

## Lokale SML aus der Merkmalerfassung anlegen, zur automatischer Merkmalsblattanlage verwenden und ggf. wieder löschen

In der Merkmalerfassung können lokale Merkmalsblätter angelegt werden.

Diese Erweiterung ermöglicht an Hand dieser Merkmalsblätter lokale SML Blätter anzulegen und danach auch wieder zu suchen.

Beim löschen der Ressourcen werden diese SML-Blätter ebenfalls gelöscht.

- Was noch fehlt und bei Bedarf dazu programmiert werden kann, ist das kopieren der Ressourcen inkl. allen lokalen SML-Blättern.

Nachteil: Die lokalen SML-Blätter können nur aus der Merkmalerfassung angelegt werden, eine manuelle Anlage ist nicht möglich.

### SML-Blatt „global“



The screenshot shows a window titled 'ToolboxSMLGlobal : ToolboxSMLGlobal'. The window contains a text input field labeled 'MerkmalG1' and a button labeled 'DynChildForm'.

### SML-Blatt „lokal“ 1



The screenshot shows a window titled 'ToolboxSMLLokal1 : ToolboxSMLLokal1'. The window contains a text input field labeled 'Merkmal L1', a text input field labeled 'SMLMNr', and a button labeled 'DynChildForm'. A red warning message 'Nur aus der Merkmalerfassung anlegen!' is displayed at the top.

### SML-Blatt „lokal“ 2



The screenshot shows a window titled 'ToolboxSMLLokal2 : ToolboxSMLLokal2'. The window contains a text input field labeled 'Merkmal L2', a text input field labeled 'SMLMNr', and a button labeled 'DynChildForm'. A red warning message 'Nur aus der Merkmalerfassung anlegen!' is displayed at the top.

**Merkmalsblatt „global“**

ToolboxGlobal : ToolboxGlobal

DynChildForm

MerkmalG1

Artikel suchen  AnzahlLokale

Artikel anlegen  SML aktualisieren SMLIndex

lokale Merkmalsblätter holen/anlegen SMLMNr

**Merkmalsblatt „lokal“ 1**

ToolboxLokal1 : ToolboxLokal1

DynChildForm

Merkmal L1

**Merkmalsblatt „lokal“ 2**

ToolboxLokal2 : ToolboxLokal2

DynChildForm

Merkmal L2

## Funktionsweise:

Kundenauftrag anlegen mit der Verkaufsressource „SMLL“.

Auftragsnr.	KA0067	Kunde	10800	Daimler Chrysler AG
Kommission		Lieferadresse	Daimler Chrysler AG	
Bestellnr.			Mercedes-Strasse 3	
Kundenwuschtermin			D	70322 Sindelfingen
Bestätigter Termin		Bemerkung		
Lieferwoche	41 / 2011	Zustand	Kundenauftrag <input type="checkbox"/> AB <input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> RG	

▼	Lfd Nr	SA	Ressource	Kurztext	Menge	ME	Preis	FixRab	RabSum	Netto
1		0 M	SMLL	Merkmale erfassen -> F3	1,00	Stk		0,00	0,000	0,00

In die Merkmalerfassung verzweigen und die globalen Merkmale erfassen:

Auftragsnr.	KA0067	Sachbereich	TOOLBOX
Kommission		Beschreibung	Toolbox lokale SML
Ressource	SMLL	Text	
Kurztext	Merkmale erfassen -> F3		

▼	Lokal	Beschreibung	Anz	Nr.
1	1	Globale Merkmale	0	1
2	1	lokales Merkmalsblatt	0	0
3	1	lokales Merkmalsblatt	0	0
4				

1 / 3

ToolboxGlobal

MerkmalG1 Global

Artikel suchen

Artikel anlegen  SML aktualisieren

lokale Merkmalsblätter holen/anlegen

AnzahlLokale

SMLIndex

SMLMnr

Das 1. lokale Merkmalsblatt (ggf. mehrmals) einfügen und ausfüllen.

Auftragsnr.	KA0067	Sachbereich	TOOLBOX
Kommission		Beschreibung	Toolbox lokale SML
Ressource	SMLL	Text	
Kurztext	Merkmale erfassen -> F3		

▼	Lokal	Beschreibung	Anz	Nr.
1	1	Globale Merkmale	0	1
2	1	lokales Merkmalsblatt	0	0
3	1	lokales Merkmalsblatt	1	2
4	1	lokales Merkmalsblatt	0	0

3 / 4

ToolboxLokal1

Merkmal L1 Lokal 1

Das 2. lokale Merkmalsblatt (ggf. mehrmals) einfügen und ausfüllen.

Auftragsnr.	KA0067	Sachbereich	TOOLBOX
Kommission		Beschreibung	Toolbox lokale SML
Ressource	SMLL	Text	
Kurztext	Merkmale erfassen -> F3		

▼	Lokal	Beschreibung	Anz	Nr.
2	1	lokales Merkmalsblatt	0	0
3	1	lokales Merkmalsblatt	1	2
4	1	lokales Merkmalsblatt	0	0
5	1	lokales Merkmalsblatt	1	3

5 / 5

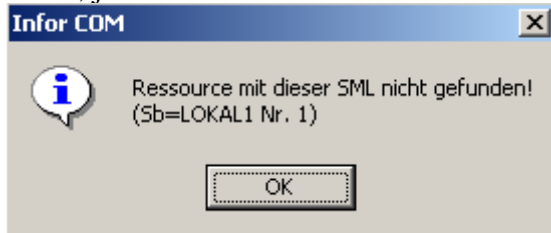
ToolboxLokal2

Merkmal L2 Lokal 2

Summenlogik starten, und auf dem 1. Merkmalsblatt den Knopf **Artikel suchen** anklicken.  
Es wird nach passender SML gesucht.

Wenn ein passender Artikel gefunden wird, erscheint dieser in dem daneben liegenden Feld. Mit der Summenlogik wird diese Ressourcennummer beim Abschließen der Merkmalerfassung in die Auftragsposition übertragen.

Ansonsten, je nachdem wie weit die Suche erfolgreich war, erscheint eine Fehlermeldung



wie:

- Mit dem Knopf **Artikel anlegen** wird eine neue Ressource mit lokalen SML angelegt.

Auftragsnr.	KA0067	Sachbereich	TOOLBOX
Kommission		Beschreibung	Toolbox lokale SML
Ressource	SMLL	Text	
Kurztext	Toolbox Ressource durch E-Logik angelegt		

Lokal	Beschreibung	Anz	Nr.
1	Globale Merkmale	0	1
2	lokales Merkmalsblatt	0	0
3	lokales Merkmalsblatt	1	2
4	lokales Merkmalsblatt	1	3

1 / 6

Merkmale: MerkmalG1 Global 1

Artikel suchen: 00126    AnzahlLokale: 0

Artikel anlegen     SML aktualisieren    SMLIndex: 4

lokale Merkmalsblätter holen/anlegen    SMLMnr: 00126

- Wenn später ein Auftrag mit genau den gleichen Merkmalen erfasst wird, wird diese Ressource gefunden.

- Wurde ein Artikel falsch angelegt, oder es ist eine Änderung der SML notwendig, kann die Ressourcennummer in das Leere Feld eingetragen werden: das Häkchen SML Aktualisieren anklicken, und den Knopf **Artikel anlegen** wählen. Die lokale SML der Ressource wird aktualisiert.

Artikel	00126	Zeichnung		Index		Start
Schlüssel	TOOLBOX	Kostenträger		Zusatz		
Kurztext	Toolbox Ressource durch E-Logik angelegt	Werkstoff		DIN-Norm		
Kurztext 2		Sachmerkmale	TOOLBOX	SMLL1	3 / 4	
Kurztext 3						
Bemerkung						

Sachbereich	Beschreibung	Sachgruppe	Beschreibung
TOOLBOX	Toolbox lokale SML	SMLG	globale SML Ausprägungen
TOOLBOX	Toolbox lokale SML	SMLL1	lokale SML Ausprägungen 1
TOOLBOX	Toolbox lokale SML	SMLL1	lokale SML Ausprägungen 1
TOOLBOX	Toolbox lokale SML	SMLL2	lokale SML Ausprägungen 2

... Fremdartikel/Vertreter    Lager    Lagerkennzeichen

ToolboxSMLLokal1

**Nur aus der Merkmalerfassung anlegen!**

Merkmal L1 Lokal 1.1    SMLMnr 00126

Wenn eine Ressource mit lokalen SML in Kundenauftrag eingefügt wird und diese für Generierung der Fertigungslisten oder Drucken der Belege als Merkmale benötigt werden:

- In die Merkmalerfassung verzweigen und Knopf **lokale Merkmalsblätter holen/anlegen** anklicken. Gemäß der lokalen SML werden alle Merkmalsblätter angelegt.