## Legen Sie folgenden Materialstamm an:

# Allgemeine Daten

Materialnummer (= Material)	< <u>User&gt;Blech_22</u>
Branche	Maschinenbau
Materialart	Rohstoff
Materialkurztext	Feinblech schwarz 2,5 mm
Basismengeneinheit	kg
Warengruppe	L002
Bruttogewicht	40kg
Größe/Abmessung	2000x1000x2,5

## Werks-/Lagerortspezifische Daten

	Plant 1 DE	Plant 1 US	
Einkäufergruppe	001	001	
Bestellmengeneinheit	Stück	Stück	
WE-Bearbeitungszeit	1 Tag	2 Tage	
Dispomerkmal	PD	PD	
Disponent	001	002	
Losgrößenverfahren	exakte Losgrößenberechnung	exakte Losgrößenberechnung	
Planlieferzeit	3 Tage	5 Tage	
Horizontschlüssel	000	000	
Sicherheitbestand	400kg	800kg	
Bewertungsklasse FIBU	3000	3000	
Preissteuerung	Standard	Standard	
Gleitender Preis	€ 2.35 pro kg	\$ 2.38 pro kg	
Lagerplatzdaten je Lagerort	LOrt 0001 Sekt.24	LOrt 171A Sekt.33	
	LOrt 101B Sekt.19		

### Hinweis:

Die Anlage eines neuen Datensegments etwa "Einkaufsdaten für Plant 1 DE" gilt als Neuanlage. Lege zusätzlich den Materialkurztext in englischer Sprache an. (Zusatzdaten)

Werden viele unterschiedliche Bleche angelegt, sind effiziente Suchmechanismen wichtig. Einen solchen bietet die Klassifzierung.

## Legen Sie folgende "Merkmale" an:

	Merkmal-1	Merkmal-2	Merkmal-3
Key (=Merkmal)	<user>L_22</user>	<user>B_22</user>	<user>D_22</user>
Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke
Formatangaben	4-stellige Ganzzahl	4-stellige Ganzzahl	Schablone,
Eingabe erforderlich	ja	ja	ja
Mögliche Werte	2000, 2500, 3000	1000, 1250, 2000	freie Eingabe

Legen Sie eine "Material"-Klasse <User>Blech\_22 mit diesen Merkmalen an. Zum leichteren Auffinden der Klasse beschlagworten Sie die Klasse mit "Blech".

Klassifizieren Sie das zuvor angelegte Material gemäß Ihrer Klasse. Suchen Sie Ihr Material nach Klassenmerkmalen.

## Hinweis:

Die Klassenverwaltung finden Sie unter "Anwendungsübergreifende Komponenten".