Mechanical-Einstellungen Normen Welle Berechnung Normteile Einstellungen	<u>?</u> ×
Norm: 🔛 🖼 ISO 🖃 🖂 ISO	doppelklick
Ejnstellung: Metrisch Semaßung Zeichnungstabelle	
Maßstab 1:1 Ma	ol
Importieren Exportieren OK Abbrechen Anwenden	Hilfe

Anschließend erscheint folgende Dialogbox:

Autom. Layerverwaltung verwenden			Farbe/Linienstärke				
Iter: Mechanical Desktop			Lavergruppen-Sichtbarkeit				
ayer Objekte	1		1	1			1
Name	Farbe	Linientyp	Linienstarke	Pl	In L	Farbe du	
AM_0	\Box	Continuous	0.50 mm	4	~		
AM_1	14	Continuous	0.50 mm	2	~		
AM_2	5	Continuous	0.50 mm	- Alian and Alia	~		-
AM_3	6	AM_ISO02W050	0.25 mm	- Ö	~		
AM_4	3	Continuous	0.25 mm	4	~		
AM_5	3	Continuous	0.25 mm	۲	~		
AM_6	2	Continuous	0.35 mm	2	~		
	— 4	AM_IS008W050	0.25 mm	3	~		
AM_7	— 1	Continuous	0.25 mm	B	~		
AM_7 AM_8							

Bitte klick auf die Karteikarte Objekte und setz den Filter auf Bemassung – siehe nächste Dialogbox.

r: Bemaßung	Bemaßung Lavergrupper			n-Sichtbarkeit	
Beschreibung iemaßungslinie Iormteile: Bemaßungslinie ext klein ext mittel	Farbe VonLayer VonLayer 10 VonLayer	Linientyp ByLayer ByLayer ByLayer ByLayer	Linienstä VonLayer VonLayer 0.25mm VonLayer	Layer AM_5 AM_5N AM_6 AM_6 AM_6	

Hier kannst Du nun die Farbe für Text klein von Grün auf Rot ändern.