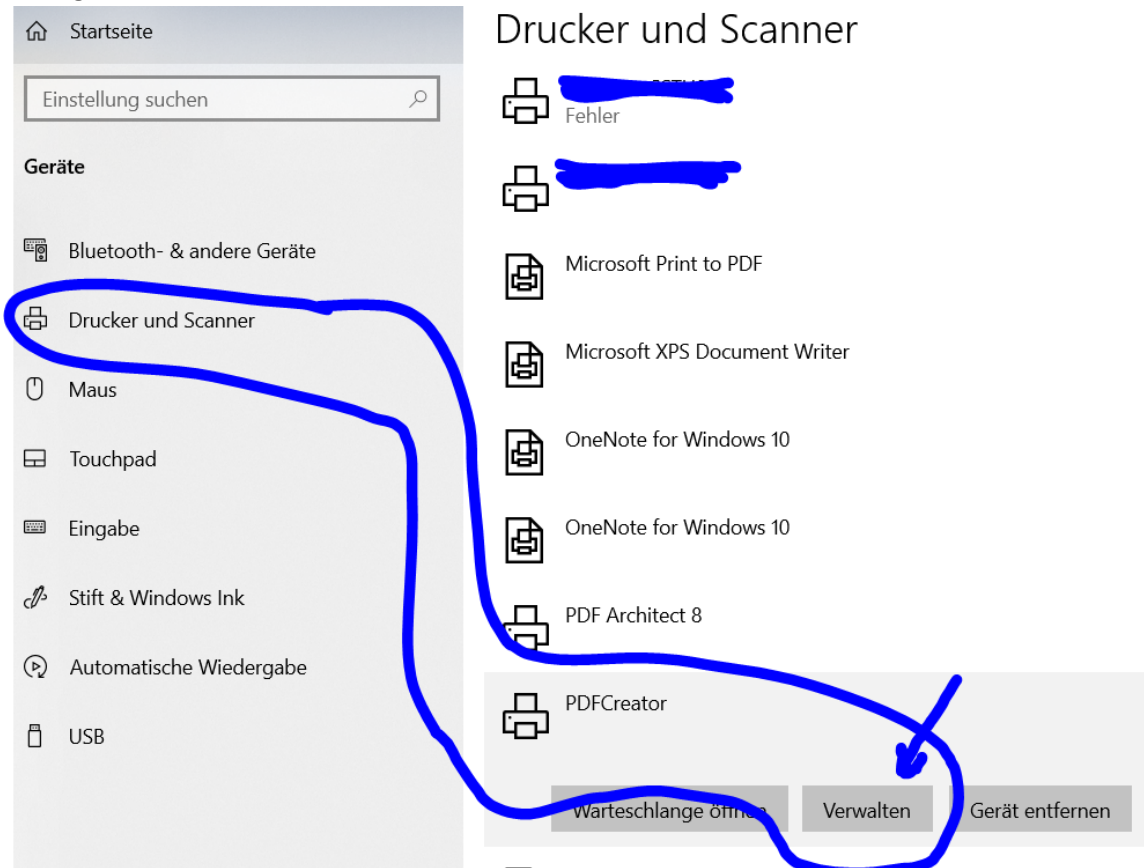
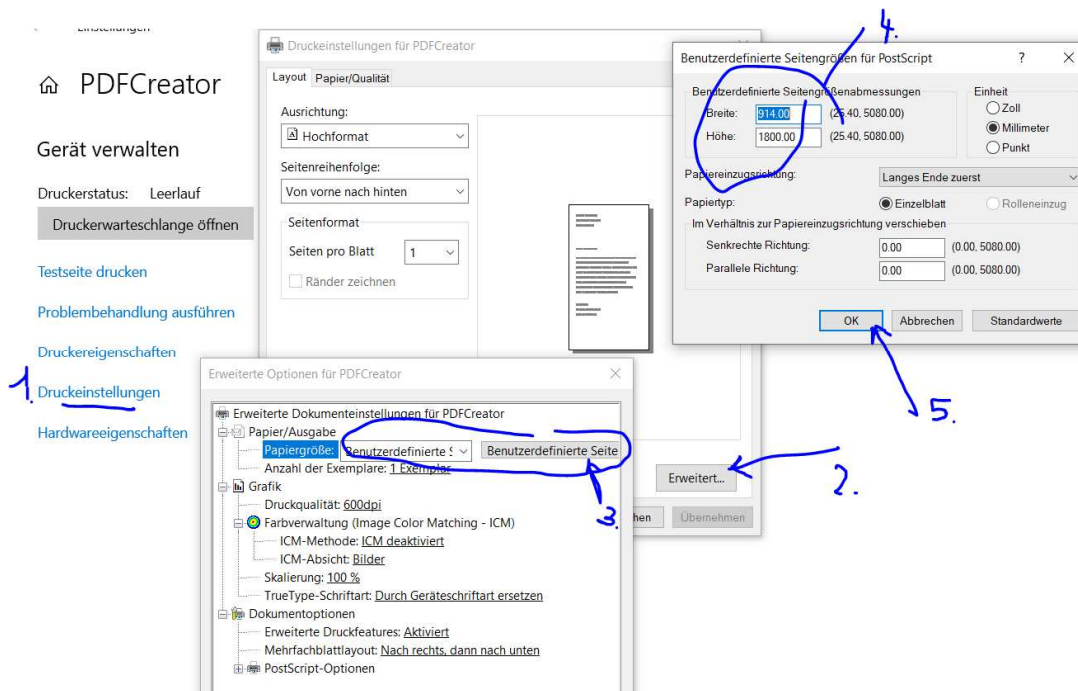


Einrichten eines PostScript-Drucker für MikeMannheim

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:



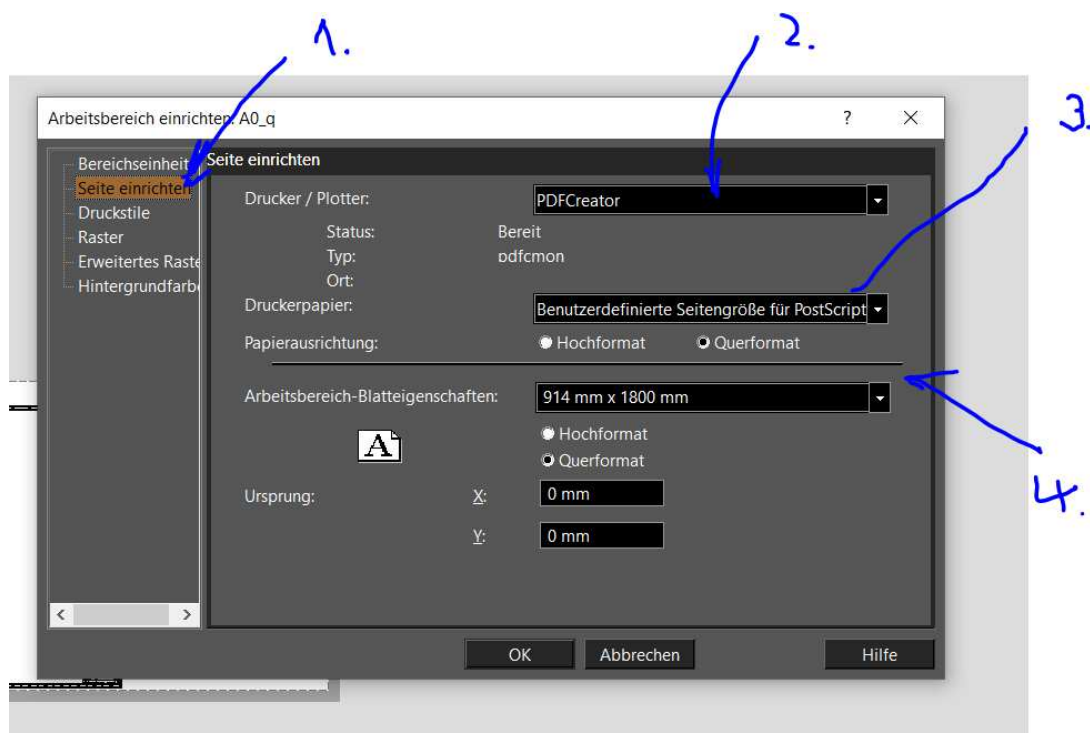
Druckeinstellungen => Erweitert => Benutzerdefinierte Seite => Maße in mm eingeben also Breite = 914, Höhe = 1800 => Danach unbedingt „Übernehmen“ klicken

4. Erst jetzt kannst DU unter TCAD loslegen:

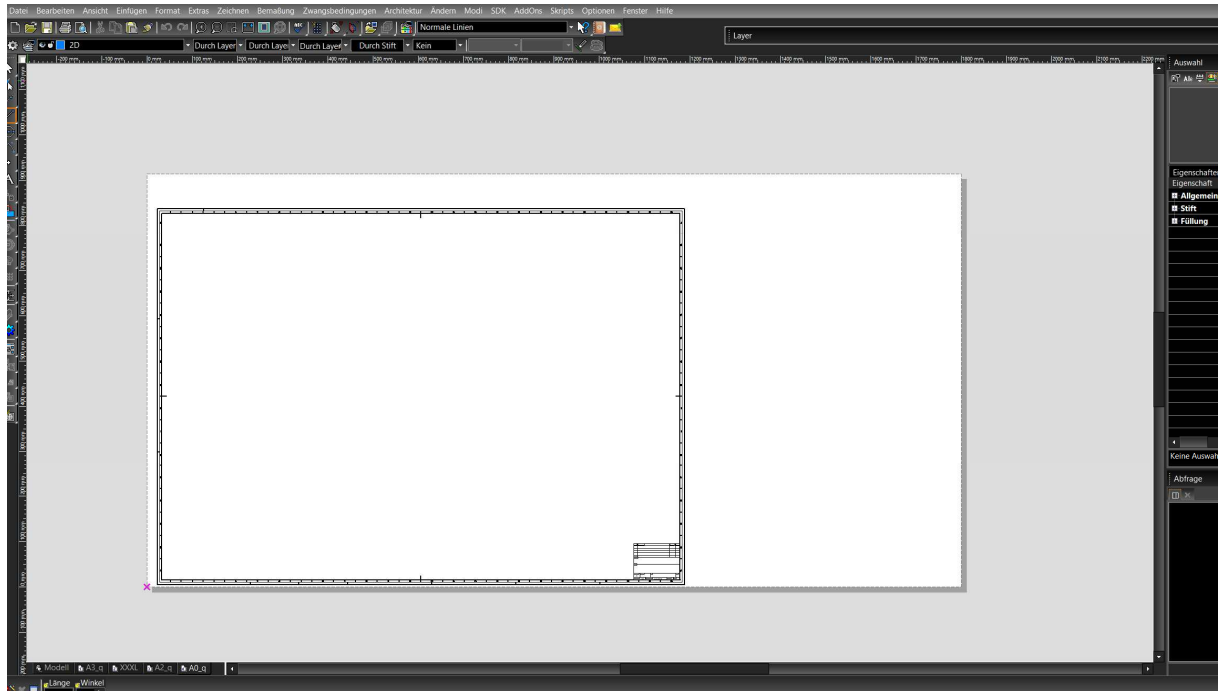
- a. 1. Klicke auf die Reiter im Papierbereich mit rechter Maustaste (RMT)



- 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“



- 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 A0-Rahmen (A0=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 mehrere PostScript.-Format abzuspeichern.
- Vlt. Könntest Du Dich und Deinen Auftraggeber auf ein (1) Format festlegen? 😊

Viel Spass!