

# Datenqualitäts-Audit

## Analyse und Bewertung der Datenqualität in Ihrer FNT Command Umgebung

Die Qualität der in FNT Command gepflegten Daten ist entscheidend für die Nutzung der Plattform und die Qualität nachgelagerter Prozesse. Der **Data Quality Audit Service** unterstützt Sie dabei, die Datenqualität Ihrer FNT Command Umgebung systematisch zu analysieren und zu bewerten.

Im Rahmen des Audits werden bestehende Datenbestände untersucht, Auffälligkeiten identifiziert und die Ergebnisse strukturiert aufbereitet. Ziel ist es, Transparenz über den aktuellen Datenzustand zu schaffen und Ansatzpunkte für Verbesserungen abzuleiten.

### Highlights:

- Transparenz über den aktuellen Zustand der Datenqualität
- Identifikation von Inkonsistenzen und Datenlücken
- Strukturierte Bewertung anhand definierter Qualitätskriterien
- Grundlage für gezielte Optimierungsmaßnahmen

## Leistungsumfang

### Analyse der Datenbestände

- Untersuchung der vorhandenen Daten in der FNT Command Umgebung
- Analyse von Datenstrukturen und -inhalten
- Identifikation von Inkonsistenzen, Dubletten und fehlenden Informationen

### Bewertung der Datenqualität

- Bewertung anhand definierter Qualitätskriterien
- Einordnung der Ergebnisse in Bezug auf Vollständigkeit und Konsistenz
- Aufbereitung der Ergebnisse in strukturierter Form

### Dokumentation und Empfehlungen

- Dokumentation der identifizierten Auffälligkeiten
- Ableitung von Handlungsempfehlungen zur Verbesserung der Datenqualität
- Unterstützung bei der Priorisierung von Optimierungsmaßnahmen

## Für wen dieser Service geeignet ist

Der Service richtet sich an **FNT Command Kunden**,

- die die Qualität ihrer in FNT Command gepflegten Daten systematisch überprüfen möchten,
- bei denen Inkonsistenzen, unvollständige oder veraltete Daten vermutet werden,
- oder die eine fundierte Grundlage für Maßnahmen zur Verbesserung der Datenqualität benötigen.

Der Einsatz ist insbesondere sinnvoll, wenn Daten als Grundlage für operative Prozesse, Integrationen oder Auswertungen dienen.