# Stahlbau-Millimeter-Bemaßung

Für die Erstellung eines Bemaßungsstils der einheitlich in Millimeter bemaßt, werden folgende Einstellungen in der Bemaßungs-Verwaltung vorgenommen.

Schnitt	•	Beides 🗸	æ	Bogenlänge	-
💂 Höhen		Öffnungen	-	Linien	
🖽 Hand		Wände	8	MS-Gebiet	
		BEMABUNG			

Zum Öffnen der Bemaßungs-Verwaltung bestätigen Sie die erste Befehlsabfrage mit ENTER.

\*\* ZM | EL | **<ENTER>=PArameter**(BP25\_SH25) | Plcken \* BemassungsRichtung : **ENTER** 

## Schritt 1: Neuer Benutzer

Erstellen Sie einen neuen Benutzer auf Basis ihres Standard-Benutzers.

Benutzer:	
BP100_SH100 ^ BP100_SH35	BauCaD *K+R*
BP 100_SH50 BP 25_SH25 BP 50_SH25	Aktuelle Einstellungen speichern unter BP50 SH25 mm
GLSR2BCD	ОК Х
<löschen< td=""><td>Ennormal Enternation</td></löschen<>	Ennormal Enternation

## Schritt 2: Maßstab

Deaktivieren Sie zunächst die Empfehlung für das Maßstabsondergebiet. Geben Sie nun den zehnfachen Plot-Maßstab als Detail-Maßstab ein.

Maßstab:	
Nur Maßstab-Sonder-Gebiet (Empfehlung)	
Als Layerzusatz	
Plot-Maßstab =	50.000
<u>D</u> etail-Maßstab =	500.000

OK X

### Schritt 3: Bemaßungsart

Aktivieren Sie die Einheitenbemaßung.

Bemaßungs-Art:			
◯ <u>B</u> au	●Einh	○ <u>A</u> CAD	
Kreis-Kreuz	Schräg-Strich	MText	

## Schritt 4: Komma-Stellen

Für	ganze	Millimeter	werden	die
Nach	nkomma	stellen auf N	lull gestell	t.

ie	Komma-Stellen =	0 Ser-Rundung
----	-----------------	---------------

Alle anderen Parameter können frei gewählt werden.