

3. Arbeiten mit dem stepIN-Erfassungstool (Excel-Anwendung)

Für Änderungen oder Ergänzungen im Raumbuch kann auch das Erfassungstool stepIN genutzt werden. Mit dem Erfassungstool kann man offline arbeiten.

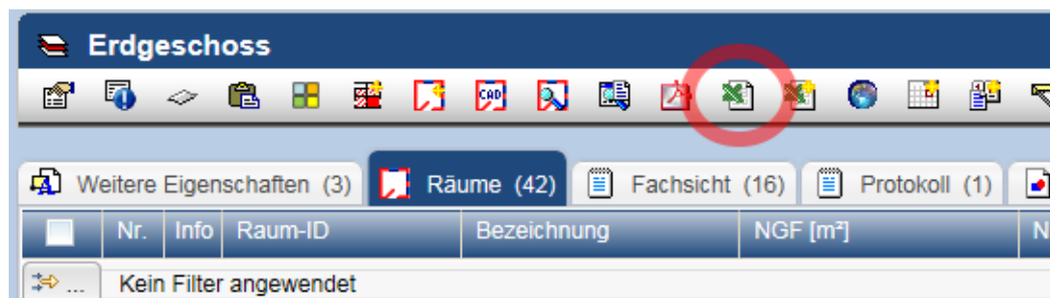
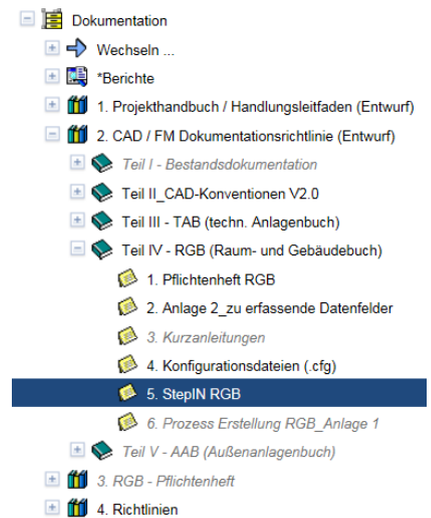
Das stepIN liegt auf der Plattform unter Projekte: Richtlinien-Handbücher-Vorlagen zum Download bereit.

Voraussetzung für das Arbeiten mit dem Erfassungstool ist ein exportiertes Raumbuch.

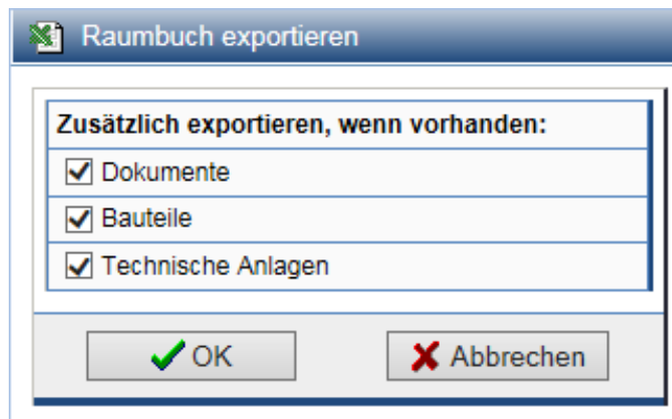
Achtung: Über das stepIN-Tool ist keine Mehrfachbearbeitung von Bauteilen möglich!

3.1. Raumbuch exportieren

Raumbücher können vom PTS (FM-Manager) nach Excel exportiert werden je nach Verwendung am Geschoss, am Baukörper oder am Gebäude.



Die zusätzlichen Objekte nach Bedarf exportieren.

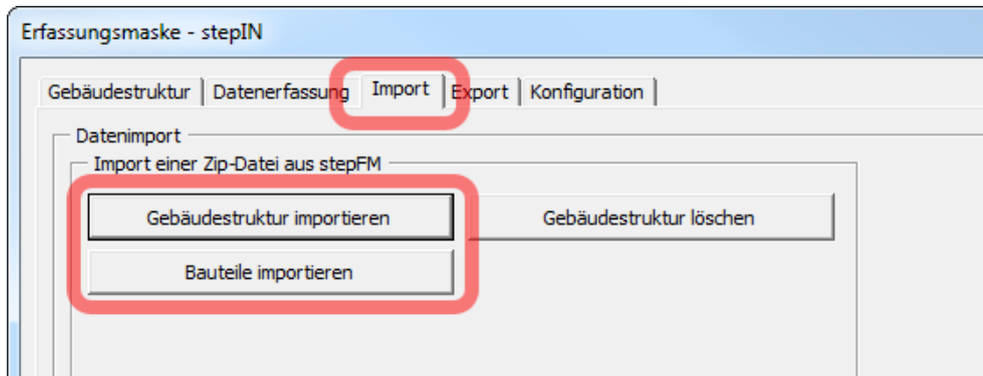


Auf der Projektplattform werden nun Excel-Tabellen mit zugehörigen Konfigurationsdateien (.cfg) für einen späteren Import erzeugt und in einer Zip-Datei abgelegt. Diese Datei wird nun zum Speichern im lokalen Dateisystem angeboten.



3.2. Bauteile über stepIN erfassen

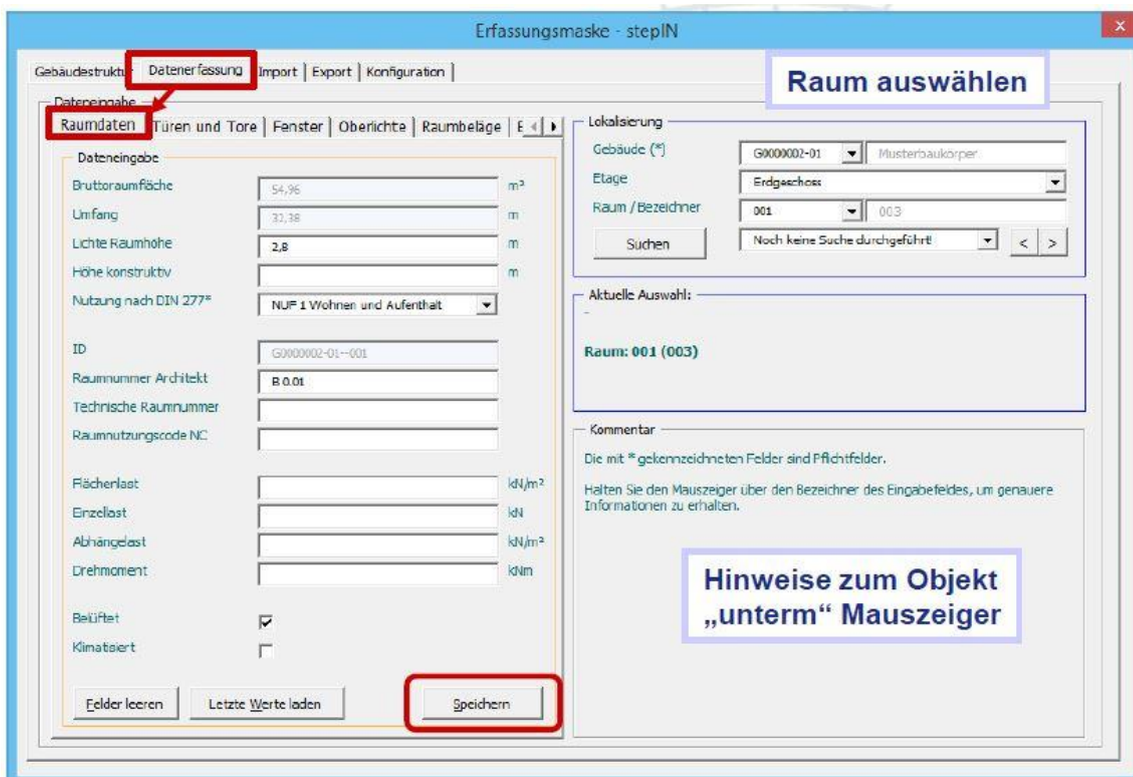
Bodenbeläge, Deckenoberflächen und Innenwandoberflächen können mit dem Tool stepIN erfasst werden. Das Erfassungstool öffnen. Hier zunächst in stepIN das Raumbuch (zip-Datei) importieren.



Bereits übernommene Bauteile anpassen oder neue Bauteile anlegen. Bitte beachten, dass Fenster, Türen und Tore, sowie Oberlichte ausschließlich in den Plänen erfasst werden und nicht über stepIN angelegt werden dürfen.

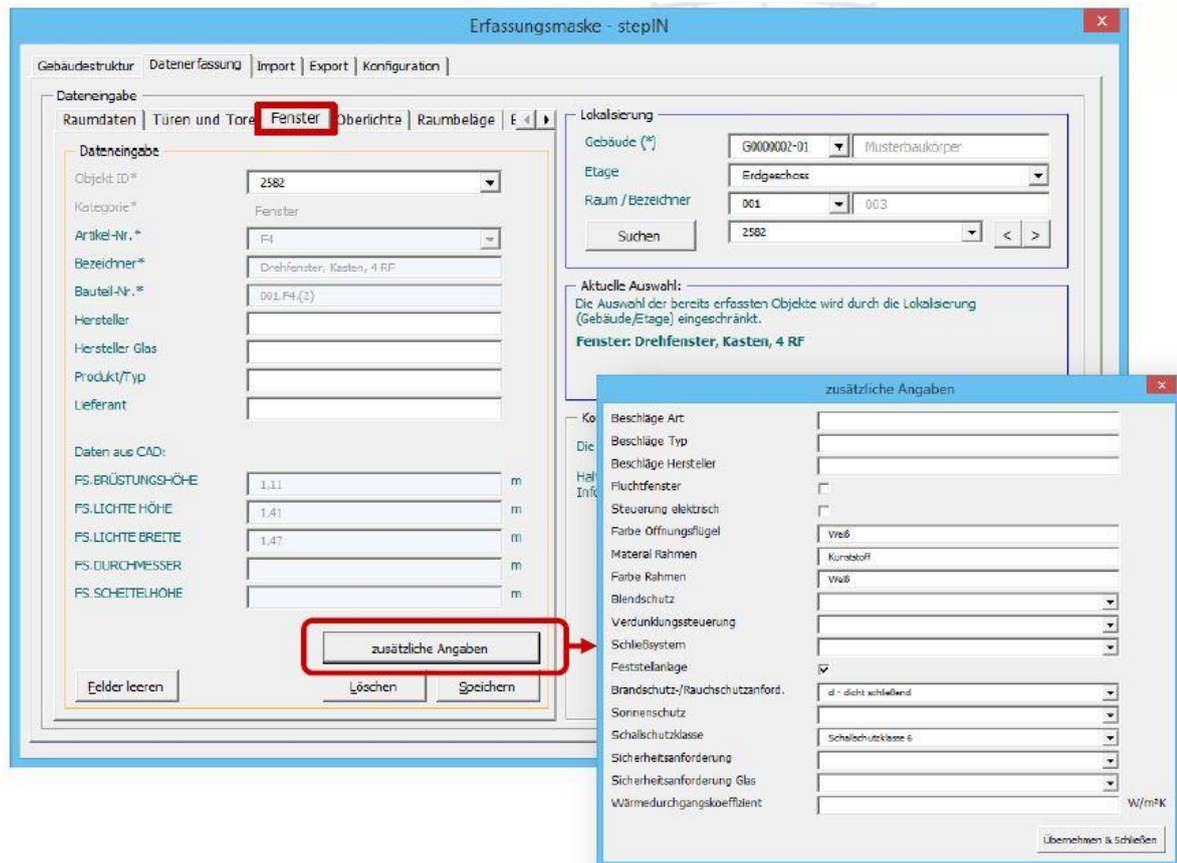
3.3 . Anpassen von Räumen

- zur Datenerfassung wechseln
- Tabellenblatt Raumdaten öffnen
- Raum lokalisieren
- Raumattribute links anpassen
- mit Speichern bestätigen



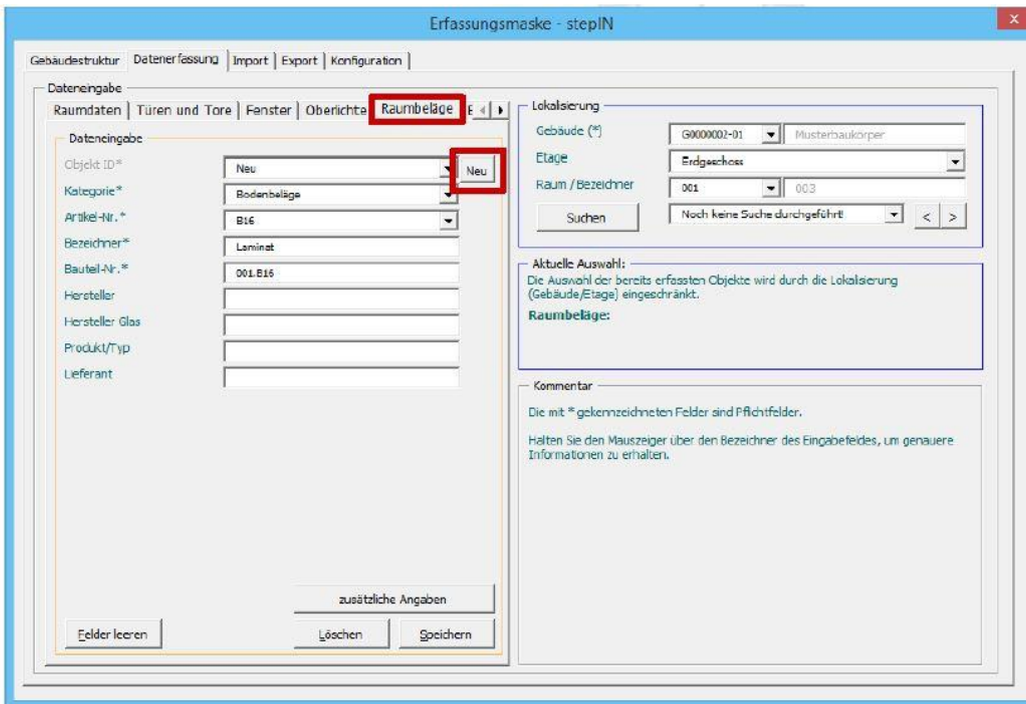
3.4. Anpassen von Türen, Fenstern, Oberlichte

- Wechseln zum Tabellenblatt des Bauteils
- Attribute des Bauteils links anpassen
- * bedeutet Pflichtattribut
- Klicken von zusätzlichen Angaben öffnet ein weiteres Fenster mit Zusatzattributen
- mit Speichern bestätigen



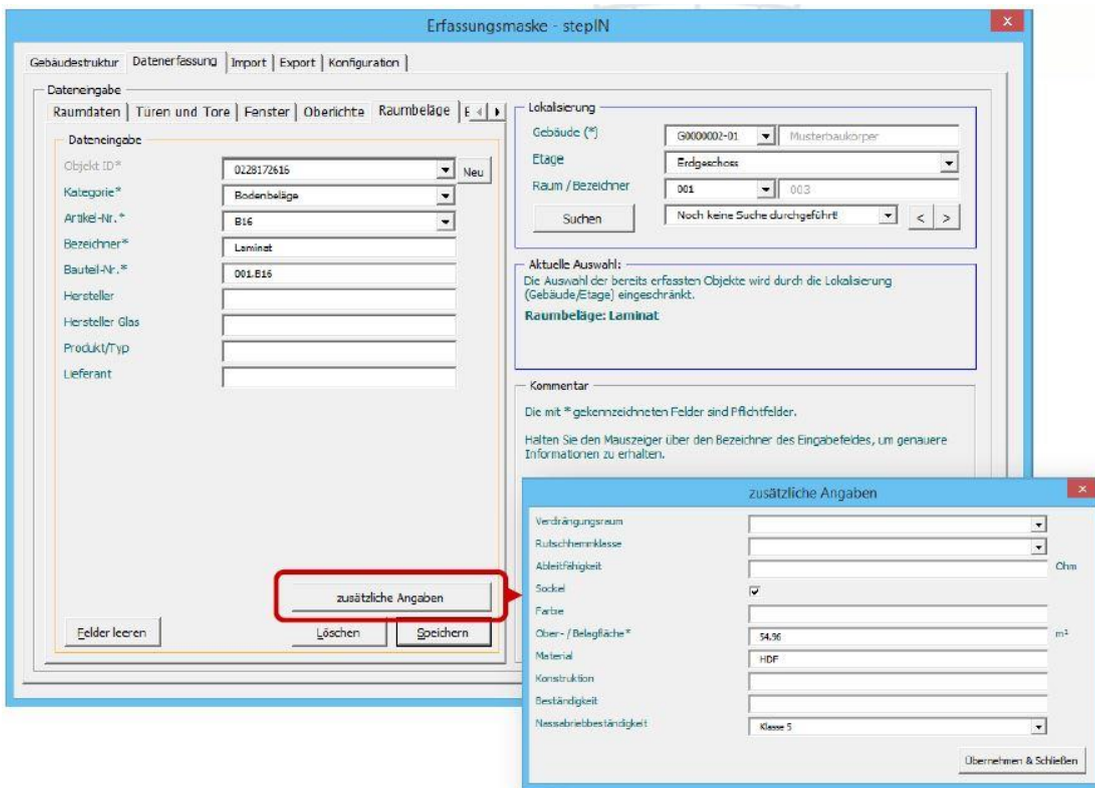
3.5. Erzeugen von weiteren Bauteilen

- in das Tabellenblatt der gewünschten Kategorie wechseln
- im Tabellenblatt Raumbeläge, kann ggf eine neue Kategorie angegeben werden
- auf NEU drücken
- Objekt ID angeben
- Attribute ausfüllen (siehe nächste Seite)
- mit Speichern bestätigen



3.6. Anpassen der Bauteile

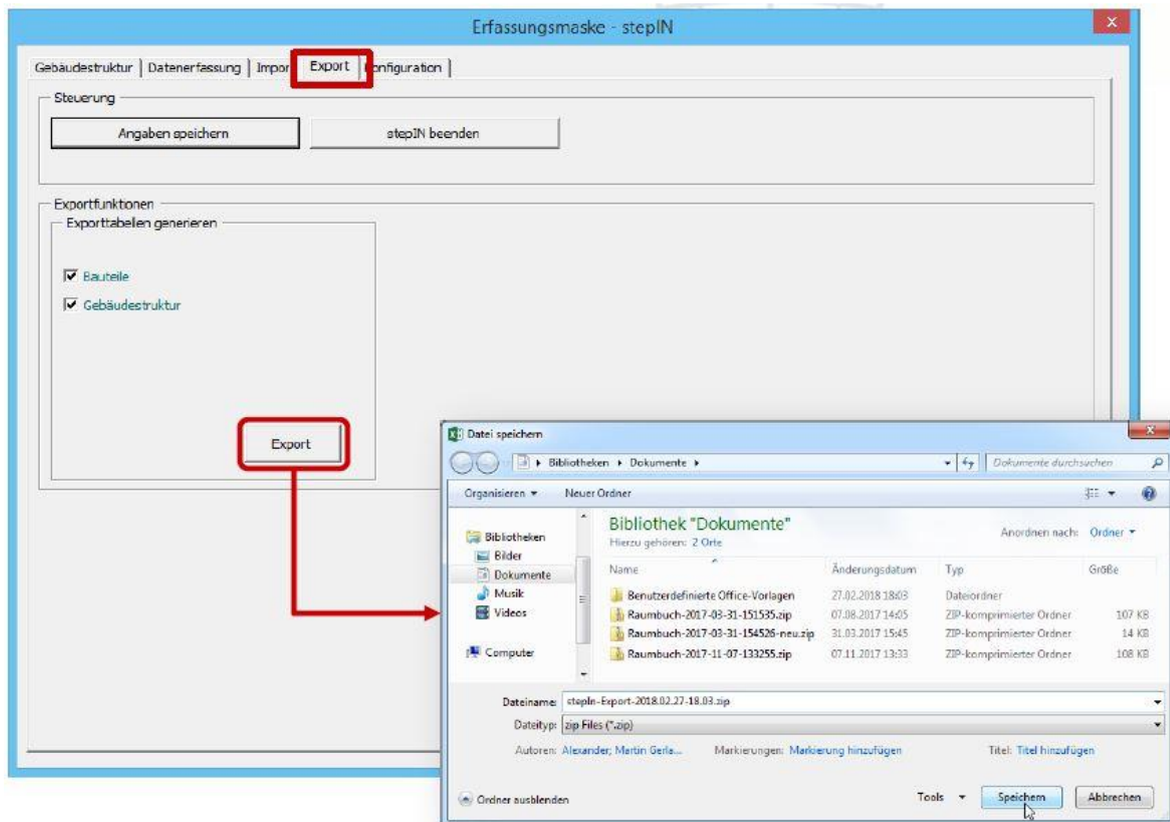
- Attribute des Bauteils links anpassen
- * bedeutet Pflichtattribut
- Klicken von zusätzlichen Angaben öffnet ein weiteres Fenster mit Zusatzattributen
- mit Speichern bestätigen



3.7. Exportieren der Daten

Abschließend das Raumbuch aus stepIN exportieren, um dieses im PlanTeam-SPACE importieren zu können

- das Tabellenblatt Export öffnen
- Angaben speichern
- Export drücken und Speicherort auswählen
- stepIN beenden



3.7. Raumbuch importieren

Um ein bearbeitetes Raumbuch im PTS zu importieren, beim Geschoss (Baukörper, Gebäude) die folgende Aktion auswählen:



Im folgenden Formular die Zip-Datei mit dem Raumbuch wählen und die Aktion auszuführen

The screenshot shows a software window titled 'Erdgeschoss' with a sub-header 'Raumbuch importieren aus Excel'. The main text reads: 'Bitte stellen Sie sicher, dass es sich bei der Zip-Datei um ein exportiertes Raumbuch handelt.' Below this, there is a text input field for 'Zip-Datei' containing the path 'C:\temp\Raumbuch-2018-03-28-152051.zip' and a 'Durchsuchen...' button. Underneath, a section titled 'Zusätzlich importieren, wenn vorhanden:' contains three checkboxes: 'Dokumente' (unchecked), 'Bauteile' (checked), and 'Technische Anlagen' (checked). A 'Hinweis' section at the bottom provides instructions: '- Räume werden, wenn vorhanden, aktualisiert' and '- Bauteile und technische Anlagen werden, wenn vorhanden, aktualisiert (wenn die entsprechende Option gesetzt ist)'. At the bottom right, there is an 'Ausführen' button. Red boxes highlight the 'Durchsuchen...' and 'Ausführen' buttons.

Erdgeschoss

Raumbuch importieren aus Excel

Bitte stellen Sie sicher, dass es sich bei der Zip-Datei um ein exportiertes Raumbuch handelt.

Zip-Datei

Zusätzlich importieren, wenn vorhanden:

Dokumente

Bauteile

Technische Anlagen

Hinweis

- Räume werden, wenn vorhanden, aktualisiert

- Bauteile und technische Anlagen werden, wenn vorhanden, aktualisiert (wenn die entsprechende Option gesetzt ist).