

Modul: Überwachung & Administration (Monitoring)

Die Monitoring-Funktionen bieten einen umfassenden Überblick über alle Workflowinstanzen und deren Status.

AWF Workflowverwaltung (Management)

Die Seite **AWF Workflowverwaltung** ist die zentrale Übersicht für alle Workflowinstanzen:

- **Filtermöglichkeiten:** Status (Aktiv / Abgeschlossen / Fehler / Abgebrochen), Vorlagencode, Datum
- **Ansichten:** Alle Workflows, nur aktive, nur abgeschlossene

Aktionen auf dieser Seite:

- **Details anzeigen:** Öffnet die Workflowinstanz-Karte mit vollständigen Informationen
- **Audit Trail anzeigen:** Zeigt das Protokoll aller Aktionen für diese Instanz
- **Workflow abbrechen:** Bricht einen aktiven Workflow ab (erfordert einen Grund)
- **Workflow neu starten:** Startet einen fehlgeschlagenen oder abgebrochenen Workflow neu

Workflowinstanz-Karte

Die Karte zeigt alle Details einer Workflowinstanz:

- **Allgemein:** Vorlagencode, Status, aktueller Schritt, Start-/Enddatum
- **Quelldatensatz:** Verknüpfter Datensatz (mit Navigation)
- **Audit Trail:** Chronologisches Protokoll aller Workflowaktionen
- **Visualisierung:** Grafische Darstellung des Fortschritts (siehe [Workflow-Visualisierung](#))

Aktive Workflows

Die Seite „**Aktive Workflows**“ zeigt gezielt nur Workflows im Status **Aktiv**. Nützlich für die tägliche Überwachung und schnelle Intervention.

Letzte Aktivität (Recent Activity)

Die Seite „**Letzte Aktivität**“ zeigt die jüngsten Workflowaktionen (Audit-Log-Einträge) chronologisch sortiert. Damit erkennen Sie schnell, welche Workflows kürzlich gestartet, genehmigt, abgelehnt oder eskaliert wurden.

Performance-Analyse

Die **Performance-Analyse** bietet statistische Auswertungen über Workflow-Durchlaufzeiten und -häufigkeiten.

Workflowstatistiken

Die **Workflowstatistiken**-Seite zeigt aggregierte Kennzahlen:

- Anzahl aktiver Workflows
- Anzahl abgeschlossener Workflows
- Anzahl fehlgeschlagener Workflows
- Anzahl abgebrochener Workflows

Revision #2

Created 2026-03-11 16:57:28 UTC by Bernd Feddersen

Updated 2026-03-12 07:39:58 UTC by Bernd Feddersen