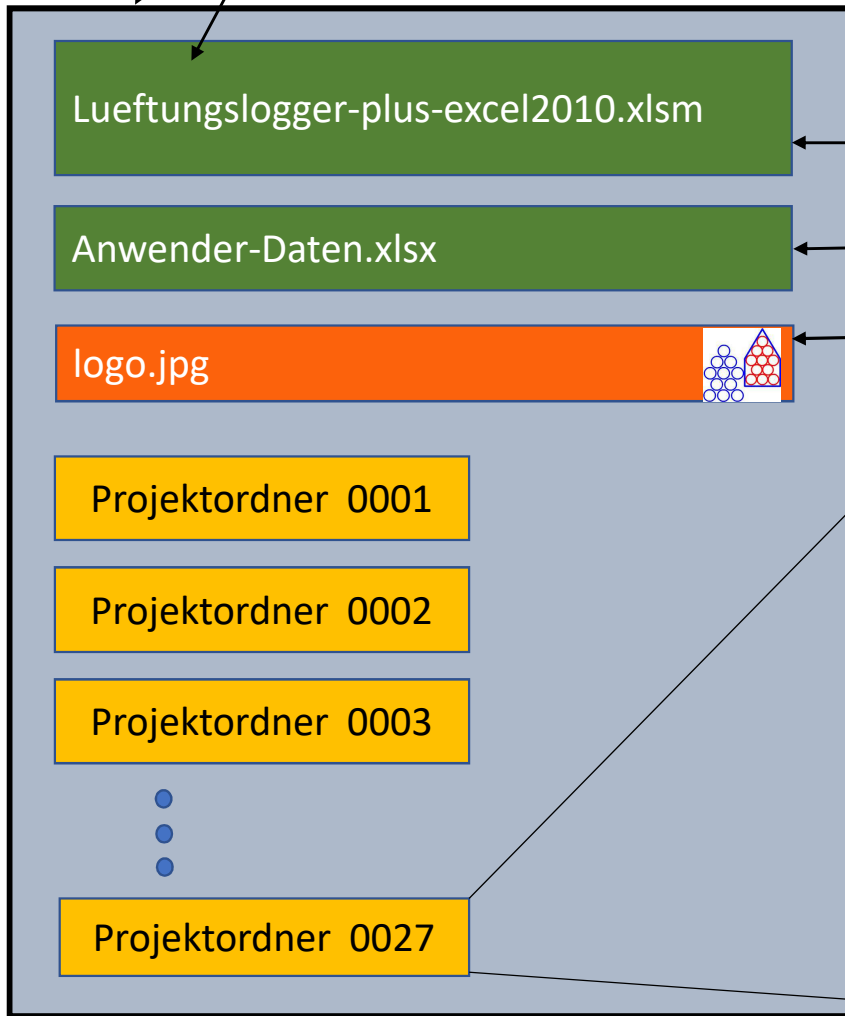


Das Ordnerkonzept zur Lüftungslogger-Excelmappe

Ihr Stammordner (inclusiv Unterordner als „vertrauenswürdig“ erklärt)



Der Stammordner

Ihre Lüftungslogger-Excelmappe, mit anwenderspezifischen Daten aufbereitet

Ihre geretteten anwenderspezifischen Daten, aus Vorversion

Ihr Logo zur Einfügung in das Blatt „Bericht“

LOG 32 TH – Messdaten-Infofile (muss beim Laden ausgewählt werden.)

0017__14110357_INFO.DBF

Datenlogger-Nr. Datenlogger-Serien-Nr.

LOG 32 TH - Messdatenfile

LOG32TH_14110357_2017-03-02T084110.DBF

Lüftungslogger-Excelmappe mit geladen Projektdaten, incl. Messdaten

0027_Lueftungslogger-14-08-05.xlsm

Projektkennung

Version Excelmappe

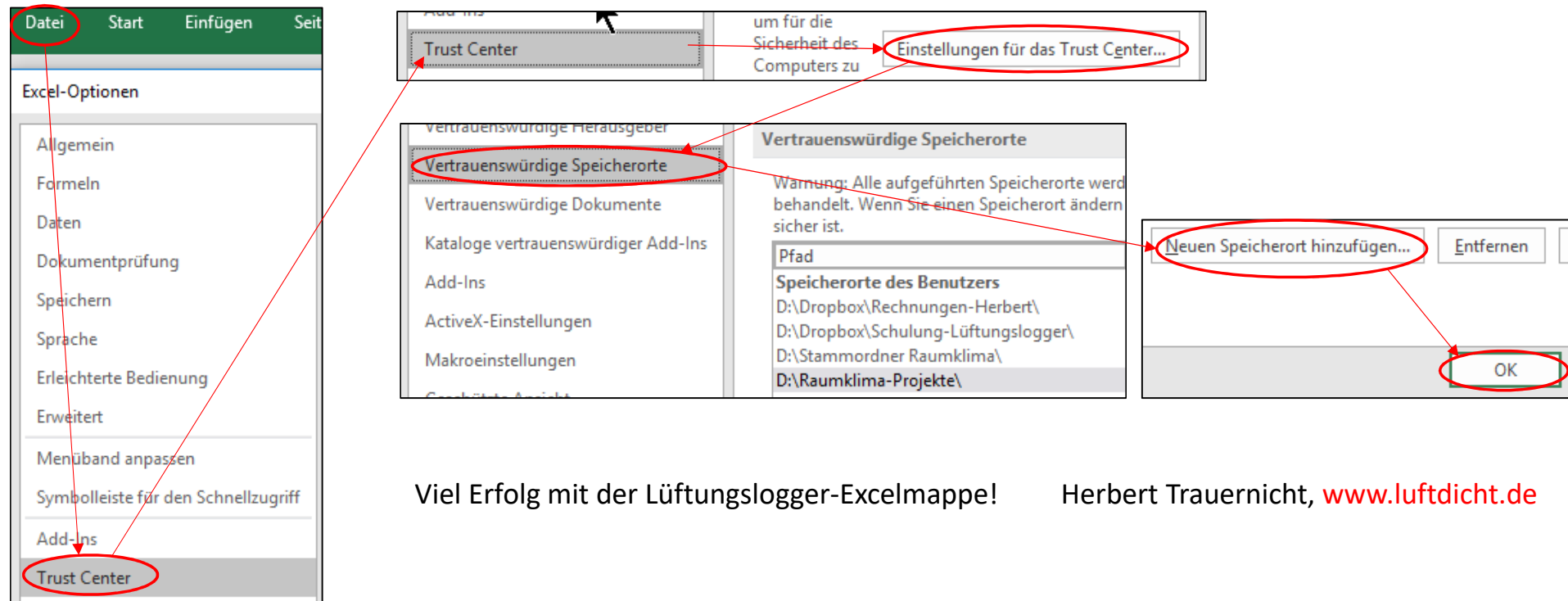
Um die verwendete Programmiersprache VBA (**V**isual **B**asic for **A**pplications) in allen Excelmappen, die im Stammordner gespeichert sind, verwenden zu können, sollten Sie den Stammordner als „vertrauenswürdig“ erklären.

Den Stammordner in Excel 2016 als vertrauenswürdig erklären geht so:

Datei > Optionen > Trustcenter > Einstellungen für das Trustcenter > Vertrauenswürdige Speicherorte > Neuen Speicherort hinzufügen... > Durchsuchen > Stammordner wählen > "Untererordner dieses Speicherorts sind ebenfalls vertrauenswürdig" ankreuzen > "Ok" klicken.

Nach dieser Einstellung ist VBA in den eingeschlossenen Excelfiles unabhängig von der allgemeinen Sicherheitseinstellung aktiv geschaltet.

Die Kennenlernversion der Excelmappe ist beschränkt auf das Laden von maximal 2 Tagen Messdatenumfang. Durch eine Freischaltung mit den Lizenzdaten wird die Excelmappe zur Vollversion.



Viel Erfolg mit der Lüftungslogger-Excelmappe!

Herbert Trauernicht, www.luftdicht.de