

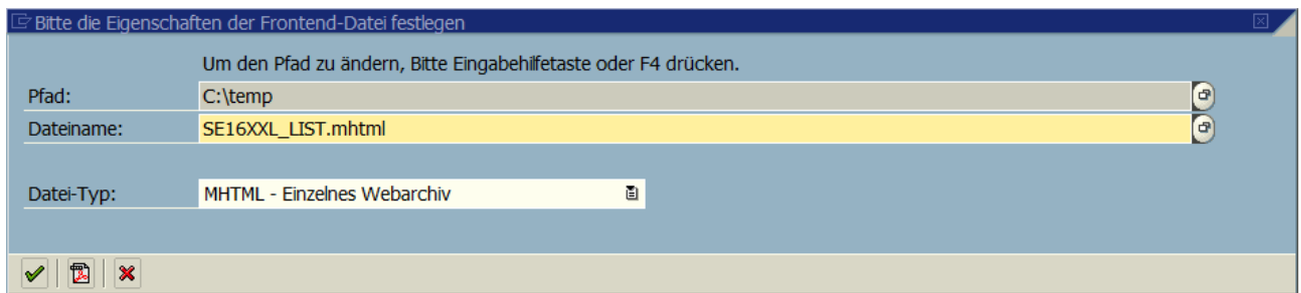
Download zum Frontend – Andere Formate

Mithilfe dieser Funktion können Frontend-Dateien – kompatibel mit einem Tabellenkalkulations-Programm – direkt aus der Ergebnisliste erstellt werden. Das kann interessant sein, wenn man eine "echte" Kalkulationstabelle aufbauen will, anstatt nur eine Textdatei mit Trennzeichen, wie in früheren Versionen.

Diese Funktion kann über Menü wie folgt erreicht werden:

Liste → Download zum Frontend → in anderen Formaten (XLSX usw.)

Das Programm reagiert mit der Ausgabe eines passenden Dialogfensters:



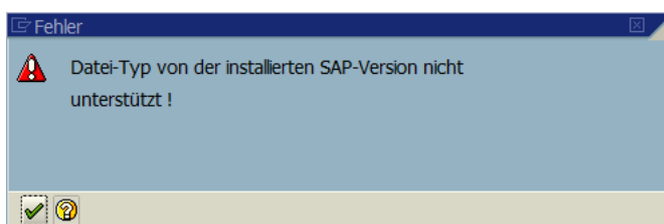
Hier gibt es, in Gegensatz zur üblichen Download-Funktion (für eine Text-Datei), keine komplizierten Attribute zum Auswählen. Der Datei-Typ beschreibt das Dateiformat vollständig.

Folgende Datei-Typen stehen zur Verfügung und können von der Dropdown-Liste ausgewählt werden:

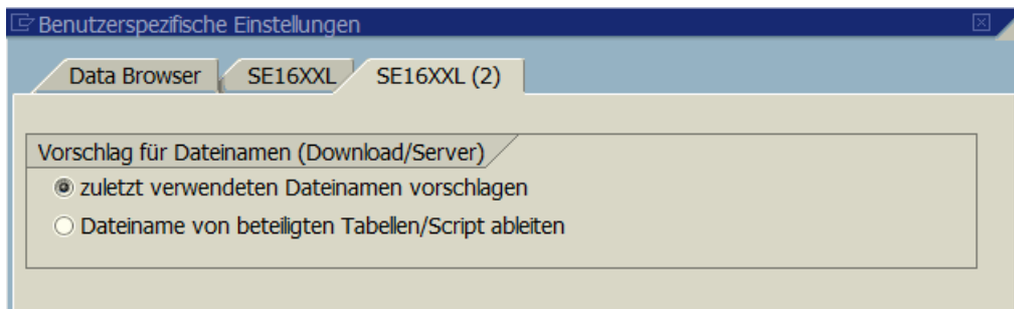
Datei-Typ	Beschreibung
XLSX	Office Open XML-Arbeitsmappe
XML	XML-Kalkulationstabelle
MHTML	Einzelnes Webarchiv

Die **Datei-Endung**, z.B. **.mhtml**, wird automatisch dem Dateinamen entsprechend dem Datei-Typ angehängt.

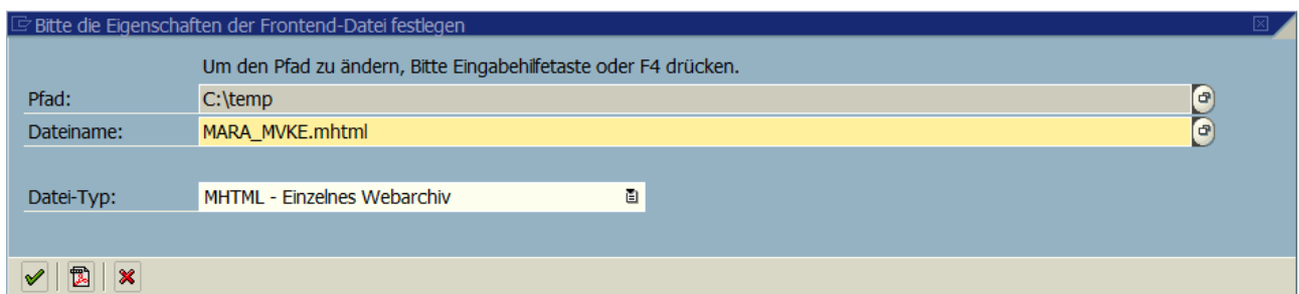
ANMERKUNG: Das erste Format (**XLSX**) ist nicht auf allen SAP-Versionen verfügbar, für die SE16XXL freigegeben ist. Falls es gewählt wird, kann folgende Meldung erscheinen:



In Bezug auf den vorgeschlagenen Dateinamen, gibt es passende Optionen im Dialog für die Benutzer-Einstellungen:



Falls die zweite Option aktiviert wird, generiert das Programm einen Dateinamen anhand der beteiligten Tabellen, oder, im Falle eines Scripts, anhand des Script-Namens. Eine Liste aus einem Join von MARA und MVKE würde z.B. zu einem Vorschlag wie folgt führen:

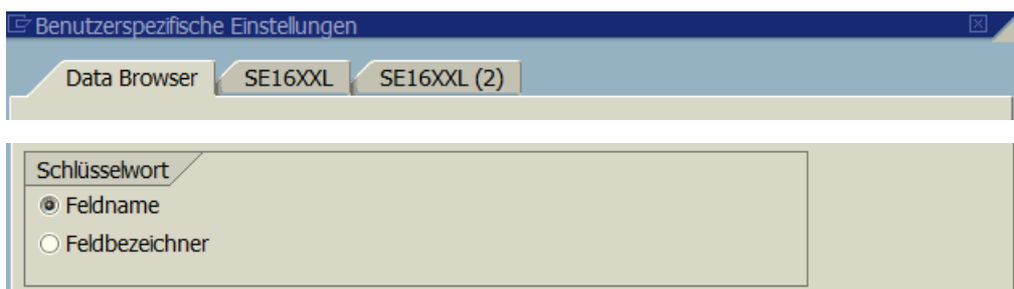


ANMERKUNG: Im Gegensatz zur Download-Funktion für eine Textdatei wird in diesem Fall kein Standard-Datei-Popup ausgegeben. Grund: es ist keine explizite Codierung möglich, nachdem diese Dateiformate intern wie **Binärdateien** behandelt werden und als solche auch heruntergeladen werden. Darüber hinaus kann eine bereits vorhandene Datei **nicht erweitert**, sondern lediglich überschrieben werden.

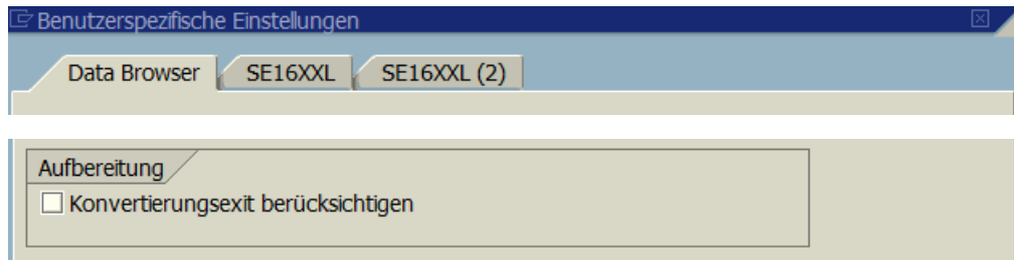
Benutzer-Einstellungen und Datei-Inhalt

Der Inhalt der Frontend-Datei hängt von den **aktuellen Benutzer-Einstellungen** ab.

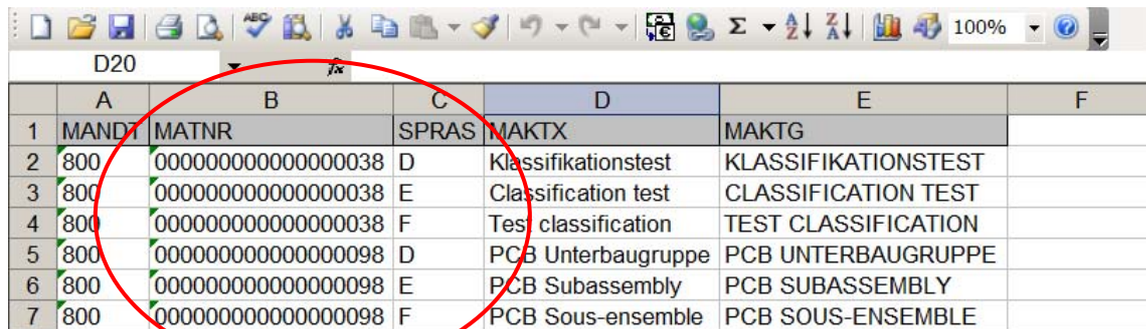
Zunächst werden die Spaltenüberschriften von folgenden Einstellungen gesteuert:



Die zweite Einstellung bezieht sich auf die Konvertierungsexits:

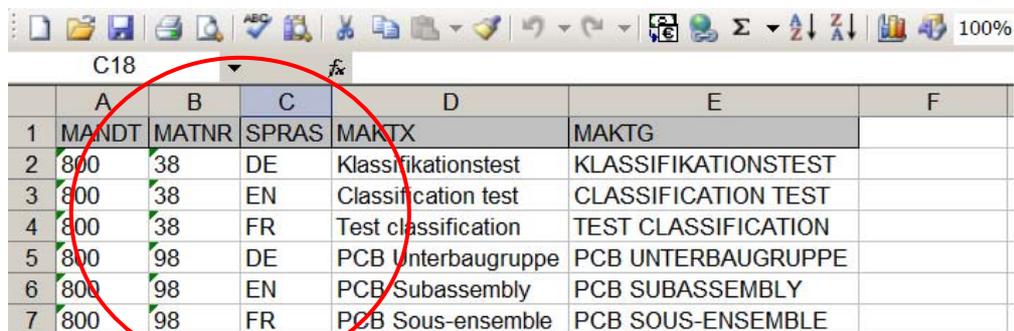


Ohne Konvertierungsexits:



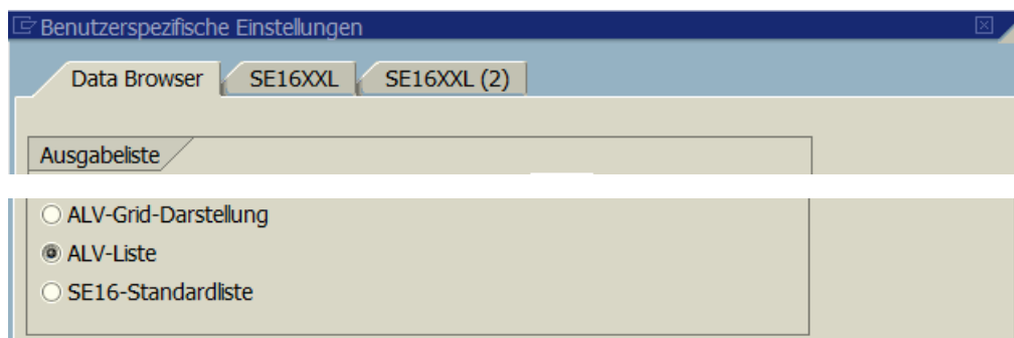
	A	B	C	D	E	F
1	MANDT	MATNR	SPRAS	MAKTX	MAKTG	
2	800	0000000000000000038	D	Klassifikationstest	KLASSIFIKATIONSTEST	
3	800	0000000000000000038	E	Classification test	CLASSIFICATION TEST	
4	800	0000000000000000038	F	Test classification	TEST CLASSIFICATION	
5	800	0000000000000000098	D	PCB Unterbaugruppe	PCB UNTERBAUGRUPPE	
6	800	0000000000000000098	E	PCB Subassembly	PCB SUBASSEMBLY	
7	800	0000000000000000098	F	PCB Sous-ensemble	PCB SOUS-ENSEMBLE	

Unter Berücksichtigung der Konvertierungsexits:



	A	B	C	D	E	F
1	MANDT	MATNR	SPRAS	MAKTX	MAKTG	
2	800	38	DE	Klassifikationstest	KLASSIFIKATIONSTEST	
3	800	38	EN	Classification test	CLASSIFICATION TEST	
4	800	38	FR	Test classification	TEST CLASSIFICATION	
5	800	98	DE	PCB Unterbaugruppe	PCB UNTERBAUGRUPPE	
6	800	98	EN	PCB Subassembly	PCB SUBASSEMBLY	
7	800	98	FR	PCB Sous-ensemble	PCB SOUS-ENSEMBLE	

Die letzte Einstellung hat mit der Ausgabe zu tun:



Im **ALV-Modus** werden **NUMC-Felder ohne führende Nullen** ausgegeben, in **SE16-Standard-Modus** sind hingegen die führenden Nullen sichtbar.