücken
3. Bei Winkel 90 eingeben
4. 1x Tabulatortaste drücken
5. Bei Länge das entsprechende Maß (z.B. 1,85) eintragen
6. Enter-Taste drücken

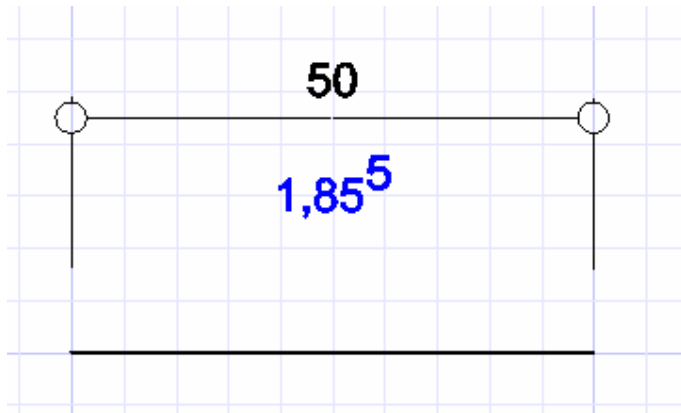
Das Maß 1,85 schwebt jetzt frei im Raum und kann mit der Maus **ohne Klick** an die richtige Stelle positioniert werden und mit **zwei gefühlvollen** linken Mausklicks abgelegt werden.

5. Maßeingabe freistellen



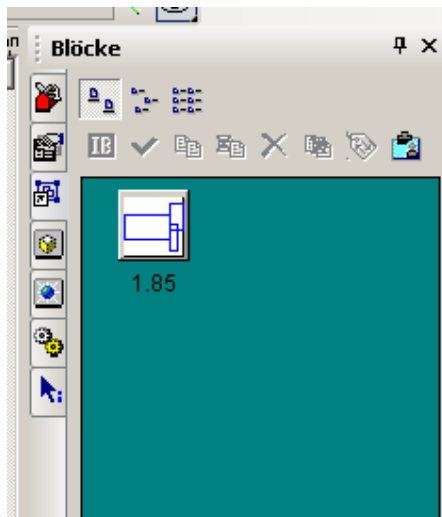
1. Neue Maßzahl markieren und explodieren
2. Eventuell verbleibende Maßhilfslinie markieren und löschen.

6. Ergebnis



7. Ergebnis als Block abspeichern

Die erstellte Maßzahl kann man dann noch als Block in der Blockpalette ablegen, in dem man diese in den Blockbereich verschiebt.



8. Ergebnis in einer Vorlage speichern

Wird diese Prozedur in einer Vorlage gespeichert, so stehen die Bemaßungsoption und der Block für weitere Zeichnungen zur Verfügung.