

Workflowauslöser konfigurieren

Workflowauslöser bestimmen, **wann** eine neue Workflowinstanz gestartet wird.

In der Vorlage heißt der Abschnitt „**Workflowauslöser**“.

Vorlagenauslöser: Grundfelder

1. In der Vorlage → Abschnitt **Workflowauslöser**.
2. **Neu**.
3. Feld **Workflowereignis** auswählen (AssistEdit → Liste „AWF Tabellen Workflowereignisse“).
4. **Aktiv = Ja**.
5. **Priorität** festlegen (Reihenfolge bei mehreren passenden Auslösern).

Workflowereignis	Aktiv	Priorität ↑	Regelgruppencode
→ Beim Senden einer Genehmigungsanforderung	<input checked="" type="checkbox"/>	10	
Nach Änderung	<input checked="" type="checkbox"/>	20	

Trigger-Regeln: Wann darf ein Auslöser feuern?

Im Auslöser gibt es **Regelgruppencode**. Über die Aktion „**Regeln anzeigen**“:

1. Auslöser markieren.
2. **Regeln anzeigen**.
3. Regeln/Regelbedingungen wie in [Schritt-Regeln](#) pflegen.

Wichtiges Systemverhalten:

- Wenn **keine Regelbedingungen** für diese Trigger-Regelgruppe existieren, gilt der Auslöser als erfüllt (der Trigger feuert dann grundsätzlich).

Workflowereignis	Aktiv	Priorität ↑	Regelgruppencode
→ Beim Senden einer Genehmigungsanforderung	<input checked="" type="checkbox"/>	10	
Nach Änderung	<input checked="" type="checkbox"/>	20	NACH ÄNDERUNG

OnAfterModify: Überwachte Felder

Für das Event **OnAfterModify** gibt es die Aktion „**Überwachte Felder**“.

1. Auslöser mit Workflowereignis **OnAfterModify** markieren.
2. Aktion „**Überwachte Felder**“.
3. Felder auswählen (Lookup über „Fields Lookup“).

Überwachtes Triggerfeld

✓ Gespeichert



→ | 🔍 | 📄 | + Neu | **Liste bearbeiten** | 🗑️ Löschen | Weitere Optionen | ↗️ | 🔍 | ☰

	Feld Nr. ↑		Feldüberschrift
→	70954599	⋮	Vollständig verarbeitet

- In der aktuellen Implementierung wird ein OnAfterModify-Auslöser **nur dann** gestartet, wenn **mindestens ein überwachtes Feld** gepflegt ist **und** sich dieses Feld tatsächlich geändert hat.
- Wenn keine überwachten Felder gepflegt sind, wird der Auslöser bei OnAfterModify nicht gestartet.

Revision #4

Created 2025-12-29 07:29:32 UTC by Bernd Feddersen

Updated 2025-12-29 08:15:43 UTC by Bernd Feddersen