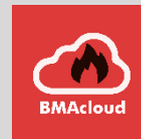




7systems

Dokumentation



Anleitung Detectomat DC3004

Version 0.03

Stand 25.07.2021

7systems GmbH • Schwalbenweg 22 • 51789 Lindlar
02266 44 000 14 • info@7systems.de • 7systems.de

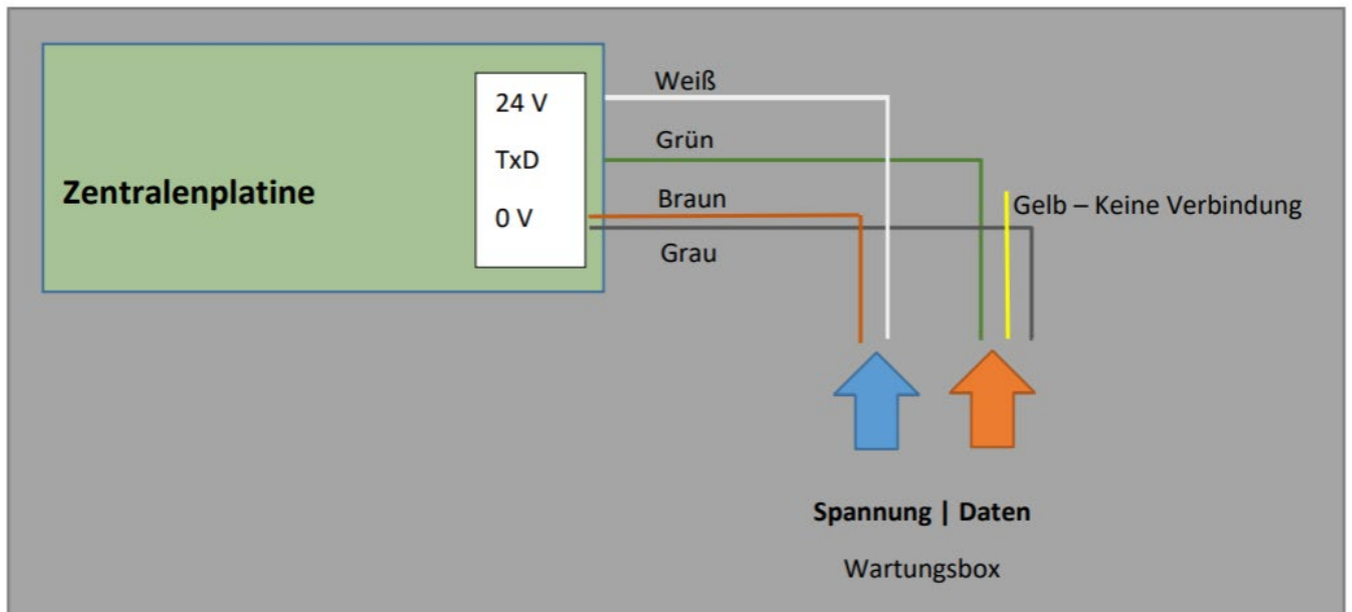
Zentralentyp: Detectomat

Adapterplatine

Für diesen Zentralentyp benötigen Sie keine Adapterplatine, da Sie die Wartungsbox direkt mit der Zentrale verbinden können.

Direkter Anschluss der Box

Die Adern der Box können direkt mit dem Anschluss der Zentrale verbunden werden. Gelb darf nicht mit der Zentrale verbunden werden, Grau muss zusammen mit Braun auf 0V angeschlossen werden.



Achtung: Die Stromversorgung muss über die Zentralenplatine erfolgen, da die Erdung Rückkanal für die Daten ist. Eine externe Stromversorgung ist deshalb in diesem Fall nicht möglich.

Wichtig: Das graue Kabel muss ebenfalls an 0V angeschlossen werden

Programmierung der Zentrale:

Der Zentralenparameter 16 muss auf 1 stehen

Der Zentralenparameter 13 muss auf 0 stehen

Hinweis: Die DC3016 funktioniert mit denselben Einstellungen

Hinweis: An derselben Schnittstelle hängt das FAT. Dieses hat Parameter 4. Es kann also einfach abgezogen werden, und getauscht werden

Wartungsbox:

Die Version der Box muss mindestens V1.28 sein. Im Display der Box muss „JOB“ stehen, wenn das richtige Protokoll ausgewählt wurde. Außerdem sollte die automatische Protokollumschaltung in der Box mit folgender Einstellung aktiviert werden:

Schnittstelle

Zentralenprotokoll: Typ durch BMAcloud-Anlagentyp automatisch einstellen

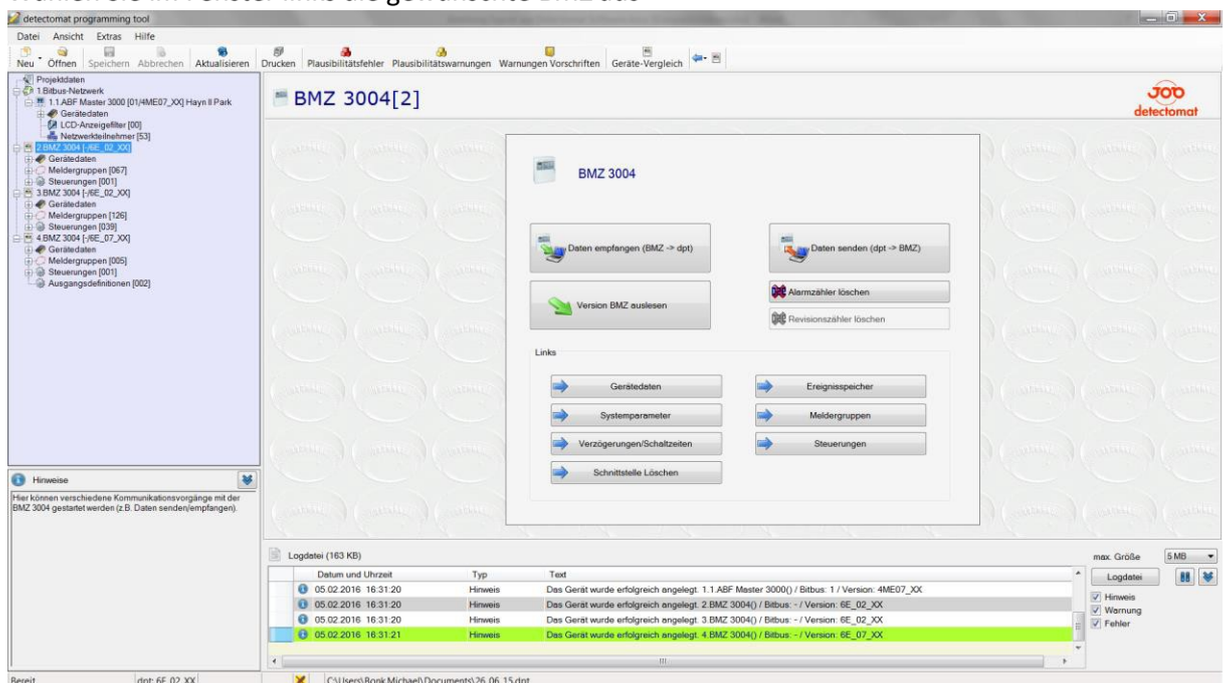
App-Version:

Bitte darauf achten, dass die App-Version auf „V4 und höher“ steht, sonst funktionieren diverse Funktionen in der BMAcloud nicht.

Exportieren der Melder, Meldegruppen und Ansteuerungen:

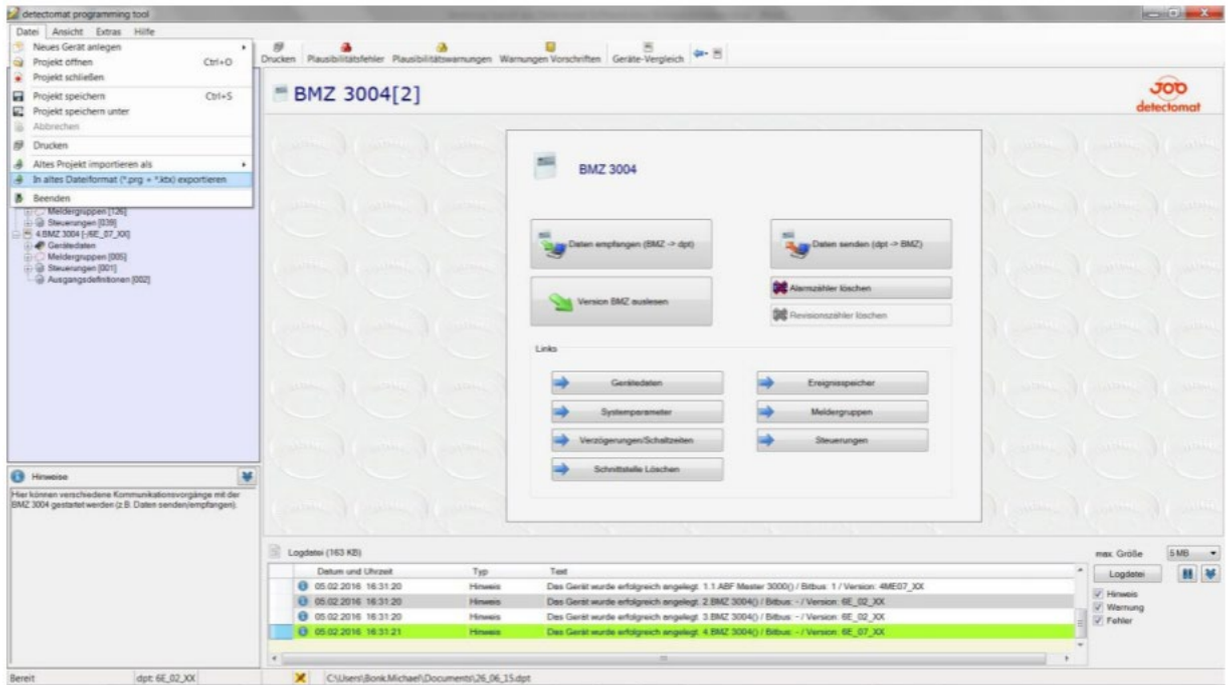
Der Export der Melder und Meldergruppen kann auf zwei verschiedene Arten erfolgen. Die Melder können einzeln exportiert werden (siehe Videoanleitung in der BMA-Cloud) oder als prg und ktx Dateien (siehe diese Anleitung). Der Vorteil der erst genannten Methode ist, dass mehr Informationen exportiert werden, so dass eine genauere Differenzierung der Meldertypen möglich ist. Dabei müssen aber alle Meldergruppen einzeln exportiert werden. Die zweite Methode ist nicht so zeitaufwändig, beinhaltet dafür aber weniger Informationen über die einzelnen Melder.

1. Laden Sie die Anlage in das „Detectomat Programming Tool“
2. Wählen Sie im Fenster links die gewünschte BMZ aus



3. Klicken Sie auf Datei und dann auf „In altes Dateiformat (*.prg + *.ktx) exportieren“.

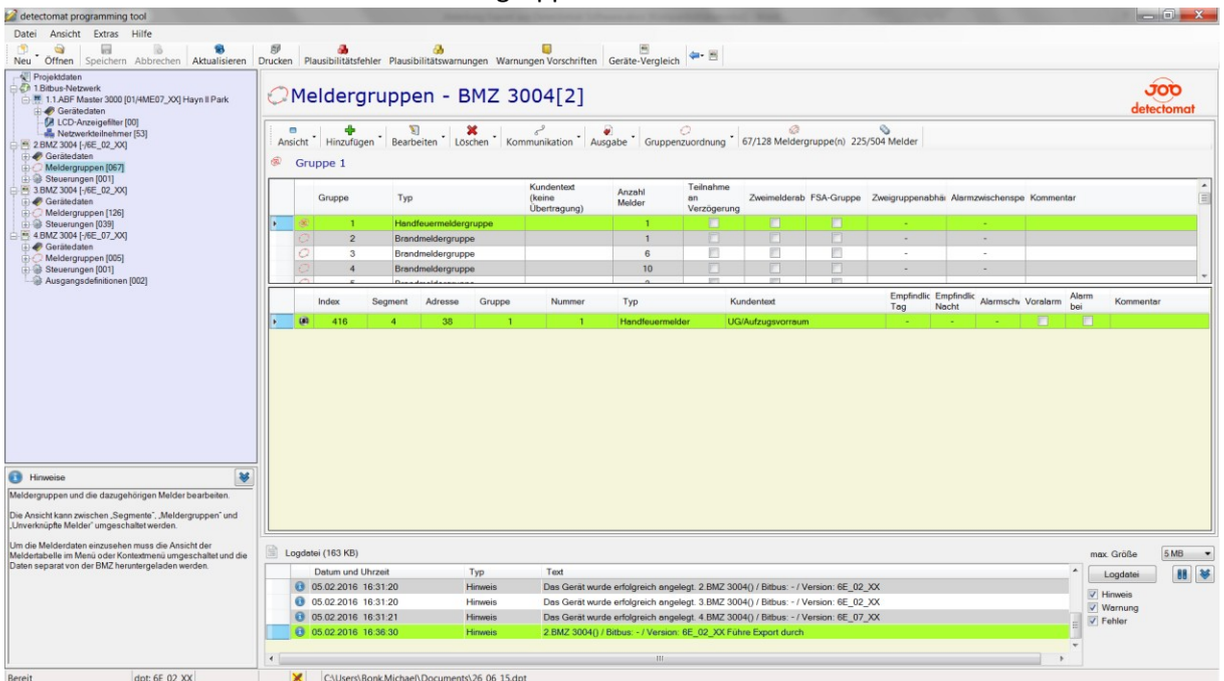
HINWEIS: Die Programmierung darf keine Melder ohne Namen enthalten



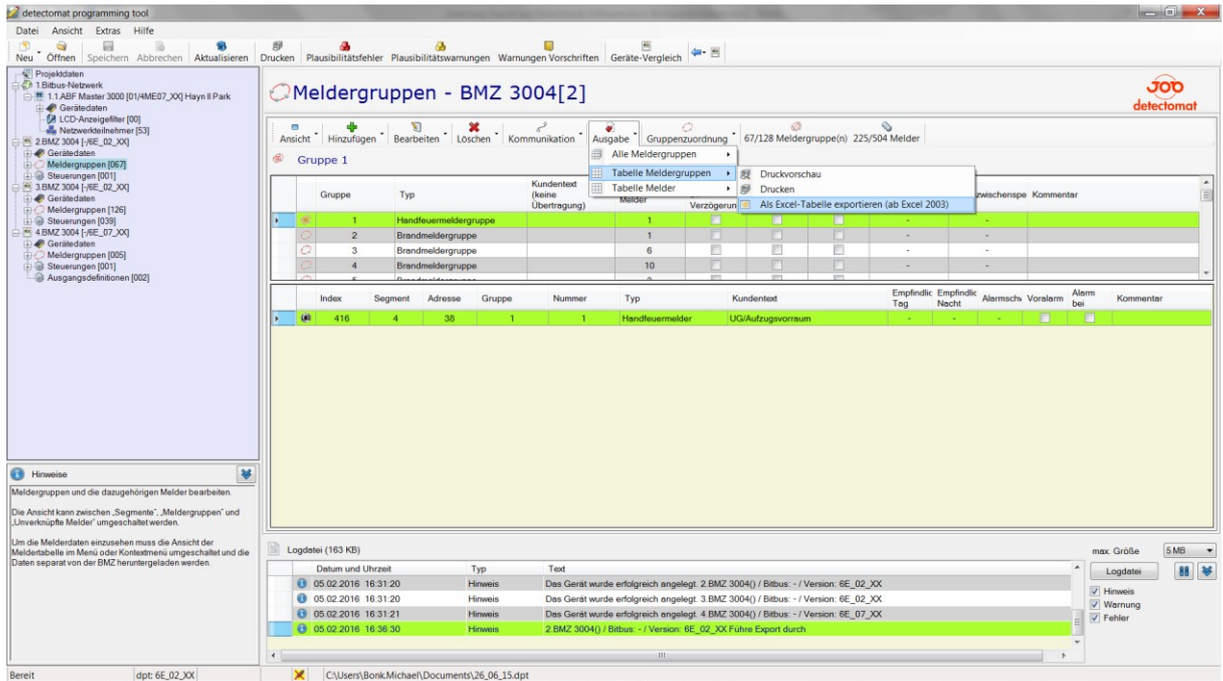
4. Speichern Sie die Dateien in einen beliebigen Ordner

WICHTIG: Wenn Sie eine vernetzte Detectomat Anlage in diesem Format exportieren, erhalten Sie mehrere .ctx und .prg Dateien. Diese müssen pro Einzelanlage einen identischen Namen haben und dürfen sich nur in der Dateiendung unterscheiden.

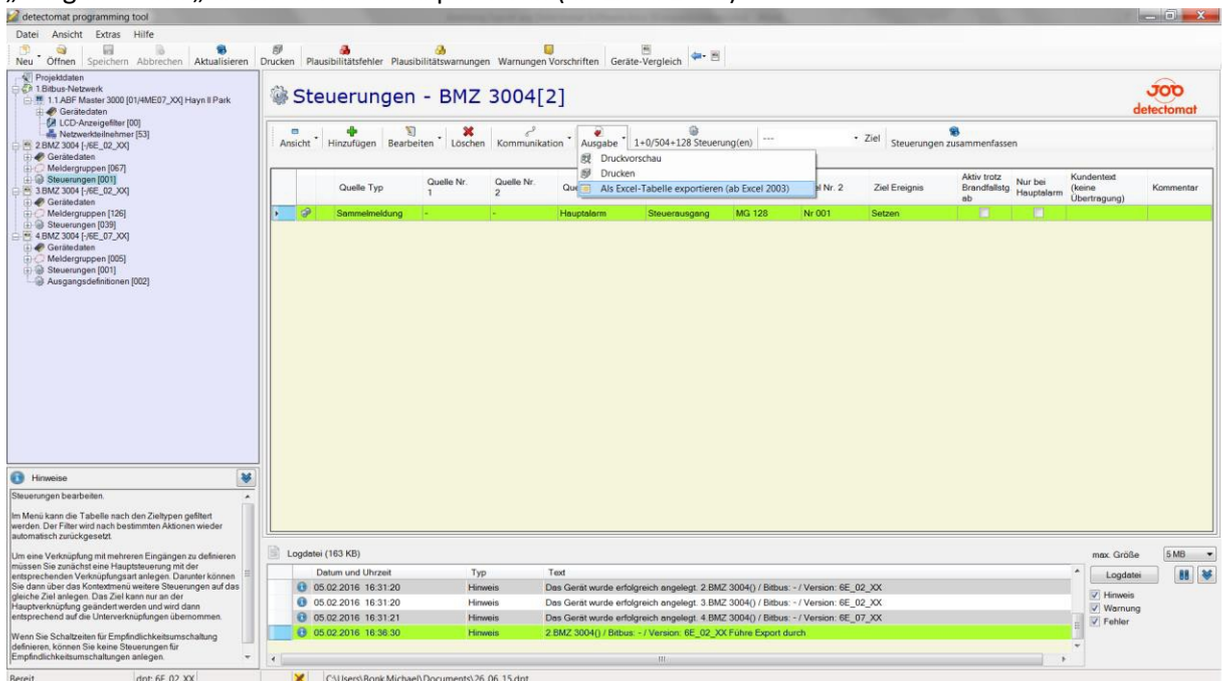
5. Anschließend klicken Sie links auf Melderguppen



6. Danach auf „Ausgabe“, „Tabelle Melderguppen“ und „Als Excel Tabelle exportieren (ab Excel 2003)“



- Speichern Sie die Datei als „Meldegruppe.xls“ in den oben gewählten Ordner
- Um die Ansteuerungen zu exportieren klicken Sie links auf Steuerungen, dann wieder auf „Ausgabe“ und „Als Excel Tabelle exportieren (ab Excel 2003)“



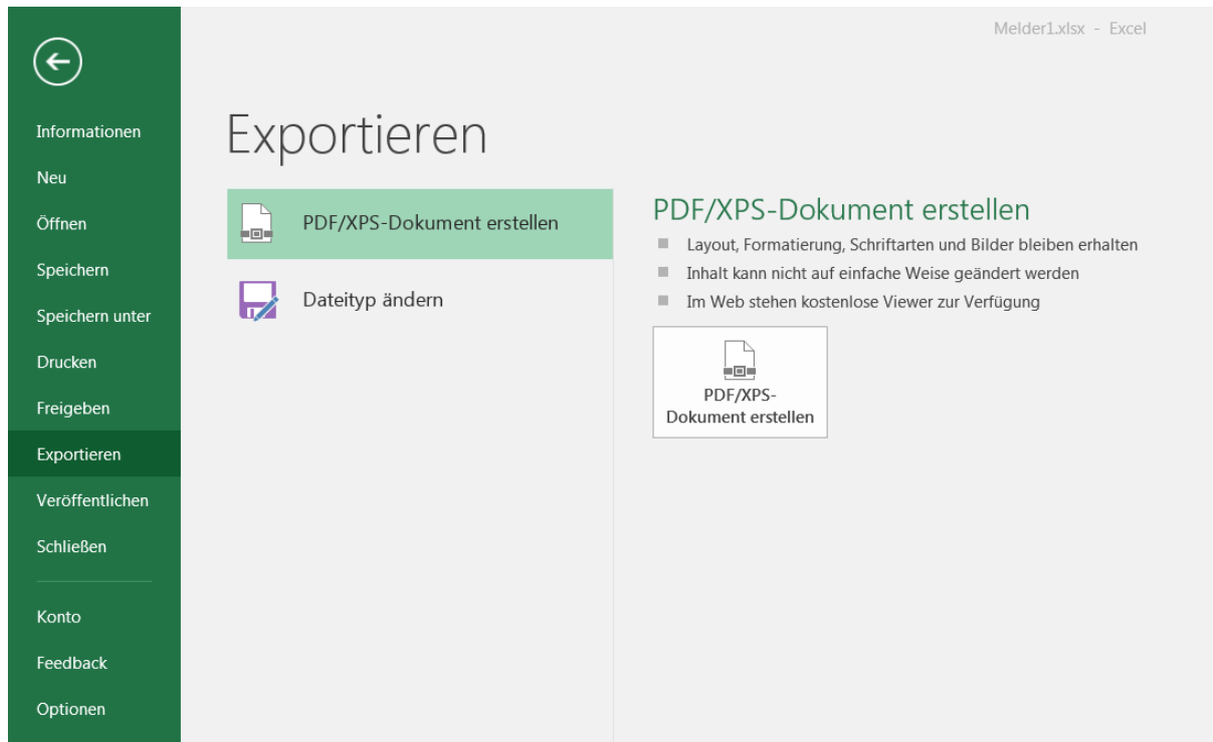
- Speichern Sie die Datei als „Ansteuerungen.xls“ in den oben gewählten Ordner
- Alle Dateien in diesem Ordner laden Sie nun in der BMAcloud hoch und klicken auf „Programmierung einlesen“

Export mit Office 2007:

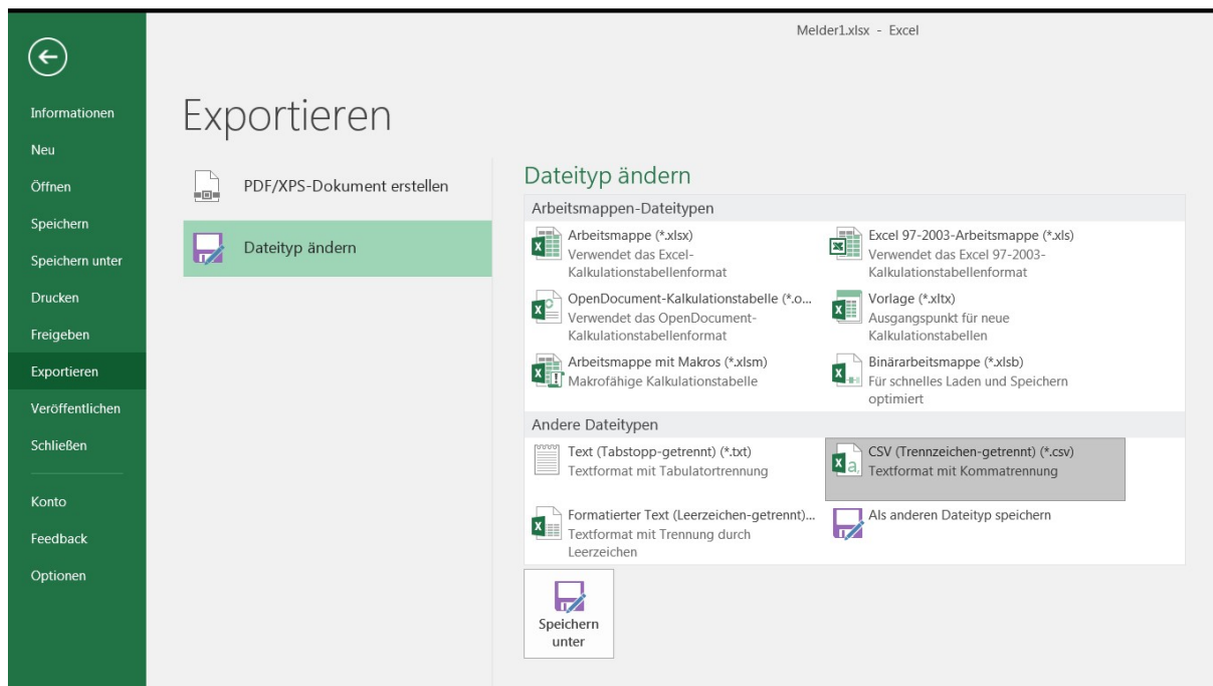
Wenn Sie Office 2007 oder später installiert haben, können Sie den Export nur als .xlsx durchführen. Diese Dateien können technisch bedingt leider nicht direkt in der Cloud eingelesen werden.

Nach dem Datelexport öffnen Sie deshalb bitte die einzelnen Dateien in Ihrem Office Paket und konvertieren diese in das Format „CSV (Trennzeichen-getrennt) (*.csv)“.

Dazu klicken Sie bitte oben links auf den Reiter „Datei“ und dann auf Exportieren.



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



Die so konvertierten Dateien können Sie dann direkt in der BMAcloud einlesen.

Einlesen der exportierten Dateien:

Eine Videoanleitung zum Erzeugen und Einlesen von .xls Files ist im Unterpunkt Dateien verfügbar.

Der Export von .xlsx Files erfolgt analog dazu. Die im vorherigen Abschnitt erzeugten .csv Files werden genauso wie die .xls Files hochgeladen und eingelesen.

Berichtigung der Videoanleitung

Fälschlicherweise wird in der Videoanleitung suggeriert, dass die Melder-Files aufsteigend nummeriert werden müssen. Dies ist tatsächlich nicht der Fall.

Empfehlenswert wäre es, die Nummern zu verwenden, die auch im Programming Tool angezeigt werden.

Einlesen von vernetzten Detectomat Anlagen:

Das Einlesen von vernetzten Detectomat Anlagen erfolgt so, als ob es sich um eine einzige Anlage handeln würde. Die Vorgehensweise ist in diesem Fall wie folgt:

1. Export der Meldergruppdateien von allen Anlagen
2. Export der Melder von allen Anlagen
3. Export der Ansteuerungen von allen Anlagen
4. Hochladen aller dieser Dateien in den Ordner „Programmierung“ einer einzigen Anlage
5. Klick auf „Detectomat-Programmierung einlesen“

Hinweis: Das Einlesen von vernetzten Anlagen im als prg und ktx Dateien wurde noch nicht getestet. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, falls es nötig sein sollte, eine vernetzte Anlage als prg und ktx Dateien zu exportieren.