

Wie bekomme ich die Daten aus einer .csv-Datei in die Excel-Vorlage?

1. csv-Datei als .txt-Datei speichern

Mailenhang_Wäscherei.csv.txt - Editor

Dati	Bearbeiten	Format	Ansicht	Hilfe	Waschtyp	Waschpunkt	Waschmittel	Straße	PLZ	Ort	Transaktions ID	Datum	Anlieferung	Uhrzeit	Trocknung	Zeitzone	Dauer	Waschvorgang (Sekunden)	Kos
EBN*E906240*1	DC	Herzebrocker	Straße 25	12358	Rheda-Wiedenbrück	DEEBW9268R2G8P05CH3405VIVLHMRQ	06.04.2023	15:00:58	UTC+02:00	3215	94107	303,73	Wäsche Station 1						
ISE*E0003537 AC	Am	Reckenberg 1	12358	Rheda-Wiedenbrück	62a2593b-20ff-48a5-a5cd-76179cc3d8e7	29.04.2023	15:01:00	UTC+02:00	12931	94308	309,93	Wäsche Station 2							
EBN*E906240*1	DC	Herzebrocker	Straße 25	12358	Rheda-Wiedenbrück	DEEBW9268R2G8P05CH3405VIVLHMRQ	06.04.2023	15:00:58	UTC+02:00	4711	92367	303,73	Wäsche Station 3						
ISE*E0003537 DC	Am	Reckenberg 1	12358	Rheda-Wiedenbrück	62a2593b-20ff-48a5-a5cd-76179cc3d8e7	29.04.2023	15:01:00	UTC+02:00	815	92580	318,43	Wäsche Station 4							

2. Vorlage aus wikiclass öffnen:

Bearbeitung der Selektion

Bearbeitung der Selektion Wizard

Kostenstelle ☐ Intercompany ☐

Sachkonto ☐ Verteilerschlüssel

Buchungstext ☐

Fallnummer ☐

Betrag € % ☐

☐ Vorlage speichern

☐ Excel Import

☐ Vorlage Excel

☐ Excel Vorlage herunterladen

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift hierher um nach dieser Spalte zu gruppieren

<input type="checkbox"/>	Betrag	Restbetrag
<input type="checkbox"/>	1.235,82 €	1.235,82 €

#	Sachkonto	Kostenstelle	Buchungstext	Fallnummer	%	Betrag
Keine Daten zum Anzeigen						

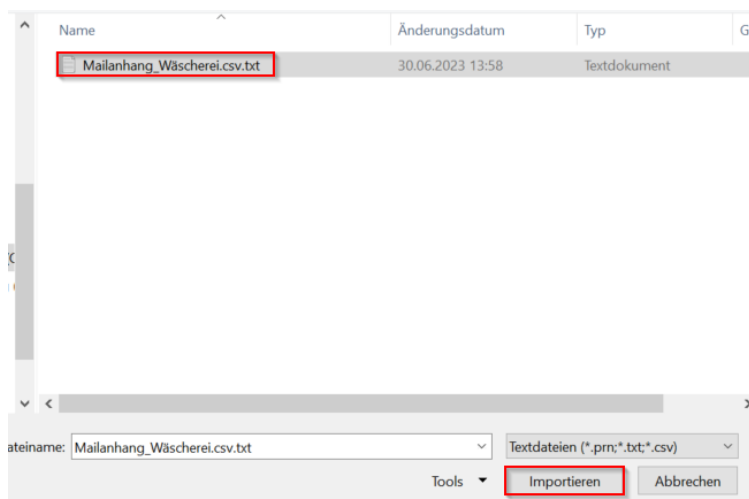
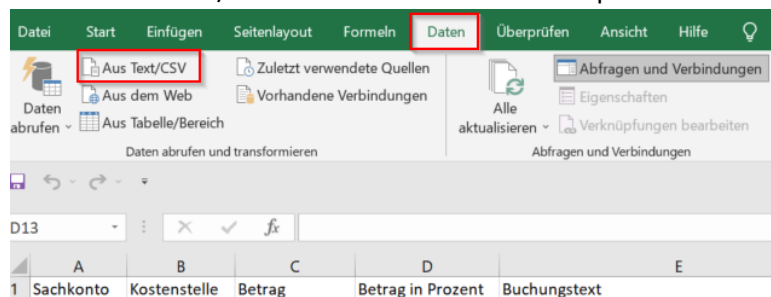
Vorschau der Änderungen Änderungen speichern Änderungen abbrechen

Bestätigen Abbrechen

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Sachkonto	Kostenstelle	Betrag	Betrag in Prozent	Buchungstext	Projektnummer	Zuordnung	Fallnummer
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								

3. Gespeicherte .txt-Datei in die geöffnete Vorlage auf einem weiteren Tabellenblatt importieren:

Daten -> Aus Text/CSV -> .csv txt auswählen -> Importieren



4. Ggf. Daten transformieren, um die richtige Darstellung zu erhalten:

Mailanhang_Wäscherei.csv.txt

Dateisprung: 1252: Westeuropäisch (Windows) | Trennzeichen: Tabstopp | Datentyperkennung: Basierend auf den ersten 200 Zeilen

Rechnungsnummer	Rechnungsdatum	Rechnungstyp	Kundennummer	Umsatzsteuer-ID	Positionstyp	Währung	Mehrwertsteuersatz
1,80032E+11	9052023	Standard	DE-NBW-C11131112-X	DE123456789	Waesche	EUR	
1,80032E+11	9052023	Standard	DE-NBW-C11131112-X	DE123456790	Waesche	EUR	
1,80032E+11	9052024	Standard	DE-NBW-C11131112-X	DE123456791	Waesche	EUR	
1,80032E+11	9052025	Standard	DE-NBW-C11131112-X	DE123456792	Waesche	EUR	

Laden | **Daten transformieren** | Abbrechen

Datentyp hier von Ganze Zahl auf Text ändern

Spalten auswählen | Spalten entfernen | Spalten verwalten | Zellen beibehalten | Zellen entfernen | Zellen verringern | Sortieren | Spalte teilen | Gruppieren nach | Werte ersetzen | **Datentyp: Ganze Zahl** | Abfragen zusammenführen | Abfragen anfügen | Dateien kombinieren | Parameter verwalten | Datenquelleneinstellungen | Neue Abfrage

fx = Table.TransformColumnTypes("#Höher gestufte Header",{"Rechnungsnummer", Int64.Type}, {"Rechnungsdatum", Int64.Type}, {"Rechnungstyp", type text}, {"Kundennummer",

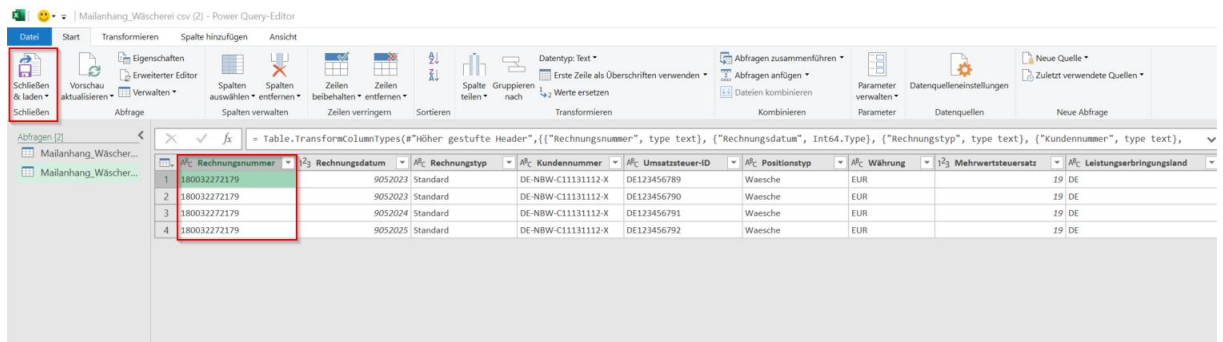
Rechnungsnummer	Rechnungsdatum	Rechnungstyp	Kundennummer	Umsatzsteuer-ID	Positionstyp	Währung	Mehrwertsteuersatz	Leistung
1,80032E+11	9052023	Standard	DE-NBW-C11131112-X	DE123456789	Waesche	EUR		19 DE
1,80032E+11	9052023	Standard	DE-NBW-C11131112-X	DE123456790	Waesche	EUR		19 DE
1,80032E+11	9052024	Standard	DE-NBW-C11131112-X	DE123456791	Waesche	EUR		19 DE
1,80032E+11	9052025	Standard	DE-NBW-C11131112-X	DE123456792	Waesche	EUR		19 DE

Spaltentyp ändern

Die ausgewählte Spalte weist eine vorhandene Typenkonvertierung auf. Möchten Sie die vorhandene Konvertierung ersetzen, oder möchten Sie die vorhandene Konvertierung behalten und die neue Konvertierung als separaten Schritt hinzufügen?

Aktuelle ersetzen | Neuen Schritt hinzufügen | Abbrechen

5. Mit den korrekt dargestellten Daten „Schließen & laden“ anklicken



...und die Daten aus der .csv-Datei als Excel-Tabelle erhalten.

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
PLZ	Ort	Transaktions ID	Datum Anlieferung	Uhrzeit Trocknung	Zeitzone	Dauer Waschvorgang (Sekunden)	Kostenstelle	Betrag	Buchungstext	
12358	Rheda-Wiedenbrück	DEEBW9Z68R2G0PO5CH340SVIVLHWRQ	6042023	15:00:58	UTC+02:00	3215	94107	303,73	Wäsche Station 1	
12358	Rheda-Wiedenbrück	62a2593b-20ff-48a5-a5cd-76179cc3d8e7	29042023	15:01:00	UTC+02:00	12931	94308	309,93	Wäsche Station 2	
12358	Rheda-Wiedenbrück	DEEBW9Z68R2G0PO5CH340SVIVLHWRQ	6042023	15:00:58	UTC+02:00	4711	92367	303,73	Wäsche Station 3	
12358	Rheda-Wiedenbrück	62a2593b-20ff-48a5-a5cd-76179cc3d8e7	29042023	15:01:00	UTC+02:00	815	92580	318,43	Wäsche Station 4	

6. Daten in Tabellenblatt 1 (Excel-Vorlage aus dem WIKICLASS) übertragen:

Sachkonto	Kostenstelle	Betrag	Betrag in Prozent	Buchungstext	Projektnummer	Zuordnung	Fallnummer
	94107	303,73 €		Wäsche Station 1			
	94308	309,93 €		Wäsche Station 2			
	92367	303,73 €		Wäsche Station 3			
	92580	318,43 €		Wäsche Station 4			