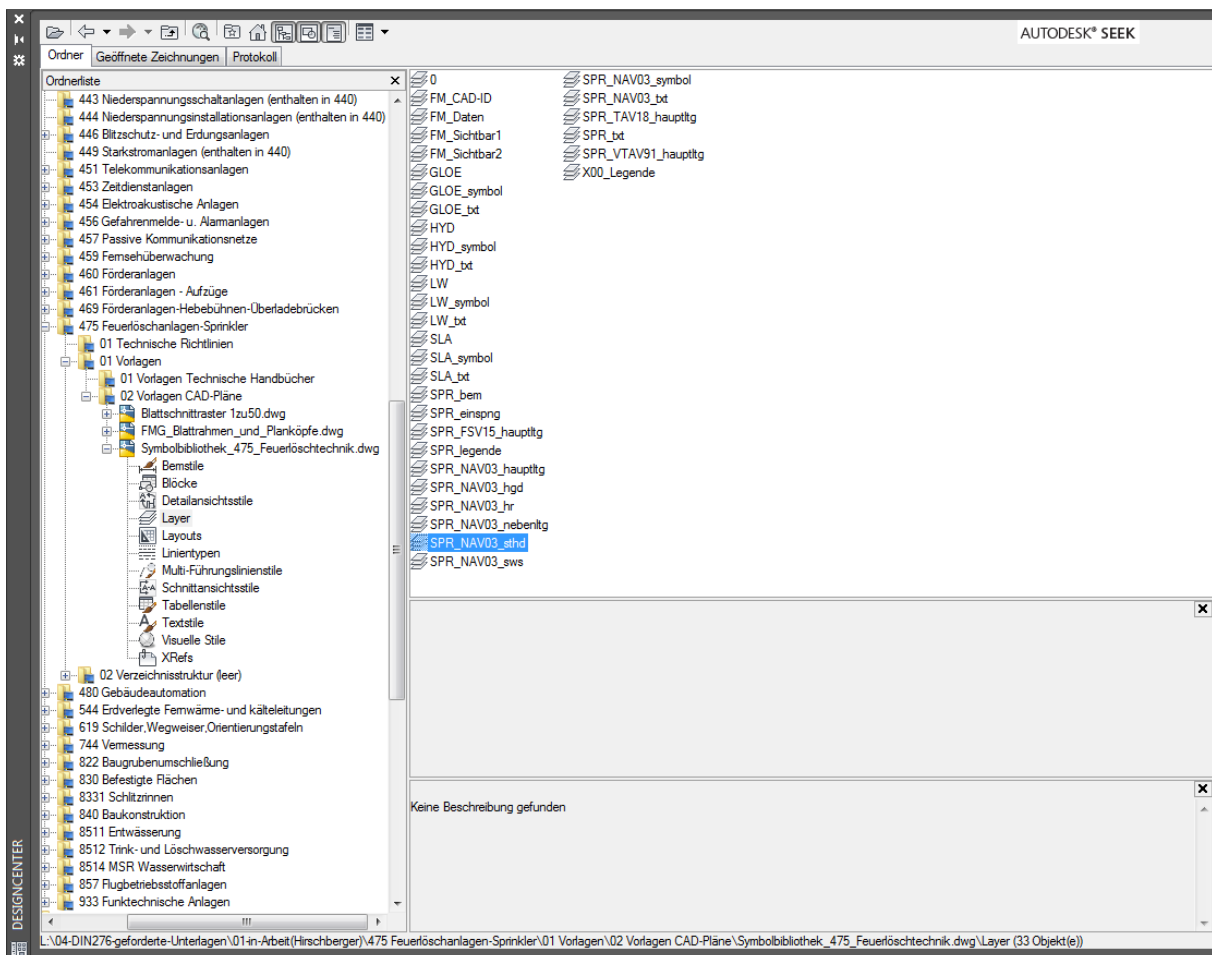


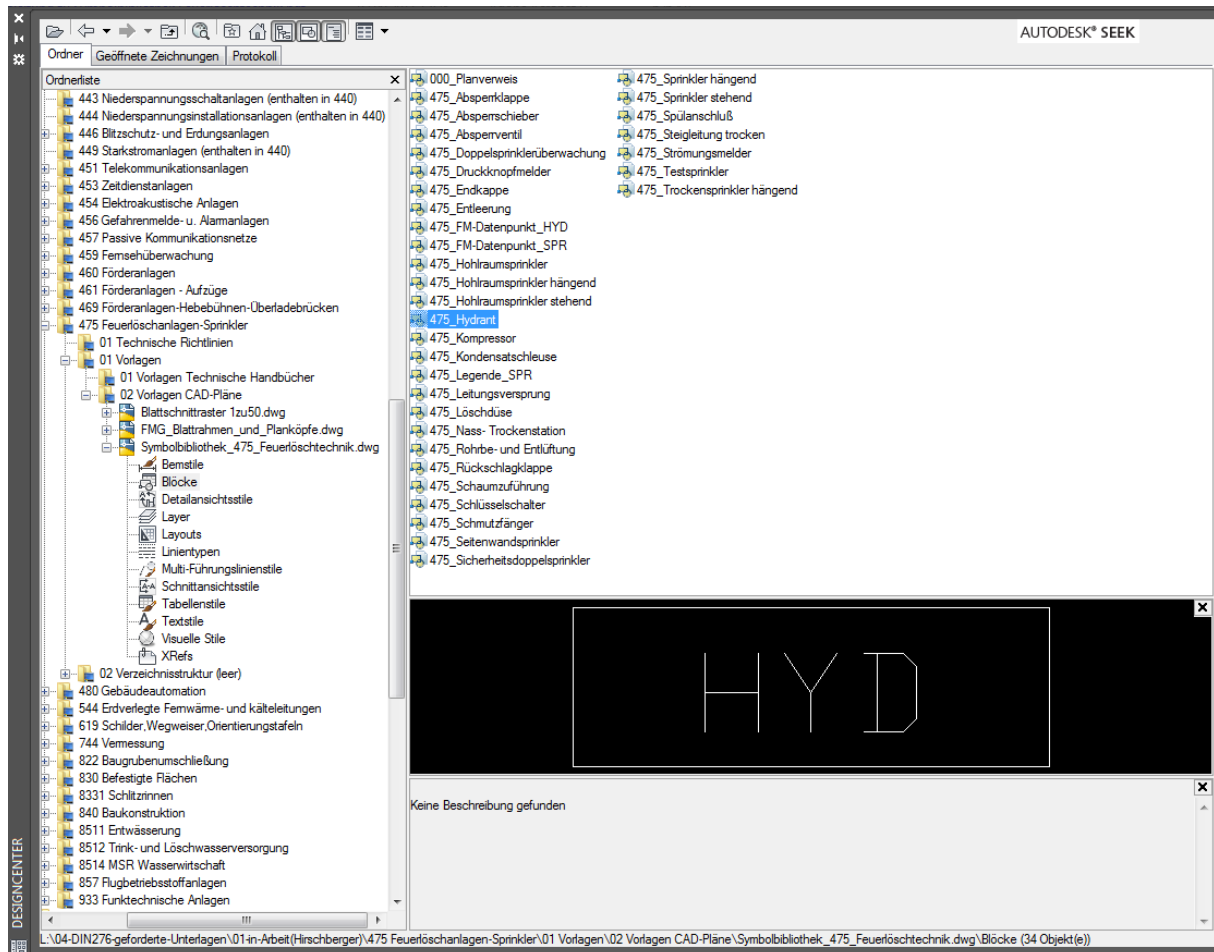
## Anleitung zu Symbolbibliothek Feuerlöschtechnik

Die Symbolbibliotheken sind für die Verwendung mit dem AutoCAD DesignCenter (Befehl: ADCENTER) gedacht. Zur allgemeinen Anwendung des DesignCenters lesen Sie bitte in der AutoCAD-Hilfe nach.

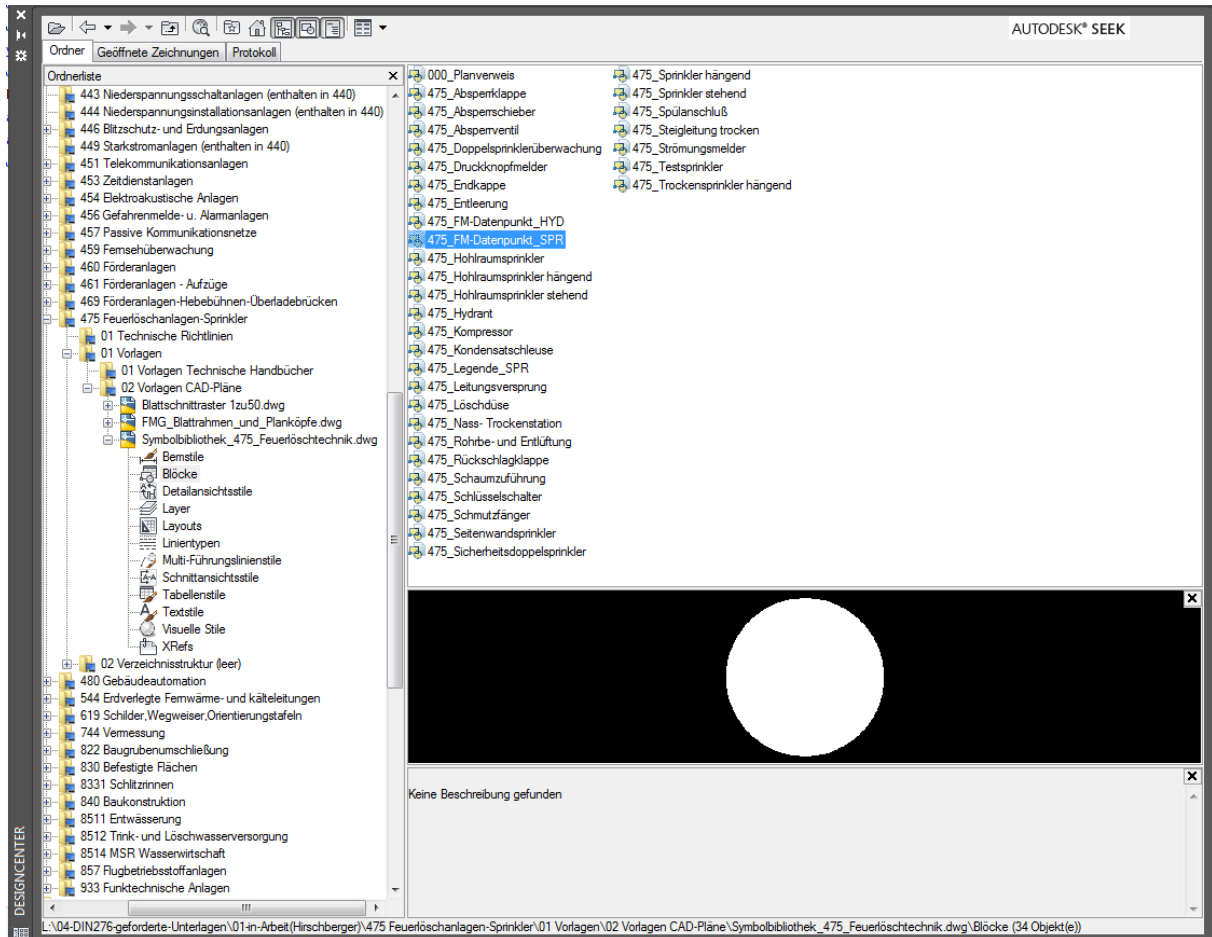
Im AutoCAD DesignCenter kann auf der Registerkarte „Ordner“ die entsprechende Symbolbibliothek ausgewählt werden. Im Abschnitt „Layer“ können nun per „Drag & Drop“ die Layer aus der Symbolbibliothek in die aktuelle Zeichnung importiert werden – dabei werden auch die zugeordneten Linientypen, Farben, Linienstärken und Layer-Beschreibungen mit importiert.



Im Abschnitt „Blöcke“ können die benötigten Blöcke in die aktuelle Zeichnung gezogen werden. Zuvor sollte der korrekte Layer aktiviert werden. Falls der Block viel zu groß oder zu klein eingefügt wird, überprüfen Sie bitte die Einstellung der Einheit für Blockeinfügungen (Befehl EINHEIT, „Einheiten zum Skalieren des eingefügten Inhalts“ muss auf Meter eingestellt sein).

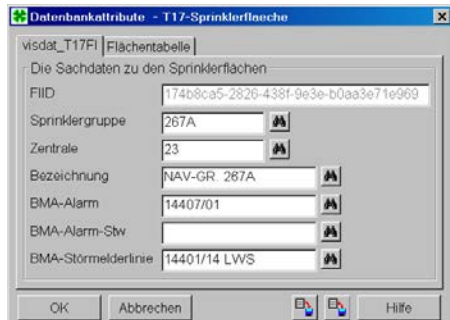


Bei wartungsrelevanten Einbauteilen müssen auch die technischen Daten (FM-Daten) des Einbauteils erfasst werden. Hierzu ziehen Sie den Block „FM-Datenpunkt\_SPR“ bzw. bei Hydrantenanlagen den Block „FM-Datenpunkt\_HYD“ in die Zeichnung auf die grafische Darstellung des Einbauteils und befüllen die Attribute in der in der ZIP-Datei enthaltenen Excel-Vorlage (FM-Daten\_475\_Feuerlöschanlagen.xlsx) mit den entsprechenden Werten. Die Verknüpfung der Daten erfolgt über das Feld CAD-ID.



## Sprinklerbereiche

Sprinklerbereiche werden als Flächen mit Datenbankanbindung geführt. Pro Gebäude/Ebene/Sprinkler- bzw. Strömungswächterbereich gibt es 1 Flächenobjekt mit folgenden Datenbankdaten:



Datenbanktribute - T17-Sprinklerfläche	
visdat_T17FI   Flächentabelle	
Die Sachdaten zu den Sprinklerflächen	
FIID	174b8ca5-2820-438f-9e3e-b0aa3e71e969
Sprinklergruppe	267A
Zentrale	23
Bezeichnung	NAV-GR. 267A
BMA-Alarm	14407/01
BMA-Alarm-Stw	
BMA-Störmelderlinie	14401/14 LWS
OK Abbrechen Hilfe	

- Sprinklergruppe: Nummer der Sprinklergruppe. Teilgruppen (Bereiche die nach Strömungswächter unterteilt sind) werden mit Großbuchstaben versehen.
- Zentrale: Nummer der Sprinklerzentrale
- Bezeichnung: Langbezeichnung der Sprinklergruppe.
  - NAV Nassalarmventil
  - SPV Sprühflutanlage
  - TAV Trockenalarmventil
  - VTAV vorgesteuertes Trockenalarmventil (über BMA gesteuert)
  - SPZ Sprinklerzentrale

Jedem Sprinklerbereich wird eine feste Farbe zugewiesen.