## Legen Sie folgenden Materialstamm an:

# Allgemeine Daten

Materialnummer (= Material)	<user>Blech_21</user>	
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 Klassifzierung.

# Legen Sie folgende "Merkmale" an:

	Merkmal-1	Merkmal-2	Merkmal-3
Key (=Merkmal)	<user>L_21</user>	<user>B_21</user>	<user>D_21</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\_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".