

# Konnektoren im Planungsmodul

Im Planungsmodul wird der **RS Planning Connector** eingesetzt, welcher **Planungsobjekte** lesen und/oder schreiben kann.

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 **Planungsstruktur** und für bestimmte Personen, Gruppen oder Mandanten konfiguriert werden.

Mögliche Planungsstrukturen:

- 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 **Planungsstruktur** > **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 **Planungskategorie** können sie dann entsprechend geordnet werden).

NOTIZ

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