

Zugehörige Tabellen konfigurieren (optional)

Warum brauche ich zugehörige Tabellen?

Die Rule Engine kann Bedingungen nicht nur auf der Primärtabelle prüfen, sondern auch auf **zugehörigen Tabellen** (z. B. Kopf/Zeilen).

Diese zugehörigen Tabellen definieren Sie in der Vorlage im Bereich:

- **Zugehörige Tabellen** (technisch: „DXP Rule Set Tables bzw. Regelsatz Tabellen“)

Zugehörige Tabelle hinzufügen

1. In der Vorlage im Abschnitt **Zugehörige Tabellen** eine neue Zeile anlegen.
2. **Tabellen-ID** wählen (Lookup).
3. Beziehung zur Primärtabelle definieren:
 - **Beziehungsfeld 1** (Feldnummer in der Related Table)
 - **Primärfeld 1** (Feldnummer in der Primärtabelle)
 - Optional zusätzlich **Beziehungsfeld 2 / Primärfeld 2** usw.

Faustregel:

- Beziehungsfeld(er) = „Fremdschlüssel“ in der zugehörigen Tabelle
- Primärfeld(er) = die passenden Schlüssel-/Referenzfelder in der Primärtabelle

AWF Workflowvorlage ✎ ↶ + 🗑

EK-RECHNUNG

[Vorlage exportieren](#) [Alte Instanzen bereinigen](#) [Weitere Optionen](#)

Allgemein

Code	EK-RECHNUNG	Primäre Tabelle		Systeminformationen	
Beschreibung	Einkaufsgenehmigung	Primäre Tabellen-ID	38	Erstellt von	KOEPKE
Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/>	Primäre Tabelle Bezeichnung	Einkaufskopf	Erstellt am	28.01.2026 16:15
				Geändert von	BERND.FEDDERSEN
				Geändert am	29.01.2026 11:26

Zugehörige Tabellen		Neue Zeile		Zeile löschen									
Für Zugriffskontrolle verwenden	Für zugehörige Genehmigungen verwenden	Tabell.-ID	Tabellenbezeichnung	Bezieh.-1	Beziehungsfeld 1 Bezeichnung	Primär...-1	Primärfeld 1 Bezeichnung	Bezieh.-2	Beziehungsfeld 2 Bezeichnung	Prim...-2	Primärfeld 2 Bezeichnung	Bezieh.-3	Beziehungsfeld 3 Bezeichnung
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	39	Einkaufszeile	1	Belegart	1	Belegart	3	Belegnr.	3	Nr.	0	

Wichtig: Ohne korrekt definierte Relation kann die Regel-Engine Felder der zugehörigen Tabelle nicht sauber gegen den aktuellen Datensatz auswerten.

Revision #3

Created 2025-12-22 14:54:59 UTC by Bernd Feddersen

Updated 2026-02-02 11:35:37 UTC by Bernd Feddersen