

Einfügen eines Materialdatensatzes als xml-Datei in WUFI®

In WUFI® können Materialdatensätze, die für die Berechnung mit WUFI® erstellt wurden, als xml-Datei exportiert und importiert werden und zusätzlich zu den Datensätzen in der WUFI® Datenbank verwendet werden.

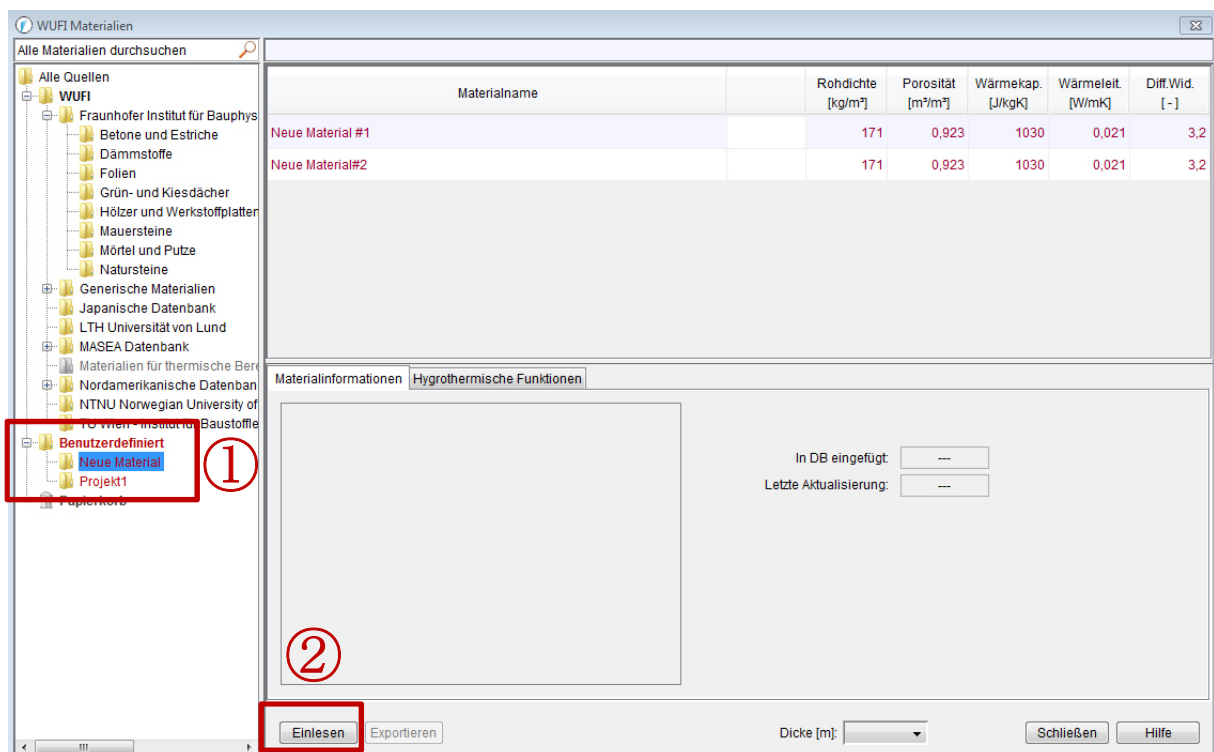
[xml-Datei herunterladen]

Materialdatensätze von Firmenprodukten, die für die Veröffentlichung mit dem kommenden Update der WUFI®-Datenbank ausstehen, bieten wir schon vorab auf der WUFI®-Homepage zum Download an: <https://wufi.de/de/service/downloads/#tab2> → "Materialkenndaten: Firmenprodukte" → "Produktstabelle"

Der gewünschte Materialdatensatz kann durch einen Rechtsklick auf „XML“ neben dem Produktnamen auf Ihrem Computer gespeichert werden.

[xml-Datei in der WUFI® Datenbank speichern (ab WUFI Pro 6)]

1. WUFI® öffnen.
2. Menüleiste: **Datenbank** → **Materialien**, dann öffnet sich ein Fenster wie im unteren Bild.
3. Den Ordner „Benutzerdefiniert“ oder den Unterordner, in dem xml-Datei gespeichert werden soll, auswählen (①).
4. **Einlesen** klicken (②).
5. Im Aufbau kann nun das gespeicherte Material aus der Datenbank ausgewählt und verwendet werden.



[xml-Datei direkt in einer Konstruktion verwenden (ab WUFI Pro 5)]

1. WUFI® öffnen.
2. Bauteil → Aufbau/Monitorpositionen → Neue Schicht
3. Doppelklick auf eine neuen Schicht (grau), dann irgendeinen Material aus der Datenbank auswählen und Verwenden klicken.
4. Erneuter Doppelklick auf derselben Schicht, es öffnet sich ein Fenster entsprechend dem unteren Bild.
5. Material entriegeln (Klick auf den Schlüssel (1))
6. Einlesen (2) klicken, dann eine gewünschte xml-Datei auswählen.

