## Einrichten eines PostScript-Drucker für MikeMannheim

1. Richte Dir eine "Benutzerdefinierte Seitengröße für PostScript" für deinen PDF-Drucker ein. Hinweise:

Mache das NICHT aus einem Drucker-Menü einer Software heraus, Wind\*\*\* übernimmt sonst das Seitenformat nicht in die Blatteigenschaften.

2. Wähle stattdessen Deine PDF-Drucker im Win\*\*\*-Startmenü. Bei mir funzt der PDF-Creator recht gut:



3. Am Beispiel des Formats 914 x 1800 (zukünftig inter TCAD "XXXL" genannt) gehe dann wie folgt vor:

a) Öffne die Fenster wie folgt:

enstendingen	-			14.		
命 PDFCreator	Druckeinstellungen für PDFCreator  Layout Papier/Qualität	Be	Benutzerdefinierte Seitengrößen für PostScript ? × Benutzerdefinierte Seitengrößenabmessungen Einheit			
Gerät verwalten	Additional  Seitenreihenfolge: Von vorre nach hinten	Pr	Höhe: 1800.00 (25 apiereinzugsrichtung:	40, 5080.00) Langes Ende zue	Millimeter Punkt erst	
Druckerstatus: Leenaul	Seitenformat		Papiertyp: Im Verhältnis zur Papiereinzug Senkrechte Richtung: Parallele Richtung:	Einzelblatt         Rolleneinzug           gsrichtung verschieben         0.00         (0.00, 5080.00)         0.00         (0.00, 5080.00)           0.00         (0.00, 5080.00)         (0.00		
Testseite drucken	Seiten pro Blatt 1 ~					
Problembehandlung ausführen		in the second se		OK Abbrechen	Standardwerte	
Druckereigenschaften Druckeinstellungen Hardwareeigenschaften	e Optionen für PDFCreator iterte Dokumenteinstellungen für PDFCreator pier/Ausgabe Papiergröße enutzerdefinierte f Benu Anzahl der Exemplare: 1 <u>Exemplae</u> afik Druckqualität: <u>600dpj</u> Farbverwaltung (Image Color Matching - ICM) – ICM-Methode: ICM deaktiviert – ICM-Absicht <u>Bilder</u> Skalierung: 100 % True Type-Schriftart: <u>Durch Geräteschriftart ers</u> okumentoptionen Erweiterte Druckfeatures: <u>Aktiviert</u> Mehrfachblattlayout; <u>Nach rechts. dann nach u</u> postSrint-Ontionen	tzerdefinierte Seite etzen unten	itert	5.		

Druckeinstellungen => Erweitert => Benutzerdefinierte Seit5 => Maße in mm eingeben also Breite = 914, Höhe = 1800 => Danch unbedingt "Übernehmen" klicken

- 4. Erst jetzt kannst DU unter TCAD loslegen:
  - a. 1. Klicke auf die Reiter im Papierbereich mit rechter Maustaste (RMT)



- b. Wähle "Einfügen"
- c. Benenne am Besten Papier1 in "XXXL" um (RMT -> umbenennen)
- d. Öffne die Eigenschaften des Papierbereichs (RMT -> Eigenschaften)
- e. Wähle "Seite einrichten"

		۸.			12.		
ſ	Arbeitsbereich einrichte	p.A0_q				? ×	, Э.
	Bereichseinheit	ite einrichten					1
	Seite einrichten Druckstile Raster Erweitertes Raste	Drucker / Plotter: Status: Typ: Ort:	Bei od	PDFCreator reit fcmon			
	Hintergrundfard	Druckerpapier: Papierausrichtung:		Benutzerdefinierte	Seitengröße für Post Querformat	Script 🗸	
		Arbeitsbereich-Blatteig	enschaften:	914 mm x 1800 m Hochformat Querformat	ım:		
		Ursprung:	<u>X</u> : <u>Y</u> :	0 mm 0 mm			4.
			c	K Abbreche	n	Hilfe	
	<del>7102</del>					_	

- f. Wähle hier aus:
  - i. Creator-Drucker,
  - ii. Druckerpapier -> Benutzerdefinierte Seitengröße
  - iii. Gib in Arbeitsbereich ein: 914 mm x 1800 mm
- g. ... und bestätige mit OK
- 5. Dieses Beispiel zeigt den AO-Rahmen (AO=841x1189mm ca. mit ZN-Kopf u. Rev--Liste) in "Deiner" neuen Größe:



6. So und hier jetzt der Nachteil:

Immer wenn Du von XXXL (914 x 1800mm) in ein anders XL-Format (z.B. 914 x 1200) springen willst, musst Du Dir das PostScriptformat erneut definieren (siehe Schritt 3). Meines Wissens gibt es keine Möglichkeit, sich mehre PostScript.-Format abzuspeichern. Vlt. Könntest Du Dich und Deinen Auftraggeber auf ein (1) Format festlegen? 🐵

Viel Spass!