



## ***STLB-BauZ***

### ***Handbuch – Bearbeitung von Rahmenleistungsverzeichnissen***

Stand: 2023-07

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Hinweise</b>	<b>1</b>
1.1	Grundlagen	1
1.2	Erstellen und Bearbeiten eines Rahmenleistungsverzeichnisses	1
<b>2</b>	<b>Navigation im Gesamtkatalog und im Rahmenleistungsverzeichnis</b>	<b>2</b>
2.1	Allgemeines	2
2.2	Leistungsbereiche	2
2.3	Abschnitte	2
2.4	T1-Gruppen	2
2.5	Entfernen von Leistungen aus dem Rahmenleistungsverzeichnis	2
<b>3</b>	<b>Funktionsleiste</b>	<b>3</b>
3.1	START – Projekt	3
3.1.1	Neu – Rahmenleistungsverzeichnis neu zusammenstellen	3
3.1.2	Laden - Gespeichertes Rahmenleistungsverzeichnis aufrufen	3
3.1.3	Speichern - Aktuelles Rahmenleistungsverzeichnisses sichern	3
3.2	Start – Rahmenleistungsverzeichnis Export	3
3.3	Datei	3
3.4	Hilfe	4
3.4.1	Info und Hotline	4
3.4.2	Was ist neu	4
3.4.3	Kontakt	4
3.4.4	Handbuch	4

# 1 Allgemeine Hinweise

## 1.1 Grundlagen

Das Programmmodul STLB-BauZ bietet dem Nutzer die Möglichkeit, Leistungen aus dem Gesamtkatalog des STLB-BauZ als Rahmenleistungsverzeichnis zusammenzustellen und dies an ein aufrufendes Programm zu exportieren.

Im Sinne des Programmmoduls handelt es sich bei Rahmenleistungsverzeichnissen um die Kopie von Teilen aus dem Gesamtkatalog vom STLB-BauZ.

## 1.2 Erstellen und Bearbeiten eines Rahmenleistungsverzeichnisses

Das Programmmodul STLB-BauZ ist ein eigenständiges Programm.

Der Bildschirm zum Bearbeiten eines Rahmenleistungsverzeichnisses ist in drei Teile geteilt.

- Im oberen Teil sind die Schalter angeordnet, die einzelne Funktionen aufrufen.
- Im linken Teil des Bildschirms wird der Gesamtkatalog STLB-BauZ angezeigt.
- Im rechten Teil des Bildschirms wird das aktuelle Rahmenleistungsverzeichnis angezeigt.

## 2 Navigation im Gesamtkatalog und im Rahmenleistungsverzeichnis

### 2.1 Allgemeines

Die Navigation im Gesamtkatalog STLB-BauZ auf der linken Bildschirmseite und die Navigation im Aktuellen Rahmenleistungsverzeichnis auf der rechten Bildschirmseite erfolgen nach dem gleichen Muster. In der Grundstellung wird die erste Hierarchieebenen angezeigt. Die erste Hierarchieebene sind immer die Leistungsbereiche. Unterhalb der Leistungsbereiche gibt es beliebig viele Hierarchieebenen mit Abschnitten. Unterhalb der Abschnitte gibt es genau eine Ebene mit T1-Gruppen. Durch Anklicken des Symbols  wird die nächste Hierarchieebene angezeigt.

### 2.2 Leistungsbereiche

Die erste Hierarchieebenen sind die Leistungsbereiche. Jeder Leistungsbereich steht in einer separaten Zeile. Dahinter befinden sich als PDF-Dokumente die Normenverzeichnisse und – wo vorhanden – technische Hinweise.

- Durch Ziehen mit der Maus/Doppelklick wird der gesamte Leistungsbereich in das Rahmenleistungsverzeichnis (rechte Bildschirmseite) übernommen.

### 2.3 Abschnitte

Jeder Abschnitt der gleichen Hierarchiestufe steht in einer separaten Zeile.

- Durch Ziehen mit der Maus/Doppelklick wird der gesamte Abschnitt in das Rahmenleistungsverzeichnis (rechte Bildschirmseite) übernommen.

### 2.4 T1-Gruppen

Jede T1-Gruppe steht in einer separaten Zeile.

- Durch Ziehen mit der Maus/Doppelklick wird die gesamte T1-Gruppe in das Rahmenleistungsverzeichnis (rechte Bildschirmseite) übernommen.
- Die kleinste Einheit, die in ein Rahmenleistungsverzeichnis übernommen werden kann, ist eine komplette T1-Gruppe.

### 2.5 Entfernen von Leistungen aus dem Rahmenleistungsverzeichnis

Durch Ziehen mit der Maus/Doppelklick kann eine im Rahmenleistungsverzeichnis (rechte Bildschirmseite) ausgewählte/r Leistungsbereich/Abschnitt/T1-Gruppe wieder entfernt werden.

## 3 Funktionsleiste

### 3.1 START – Projekt

#### 3.1.1 Neu – Rahmenleistungsverzeichnis neu zusammenstellen



Mit diesem Schalter kann das Zusammenstellen eines neuen Rahmenleistungsverzeichnisses begonnen werden, wobei das aktuelle, nicht gespeicherte Rahmenleistungsverzeichnis gelöscht wird.

#### 3.1.2 Laden - Gespeichertes Rahmenleistungsverzeichnis aufrufen



Mit diesem Schalter wird ein gespeichertes Rahmenleistungsverzeichnis im Programm zur Bearbeitung geöffnet.

#### 3.1.3 Speichern - Aktuelles Rahmenleistungsverzeichnisses sichern



Mit diesem Schalter wird ein neues Rahmenleistungsverzeichnis unter Angabe eines Dateinamens am ausgewählten Speicherort gespeichert.



Mit diesem Schalter wird der aktuelle Bearbeitungsstand des Rahmenleistungsverzeichnisses gespeichert. Diese Funktion ist nur aktiv, wenn die Datei zuvor unter Angabe eines Dateinamens gespeichert worden ist.

### 3.2 Start – Rahmenleistungsverzeichnis Export



Dieser Schalter generiert eine PDF-Datei, die am gewünschten Speicherort unter Angabe eines Dateinamens gespeichert werden muss. In dieser Datei stehen die Daten des aktuellen Rahmenleistungsverzeichnisses. Das Layout dieser Datei entspricht dem Layout der Druckausgabe des STLB-BauZ. Im Unterschied zur Druckausgabe entstehen über diesen Schalter Dokumente, die ein individuell zusammengestelltes Rahmenleistungsverzeichnis beinhalten. Der Inhalt eines solchen Dokumentes kann mehrere Leistungsbereiche umfassen.



Mit diesen Schaltern kann ein Rahmenleistungsverzeichnis als GAEB DA XML x86-, GAEB DA XML x83Z- oder DATANORM Datei am gewünschten Speicherort unter Angabe eines Dateinamens gespeichert werden. Die Dateien enthalten alle möglichen Kombinationen der Positionen des Aktuellen Rahmenleistungsverzeichnisses und können Daten aus mehreren Leistungsbereichen enthalten. Diese Dateien können über die entsprechenden Schnittstellen in ein aufrufendes Programm exportiert und dort weiterverarbeitet werden.

### 3.3 Datei

Unter diesem Reiter werden alle Schalter des Projekts zusammengefasst angezeigt.

## 3.4 Hilfe

### 3.4.1 Info und Hotline



Unter diesem Schalter finden Sie:

- die Adressen der für das STL-BauZ Verantwortlichen
- die Hotline Telefonnummer
- die Möglichkeit, ein Mail an die für das STL-BauZ zuständigen Bearbeiter zu schicken.

### 3.4.2 Was ist neu



Über diesen Schalter werden Ihnen aktuelle Neuerungen angezeigt.

### 3.4.3 Kontakt



Über diesen Schalter haben Sie die Möglichkeit, Ihre Anregungen als Kundenanfrage an das STL-BauZ Redaktionsteam zu senden.

### 3.4.4 Handbuch



Über diesen Schalter wird diese Hilfe aufgerufen.