

VISI

VISI SDK Tool Meusburger

Release: VISI 2020.0
Autor: Simon Schmitt
Datum: 10.03.2017
Update: Thomas Sellmaier
Datum: 22.08.2019

Inhaltsverzeichnis

1	VISI SDK Tool für Meusburger Bestellsystem	3
2	Installation und Konfiguration.....	3
3	Anwenden des SDK Tools zur Übergabe an Meusburger Bestellsystem.....	4
4	Bemerkungen übertragen.....	5
5	Übernahme der AssemblyManager Daten im Meusburger Bestellsystem	6

1 VISI SDK Tool für Meusburger Bestellsystem

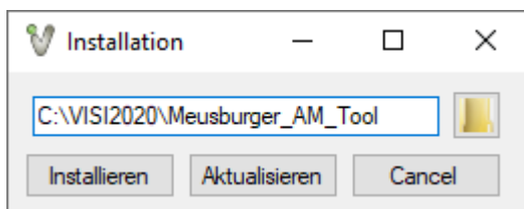
Dieses SDK Tool ist ein sehr hilfreiches Utility für alle VISI Anwender die Meusburger-Normteile aus der WKF-Datei auslesen und automatisiert an das Bestellsystem der Meusburger Software übergeben möchten.

Das Tool liest die Assembly-Manager Daten aus und filtert alle Elemente, für die im Feld "Lieferant" der Eintrag "Meusburger" steht.

Diese Einträge werden an die Windows-Zwischenablage übergeben und können dann in die Meusburger Software übernommen werden

2 Installation und Konfiguration

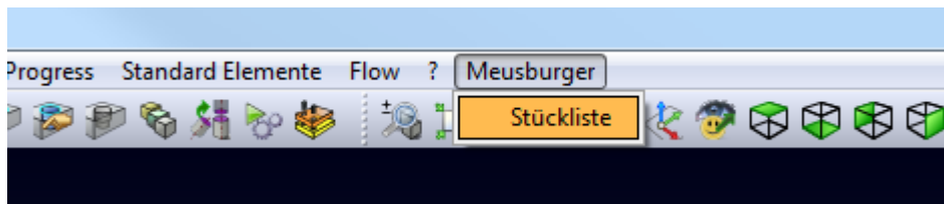
⇒ Entpacken Sie den Inhalt des ZIP-Archives und führen Sie die Datei Install.exe als Administrator aus. Es öffnet sich folgende Maske.



Der Dateipfad wird standardmäßig erzeugt, ändern Sie diesen bitte nur wenn VISI an einem anderen Ort gespeichert ist. Wenn die SDK- Applikation für Meusburger bereits installiert ist und Sie nur eine neue Version installieren wollen, so wählen Sie bitte Aktualisieren.

Das Update bzw. die Installation wird nun selbstständig durchgeführt, ohne dass noch manuell Einstellungen getroffen werden müssen.

⇒ Beim nächsten Start von VISI steht dann der Menüpunkt Meusburger zur Verfügung.



Hinweis: Wenn mehr als eine VISI Installation vorhanden ist, muss bzw. darf die Applikation nicht mehrfach registriert werden. Es reicht, wenn man die entsprechende ext3d.mnu um die jeweiligen Zeilen erweitert. In dieser Situation ist es empfehlenswert die Applikation nicht in einem Installationsverzeichnis von VISI zu installieren.

Um den Menüpunkt manuell zu erzeugen, gehen Sie wie folgt vor:

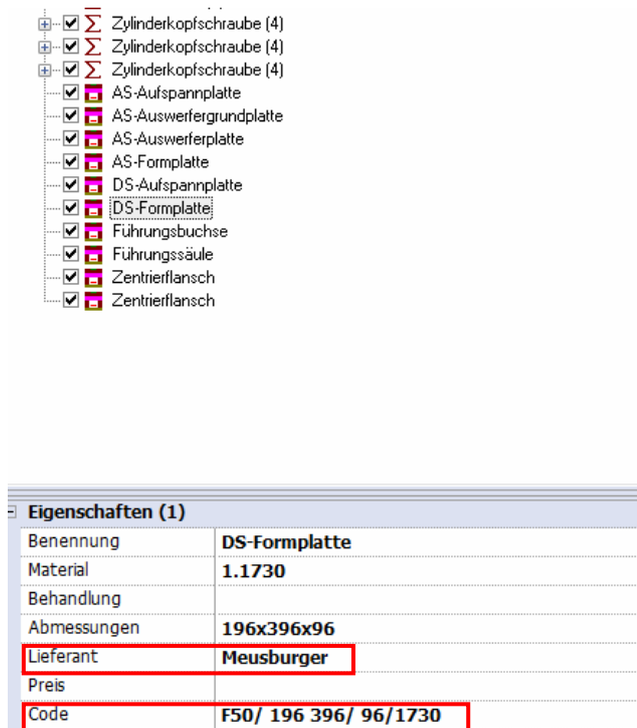
⇒ Öffnen Sie die Datei Ext3d.mnu im Ordner C:\VISI2020\User_Profiles\\Ger und fügen Sie die folgenden Zeilen am Ende ein:

```
"Meusburger"
{
  "Stückliste", "DLL Meusburger_AM_Tool.exec 1";
};
```

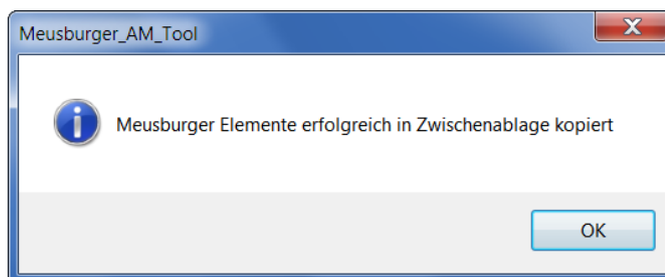
3 Anwenden des SDK Tools zur Übergabe an Meusburger Bestellsystem

Die Anwendung der Speicher Applikation ist denkbar einfach. Um die Informationen korrekt zu verarbeiten, muss im Assembly Manager im Feld **Lieferant** der Eintrag **Meusburger** stehen. Nur dann werden diese Elemente auch in die Zwischenablage übertragen.

Damit die Einträge von der Meusburger-Bestellsoftware korrekt verarbeitet werden, muss natürlich das Feld **Code** korrekt ausgefüllt sein.



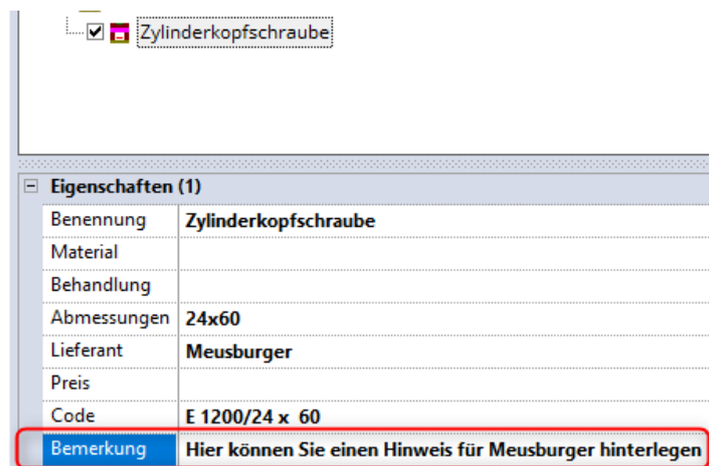
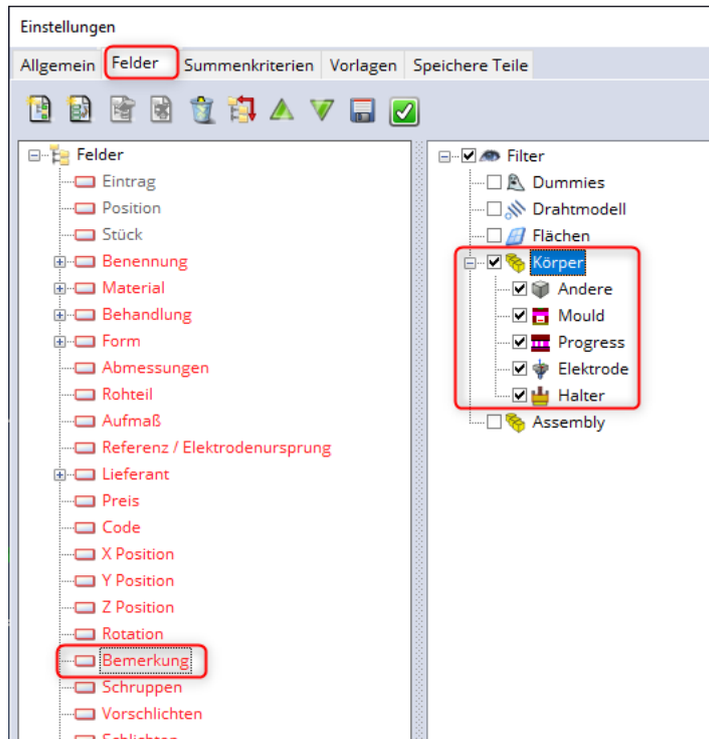
Führen Sie nun den Menübefehl **SDK → Meusburger AssemblyManager Tool** aus. Es erscheint folgende Meldung im Grafikbereich:



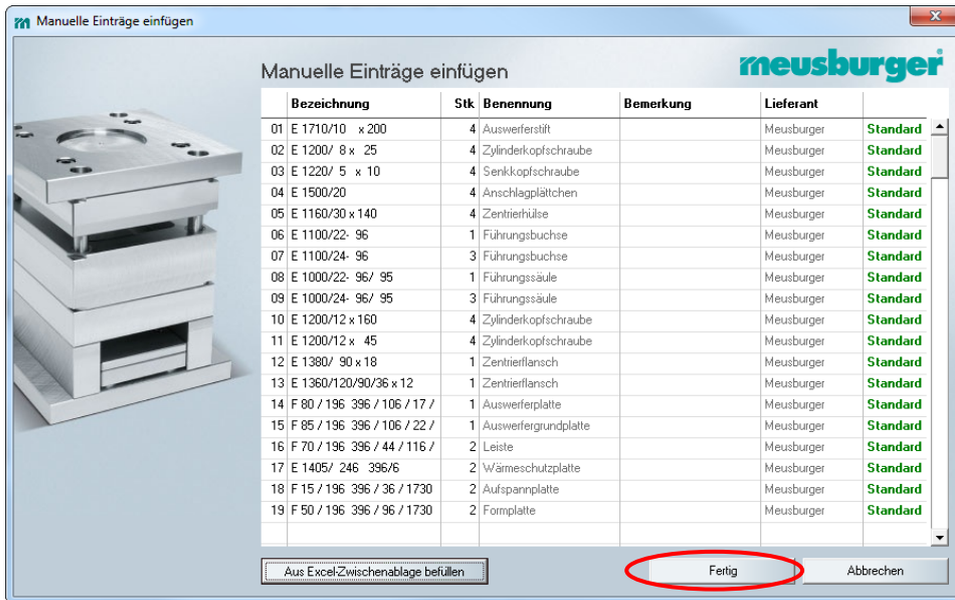
Damit ist in VISI die Datenübergabe bereits beendet.

4 Bemerkungen übertragen

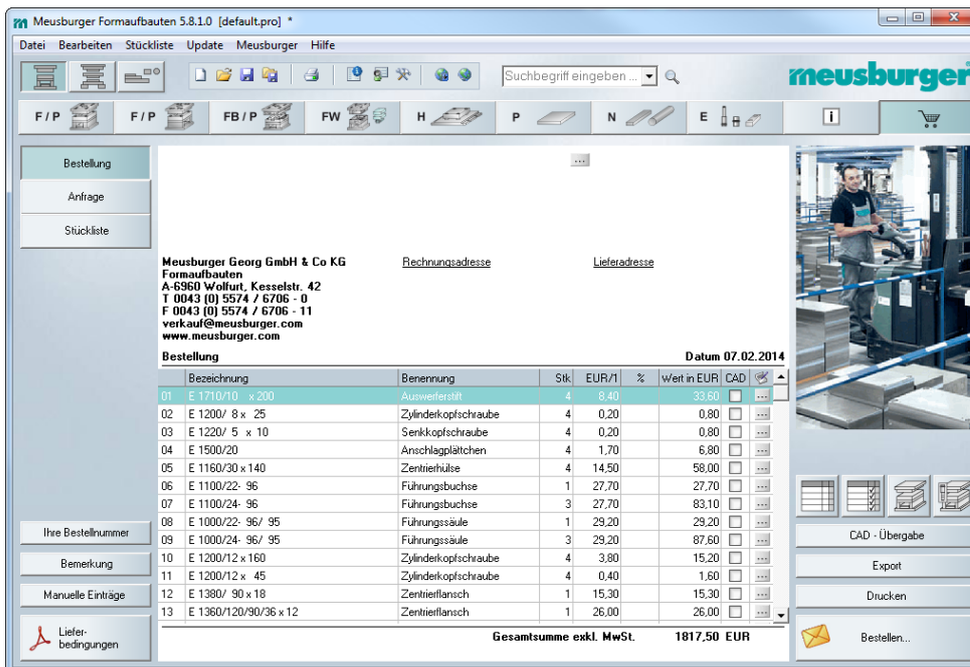
Es ist auch möglich ist, Bemerkungen zu übergeben. Dafür muss man im Assembly Manager das entsprechende Feld aktivieren. Öffnen Sie dafür bitte die Einstellungen des Assembly Managers und wechseln Sie auf den Reiter Felder. Hier können Sie das Feld „Bemerkung“ für alle Körper aktivieren (Haken setzen). Sollten Sie nun eine Bemerkung hinterlegen, dann wird diese automatisch mit übertragen.



Alle AssemblyManager-Datensätze mit dem Eintrag "Meusburger" als Lieferant werden nun aufgelistet.



Klicken Sie auf die Schaltfläche "Fertig" dann erscheint sofort die fertige Bestellübersicht.



Hinweis: Wurde für ein Bauteil in VISI ein Code vergeben, der nicht der Meusburger-Standardbezeichnung entspricht, dann erscheint dieses Bauteil in der Liste mit dem Vermerk "Manuell" an Stelle von "Standard". Die Felder "Benennung" und "Lieferant" sind leer.

12	E 1380/ 90 x 18	1	Zentrierflansch		Meusburger	Standard
13	E 1360/120/90/36x12	1				Manuell
14	F 80 / 216 246 / 142 / 12 / 17	1	Auswerferplatte		Meusburger	Standard