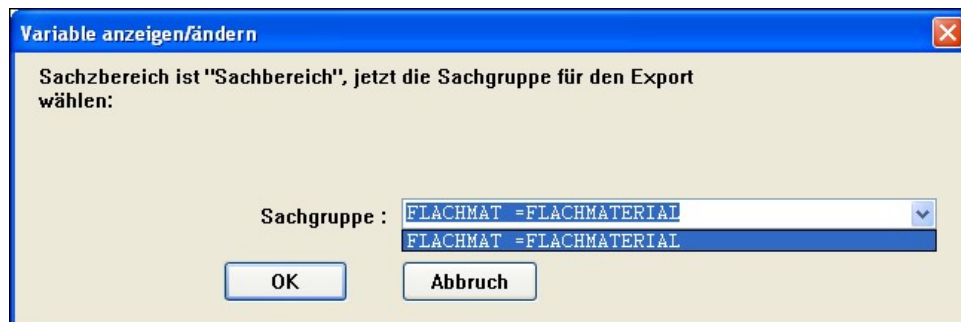


Datenexport der SML Daten in CSV/Excel Format und anschließender Import.

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

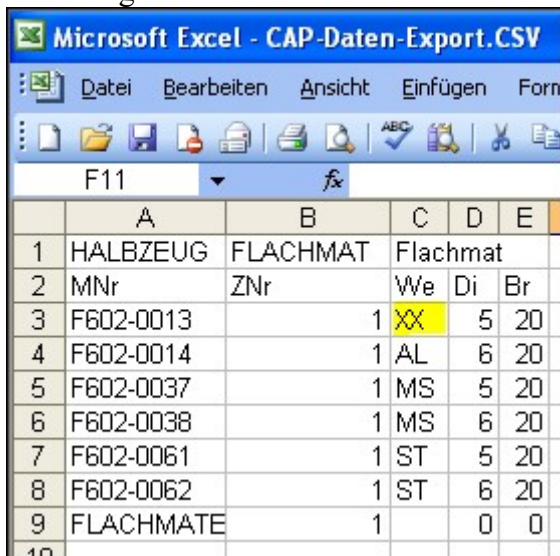
Dialoge um den Sachbereich und Sachgruppe auszuwählen:



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
10					

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
10					

Die geänderten Daten können importiert werden:



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



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.