

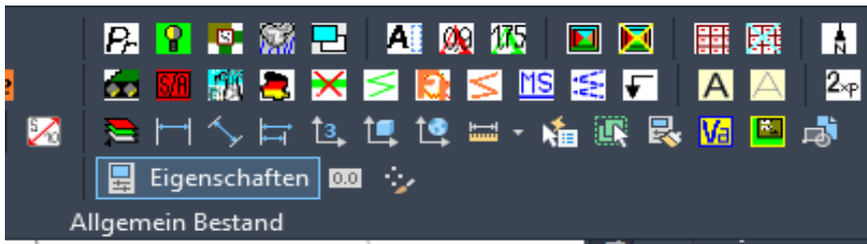
## Neuer Schaltschrank einfügen bzw. aktualisieren.

Vorab muss der Layer auf dem die Schränke eingefügt werden, aktiv gesetzt werden.

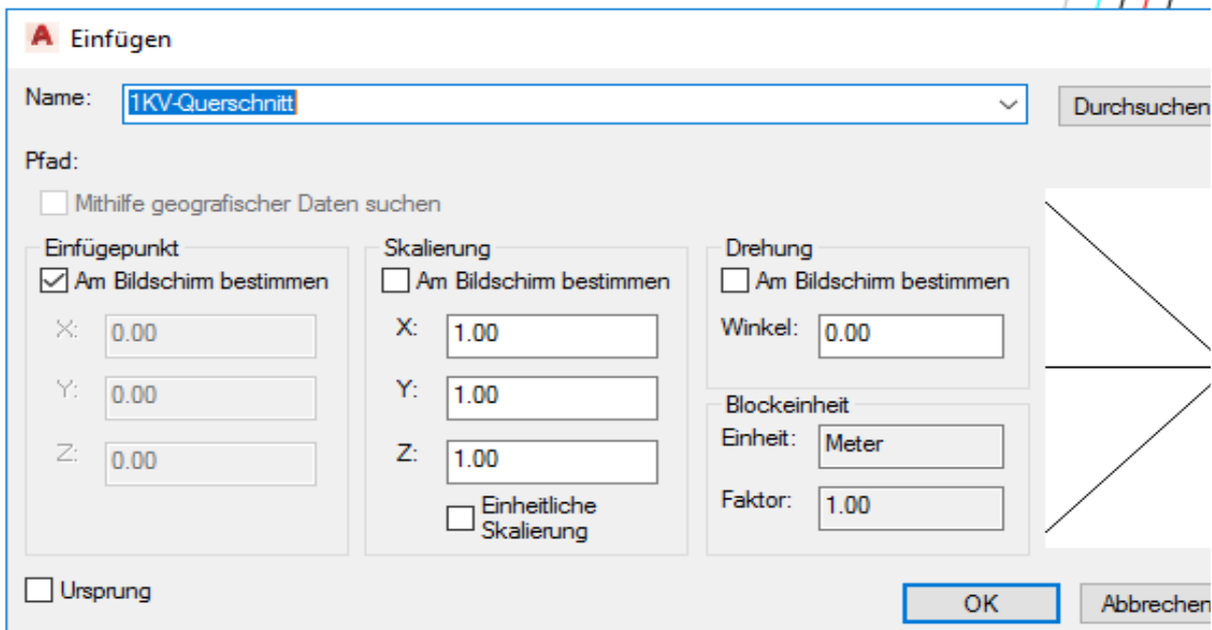
Wird das nicht gemacht wird der neue Block auf dem falschen Layer eingefügt und die Einstellungen c

**Es empfiehlt sich auch an einen gestzten Block heran zu zoomen.**

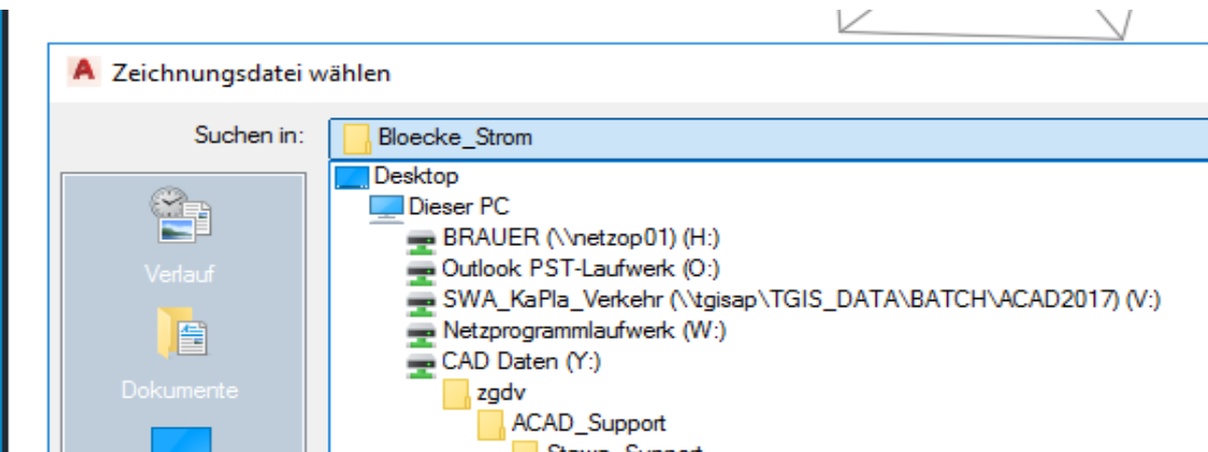
Klassisch einfügen "Icon" wählen.

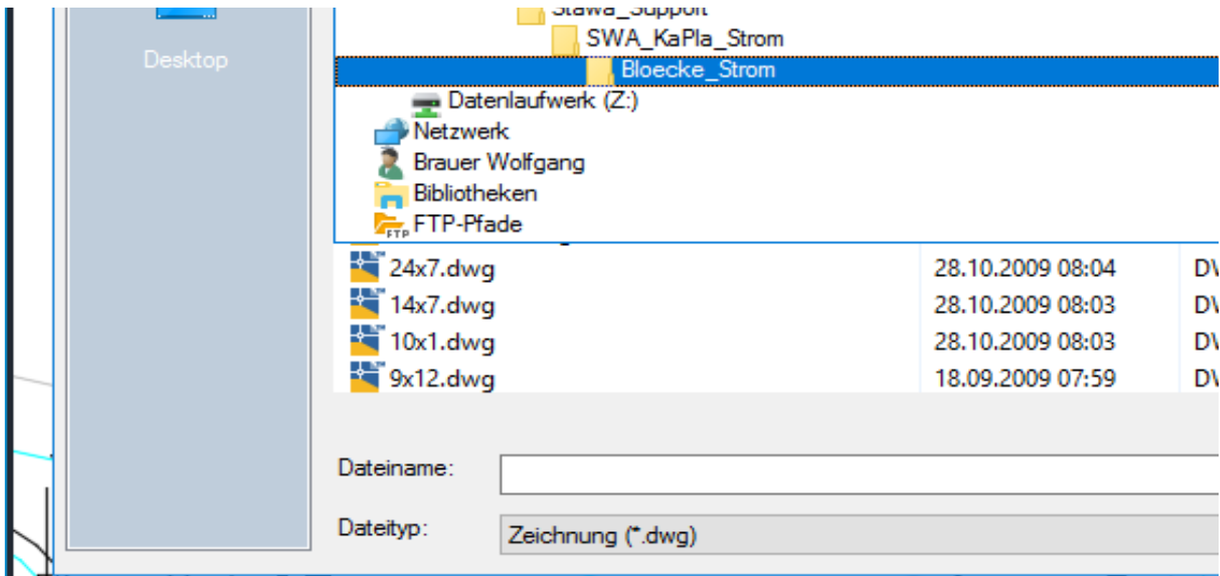


Im Fenster "Einfügen" den Button "Durchsuchen" auswählen.

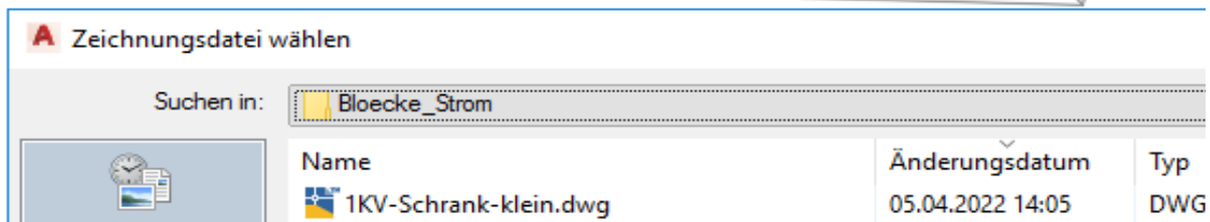


Im Fenster Zeichnungsdatei auf den Pfad "Y:\zgdv\ACAD\_Support\Stawa\_Support\SWA\_KaPla\_Stor

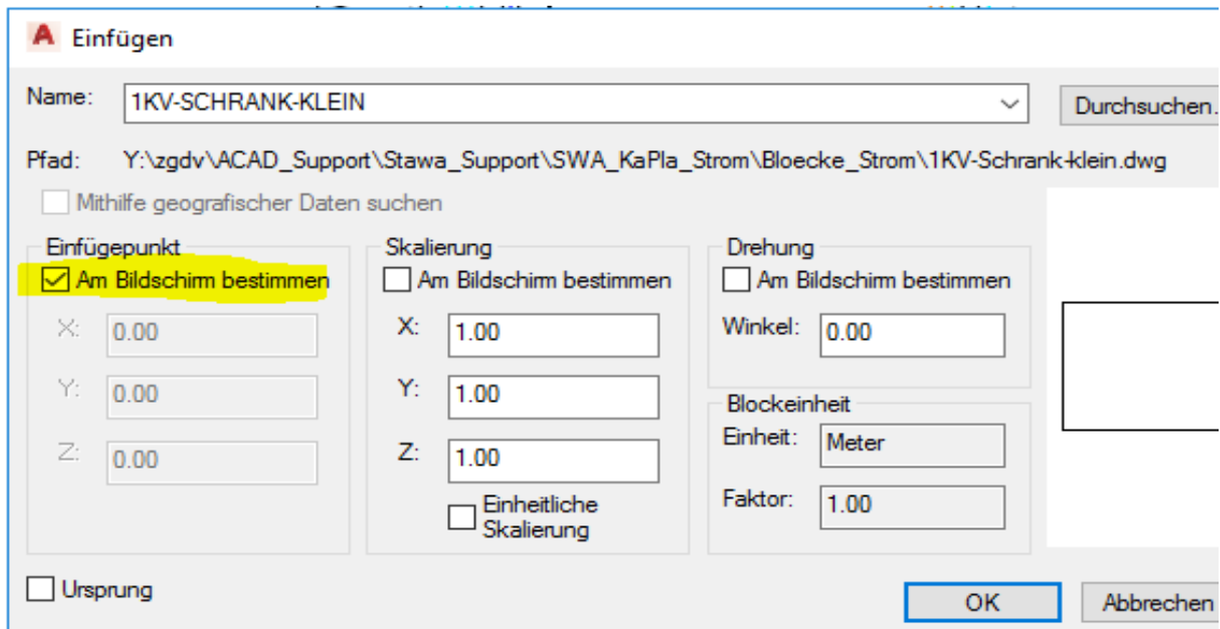




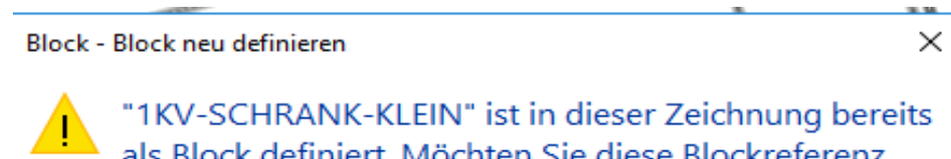
Dann den Block "1KV-Schrank-klein" wählen und einfügen.



Beim Einfügen darauf achten das der Haken "Am Bildschirm bestimmen" gesetzt ist.



Block mit neu definieren einfügen.



als Block definiert. Möchten Sie diese Blockreferenz neu definieren?

Anzahl der 1KV-SCHRANK-KLEIN-Zuordnungen in dieser Zeichnung: 4

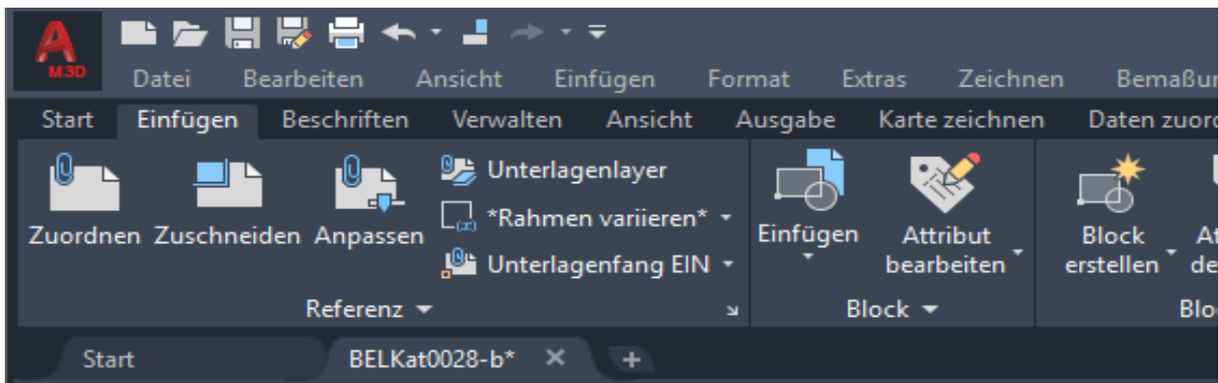
→ **Block neu definieren**  
Alle Block-Zuordnungen werden aktualisiert.

→ **"1KV-SCHRANK-KLEIN" nicht neu definieren**  
Am Block oder an der Zeichnung werden keine Änderungen vorgenommen.

Abbrechen

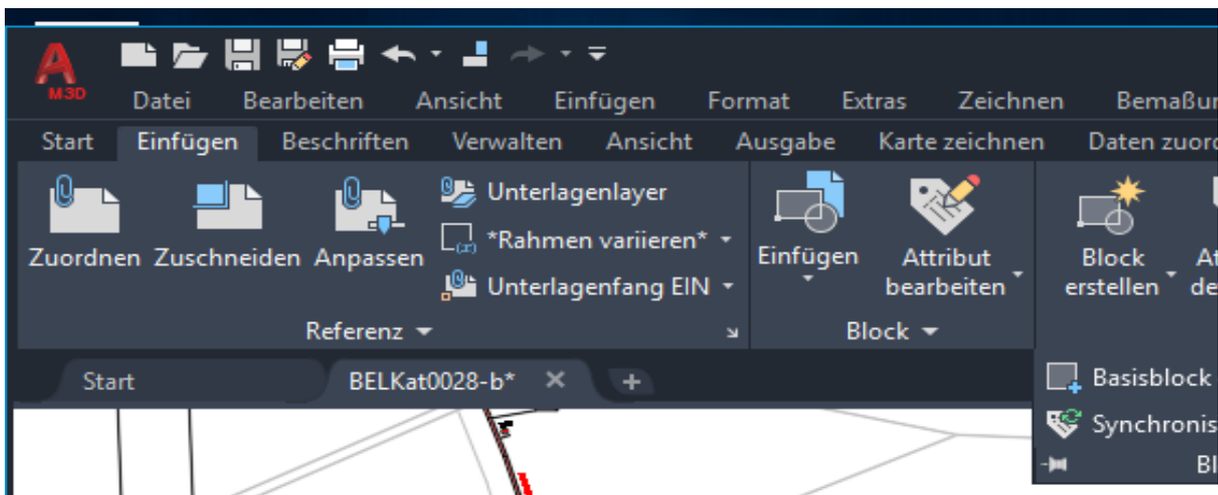
Den neuen Block neben einem bereits alten Block absetzen und eine Schranknummer eintragen. Diese Anschließend den neuen Block wieder löschen.

In ACAD das Ribbon Einfügen wählen.



In dem Ribbon erscheint nun die "Blockdefinition".  
Diese auswählen (Dreieck nach unten).

Dort den Befehl "Synchronisieren" ausführen

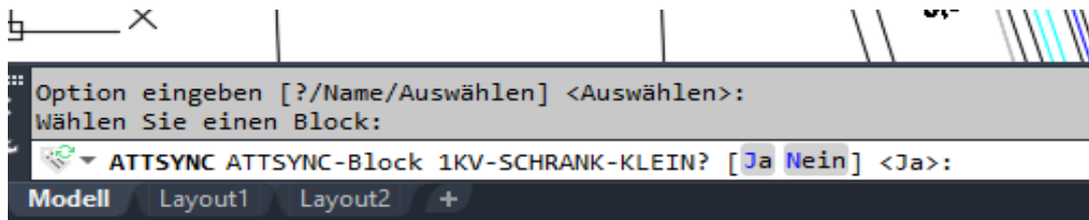


In der Befehlszeile erscheinen nun einige Optionen.  
In der Regel ist das "Auswählen" bereits aktiv.



Das "Auswählen" mit einem Return bestätigen.  
In der Zeichenoberfläche einen alten Block auswählen.

In der Befehlszeile erscheint nun eine neue Auswahl.

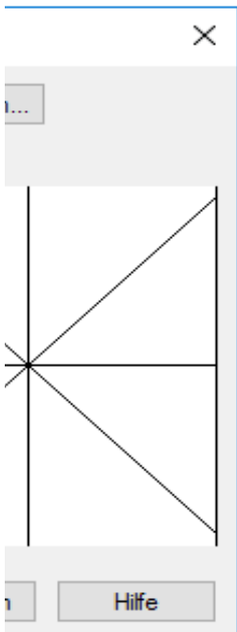


Auch hier ist in der Regel das "JA" aktiv.  
Dieses "JA" mit einem Return betätigen und alle Blöcke (Schrank) werden aktualisiert und die Schrift

### Hinweis

Bei den Blöcken mit der Bezeichnung "DFG\_1KV\_Schrank" lässt sich der Befehl nicht anwenden.  
Dort muss der neu wie bekannt vorerst neugestzt werden.

des Layers übernehmen.



n\Bloecke\_Strom runterhangeln.



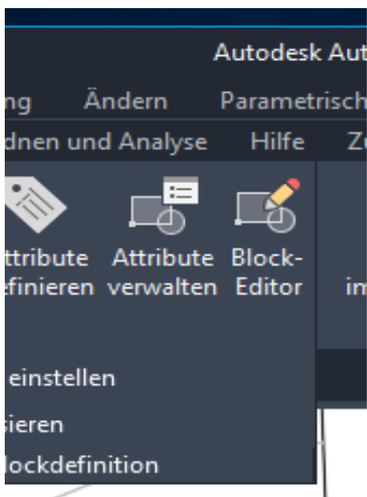
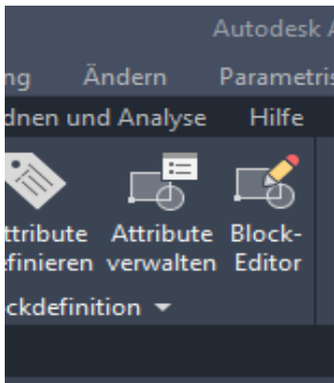
---

WG-Datei	44 KB
WG-Datei	44 KB
WG-Datei	44 KB
WG-Datei	45 KB

i-Datei



... muss jetzt SCHWARZ sein.



wird "SCHWARZ" dargestellt.