

Betrifft: Datenbank Excell nach RKSoft.mdb

Import der Melder Stammdaten:

Mit RKSoft ein neues Projekt öffnen. Das Datenbank "Grundgerüst" wird damit aufgebaut.

Mit „Autofilter“ filtern der Excell-Tabelle nach (Eingang) E1. Damit wird jedes Modul nur einmal aufgelistet.

Durchnummerierung, der Module, von 1 bis 1024 der Module falls noch keine Busnummer zugeteilt war.

In Access die Datenbank Melder S der neuen Projektdatei öffnen.
In Excel Datei die Spalte der Durchnummerierung kopieren und in der Melder S in die Spalte Melder ID einfügen.

Von Excel Datei die Seriennummern kopieren und in Melder S in die Spalte Melder SNr. einfügen. Es können auch imaginäre Seriennummern vergeben werden, welche anschliessend durch die „echten“ Sn ersetzt werden müssen.
(Falls einige Seriennummern doppelt vorkommen werden diese nicht eingetragen an dieser Stelle bleibt dann eine Lücke und kann dann nicht nachträglich korrigiert werden!)

Bezeichnungen für Melder Ort und Gruppen ebenfalls einfügen.

Wenn noch nicht vorhanden, unbedingt die Busnr. eintragen.

Falls die Busnr. nicht bekannt ist, dann die Melder ID kopieren und in Spalte Busnr. einfügen. Die Busnr. dann z.B. auf 901 bis ... eintragen damit man später die richtige Busnr. eintragen kann und dabei keine doppelten Busnr. Werte entstehen.
Bei mehr als 100 Module entsprechend dann mit 801 (o.ä.) anfangen.

Die Datei mit Excel schliessen und mit RK-Soft die Melder in Melder Stammdaten Melder Typen eintragen. Danach in der Spalte Melder benutzt mit ja korrigieren. (kann auch in Access erfolgen, dann in der Spalte MelderTyp und MelderBenutzt „1“ oder „0“ ebenso in Spalte MelderNormal vorgehen)

Hierdurch wird die MelderEA Datenbank automatisch erweitert.
Access beenden und damit die Daten speichern.

Zu beachten ist die Reihenfolge der Ein- und Ausgänge, pro Modul, in der EXCELL-Datei.

RKC/E4	=	E1, E2, E3, E4
RKC/A2	=	E1, E2, A1, A2
RKC/M	=	E1, E2, E3, A1
RKC/MFW	=	E1, E2, E3, A1,A2

Die EA-Bezeichnung in der EXCELL-Datei darf nicht doppelt vorkommen.
Die Spalte Bezeichnungen aus der Vorgabedatei kopieren und in die MelderEA in Spalte BEZ einfügen.