## Tcw to dxf –Laserdatei erstellen



tcw erstellt im Modell-Bereich mit Abmaßen, Hilfslinien etc.

DXF Dateien		28.08.19 16:10	Dateiordner		~	
Datei <u>n</u> ame:	Metabo Bodenplatte.dxf			~	<u>S</u> peichern	
Dateityp:	DXF - Zeichnungsaustauschformat			$\sim$	Abbrechen	
					Einrichten	Speichern
Beschreibung						

in TC erstellte Zeichnung SPEICHERN im dxf-Format – Einstellen Dateityp

TurboCAD 2018-Warnung						
	Sie haben ein Dateiformat ausgewählt, das die erweiterten Funktionen von TurboCAD 2018 eventuell nicht unterstützt					
🗌 Diese N	veldung nicht mehr anzeigen	Speichern Abbrechen				

Warnung ignorieren + speichern im Format: dxf



🔚 TurboCAD Pro Platinum 2018 64-bit - [Metabo Bodenplatte.dxf]

<u>Aufbereitung der dxf-Datei</u> -(die enthält noch alle Informationen aus der erstellten tcw) Benötigte Informationen: alle Innen- u. Außenkontur(en), ggf. Lasermarkierungen Entfernen von zum Lasern nicht relevanter Zeichnungs-Elemente: Maße, Mittellinien, Punkte usw. (markieren & löschen / ausschneiden -Element für Element)

Anschließend 1. abspeichern der bereinigten Zeichnung im dxf-Format

Auf der Web-Seite meines Laser-Services finden sich in der Datei weitere <u>nicht absichtlich</u> <u>gezeichnete Informationen</u> welche sich weder in der tcw noch dxf auswählen und löschen lassen.

Das Entfernen dieser Markierungen erfolgte mit kopieren der dxf-Datei und einfügen in eine neue leere Zeichnung unter **<u>2. abspeichern.</u>** 

Diese per Kopie eingefügte dxf <u>eliminiert die bisher enthaltenen Infos</u> in der dxf-Datei und kann zum Laser-Service ohne weiteren Fehler-Hinweise gegeben werden.