

Legen Sie folgenden Materialstamm an:

Allgemeine Daten

Materialnummer (= Material)	<User>Blech_21
Branche	Maschinenbau
Materialart	Rohstoff
Materialkurztext	Feinblech schwarz 2,5 mm
Basismengeneinheit	kg
Warengruppe	Blech
Bruttogewicht	40kg
Größe/Abmessung	2000x1000x2,5

Werks-/Lagerortspezifische Daten

	Werk Hamburg	Werk Berlin		
Einkäufergruppe	000	001		
Bestellmengeneinheit	Stück	=		
WE-Bearbeitungszeit	1 Tag	2 Tage		
Dispomerkmal	Plangesteuerte Disposition	=		
Disponent	001	002		
Dispolosgröße	exakte Losgrößenberechnung	=		
Planlieferzeit	3 Tage	5 Tage		
Horizontschlüssel	000	000		
Sicherheitbestand	400kg	800kg		
Bewertungsklasse FIBU	3000	=		
Preissteuerung	Gleitender Durchschnitt	=		
Gleitender Preis	€ 2,35 pro kg	€ 2,38 pro kg		
Lagerplatzdaten je Lagerort	LOrt 0001	Sekt.24	LOrt 0001	Sekt.33
	LOrt 0002	Sekt.19		

Hinweis:

Die Anlage eines neuen Datensegments etwa „Einkaufsdaten für Werk Berlin“ gilt als Neuanlage.

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_21	<User>B_21	<User>D_21
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_21 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“.