Layer der Multi-Führungslinien in ACAD2009 umstellen

Extras> Optionen	
dort zum Reiter AM·Normen wechseln	Optionen
	Aktuelles Profil: < <acadmpp>> 🐴 Aktuelle Zeichnung: Zeichnung1.dwg</acadmpp>
	Benutzereinstellungen Entwurf 3D-Modellierung Auswahl Profil AM:Normen AM:Struktur AM:Zeichnung AM: (*)
	Norm Normenelemente:
Im Baum den Normnamen markieren und	Norm: 🖉 🕰 DIN 👻 Zum Bearbeiten der Einstellungen doppelklicken.
Despelkieken	III Bei Erstellung oder Änderung der Norm
Doppeiklicken	neue Einstellungen auf Layer anwenden
	Einstellung: 🦉 Metrisch 🔹 🖓 Anmerkungsansicht
	Detailansidit
	Maßstab
	Maßstab für 🚵 🔝 🚽 🖓 Anmerkung
	Maßstab 1:1 im Layout verwenden
	O Ausgewählten Maßstab im I avorit verwenden
	⊕ Bezugsstellen- und Elementsymbol
	Vorlage für Vorgabenormen
	Vorlage zum Importieren von Normeneinstellungen beim Öffnen einer nicht aus Mechanical stammenden Zeichnung:
	Excise Date: Positionsnummer
	OK Abbrechen Anwenden Hilfe
For any distribution For a tax Ota a data baile in tall and a	
Es erscheint das Fenster Standardeinstellungen	
für die aktive Norm.	Standard Einstellungen für DIN
	Bemaßungsverknüpfung
Dant auf dan Oak alter Einstellungen de blieben	I III Benaßungsstil verknüpfen
Dort auf den Schalter Einstellungen klicken	Nur mit Führungslinien-Bemaßungsstil verknüpfen Stil:
	Text
	Stil:
	Basishöhe: 3.5 VonLayer
	Führung
	Pfeilspitze:
	Didarda 2.5 _ Cake Trater
	Preiglobe: 3.5 • Prabe: Voltayer •
	Symbole
	Listenzuordnungspunkt: 🛄 Unten rechts. 🔹 Farbe: 🔲 Farbe 140 💌
	Objekteigenschaften
	V AutoCAD Mechanical Objekteigenschaften verwalten lassen
	Projektionswinkel
	Europäische Projektionsmethode
	Projektionswinkel für Zeichnungsansichten:
	C Amerikanische Projektionsmethode verwenden
	Vorgaben wiederherstellen
	OK Abbrechen Anwenden Hife
Im nachsten Fenster die entsprechende	
Kategorie wählen - hier blau markiert, dann kann	k, Einstellungen für Objekteigenschaften
man Lavor und Earbzuordnungen annaccon	Kategorie: Egensch. für Mechanical Desktop-Symbole anzeigen: Gruppieren Objekte v Voransicht:
man Layer und Parbzuorunungen anpassen	Anthekungsenschi Objekt Layer Fabe Linen Linen Verwend Ausbienden Miechensch Deuktor-Symb. AML5
	Beechnung Symbolgeometrie AM_5 VOR VonLs VonLs Ignor (sus
	Detalarsicht Kontur 1 AM_0 Vol Vol.a Vol.a Vol.a Akzept.(a
	Nicht zu plötten Nomtelie
	Postorenummer Schrittmeicht
	Schriffeld/Derstbetung Standsreffunktionen Dividue
	Teleliste Teleliste
	Zeichnung
	Betrifft Tührungsinnenamerkungen, Oberfächensymbole, Schweßsymbole, Form- und Lagetoleranzen, Kante, Bezugssymbol, Ferenetsymbol, Bezugsstelle, Weiling zur Meinen zur Meinenze und Gewendermitoliel
	Contra naymoni ocunigense, y na jenge gy nageng y MiNCU ty u Na Sitti pOSymbolic
	Internetigenery de des despendence dependence dependence dependence dependence dependence de la debendance Met abbendance desse