

## 1 Einleitung

Kelpy ist eine innovative Ausschreibungsplattform der RMB Group, die speziell für die Gewerke Sanitär, Heizung und Lüftung entwickelt wurde. Sie bietet eine zentrale Anlaufstelle, um alle relevanten Daten übersichtlich einzusehen und eigene Werte unkompliziert einzugeben.

### 1.1 Integration der SIA-Schnittstelle im Sanitärbereich

Für das Gewerk Sanitär wurde eine Schnittstelle zur SIA-Datenstruktur geschaffen. Dadurch bleibt Ihr Workflow als Unternehmer weitgehend unverändert und orientiert sich an den etablierten Prozessen der Sanitärbranche. Sie können die gewohnten Funktionen nutzen und Ihre Einzelpreise direkt über die SIA-Schnittstelle einlesen.

### 1.2 Wichtige Anpassungen

Eine wesentliche Neuerung betrifft die PDF-Ausgabe. Die Darstellung des PDF's auf der Kelpy-Plattform unterscheidet sich von der gewohnten Ansicht der SIA-Schnittstelle. Dies liegt daran, dass die BKP-Gruppierungen der Gewerke Lüftung, Heizung und Sanitär in Kelpy harmonisiert wurden.

### 1.3 Auswirkungen für Sie

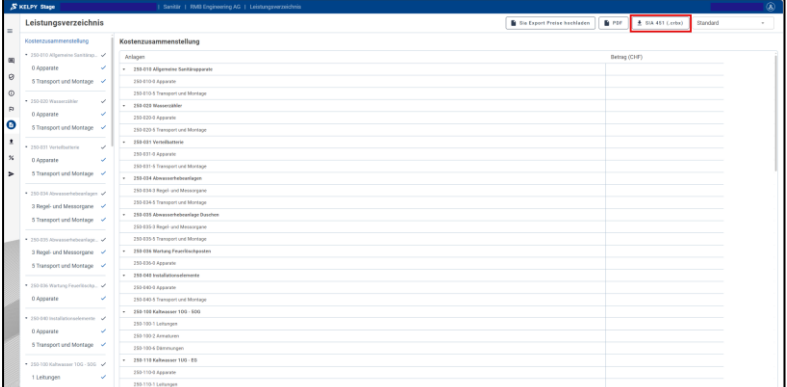
Die Erstellung von PDFs muss immer über Kelpy erfolgen, nachdem Sie Ihre Einzelpreise über die SIA-Schnittstelle eingelesen haben.

Diese Anpassung gewährleistet, dass die Gruppierung und Struktur der Gewerke in der Plattform einheitlich ist und den Anforderungen aller drei Gewerke entspricht.

## 2 Workflow SIA-Schnittstelle

### 2.1 Download der SIA-Schnittstelle

Die SIA-Schnittstelle kann mit dem Button „SIA 451 (.crbx)“ downgeladen werden-



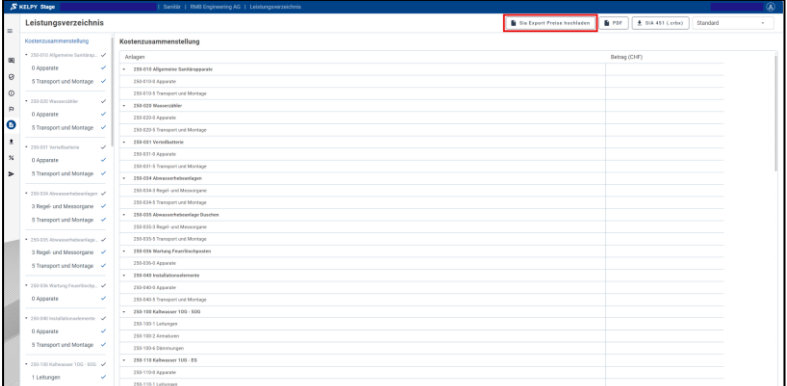
### 2.2 Einlesen der SIA-Schnittstelle

Das lokale Testprogramm vom CRB wird seit Anfang 2024 nicht mehr unterstützt. Es muss das Testprogramm Webservice benutzt werden, um die SIA-Schnittstelle zu validieren.

Achtung: Im Kalkulationsprogramm darf nichts an der SIA-Schnittstelle angepasst werden.

### 2.3 Upload der SIA-Schnittstelle

Die kalkulierte SIA-Schnittstelle kann mit dem Button „Sia Export Preise hochladen“ im Kelpy importiert werden.



### 2.4 Bemerkungen zur Darstellung im PDF

Das heruntergeladene PDF variiert in der Struktur zur SIA-Schnittstelle. Die SIA-Schnittstelle muss immer auf Kelpy zurückgeladen werden, um ein identisches PDF mit dem versendeten PDF zu erhalten.