

# Schnitt Profi(t) - Import Materialdatenbank

Freitag, 13. Dezember 2019 07:26

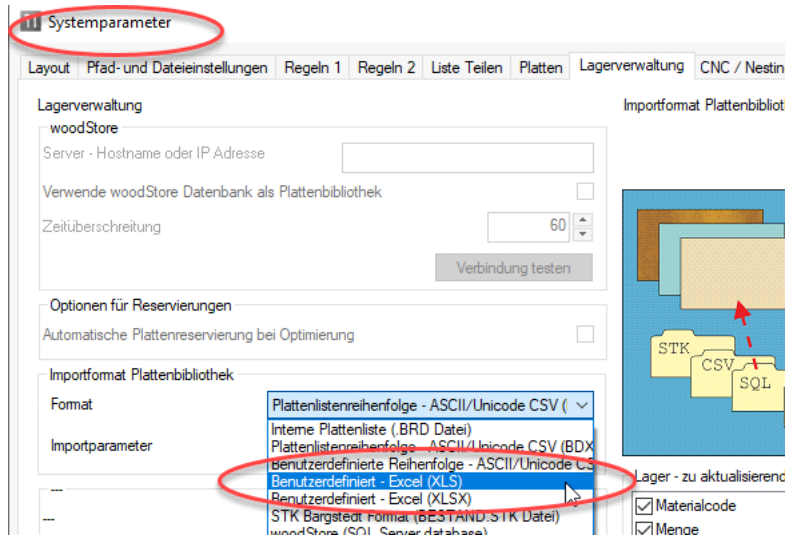
- Plattendaten in Plattenbibliothek importieren

Allgemeine Information:

In Schnitt Profi(t) V10 kann man die Materialdaten auch übernehmen. Dabei kann man sich an eine festdefinierte Reihenfolge halten oder das Ganze auch variabel definieren.

## 1. Festdefinierte Reihenfolge

Für die festdefinierte Reihenfolge ist in den Systemparametern auf der Registerkarte "Lagerverwaltung" folgende Einstellung zu definieren:



Bei der festdefinierten Reihenfolge kann man noch 2 Stufen verwenden.

### Standard-Import ( "12 Werte" )

Plattencode	Menge	Materialcode	Länge	Breite	Dicke	Kosten	Funktionscode	Information-Platte	Bezeichnung Material	Maserung	Paket
TRAINING_EXPORT_2800_2070	999	TRAINING_EXPORT	2800.0	2070.0	19.0	8	9	Platte-01	Trainingsmaterial	1	1
TRAINING_EXPORT_5600_2070	999	TRAINING_EXPORT	5600.0	2070.0	19.0	10	9	Platte-02	Trainingsmaterial	1	1

### Erweiterter Import ( "19 Werte" )

Hierzu können weitere 7 Werte gesetzt werden:

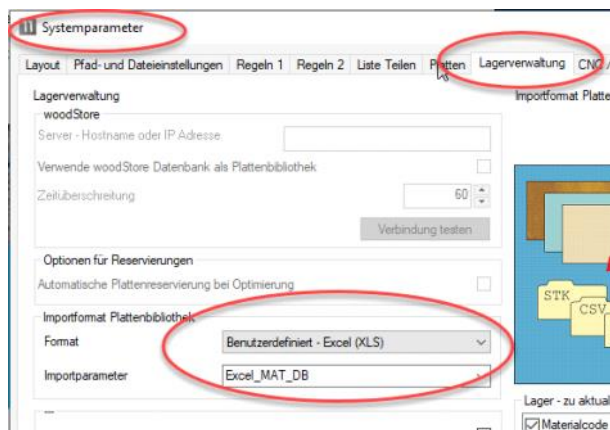
Materialparameter (Platte)	Dichte	Plattentyp	Lagerplatz	Lieferant	Materialparameter(Material)	Bild / Farbe
MDF	0.600	0	11	ABC	AP	RGB(255:255:128)
RP	0.600	1	10	DEF	AP	RGB(255:255:128)



Import-Plat  
tenbibliot...

## 1. Konfigurierbarer Plattenimport

Um den Plattenimport in die Plattenbibliothek konfigurierbar zu machen ist auf der Registerkarte "Lagerverwaltung" folgende Einstellung vorzunehmen:



Man wählt hier sowohl das Format (hier Benutzerdefiniert - Excel (XLS)) und den dazugehörigen Importparameter (Import-Plattenbibliothek).

Man weist dann die Spalte aus der Excel Tabelle der jeweiligen Zeilen in den Importparameter zu.

	A	B	C	K	L
1	Plattencode	Menge	Materialcode	Maserung	Paket
2	TRAINING_EXPORT_2800_2070	999	TRAINING_EXPORT_2800_2070	1	1
3	TRAINING_EXPORT_5600_2070	999	TRAINING_EXPORT_5600_2070	1	1

Importparameter - Platten - Excel\_MAT\_DB

Anzahl Kopfzeilen: 1  
Erweiterung für CSV Datei: XLS  
Trennzeichen:   
Excel Tabellennamen:   
ASCII oder Unicode: ASCII

Importierte Eigenschaften/Dateieigenschaften		Bereich Keine
	Feldnummer / Spalte	
1. Plattencode	A	
2. Typ		
3. Materialcode	C	
4. Plattenlänge	D	
5. Plattenbreite	E	
6. Materialdicke	F	
7. Platteninformation	I	
8. Lagermenge Platten	B	
9. Plattenkosten	G	
10. Plattenlimit	H	
11. Lagerplatz		
12. Lieferant		
13. Maserung	K	
14. Parameter		
15. Materialbeschreibung	J	
16. Paket	L	
17. Materialparameter		
18. Bild		

Drucken  
Speichern unter  
Abbrechen  
Hilfe  
OK

(Datei / Import-Platten / Datei / Importparameter-Platten -> Auswahl des "Import-Profiles")

Um die Daten in die Plattenbibliothek zu importieren geht man dann über das Menü Lager und wählt entweder "Lagerwerte addieren" oder "Lagerwerte überschreiben".

Lager Bibliotheken Parameter Ergebnisse

Lager aktualisieren - Läufe  
Lagerwerte addieren - von Datei  
Lager überschreiben - von Datei  
Plattenlisten  
Plattenkosten aktualisieren

Anbei die dazugehörige Importdatei (\*.ubx)

Excel\_MAT  
\_DB

Hinweis:  
Die \*.ubx-Datei wird einfach in das Anwenderverzeichnis kopiert (siehe Schulungsunterlage)

- Neben bereits bekannten Einstellungen, sind für die Option „Datenimport“ speziell folgende Parameter notwendig:

▪ Menü:	Parameter	Parameter
▪ Name:	Importparameter - Teile	Importparameter - Platten
▪ Symbol:	-	-
▪ Dateiname:	<Dateiname>.upx	<Dateiname>.ubx
▪ Speicherort:	Benutzerprofil	Benutzerprofil
▪ (Beispiel)	(...\V10\_WORK\USER1)	(...\V10\_WORK\USER1)