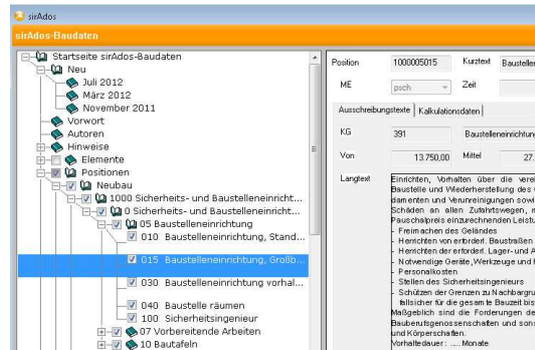


## Import der sirAdos Baudaten in AVA.relax

Mit dieser Anleitung erläutern wir Ihnen Schritt für Schritt den Import der sirAdos Baudaten in den Katalog-Explorer von AVA.relax. Ein Import der Kalkulationsdaten ist erst in AVA.relax ab Version 7.4 möglich.

### 1. sirAdos Baudaten für den Import bereitstellen

Klicken Sie im gestarteten Programm **sirAdos** im Schnellstartfenster bitte auf den Button **Baudaten-Fenster öffnen**. (oder über das Menü -> STAMMDATEN -> BAUDATEN anklicken)



### 1.1 Export der Positionen aus sirAdos Baudaten

Erweitern Sie die Ansicht der Rubrik **Positionen** (Maus-Klick auf das Plus-Zeichen vor Positionen, weiter Unter-Rubriken werden jetzt sichtbar) und aktivieren das Kontrollkästchen direkt vor der Rubrik Positionen. Sämtliche Positionen sind nun ebenfalls aktiviert bzw. mit einem Häkchen versehen. Wählen Sie im PullDown-Menü **Stammdaten** den Befehl **Ausgabe** an. Im **sirAdos Datenmanager** klicken Sie den Schalter **Daten ausgeben** an.

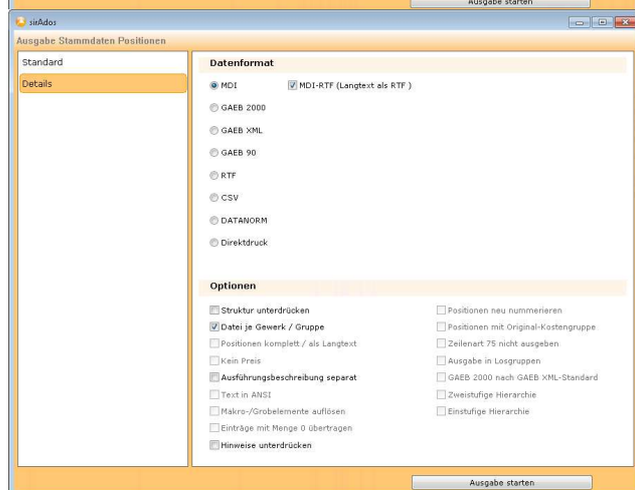
Es öffnet sich das Ausgabefenster. Wählen Sie im Bereich **Standard** die **Voreinstellungen AVA.relax** aus.

Aktivieren Sie, je nach Bestellumfang **Ausschreibungstexte**, **Kalkulationsdaten** oder **Ausschreibungstexte und Kalkulationsdaten**.

Wählen Sie im Bereich **Ausgabedatei** das Verzeichnis aus, in das die Daten exportiert werden sollen. Sollen auch die Skizzen exportiert werden, so setzen Sie das Häkchen.

Bestätigen Sie mit **Ausgabe starten**. Die Fortschrittsanzeige informiert Sie auch hier über den aktuellen Verlauf der Ausgabe. Schließen Sie das Ausgabefenster mit dem Schalter **Abbruch**. Es wird pro Gewerk eine MDI-Datei erzeugt.

Im Bereich **Details** werden die Voreinstellungen für den Export dargestellt.



## 1.2 Export der Technischen Vorbemerkungen aus sirAdos Baudaten

Entfernen Sie das Häkchen vor Positionen und setzen dieses nun vor **STV**. Rufen Sie anschließend erneut die **Ausgabe** im PullDown-Menü **Stammdaten** auf und gehen analog der Ausgabe der Positionen vor.

## 1.3. Export der Elemente aus sirAdos Baudaten

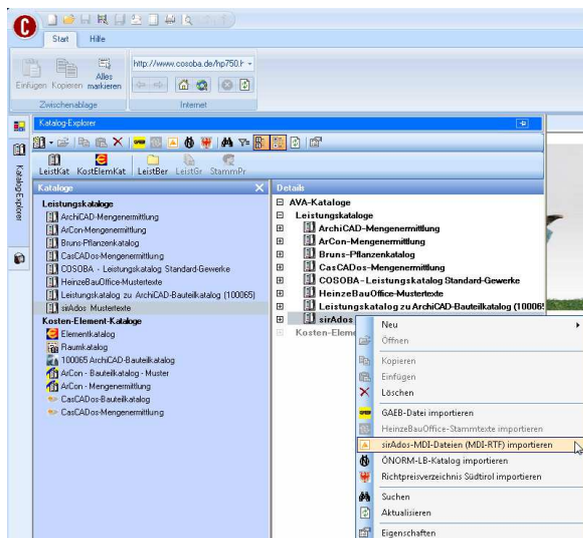
Entfernen Sie das Häkchen vor **STV** und setzen dieses nun vor **Elemente**. Rufen Sie anschließend erneut die **Ausgabe** im PullDown-Menü **Stammdaten** auf.

Rufen Sie anschließend erneut über das PullDown-Menü **Stammdaten** und dort (ganz unten) **Ausgabe** das Dialog-Fenster **Ausgabe Stammdaten Elemente** auf und gehen analog der Ausgabe der Positionen vor.

## 2. Import der sirAdos Baudaten in COSOBA AVA.relax

Starten Sie COSOBA AVA.relax über **Start→Programme→COSOBA→AVA.relax**. Gehen Sie dort in den **Katalogexplorer** und dort zu **Leistungskataloge**.

### 2.1. Import der sirAdos Positionen und Vorbemerkungen



Um einen neuen Leistungskatalog anzulegen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Schriftzug **Leistungskataloge** und dann **Neu→ Neuer Katalog**. Geben Sie als Bezeichnung zum Beispiel **sirAdos Positionen** ein.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den neu angelegten Katalog und wählen **sirAdos-MDI-Daten importieren**. Wählen Sie das von Ihnen definierte Export-Verzeichnis aus und wählen jetzt die Gewerke-Dateien (GE\*.MDI) aus, die importiert werden sollen. Die Vorbemerkungen werden analog installiert.

### 2.2 Import der sirAdos Elemente

**ACHTUNG:** Vor dem Import der sirAdos-Elemente müssen die sirAdos-Positionen importiert sein.

Um einen neuen Elementkatalog anzulegen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Schriftzug **„Kosten-Element-Kataloge“**, dann **„Neu→Neuer Element-Katalog“**. Geben Sie als Bezeichnung **sirAdos Elemente** ein. Klicken Sie nun wieder mit der rechten Maustaste auf den neu angelegten Katalog und wählen Sie **sirAdos-mdi-Datei importieren** aus. Wählen Sie jetzt alle Gewerke-Dateien (ELE\*.MDI) aus.

