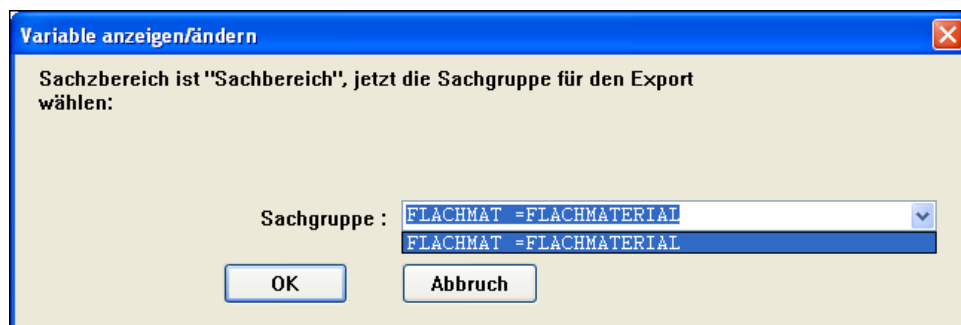
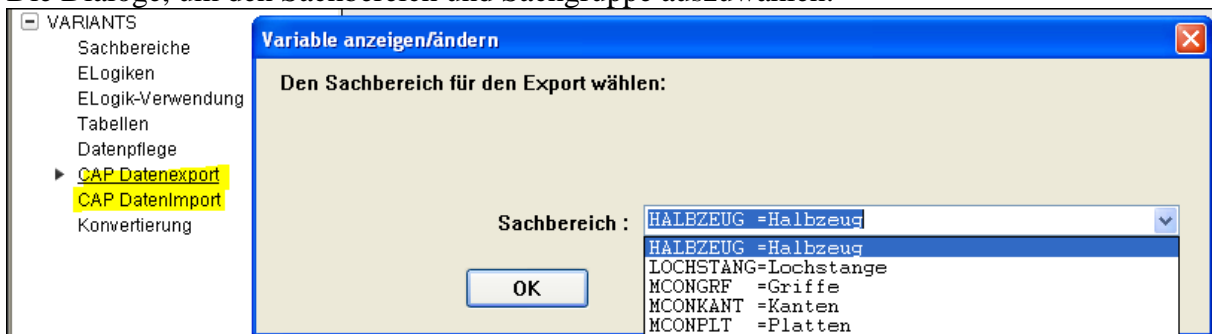


PLAUSI

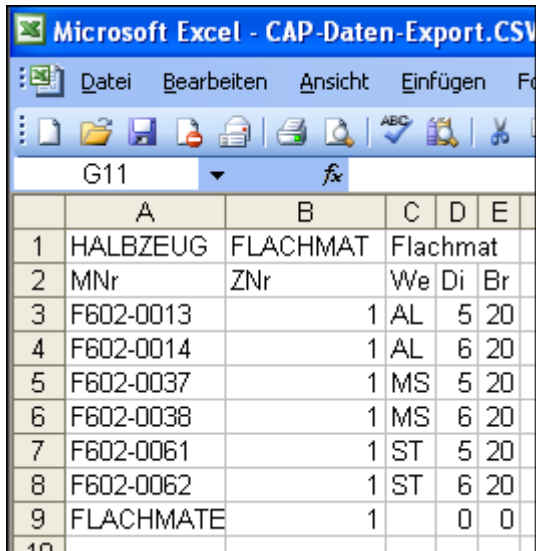
Datenexport der SML Daten in CSV/Excel Format und anschließender Import

Zwei zusätzliche Menüpunkte für CAP oder VARIANTS. Damit können komplette SML-Sachbereiche in Excel exportiert und anschließend wieder importiert werden.

Die Dialoge, um den Sachbereich und Sachgruppe auszuwählen:

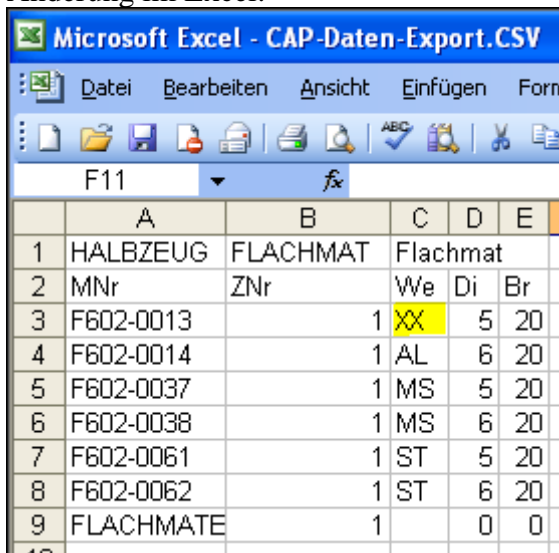


Die Daten werden in CSV/Excel Format exportiert und mit dem verknüpften Programm geöffnet:



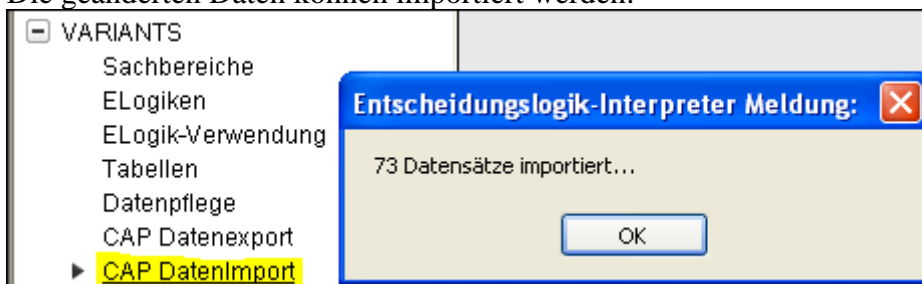
	A	B	C	D	E
1	HALBZEUG	FLACHMAT	Flachmat		
2	MNr	ZNr	We	Di	Br
3	F602-0013		1	AL	5 20
4	F602-0014		1	AL	6 20
5	F602-0037		1	MS	5 20
6	F602-0038		1	MS	6 20
7	F602-0061		1	ST	5 20
8	F602-0062		1	ST	6 20
9	FLACHMATE		1		0 0

Änderung im Excel:



	A	B	C	D	E
1	HALBZEUG	FLACHMAT	Flachmat		
2	MNr	ZNr	We	Di	Br
3	F602-0013		1 XX	5	20
4	F602-0014		1	AL	6 20
5	F602-0037		1	MS	5 20
6	F602-0038		1	MS	6 20
7	F602-0061		1	ST	5 20
8	F602-0062		1	ST	6 20
9	FLACHMATE		1		0 0

Die geänderten Daten können importiert werden:



VARIANTS

- Sachbereiche
- ELogiken
- ELogik-Verwendung
- Tabellen
- Datenpflege
- CAP Datenexport
- ▶ CAP DatenImport

Entscheidungslogik-Interpreter Meldung: ✖

73 Datensätze importiert...

OK

Im Artikelstamm in die Sachmerkmale verzweigen bzw. die Ansicht wechseln:

Artikel	F602-0013
Schlüssel	602
Kurztext	ALU Flach 20x5
Kurztext 2	
Kurztext 3	
Bemerkung	
... TB-Summen Lager Lagerker	
Flachmat	
Werkstoff	XX
Dicke	5 mm
Breite	0 mm

Damit der Befehl auch mit mehr als 2.500 Artikeln funktioniert ist die ist der Befehl VQLNEXT: Voraussetzung und somit CAP DLLS von mindestens Januar 2016. Eine Version mit älterem Programmstand, dann aber (für maximal 2.500 Treffer) ist auch erhältlich.