

## Schnelle Teile Suche (STS / QIS) von 8 auf 20 Suchfelder erweitern.

Bei der STS/QIS Suche werden nur die ersten 8 der 20 Attribute angeboten.

**Mit dieser Lösung sind alle 20 Attribute sichtbar und auswählbar.**

**Nachteil:** die Darstellung ist etwas gedrungen. Die Namen und Attribute selber sind ggf. nicht vollständig sichtbar.

## Angepasste und neue Objekte:

### Installation:

Das InforCOM Projekt „E007 QIS20.ipj“ in Verzeichnis inforCOM?\Delta kopieren.

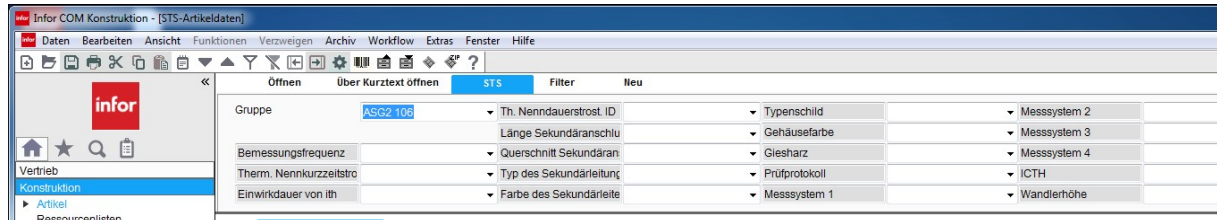
Das Projekt muss in IDM importiert werden. Starten Sie dazu „infor Dialog Manager“ und dort wählen Sie den Menüpunkt: DATEI / ANPASSUNG IMPORTIEREN / und importieren Sie das Projekt

Sollten weder Erwartern (Fehler) Meldungen erscheinen, kopieren Sie diese über die Zwischenablage in z.B. MS-Word.

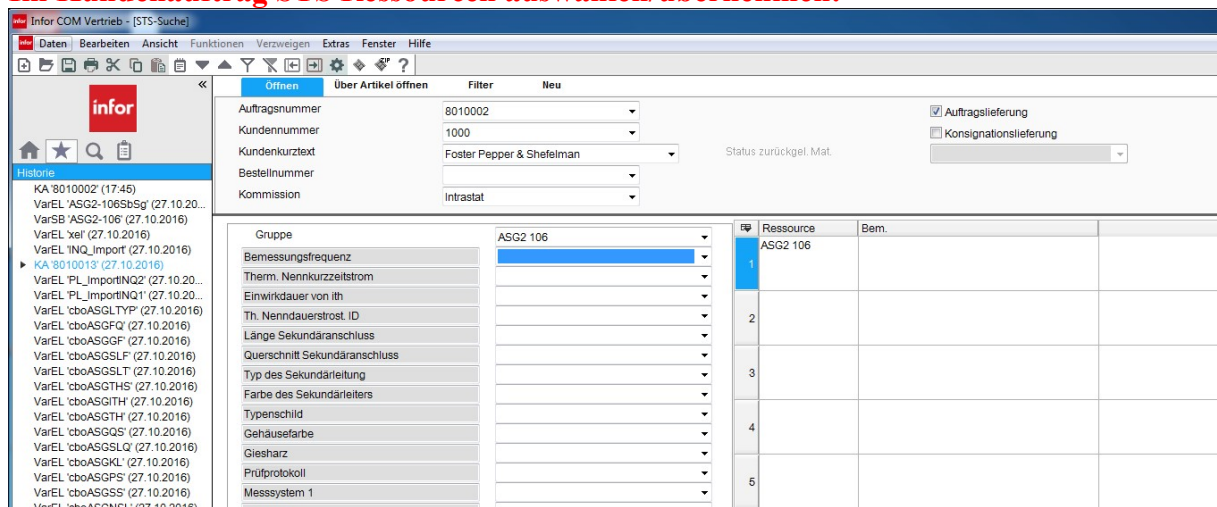
Wenn Sie die Probleme nicht selbst löschen können melden Sie sich bitte umgehen bei mir. Senden Sie die Fehlermeldungen bitte auf alle Fälle an [Kontakt@CAP-Toolbox.de](mailto:Kontakt@CAP-Toolbox.de).

## Ansichten:

### Im Artikelstamm eine STS Ressource suchen/öffnen:



### Im Kundenauftrag STS Ressourcen auswählen/übernehmen:



**In Ressourcenliste STS Ressourcen auswählen/übernehmen:**

The screenshot displays the Infor COM Konstruktion software interface for searching and selecting STS resources. The search criteria are as follows:

- Ressourcenliste: 00002
- Artikel: EPFT00001
- Kurztext: eProc-Fremdtätigkeit

The expanded 'Gruppe' list for 'ASG2 106' includes the following parameters:

- Bemessungsfrequenz
- Therm. Nennkurzzeitstrom
- Einwirkdauer von Ifth
- Th. Nenndauerstrot. ID
- Länge Sekundäranschluss
- Querschnitt Sekundäranschluss
- Typ des Sekundärleitung
- Farbe des Sekundärleiters
- Typenschild
- Gehäusefarbe
- Giesharz
- Prüfprotokoll
- Messsystem 1
- Messsystem 2

The 'Ressource' table shows the following data:

Gruppe	Ressource	Bem.
ASG2 106	ASG2 106	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	