

Das Speicherkonzept zum Lüftungslogger

Im Blatt „Start“: Stammordner für alle Projekte: D:\Raumklima-Projekte\

Excel-File aus Download, evtl. individualisiert mit Anwenderdaten

Ihr Logo für den Import

Ihre Einstellungen für den Import in ein Update

Einzelne Raumklima-Projekte

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Lueftungslogger-plus-excel2010.xlsm	27.04.16 10:02	Microsoft Excel-Ar...	1.156 KB
logo.jpg	15.01.03 19:11	JPG-Datei	16 KB
Anwender-Daten.xlsx	25.04.16 13:24	Microsoft Excel-Ar...	16 KB
0021-Rentenversicherung	05.05.16 17:06	Dateiordner	
0020-Fahrradtour	30.11.15 10:11	Dateiordner	
0019-Kahn	27.04.16 16:46	Dateiordner	
0018-Schroers	30.03.16 08:27	Dateiordner	
0017-Krämer		Dateiordner	

Im Blatt „Daten“:

1. Projektordner festlegen

Mappe mit Messdaten in Projektordner speichern

Pfad: D:\Raumklima-Projekte\0018-Schroers\

Name
19_15011176_INFO.DBF
23_15100507_INFO.DBF
LOG32TH_15011176_2016-02-29T154927.DBF
LOG32TH_15100507_2016-02-29T154925.DBF
Lueftungslogger-12-06-00_0018.xlsm

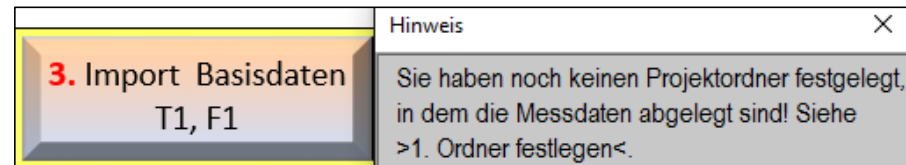
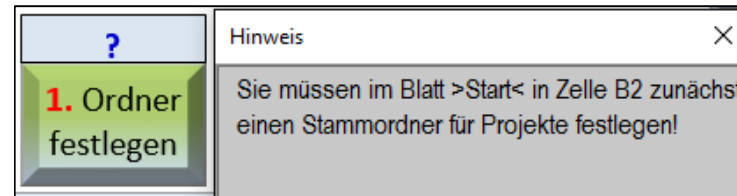
Hier wurden 2 Datenlogger verwendet.

Beim Messdatenimport diese Files auswählen!

Das Speicherkonzept zum Lüftungslogger

Die Einhaltung dieses Speicherkonzeptes wird durch entsprechende Hinweismeldungen unterstützt.

Die dargestellten Meldungen erscheinen bei Nichteinhaltung:



Anwenderdaten retten und laden

Auftragnehmer: [Dipl.-Ing. H. Trauernicht](mailto:H.Trau@luftdicht.de), Tel.: 05132 93728, www.luftdicht.de

?

Anwenderdaten sind spezifische Daten, mit denen die Excelmappe anwenderspezifisch gestaltet wird.

Sie sind im zugehörigen Hilfetext als solche gekennzeichnet.

Um die Anwenderdaten nicht bei jedem Update neu eingeben zu müssen, können sie mit nebenstehenden Schaltflächen auf dem Blatt „Start“ in einem File „Anwender-Daten.xlsx“ gerettet bzw. aus diesem File geladen werden.

