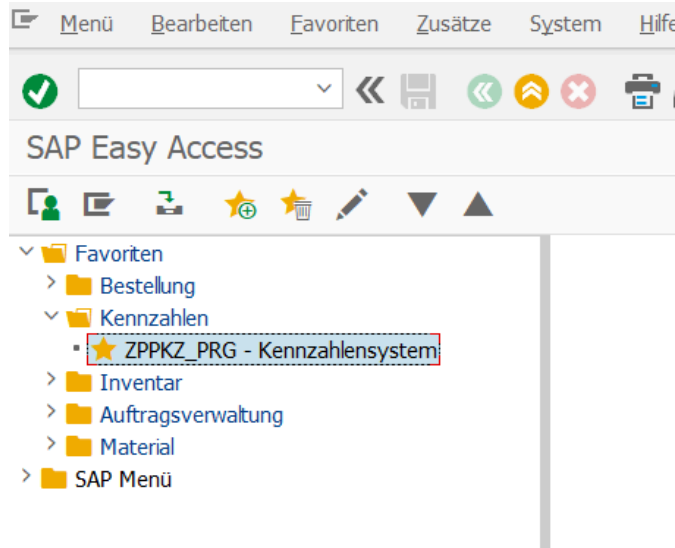


# MaintenanceManager Stückzahlen Import

## SAP – Stückzahlen Export

### 1. Transaktion öffnen



### 2. Formular befüllen und ausführen

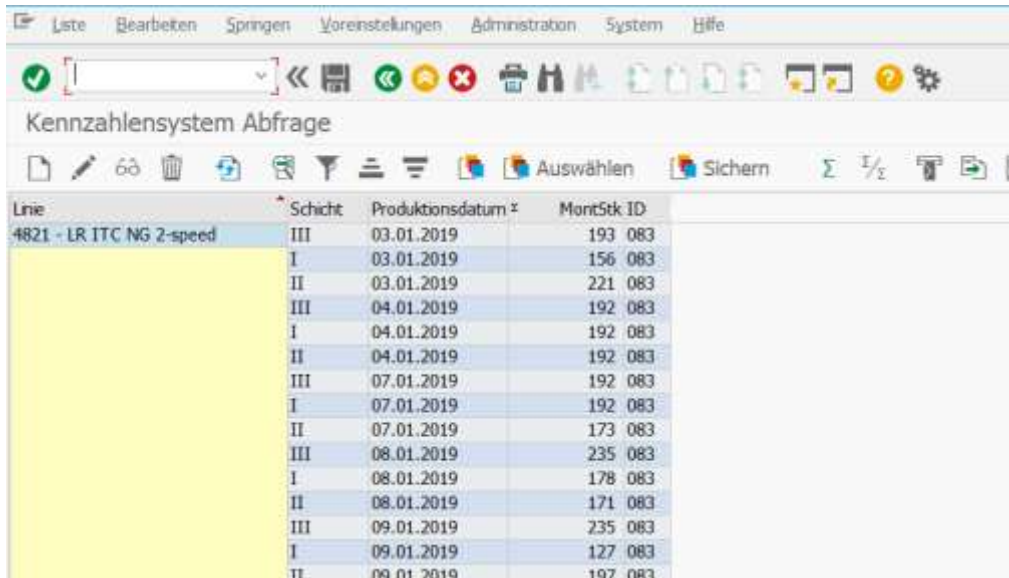
The screenshot shows the 'Kennzahlensystem' (Key Figure System) form. The 'Produktionsdaten' (Production Data) section is filled with the following values:

Field	Value	Field	Value
Werk	2000	bis	
Linie		bis	
Schicht		bis	
Produktionsdatum	01.01.2021	bis	Aktuelles Datum
Kalenderwoche		bis	
Eingabedatum		bis	

The 'Layout' section at the bottom shows the layout code '/IH\_POTZINGB' highlighted with a red dashed box.

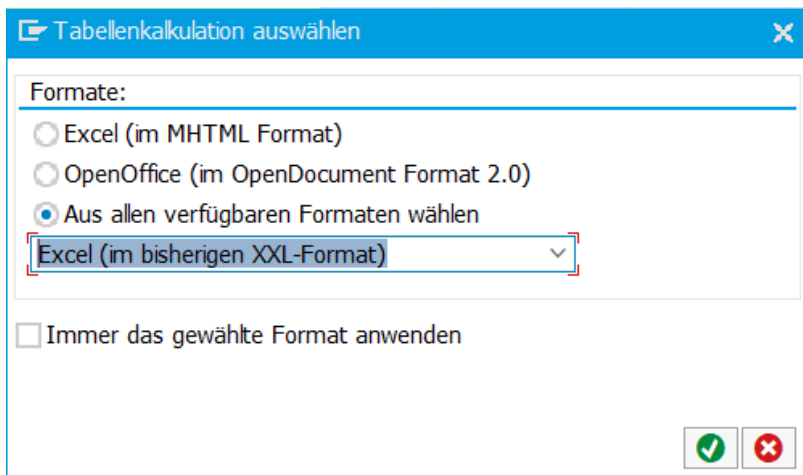
### 3. Exportieren

Liste -> Exportieren -> Tabellenkalkulation

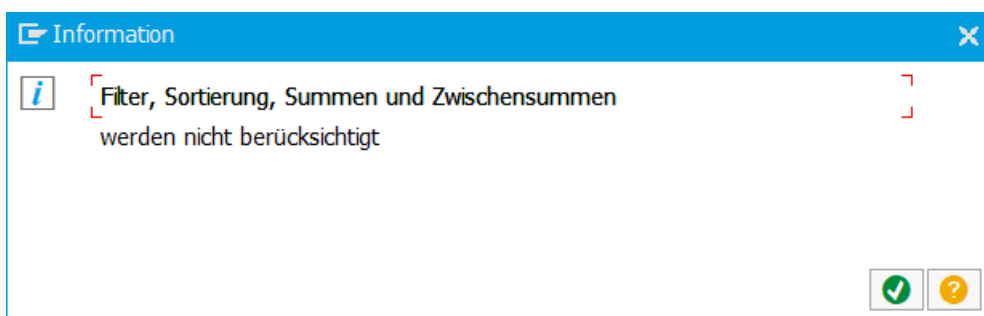


The screenshot shows a software window titled 'Kennzahlensystem Abfrage'. It has a menu bar with 'Liste', 'Bearbeiten', 'Springen', 'Voreinstellungen', 'Administration', 'System', and 'Hilfe'. Below the menu is a toolbar with various icons. The main area displays a table with the following columns: 'Linie', 'Schicht', 'Produktionsdatum', and 'MontStk ID'. The first row is highlighted in blue and contains the text '4821 - LR ITC NG 2-speed', 'III', '03.01.2019', and '193 083'. The subsequent rows show different shift numbers (I, II, III) and dates, with some cells containing '083'.

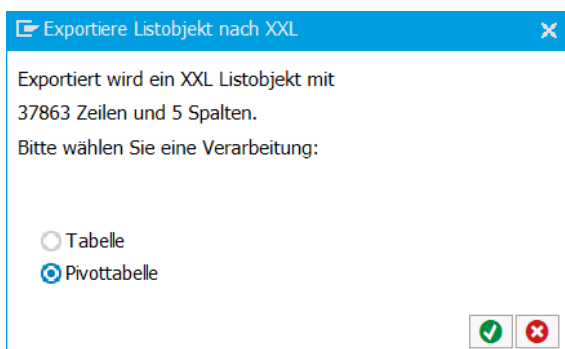
Linie	Schicht	Produktionsdatum	MontStk ID
4821 - LR ITC NG 2-speed	III	03.01.2019	193 083
	I	03.01.2019	156 083
	II	03.01.2019	221 083
	III	04.01.2019	192 083
	I	04.01.2019	192 083
	II	04.01.2019	192 083
	III	07.01.2019	192 083
	I	07.01.2019	192 083
	II	07.01.2019	173 083
	III	08.01.2019	235 083
	I	08.01.2019	178 083
	II	08.01.2019	171 083
	III	09.01.2019	235 083
	I	09.01.2019	127 083
	II	09.01.2019	197 083



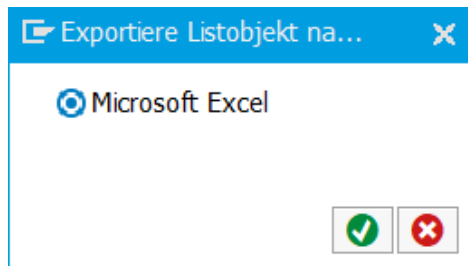
The screenshot shows a dialog box titled 'Tabellenkalkulation auswählen'. It has a 'Formate:' section with three radio buttons: 'Excel (im MHTML Format)', 'OpenOffice (im OpenDocument Format 2.0)', and 'Aus allen verfügbaren Formaten wählen'. The third option is selected. Below the radio buttons is a dropdown menu showing 'Excel (im bisherigen XXL-Format)'. At the bottom, there is a checkbox labeled 'Immer das gewählte Format anwenden' which is unchecked. There are 'OK' and 'Cancel' buttons at the bottom right.



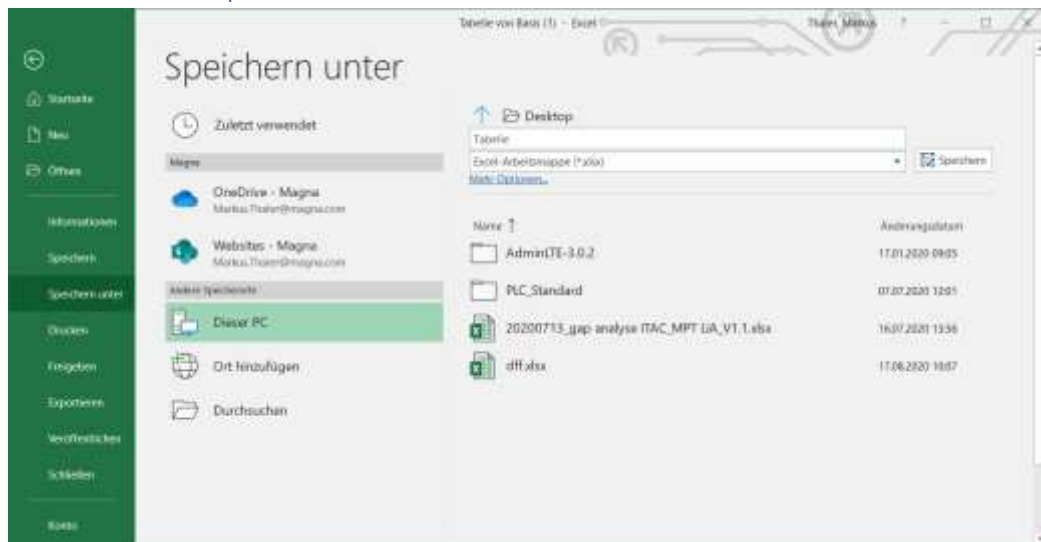
The screenshot shows an 'Information' dialog box. It contains an information icon and a message: 'Filter, Sortierung, Summen und Zwischensummen werden nicht berücksichtigt'. There are 'OK' and 'Help' buttons at the bottom right.



The screenshot shows a dialog box titled 'Exportiere Listobjekt nach XXL'. It contains the text: 'Exportiert wird ein XXL Listobjekt mit 37863 Zeilen und 5 Spalten. Bitte wählen Sie eine Verarbeitung:'. There are two radio buttons: 'Tabelle' and 'Pivottabelle'. The 'Pivottabelle' option is selected. There are 'OK' and 'Cancel' buttons at the bottom right.



#### 4. Tabelle speichern



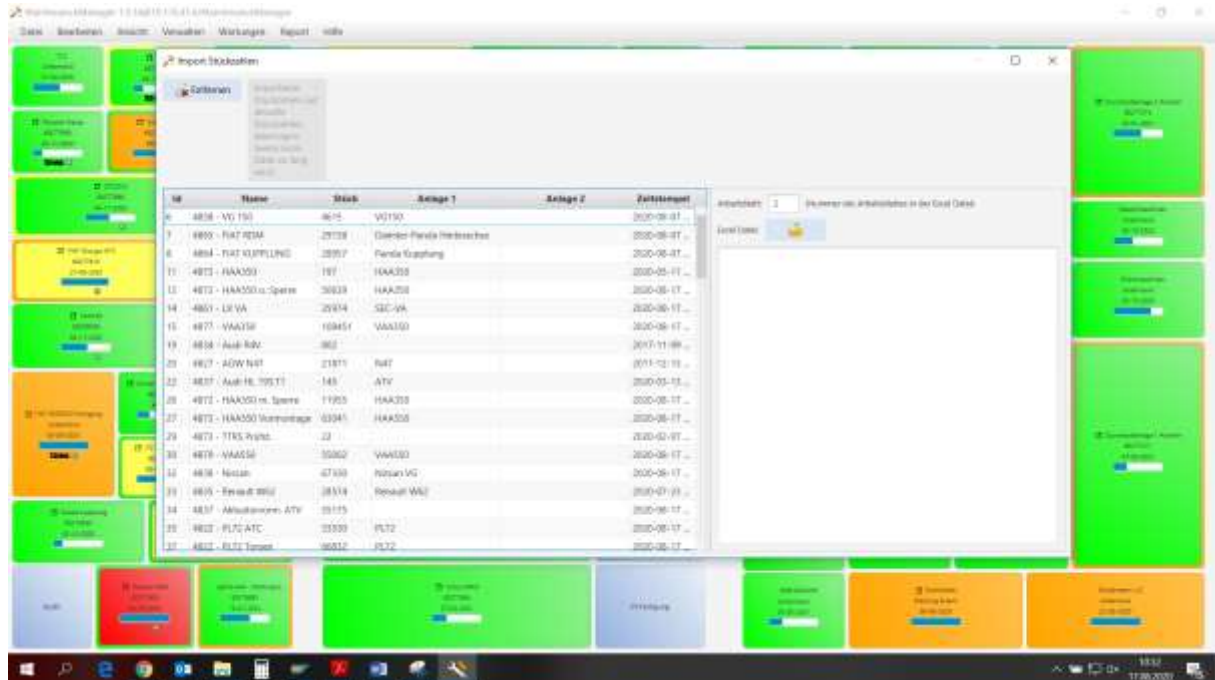
Das Excel muss dann folgende Formatierung haben

Name: ID Format: Text		Name: Linie Format: Text		Name: MontStk Format: Zahl					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	ID	Linie	Schicht	Ersteller	ProdDatum	ArbZeit	AnzMA	Planmenge	MontStk
2	083	4821 - LR ITC NG 2-speed	I	TOMASCH	01.04.2017	432	8,0	174	12
3	083	4821 - LR ITC NG 2-speed	I	STIERMMI	03.04.2017	432	13,0	235	13
4	035	4822 - PL72 ATC	II	STRINIMA	03.04.2017	323	6,0	150	2
5	035	4822 - PL72 ATC	II	STRINIMA	04.04.2017	269	6,0	102	3
6	035	4822 - PL72 ATC	III	REPP	04.04.2017	20	7,0	11	4
7	035	4822 - PL72 ATC	II	STRINIMA	05.04.2017	362	6,0	185	5
8									
9									

# MaintenanceManager – Stückzahlen Import

## 1. MaintenanceManager

Datei -> Stückzahlenimport



## 2. Excel Datei auswählen



### 3. Import abgeschlossen

Ein erfolgreicher Import sollte so aussehen.

