

Legen Sie folgenden Materialstamm an:

Allgemeine Daten

Materialnummer (= Material)	<User>Blech_25
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 101B	Sekt.19
	LOrt 171A	Sekt.33

**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 Klassifizierung.

Legen Sie folgende „Merkmale“ an:

	Merkmal-1	Merkmal-2	Merkmal-3
Key (=Merkmal)	<User>L_25	<User>B_25	<User>D_25
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\_25 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“.***