

Konnektoren im Umplanungsmodul

Der **RS Planning Connector** liest und/oder schreibt **Planungsobjekte**.

Wird der Konnektor als schreibend konfiguriert, können Planungs-Informationen aus anderen Systemen in den Webdesk mit Hilfe eines **verknüpften Konnektors** übernommen werden.

Der RS Planning Konnektor stellt eine Seite einer Konnektoren-Verbindung her, und muss noch mit einer anderen Datenquelle verknüpft werden (über einen verknüpften Konnektor), damit die Daten entweder dort reingeschrieben oder von dort herausgelesen werden.

Beispiel für die Konfiguration eines RS Planning Konnektors

Der RS Planning Konnektor kann nach **Umplanungsstruktur** und für bestimmte Personen, Gruppen oder Mandanten konfiguriert werden.

Mögliche Umplanungsstrukturen:

- Tagesprogramme
- Organisationseinheiten

Konfiguration von Konnektoren

Speichern Speichern & Schließen Zurück Löschen

Vaterkonnektor: rsPlanningConnector

Name: UmplanungsKonnektor *

Connector kann schreiben:

Tage in die Zukunft: 30

Tage in die Vergangenheit: 30

Umplanungsstruktur: Tagesprogramme

Felder

employeeId

Umplanungstypen

Verfügbare Typen	Ausgewählte Typen
AT 4	Freitag
AT 5.5	Gleitzeit Mo-Do
AT6 Stunden	Teilzeit Mo-Fr
Samstag	
Schicht NM Mo-F	
Schicht VM Mo-F	
Sonntag	
nicht Bucher S	
nicht Bucher WT	

Personen

Gruppen

Mandanten

Bei der **Umplanungsstruktur** > **Tagesprogramme** kann unter "Umplanungstypen" auch der gewünschte **Tagesprogramm-Typ** aus der Liste der verfügbaren Tagesprogramm-Typen selektiert werden.

Bei der **Umplanungsstruktur** > **Organisationseinheiten** kann unter "Umplanungstypen" auch der gewünschte **Organisations-Typ** aus der Liste der verfügbaren **Planungsstrukturen** selektiert werden. Diese

Planungsstrukturen werden im **Modul Planung** angelegt (unter **Umplanungskategorie** können sie dann entsprechend zugeordnet werden).

NOTIZ

Bevor der Konnektor eingerichtet werden kann, müssen also zuerst im **Modul Umplanung** die **Umplanungskategorien** und **Planungsstrukturen** angelegt werden.