



Das Potential einer hohen Datenqualität wird bei den Unternehmen nicht ausgeschöpft

## Datenqualität aktiv messen und managen

# Datenqualität als Treibstoff erfolgreicher Geschäftsmodelle

PPI erarbeitet zusammen mit Ihnen durch einen Phasenansatz ein individuelles Vorgehen zur Messung, Verbesserung und Aufrechterhaltung der Datenqualität in Ihrem Unternehmen.

## Datenqualität – mehr als ein reiner Hygienefaktor?

Seit langer Zeit speichern Unternehmen Daten nicht mehr nur zu reinen Dokumentations- und Aufzeichnungszwecken. Viel mehr stellen Daten mittlerweile das Fundament der digitalisierten Wirtschaft dar und bilden das Gerüst der datenbasierten Entscheidungsfindung.

Unternehmen stehen dabei vor der großen Herausforderung, sich einerseits die Trends der Digitalisierung nutzbar zu machen und gleichzeitig Lösungen für die großen Treiber der Datenqualität zu finden.

Zu den größten Treibern gehören neben der Digitalisierung steigende Anforderungen aus dem Berichtswesen, verstärkte Unternehmenskäufe- und Zusammenschlüsse sowie zunehmende regulatorische Vorschriften.

Die Qualität von Daten wurde lange Zeit als reiner Hygienefaktor betrachtet, den man allenfalls passiv behandelte. Heutzutage ist es allerdings unabdingbar, Daten nach Kosten-/Nutzen Prinzipien und vor allem nach Qualitätsaspekten zu managen.

# Vier Phasen hin zu einer ausgezeichneten Datenqualität

## Erfolgsfaktor erfolgreicher Geschäftsmodelle

Daten sind dabei für ein Unternehmen genau dann von hoher Qualität, wenn diese die Anforderungen ihres Geschäftsmodells erfüllen. Die individuelle Definition von Datenqualitätsanforderungen sowie das kontinuierliche Messen derer sind die Grundvoraussetzung eines aktiven Managements. Denn nur was gemessen werden kann, lässt sich auch steuern.

Nur durch die systematische Beseitigung der Ursachen schlechter Datenqualität (z. B. Prozessverbesserungen, IT-Änderungen, Plausibilitätsprüfungen, automatisierte Bereinigungen) kann eine dauerhafte Verbesserung erzielt werden. Ein in die Unternehmensstruktur eingebettetes Datenqualitätsmanagement löst die Herausforderungen, die sich durch eine schlechte Datenqualität ergeben.

Die Vorteile einer hohen Datenqualität liegen auf der Hand und gehen weit über eine reine Kostenersparnis (IBM: \$3.1 Billionen Kosten in USA (2016)) hinaus. Eine hohe Datenqualität

- kann das wahre Potenzial der Digitalisierung entfalten
- bringt große Zeitersparnis
- ermöglicht die Fokussierung auf die Kerngeschäftsfelder
- bringt größeres Vertrauen in analytische Systeme
- führt zu besserem Kundenerlebnis sowie einer höheren Kundenzufriedenheit

## Unsere Dienstleistungen

PPI unterstützt Sie durch einen mehrphasigen Ansatz, um die Datenqualität nachhaltig in Ihrem Unternehmen zu verbessern. Dabei legen wir besonderen Wert darauf, die Qualität Ihrer Daten möglichst schnell messbar und transparent zu machen. PPI bietet zu diesem Zweck ein eigenes Tool an, das den individuellen Bedürfnissen Ihrer Kunden angepasst werden kann.

Im Anschluss entwickeln wir Schritt für Schritt gemeinsam mit Ihnen eine individuelle Lösung zur Konzeption eines Datenqualitäts-Frameworks. Dabei achten wir darauf, eventuelle Datenbereinigungen möglichst automatisiert und systemunterstützt zu handhaben. Unsere Dienstleistungen zielen dabei jederzeit auf die Balance von Nachhaltigkeit und Effizienz ab.

## Unsere Ziele

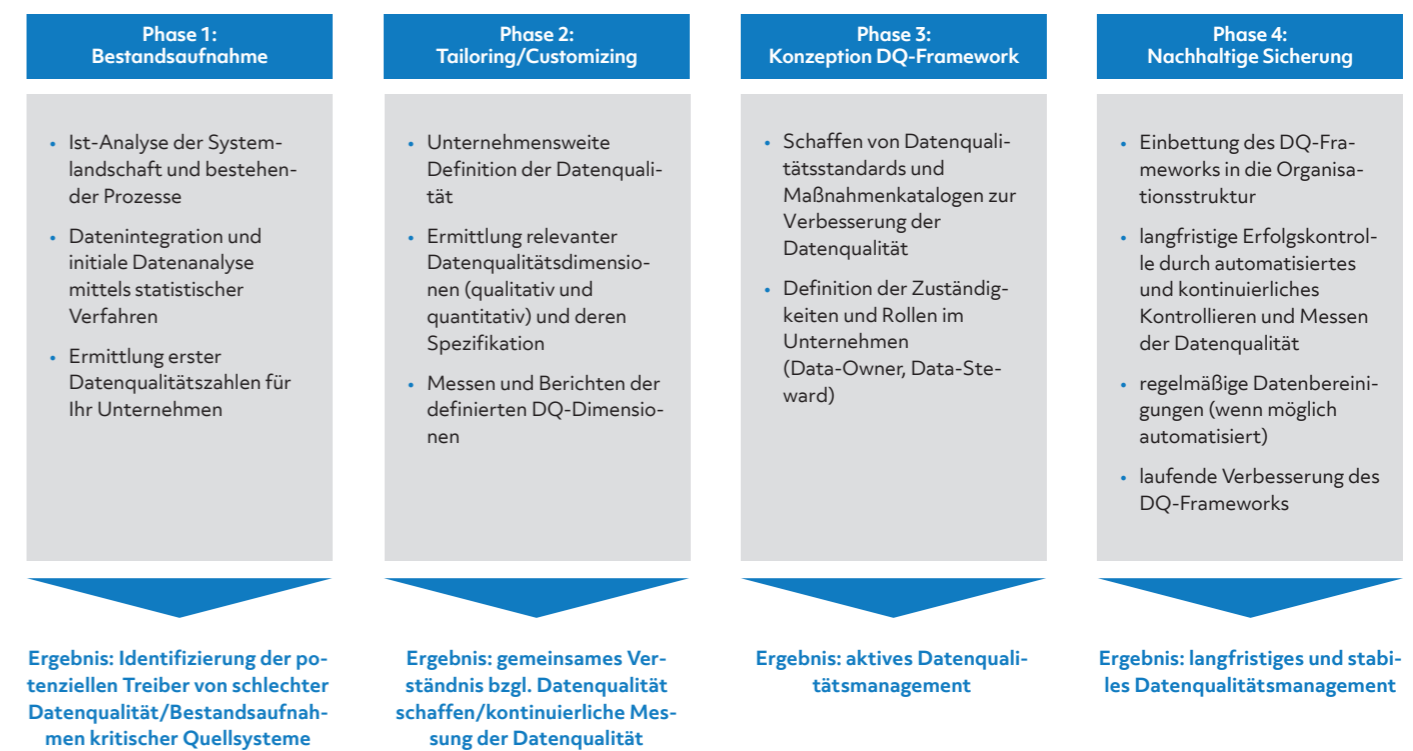
Mit dem individuell anpassbaren Phasenansatz können wir von PPI Ihre Datenqualität einfach, schnell und ohne große Rüstzeiten bei Ihnen messen.

Zusammen erarbeiten wir Anwendungsfälle und verbessern die Datenqualität in Ihrem System Schritt für Schritt.

Regelmäßiges Monitoring führt zu einer ständig besser werdenden Datenqualität.

Dadurch können langfristig hohe Kosten eingespart und das wahre Potenzial Ihrer Daten ausgeschöpft werden.

## Unser Vorgehensmodell





**Bei Fragen und für weitere Informationen:**



**Björn Bick**  
Managing Consultant  
T +49 69 2222942-4242  
M +49 175 5775261  
bjoern.bick@ppi.de

**PPI AG**  
Wilhelm-Leuschner-Str. 79  
60329 Frankfurt am Main  
Germany