

Vielen Dank für Ihre Bestellung der sirAdos-Baudaten.
In diesem Datenpaket sind die Elemente zur Kostenermittlung und die Ausschreibungspositionen für die LV-Erstellung enthalten.

SJ KOSMA

Die sirAdos-Elemente können Sie mit unserem Kostenermittlungsprogramm SJ KOSMA auswerten. Das Basisprogramm ist kostenlos und kann von unserer Homepage heruntergeladen werden.

Es gibt noch ein Zusatzmodul "Datenbank-Editor", mit dem Sie zusätzliche Funktionen ausführen können. Informationen finden Sie ebenfalls auf unserer Homepage.

Die Installation der sirAdos-Elemente erfolgt **in SJ KOSMA** über:
"Menüleiste - Datenbanken – Installieren – Aus dem Internet“.

SJ AVA

Die sirAdos-Ausschreibungspositionen können Sie mit unserem Ausschreibungsprogramm SJ AVA auswerten.

Die Installation erfolgt laut nachfolgender Anleitung.

SJ OFFICE

Wenn Sie mit mehreren Programmen unserer Firma arbeiten (z.B. SJ AVA + SJ KOSMA) ist dieses zusätzliche Projektverwaltungsprogramm sehr nützlich.

Der Vorteil ist die zentrale, projektbezogene Arbeitsweise. Weitere Informationen finden Sie wieder auf unserer Homepage.

Sie können die OFFICE-Version von SJ AVA herunterladen und installieren.

Die Installation von SJ KOSMA erfolgt dann **in SJ OFFICE** über:

„Menüleiste – Extras – LiveUpdate“.

Angebot

Beim Kauf der Programme SJ OFFICE + SJ AVA + SJ KOSMA (Datenbank-Editor) erhalten Sie zusätzlich 5% Rabatt.

Dies können Sie handschriftlich auf dem Bestellformular hinzufügen.

Hinweise zum Import der SirAdos-Ausschreibungspositionen

Schritt 1

Export der Ausschreibungstexte von den sirAdos-Baudaten in das MDI-Format

- Installieren Sie die sirAdos-Baudaten auf Ihrem Computer
- Fordern Sie bei WEKA die notwendige Registrierungsnummer an und schalten die Software damit frei
- Starten Sie die sirAdos-Baudaten
- Klicken Sie in der Menüleiste auf den Eintrag **< Stammdaten - Baudaten >**
- Klicken Sie jetzt links in die angezeigte Baumstruktur und drücken dann die rechte Maustaste
- Wenn Sie mehrere Bereiche der sirAdos-Baudaten erworben haben, können Sie die Baumstruktur jetzt für einen speziellen Bereich filtern (z.B. Neubau, Altbau, Haustechnik)
- Nachdem Sie sich für einen bestimmten Bereich entschieden haben, wird die Baumstruktur neu aufgebaut und nur noch der Inhalt dieses Bereiches angezeigt
- Wenn Sie alle Gewerke dieses Bereiches exportieren wollen, können Sie direkt vor dem Eintrag **< Positionen >** auf das Markierungsfeld klicken
- Wenn Sie nur einzelne Gewerke exportieren wollen, müssen Sie auf das + vor dem Eintrag **< Positionen >** klicken und dann die entsprechenden Gewerke einzeln in den Markierungsfeldern markieren
- Klicken Sie in der Menüleiste auf den Eintrag **< Stammdaten - Ausgabe >**
- Wir empfehlen Ihnen für den Export einen speziellen Ordner anzulegen (z.B. C:\sirados), den Sie nach dem Import aller Dateien wieder löschen können
- Geben Sie hinter **< Datei >** das gewünschte Zielverzeichnis an und geben der Datei einen eindeutigen Namen (z.B. C:\sirados\neubau.mdi)
- Wenn Sie die Skizzen zu den Positionen auch übernehmen möchten, müssen Sie den Eintrag **< Skizzen ausgeben: >** markieren.
- Markieren Sie bei **< Datenformat: >** den Eintrag **< MDI >**
- Demarkieren Sie den Eintrag **< Datei je Gewerk >** (jetzt wird nur eine Datei erzeugt, die in die Stammdaten von SJ AVA importiert werden kann)
- Klicken Sie auf den Button **< OK >**
- Die Datei wird erzeugt und in dem ausgewählten Ordner gespeichert
- Verfahren Sie analog für alle Bereiche, die Ihnen zur Verfügung stehen

Schritt 2

Import der MDI-Datei in die Stammdaten von SJ AVA

- Starten Sie **SJ AVA**
- Hinweis: wenn Sie mit der <Office-Version> von SJ AVA arbeiten, müssen Sie zuerst SJ OFFICE und dann zu einem beliebigen Projekt SJ AVA starten
- Klicken Sie links in der Baumstruktur auf **< Stammdaten - Positionen >**
- Drücken Sie jetzt die rechte Maustaste und wählen dann **< Neu - Datei (GAEB / MDI) >**
- Jetzt wird der Eintrag **< Neues AVA >** angelegt und der Dialog zur Dateiauswahl geöffnet
- Wählen Sie die exportierte mdi-Datei aus und klicken dann auf den Button **< Öffnen >**
- Jetzt werden alle Positionen importiert und links in der Baumstruktur angezeigt
- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Diskettensymbol um die Daten zu speichern
- Markieren Sie jetzt den Eintrag **< Neues AVA >**, drücken auf der Tastatur die **< F2-Taste >** und vergeben einen eindeutigen Namen (z.B. sirAdos Neubau 2010-11)
- Mit der **< Enter-Taste >** wird die Eingabe bestätigt



Hinweise zum Import der SirAdos-Vorbemerkungen

Schritt 1

Export der Vorbemerkungen von den sirAdos-Baudaten in das RTF-Format

- Starten Sie die sirAdos-Baudaten
- Klicken Sie in der Menüleiste auf den Eintrag **< Stammdaten - Baudaten >**
- Wenn Sie alle Vorbemerkungen exportieren wollen, können Sie direkt vor den Einträgen **< Besondere Vertragsbedingungen >** und **< Technische Vorbemerkungen >** auf die Markierungsfelder klicken
- Wenn Sie nur einzelne Vorbemerkungen exportieren wollen, müssen Sie auf das + vor dem Eintrag **< Technische Vorbemerkungen >** klicken und hier die gewünschten Einträge markieren
- Klicken Sie in der Menüleiste auf den Eintrag **< Stammdaten - Ausgabe >**
- Wir empfehlen Ihnen für den Export einen speziellen Ordner anzulegen (z.B. C:\sirados), den Sie nach dem Import aller Dateien wieder löschen können
- Geben Sie hinter **< Datei >** das gewünschte Zielverzeichnis an (z.B. C:\sirados)
- Markieren Sie bei **< Datenformat: >** den Eintrag **< RTF >** und wählen aus der Liste das **< A4-Format >**
- Markieren Sie bei **< Optionen: >** den Eintrag **< Datei je Gewerk >**
- Klicken Sie auf den Button **< OK >**
- Die Dateien werden erzeugt und in dem ausgewählten Ordner gespeichert

Schritt 2

Import der RTF-Dateien in SJ AVA

- Starten Sie **SJ AVA**
- Hinweis: wenn Sie mit der <Office-Version> von SJ AVA arbeiten, müssen Sie zuerst SJ OFFICE und dann zu einem beliebigen Projekt SJ AVA starten
- Klicken Sie links in der Baumstruktur auf **< Stammdaten - Dokumente >**
- Drücken Sie jetzt die rechte Maustaste und wählen dann **< Neu - Ordner >**
- Der neue Ordner wird sofort links in der Baumstruktur angelegt und Sie können einen eindeutigen Namen vergeben (z.B. sirAdos STV)
- Mit der **< Enter-Taste >** wird die Eingabe bestätigt
- Markieren Sie diesen neuen Ordner, drücken wieder die rechte Maustaste und wählen dann **< Neu - Datei importieren >**
- Jetzt öffnet sich der Dialog zur Dateiauswahl (rtf-Dateien)
- Wählen Sie die exportierten rtf-Dateien aus und klicken dann auf den Button **< Öffnen >**
- Jetzt werden alle Dateien importiert und links in der Baumstruktur angezeigt
- Kontrollieren Sie bitte, ob alle Einträge einem Leistungsbereich zugeordnet sind. Falls nicht, müssen Sie diesen LB-Text nachtragen (wieder mit der **< F2-Taste >**).