



DQM

"Mit dem DQM steht oder fällt jede IT-Einführung. Wir wissen das und haben die entsprechenden Prioritäten gesetzt."

IT-Vorstand eines unserer Kunden

Motivation



Motivation zur DQM Neuausrichtung:

**Prävention und Minimierung
von Risiken**

Ziele des Datenqualitätsmanagement

DQM dient der ...

- Sicherstellung der **internen Steuerungsfähigkeit**
- Erfüllung der **aufsichtsrechtlichen Anforderungen**
- Verbesserung der **Kundenzufriedenheit**
- Begrenzung von **Betriebsrisiken** und **materiellen Schäden.**

Legislative Anforderungen sind zu erfüllen ...

- **KWG § 25a,b Abs.1** - Besondere organisatorische Pflichten von Instituten (Regelungen zur Steuerung, Überwachung und Kontrolle der Risiken, angemessene interne Kontrollverfahren, Überwachung der Embargorichtlinien im grenzüberschreitenden Zahlungsverkehr)
- **MaH / MaK** - Juristische Bestände sind abzugleichen
- **Basel II** - Bewertung, Vollständigkeit, Eignung der Daten für ein genehmigtes Rating, Reduktion des Betriebsrisikos
- **Geldwäschegesetz §14** - Interne Sicherungsmaßnahmen: angemessene geschäfts- und kundenbezogene Sicherungssysteme und Kontrollen zur Verhinderung der Geldwäsche und der Finanzierung terroristischer Vereinigungen
- **GoB** - Übersichtlichkeit, Konsistenz, Nachvollziehbarkeit, Historie und Richtigkeit der Daten ist sicherzustellen.

Bedeutung von DQM

- Datenqualität im Handelsbereich -



Der Mitarbeiter im Handel kopiert im System Kondor+ einen Deal.

Er vergisst dabei, auch die zugehörigen Cash Flows mit anzupassen.

Konsequenzen:

- Auswirkungen auf Aktiv/Passiv-Management, Meldewesen, Risikoauswertung (Value-at-Risk Bericht).



Bedeutung von DQM

- Datenqualität in der zentralen Datenpflege -



b-next
ENGINEERING GMBH

Zentrale Pflege der Kontrahenten

Konsequenzen:

- Sicherstellung der Datenqualität.

Mögliche Auswirkungen für inkonsistente Daten:

- Falsche Berechnung der Cash-flows
- Falsche Ertragsberechnung
- Falsche Limitsteuerung für doppelt erfasste Kunden.

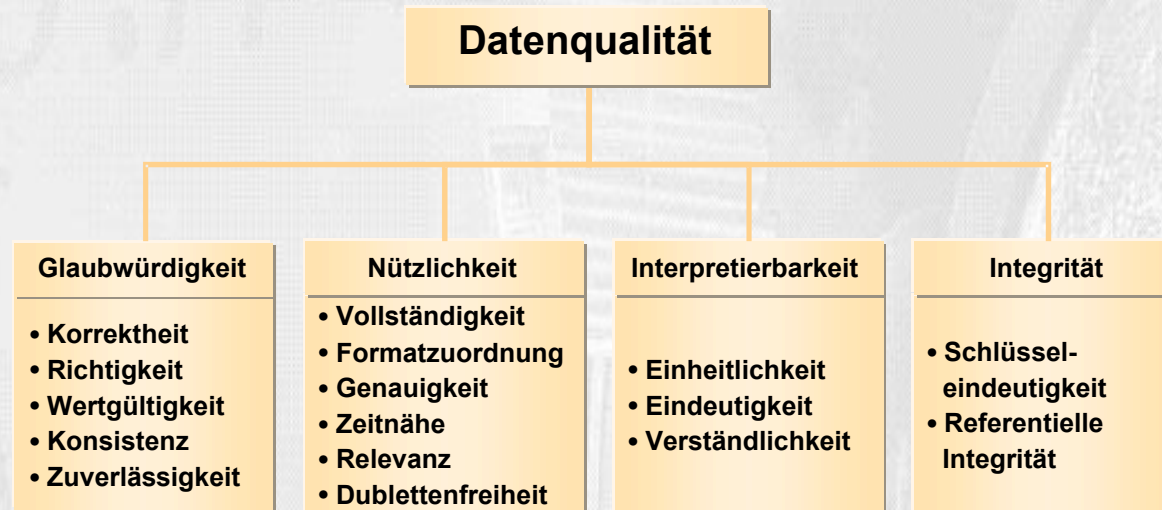
DQM als Basis für

DQM legt die Basis für ...

- die **Vermeidung** von **datenqualitätsinduzierten Fehlsteuerungen**
- die **Verbesserung** der Datenqualität unter Vorgabe eines **bankeinheitlichen Standards**
- den **Erhalt** der **Kundenzufriedenheit**
- die **Minimierung operativer Risiken** bei der **Migration** von Datenbeständen.

Datenqualität

Datenqualität ist die Eignung von Daten für unterschiedliche Verwendungszwecke (DIN ISO 8402).



Die Eignung der Daten wird beschrieben durch deren Eigenschaften. Die Beschreibung der Eigenschaften erfolgt durch die Bildung von DQ-Merkmalen, die zur Vereinfachung in DQ-Merkmalgruppen gegliedert sind.

DQM beinhaltet alle Tätigkeiten, die zu einer angemessenen Datenqualität führen.

DQM Profis



b-next
ENGINEERING GMBH

Intern und Extern haben wir viel Erfahrung
im Aufbau von DQM-Strukturen erworben.

Nutzen Sie dieses Wissen für Ihre Implementation!