



DATOLUTION

A member of SCHRANER-Group

Dokumentation

Anleitung Allgemeiner Import

Stand: 29.01.2020



Inhaltsverzeichnis

Erstellen der Dateien.....	3
Melderdatei.....	3
Meldergruppdatei.....	4
Steuergruppdatei.....	4
Export nach .csv.....	5



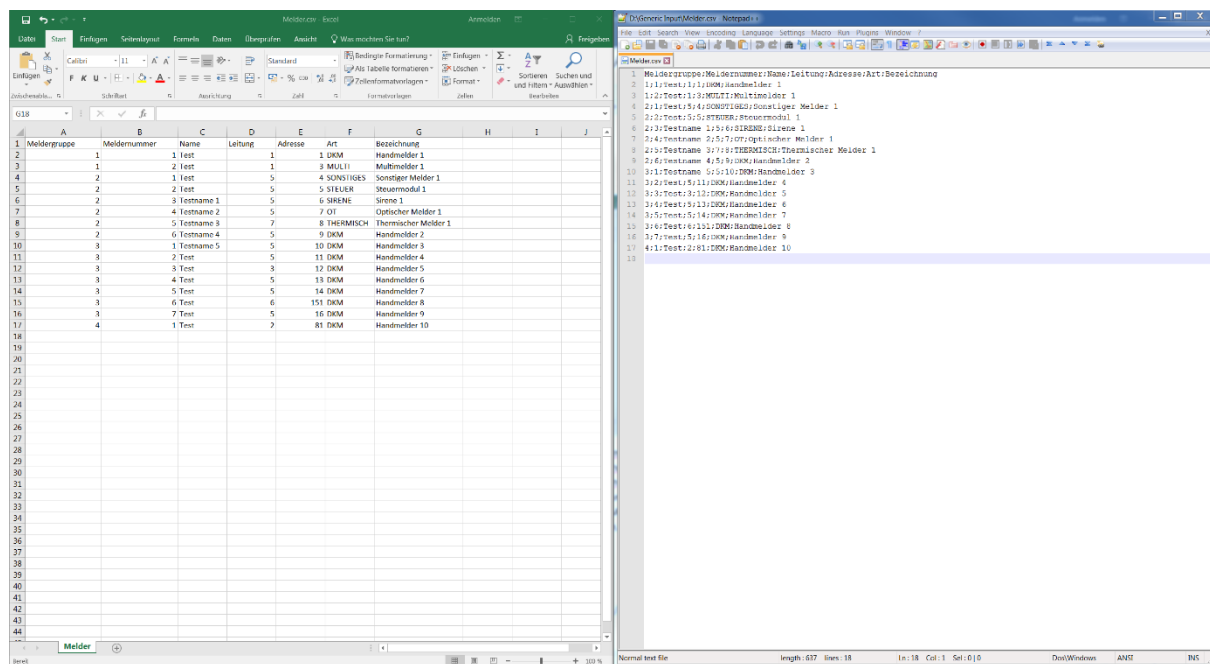
Erstellen der Dateien

Um den allgemeinen Dateiimport zu verwenden benötigen Sie selbst erstellte Dateien für die Melder, Meldergruppen und Steuerungen. Um diese zu erstellen gibt es grundsätzlich zwei verschiedene Möglichkeiten. Sie können die Dateien „mit Hand“ mittels eines geeigneten Texteditors (z.B. Notepad++) erstellen und hierbei die passende Dateieindung .csv beim Speichern vergeben. Alternativ können Sie eine Tabellenkalkulationssoftware verwenden. Hierbei ist darauf zu achten, dass ein Export als „CSV (Trennzeichen-getrennt)“ möglich sein muss. Die so exportierten Dateien müssen als Trennzeichen Kommas verwenden.

Unabhängig von der „Herstellungsmethode“ müssen die Dateien den im folgenden beschriebenen Richtlinien entsprechen.

Melderdatei

Die Melderdatei muss den Namen „**Melder.csv**“ haben, ihr Aufbau ist wie folgt:



Meldergruppe	Meldernummer	Name	Leitung	Adresse	Art	Bezeichnung
1	1	1 Test	1	1 DKM	DKM	Handmelder 1
1	2	2 Test	1	3 MULTI	MULTI	Multimelder 1
4	2	1 Test	5	4 SONSTIGES	SONSTIGES	Sonstiger Melder 1
5	2	2 Test	5	5 STEUER	STEUER	Steuermodul 1
6	2	3 Testname 1	5	6 SIRENE	SIRENE	Sirene 1
7	2	4 Testname 2	5	7 OT	OT	Optischer Melder 1
8	2	5 Testname 3	7	8 THERMISCH	THERMISCH	Thermischer Melder 1
9	2	6 Testname 4	5	9 DKM	DKM	Handmelder 2
10	3	1 Testname 5	5	10 DKM	DKM	Handmelder 3
11	3	2 Test	5	11 DKM	DKM	Handmelder 4
12	3	3 Test	3	12 DKM	DKM	Handmelder 5
13	3	4 Test	5	13 DKM	DKM	Handmelder 6
14	3	5 Test	5	14 DKM	DKM	Handmelder 7
15	3	6 Test	6	15 DKM	DKM	Handmelder 8
16	3	7 Test	5	16 DKM	DKM	Handmelder 9
17	4	1 Test	2	81 DKM	DKM	Handmelder 10

```

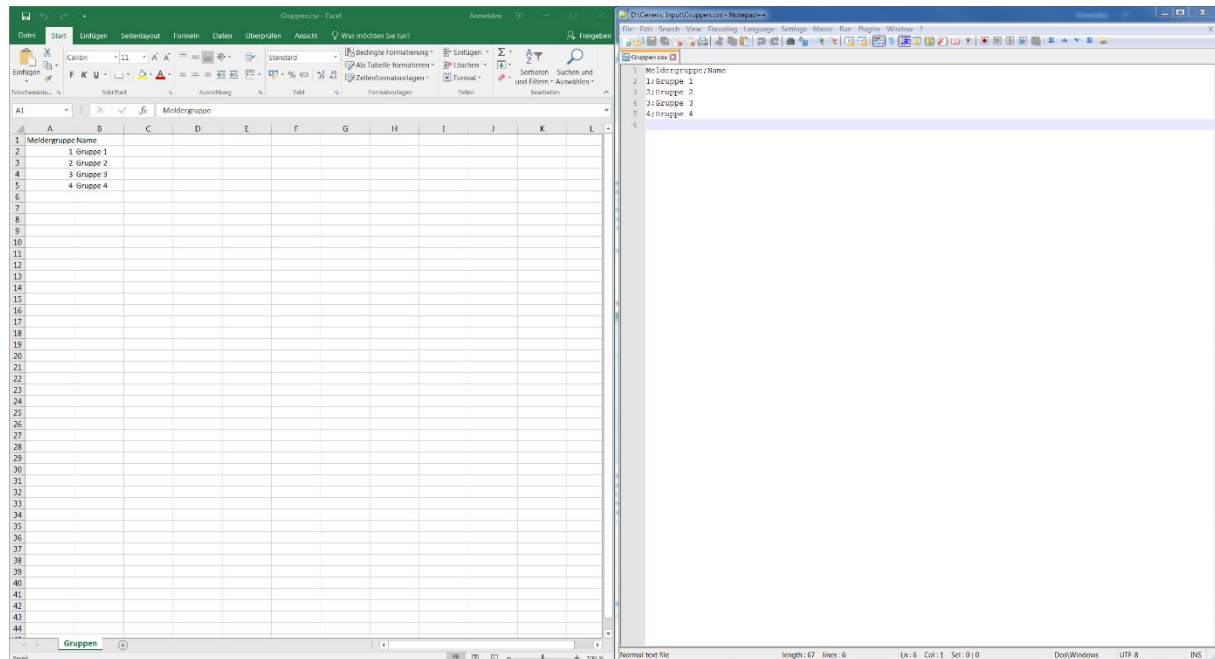
1 Meldergruppe;Meldernummer;Name;Leitung;Adresse;Art;Bezeichnung
2 1;1;1 Test;1;1 DKM;DKM;Handmelder 1
3 1;2;2 Test;1;3 MULTI;MULTI;Multimelder 1
4 4;2;1 Test;5;4 SONSTIGES;SONSTIGES;Sonstiger Melder 1
5 5;2;2 Test;5;5 STEUER;STEUER;Steuermodul 1
6 6;2;3 Testname 1;5;6 SIRENE;SIRENE;Sirene 1
7 7;2;4 Testname 2;5;7 OT;OT;Optischer Melder 1
8 8;2;5 Testname 3;7;8 THERMISCH;THERMISCH;Thermischer Melder 1
9 9;2;6 Testname 4;5;9 DKM;DKM;Handmelder 2
10 10;3;1 Testname 5;5;10 DKM;DKM;Handmelder 3
11 11;3;2 Test;5;11 DKM;DKM;Handmelder 4
12 12;3;3 Test;3;12 DKM;DKM;Handmelder 5
13 13;3;4 Test;5;13 DKM;DKM;Handmelder 6
14 14;3;5 Test;5;14 DKM;DKM;Handmelder 7
15 15;3;6 Test;6;15 DKM;DKM;Handmelder 8
16 16;3;7 Test;5;16 DKM;DKM;Handmelder 9
17 17;4;1 Test;2;81 DKM;DKM;Handmelder 10
  
```

- Die erste Spalte enthält die Meldergruppennummer
- In die zweiten Spalte kommen die Meldernummern
- Die dritte Spalte enthält den Meldernamen
- In der vierten Spalte wird die Leitungsnummer eingetragen
- Die fünfte Spalte enthält die Adresse des Melders
- Die Melderart kommt in die sechste Spalte, hierbei werden die folgenden Meldertypen unterstützt (genau wie folgt eintragen, nur die Bezeichnung vor der Klammer):
 - DKM (Druckknopfmelder)
 - MULTI (Multifunktionsmelder)
 - OT (Optischer Melder)
 - THERMISCH (Thermischer Melder)
 - SIRENE (Sirene)
 - STEUER (Steuermodul)
 - SONSTIGES (alle übrigen Melder)

- In der siebten Spalte tragen Sie bitte die Typenbezeichnung des Melders ein

Meldergruppendatei

Die Meldergruppendatei muss den Namen „**Gruppen.csv**“ haben, ihr Aufbau ist wie folgt:

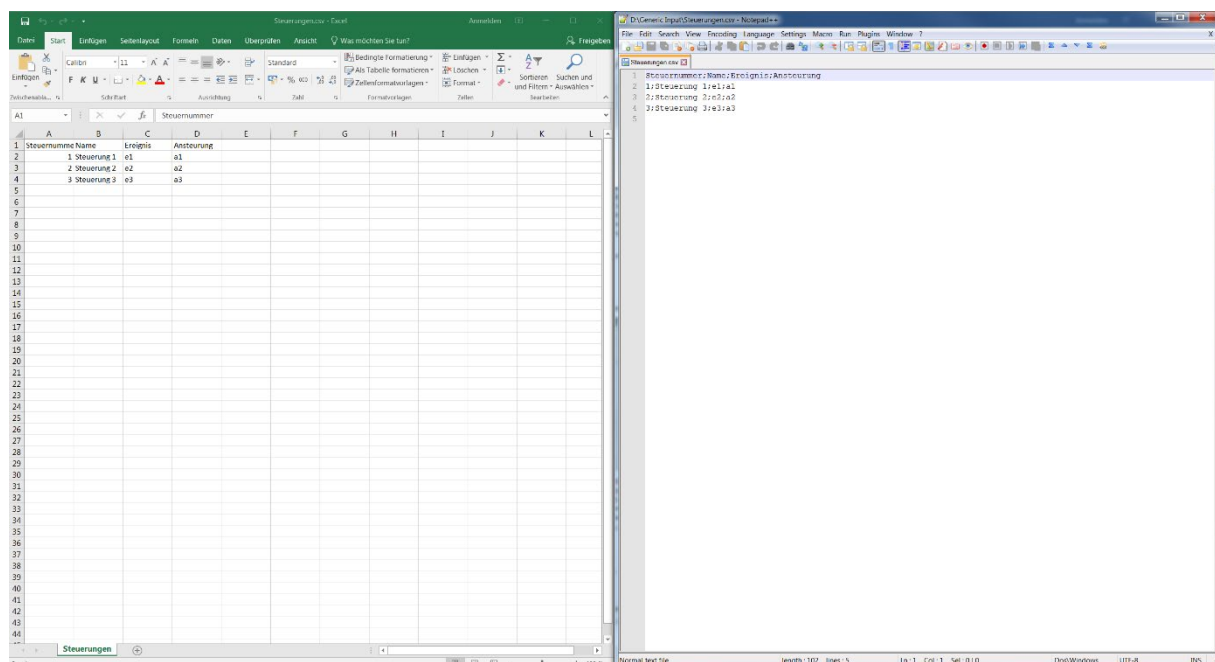


Meldergruppe Name	Gruppenname
1	1 Gruppe 1
2	2 Gruppe 2
3	3 Gruppe 3
4	4 Gruppe 4

- Die erste Spalte enthält die Meldergruppennummer
- In die zweiten Spalte kommen die Gruppennamen

Steuergruppendatei

Die Steuergruppendatei muss den Namen „**Steuern.csv**“ haben, ihr Aufbau ist wie folgt:



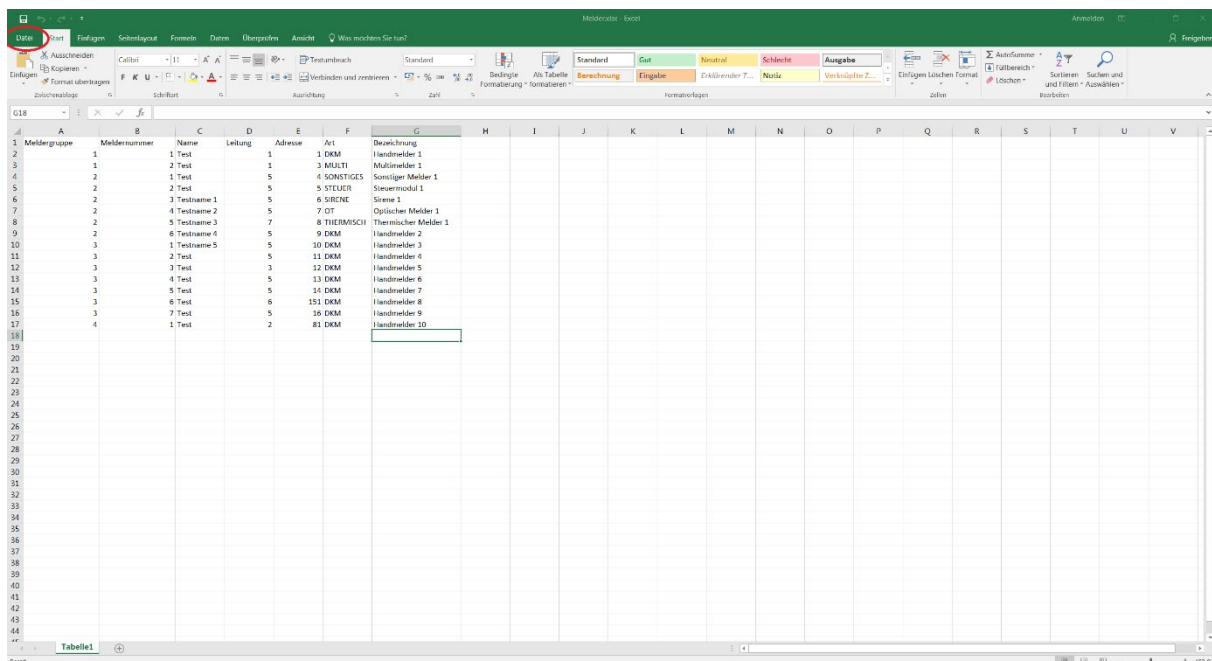
Steuernummer	Name	Ergebnis	Ansteuerung
1	1Steuernummer 1	e1	a1
2	2Steuernummer 2	e2	a2
3	3Steuernummer 3	e3	a3

- Die erste Spalte enthält die Steuergruppennummer
- In die zweiten Spalte kommt der Steuerungsname
- Die dritte Spalte enthält das auslösende Ereignis
- In der vierten Spalte wird die Ansteuerung eingetragen

Export nach .csv

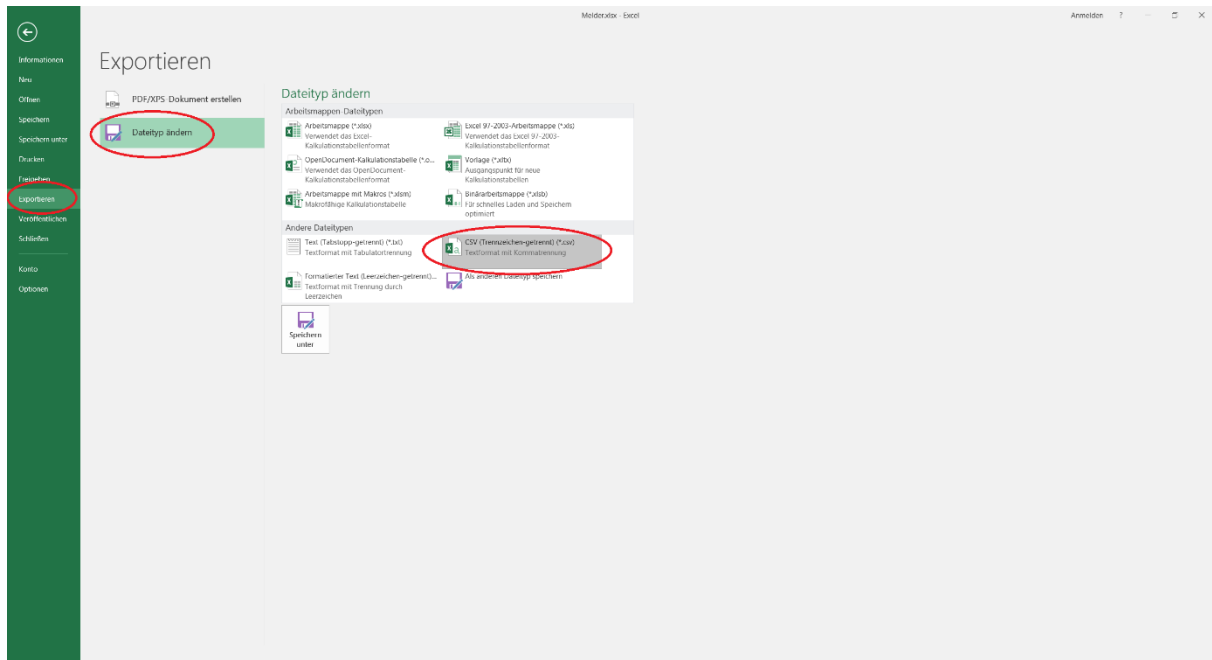
Wenn Sie eine Tabellenkalkulationssoftware zum Erstellen der Dateien verwenden, exportieren Sie die Dateien bitte wie folgt:

Klicken Sie oben links auf „Datei“.

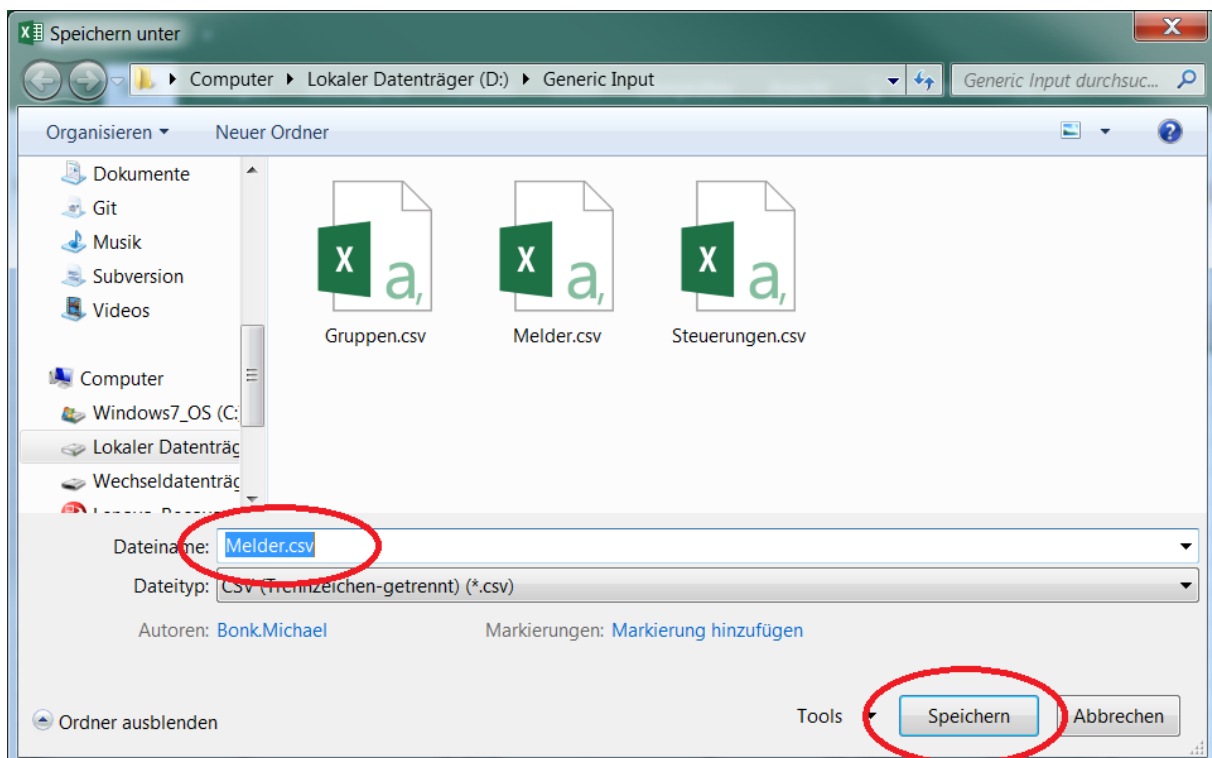


Dann auf „Exportieren“, „Dateityp ändern“ und ein Doppelklick auf „CSV (Trennzeichen-getrennt) (*.csv)“.





In dem folgenden Dialogfenster bitte den Dateinamen anpassen (siehe oben) und dann auf Speichern klicken.



Die so erstellten Dateien können Sie dann in der Smartrx-Cloud direkt hochladen.