

## sirAdos-Stammtexte in Allplan BCM erzeugen

Wenn Sie die sirAdos-Baudaten-CD erworben haben, können Sie die sirAdos-Positionen auch für Allplan BCM verwenden. Installieren Sie die sirAdos-Baudaten für Ausschreibung und Kostenplanung gemäß der Installationsanleitung von sirAdos. Die CD beinhaltet verschiedene Datenpakete von sirAdos. Entsprechend der von Ihnen erworbenen Lizenz schalten Sie die Daten über den mitgelieferten PIN-Code frei. Sind Ihnen nur die Demodaten bzw. nicht der von Ihnen erwartete Umfang der Daten zugänglich, setzen Sie sich bitte mit WEKA MEDIA GmbH und Co.KG in Verbindung.

Die MDI-Dateien lesen Sie in Allplan BCM über die MDI-Schnittstelle ein und können die Daten zum Anlegen eigener Stämme oder zum Generieren von Leistungsverzeichnissen heranziehen.

Da die Öffnungs- und Bearbeitungszeiten von umfangreichen Projekten mit steigender Projektgröße zunimmt ist es empfehlenswert, nicht mehr als 15 Gewerke in einen Stammkatalog zu legen. Teilen Sie daher Ihre Stammtexte gegebenenfalls auf mehrere Stammkataloge auf, deren Inhalt aus der Projektbezeichnung zu ersehen ist (z.B. "sirAdos HOCHBAU 000-013" für die Gewerke 000 bis 013 der Hochbau-Texte).

## MDI-Datei mit sirAdos-Texten in Allplan BCM importieren

So importieren Sie eine MDI-Datei mit sirAdos-Texten in Allplan BCM

1. Starten Sie Allplan BCM.
2. Nur wenn Sie mehrere sirAdos-Schätzpreise in einen Stammkatalog übernehmen möchten: Legen Sie ein neues Projekt mit dem Status **Stamm** an und platzieren Sie die Einfügemarke in der Kosten-Zeile.
3. Klicken Sie im Menü **Projektdateien** auf **Daten Import**.  
Das Dialogfeld **Daten Import** wird eingeblendet.
4. Stellen Sie unter Dateiformat zunächst die Option sirAdos-Baudaten (\*.mdi) ein.

5. Klicken Sie auf **Pfad**, stellen Sie im Dialogfeld **Ordner suchen** den Ordner ein, in dem sich die zu importierende MDI-Datei befindet (der Ordner entspricht dem Ausgabeordner aus sirAdos-Baudaten) und klicken Sie auf **OK**.

Der Pfad wird dadurch in das Dialogfeld Daten Import übernommen und die im eingestellten Ordner befindlichen MDI-Dateien angezeigt.

6. Markieren Sie die zu installierende(n) MDI-Datei(en).

**Wichtig!**

Achten Sie dabei darauf, dass der Inhalt der gewählten MDI-Datei(en) mit dem geöffneten Projekt korrespondiert (sirAdos-Positionen und sirAdos-Vorbemerkungen können ausschließlich in einen Positionsstamm bzw. ein LV eingelesen werden).

7. Klicken Sie auf **Importieren**.
8. Stellen Sie im Dialogfeld sirAdos Baudaten die Optionen für den Import ein.