



## Import der sirAdos-Baudaten in SJ AVA

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

- Installieren Sie die sirAdos-Baudaten auf Ihren Computer.
- Starten Sie die sirAdos-Baudaten und klicken 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. Einen Pfad brauchen Sie hier nicht anzugeben. Die Skizzen werden dann im gleichen Ordner gespeichert (wmf-Dateien).
- 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

### 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-2008).
- Mit der < Enter-Taste > wird die Eingabe bestätigt.

### Hinweise zum Import der SirAdos-Vorbemerkungen

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

- Starten Sie das Programm über < Start - Programme - sirAdos >
- Klicken Sie in der Menüleiste auf den Eintrag < **Stammdaten - Baudaten** >
- Wenn Sie alle Vorbemerkungen exportieren wollen, können Sie direkt vor dem Eintrag < **Technische Vorbemerkungen** > auf das Markierungsfeld klicken
- Wenn Sie nur einzelne Vorbemerkungen dieses Bereichs 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** >

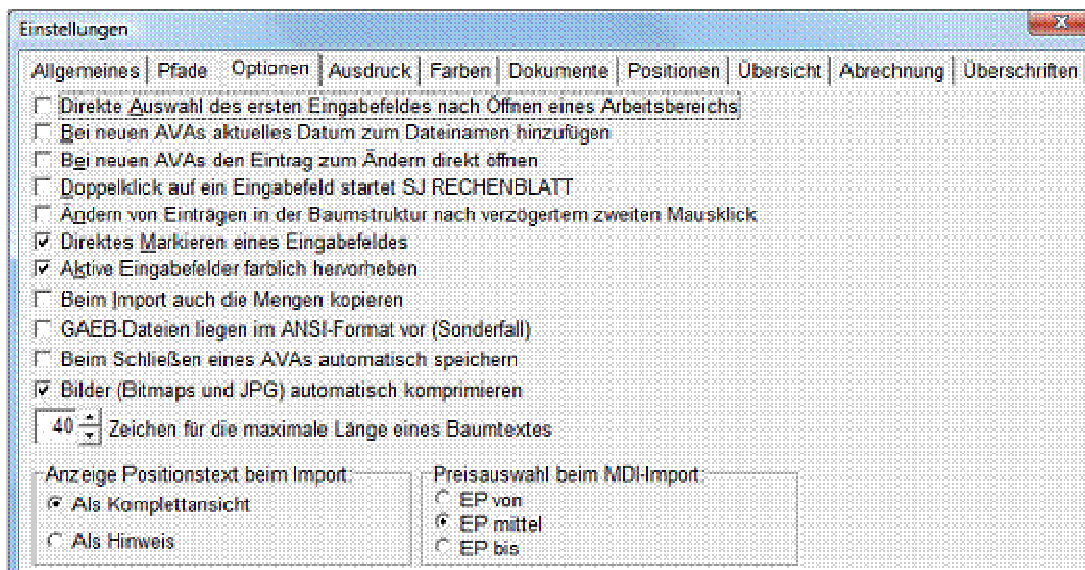
- Markieren Sie bei **<Optionen:>** den Eintrag **<Datei je Gewerk>**
- Klicken Sie auf den Button **<OK>**
- Die Dateien werden erzeugt und in dem ausgewählten Ordner gespeichert

### 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-Neubau)
- 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>**).

### Einstellungen - Registerkarte <Optionen>

#### Menüpunkt: Programm / Einstellungen



#### Preiswahl beim MDI-Import:

Für den Import von sirAdos-MDI-Dateien können Sie hier den zu importierenden Preis (je Position) einstellen:

- EP von
- EP mittel
- EP bis

Nutzen Sie den Servicebereich auf unserer neuen Homepage.

Hier finden Sie den Bereich "Häufig gestellte Fragen zu Ihren Programmen":

[http://www.wesa-software.de/html/service\\_haufig\\_gestellte\\_fra.html](http://www.wesa-software.de/html/service_haufig_gestellte_fra.html)

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen auf diesem Wege oder unter Telefon 0821 70 40 11 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen  
WESA Distribution

## HOTLINE

---

WESA Distribution  
Novalisstrasse 5 1/2  
86157 Augsburg  
Tel.: 0821 70 40 11  
Fax: 0821 74 71 457  
[www.wesa-software.de](http://www.wesa-software.de)  
Inh.: Dipl.Inf. Birgit Stöger  
UST: DE164480482