

# Datenqualität mit Data Warehouse

**Daten sind nicht gleich Daten. Mit dem Data Quality Framework von targens können Sie die Qualität Ihrer Daten messen, bewerten sowie Risiken transparent machen und steuern – basierend auf einer funktionierenden Data Governance, einer klaren Data Lineage und der technischen Möglichkeit, zentrale Korrekturen vorzunehmen.**

Im Data Warehouse und dessen Umfeld werden Daten systematisch geprüft und korrigiert. Die Aussagen zur Datenqualität werden in die steuerungsrelevanten Risikoberichte aufgenommen. Grundlage dafür sind ausschließlich materielle Datenqualitäts-Einschränkungen, die identifiziert wurden, im Bericht aber nicht mehr korrigiert werden konnten und zu einer realen Beeinträchtigung der Steuerungsfähigkeit führen.

## Das bietet Ihnen unsere Lösung:

- » **Datenqualität messen:**  
Prüfung der Quellfelder -> Ermittlung der kritischen Felder bis hin zu den Quellfeldern -> Prüfung der kritischen Felder
- » **Daten korrigieren:**  
Korrektur im Liefersystem -> Ergebnis der Datenqualitäts-Prüfungen -> Korrektur im Data Warehouse
- » **Datenqualität berichten:**  
Korrektur im Reporting-System -> Prüfung der relevanten Felder -> Datenqualitäts-Reporting
- » **Datenqualitäts-Aussagen in Managementreports:**  
Bei dezentraler Risikodatenaggregation (Data Warehouse nachgelagert) muss erneut geprüft, korrigiert und berichtet werden

targens unterstützt Kunden bei allen Themen rund um integrierte Finanzarchitektur



## Unser Mehrwert für Sie:

- » Transparenz über Datenqualitätsschwächen ist für das Management die Voraussetzung, um seiner Verantwortung gerecht zu werden und die Datenqualität bei der Banksteuerung angemessen zu berücksichtigen
- » Unterstützung bei der Priorisierung der zu behebenden Datenqualitätsschwächen
- » Bei der Datenqualitätsbewertung richten wir den Fokus auf notwendige Maßnahmen
- » Erfüllung der BCBS 239-Grundsätze hinsichtlich „Datenqualitätsaussagen in Berichten“



## Basis für Datenqualitäts-Aussagen

- » Bezug auf alle Datenquellen, inklusive der Daten aus dem Data Warehouse sowie der Daten, die direkt aus den Front Office-Systemen stammen
- » Berücksichtigung aller Data Warehouse-nachgelagerten Korrekturen und Verarbeitungsschritte
- » Berücksichtigung der Relevanz von Datenqualitätsproblemen auf die Steuerungsfähigkeit von Kennzahlen
- » Berücksichtigung auch jener Fehlertypen, die im Fachbereich, jedoch nicht durch die automatisierten Prüfungen im Data Warehouse identifiziert werden können



## targens

Als Expertenhaus für Banking, Compliance und Digital Innovation ist targens der führende Anbieter von Beratungs- und Softwarelösungen. Das Unternehmen mit Sitz in Deutschland, Österreich und der Schweiz kombiniert 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung international bewährter Compliance Services für Finanzinstitute mit zukunftsweisenden und disruptiven Technologien. Durch den Einsatz von Artificial Intelligence und Blockchain-Technologie entstehen so innovative Produkte, die unseren Kunden höchsten Mehrwert bieten. Mit dem Consulting-Portfolio unterstützt targens Kunden bei der Bank- und Unternehmenssteuerung, ihren Handelsaktivitäten und dem Schutz von Geschäftsprozessen.

Sie haben Fragen oder möchten weitere Informationen? Dann melden Sie sich bei uns!



**Ihr direkter Kontakt**  
**Competence Center**  
**Integrierte Finanzarchitektur**

IFA@targens.de