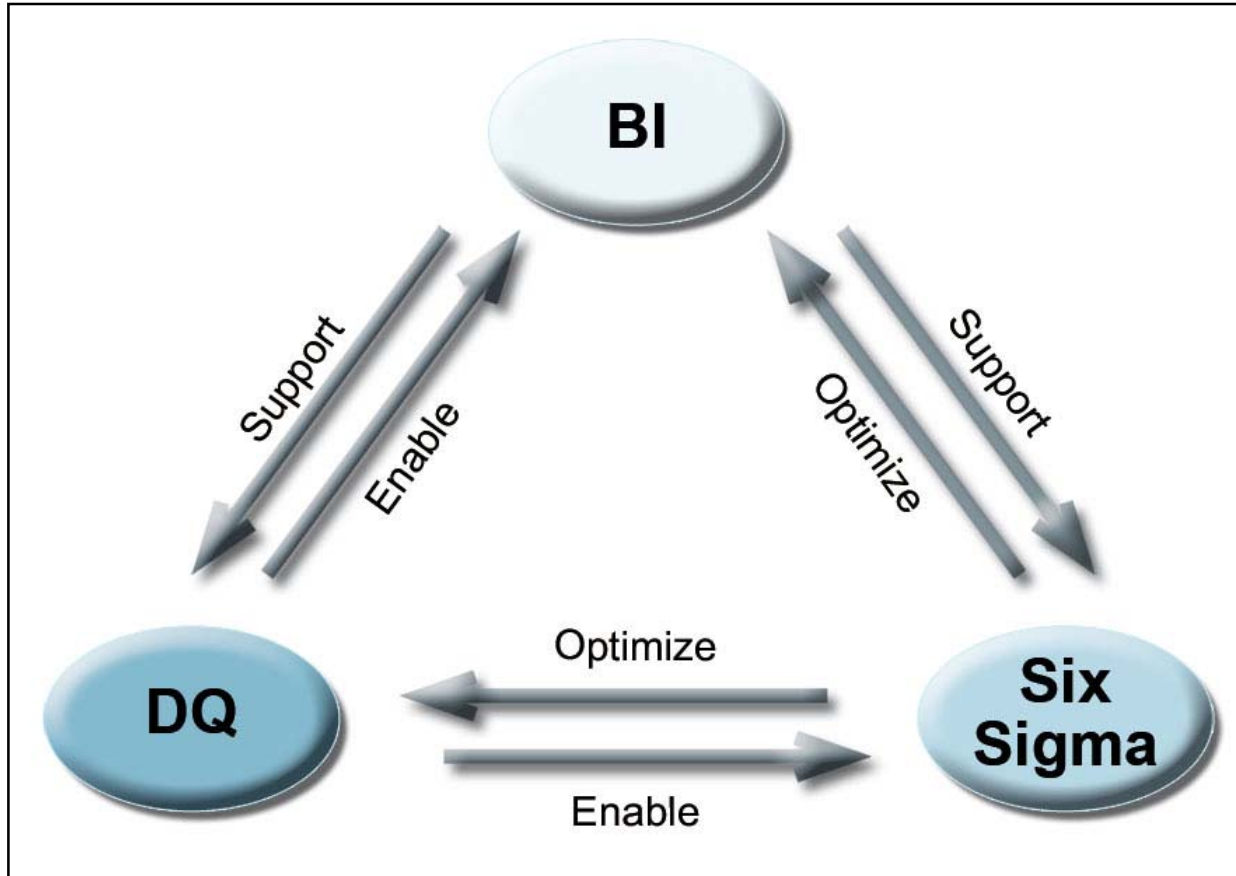
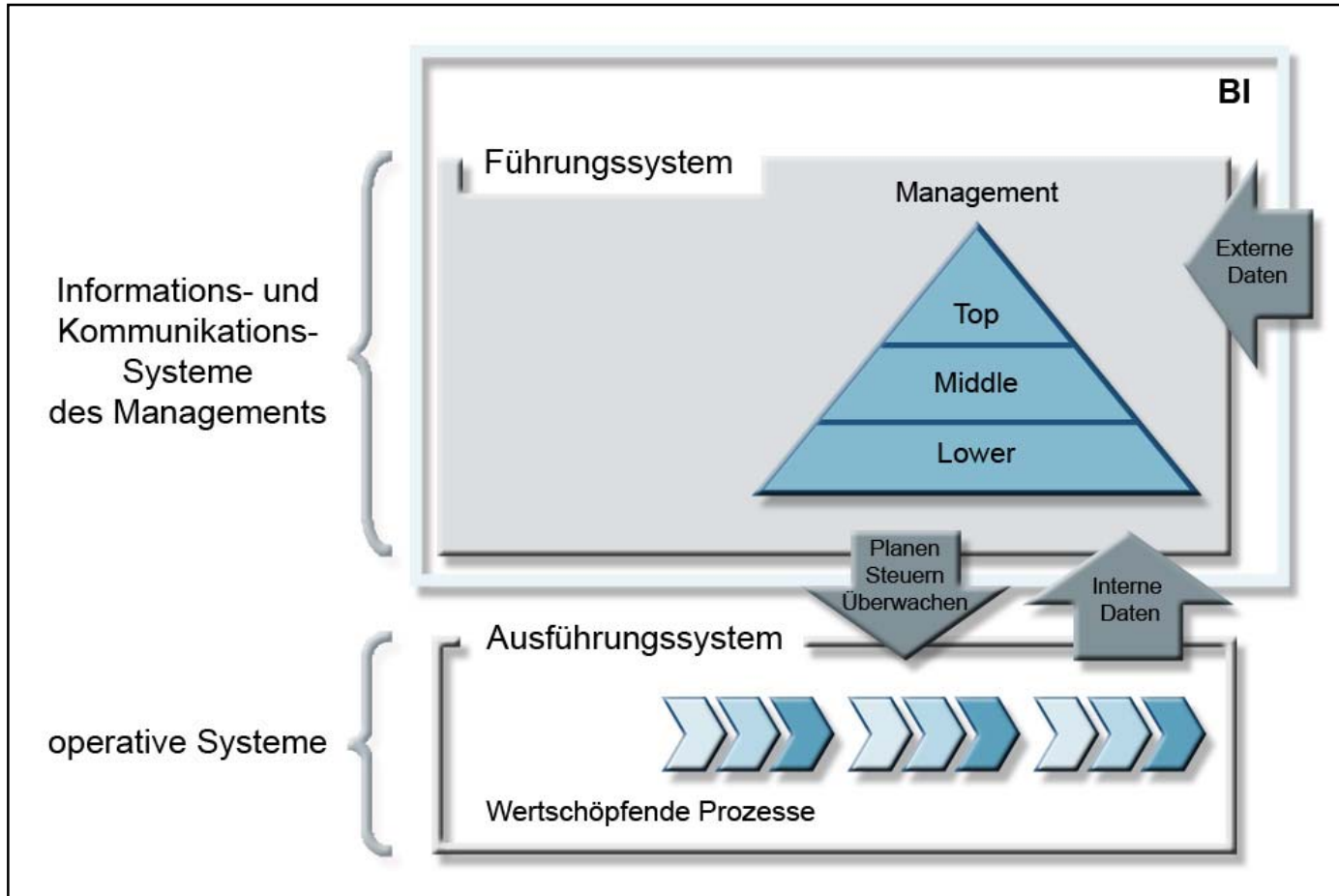


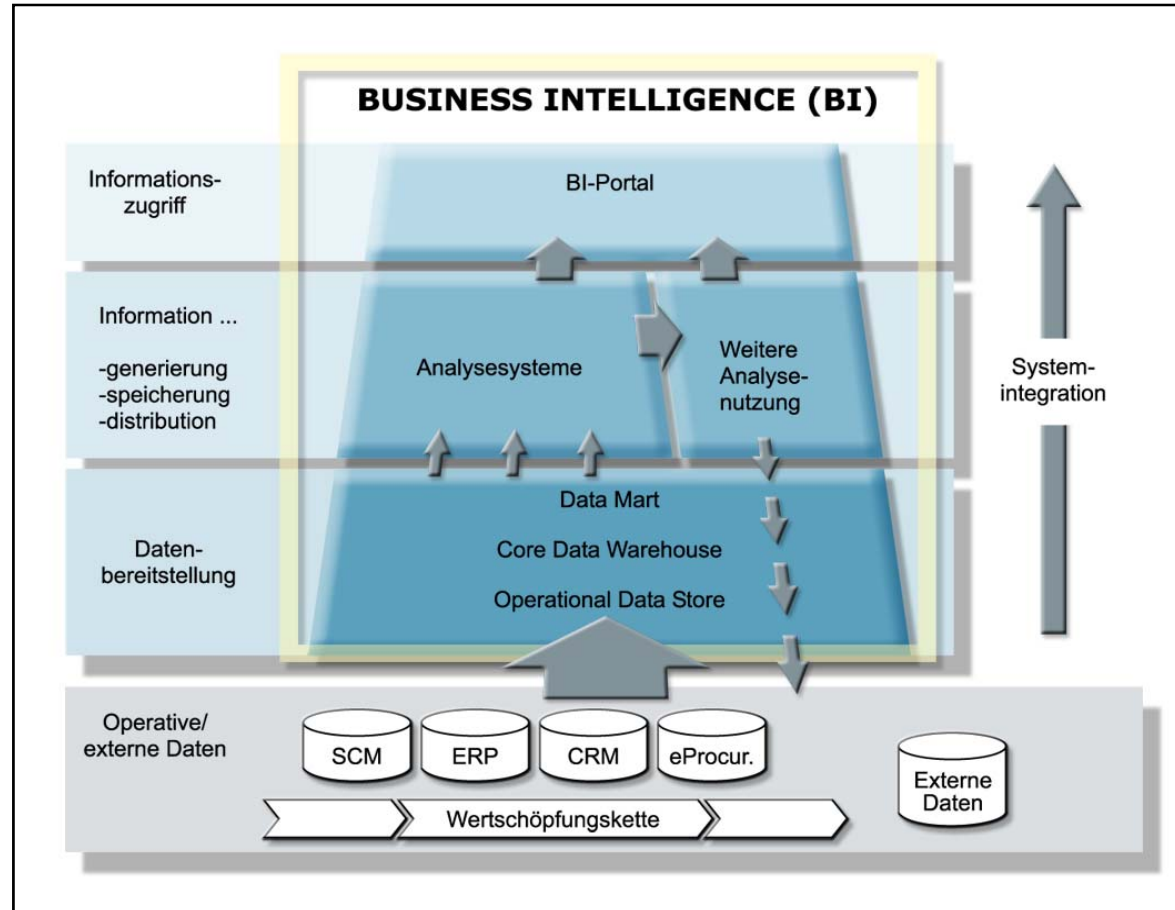
Quelle: Daten nach Russom, Philip: Taking Data Quality to the Enterprise through Data Governance, TDWI Report Series, The Data Warehouse Institute, Chatsworth, 2006, S. 11.  
© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589



© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589

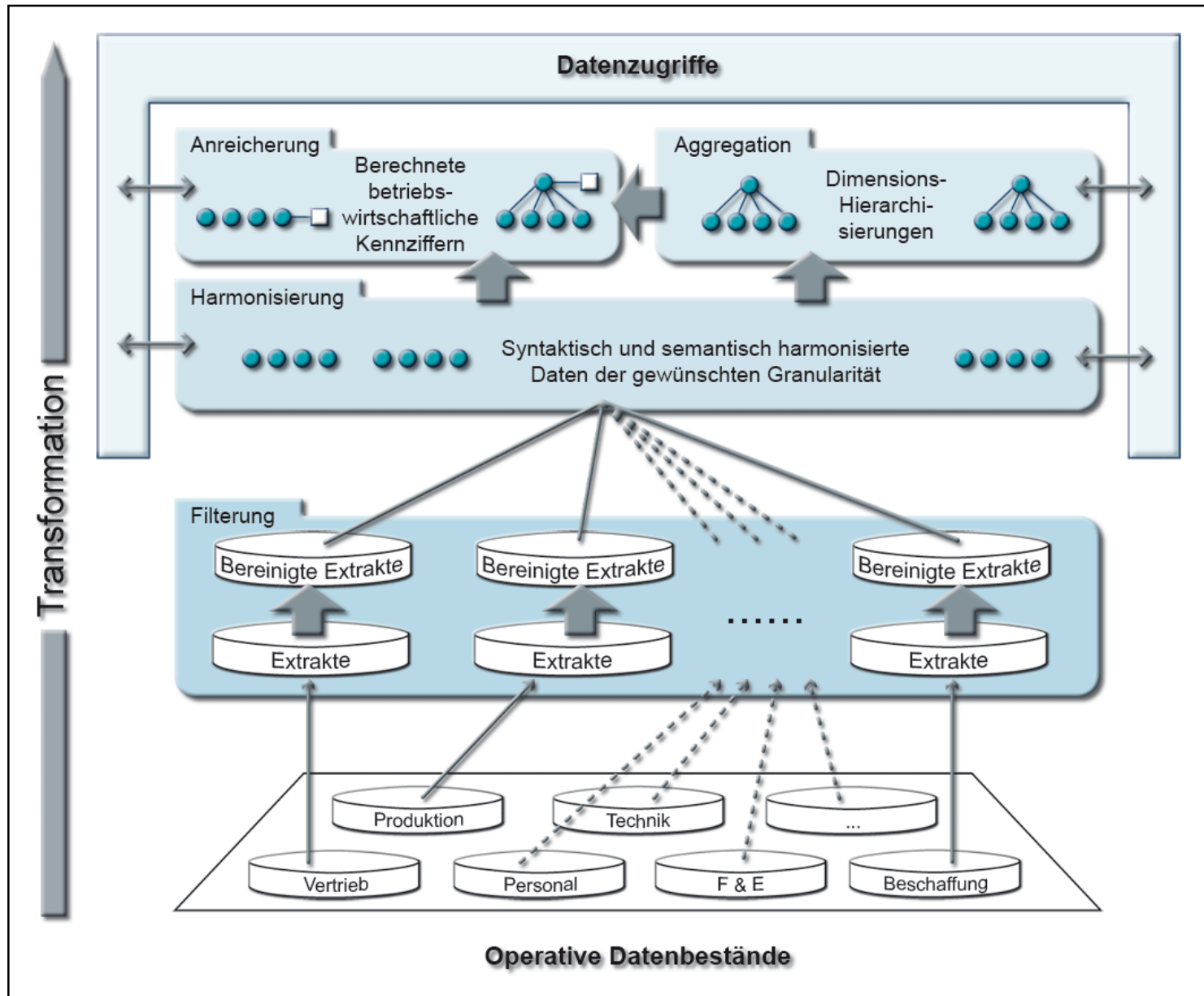


Quelle: modifiziert übernommen aus Kemper, Mehanna, Unger (2004): Business Intelligence, Vieweg, S. 9.  
 © Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589

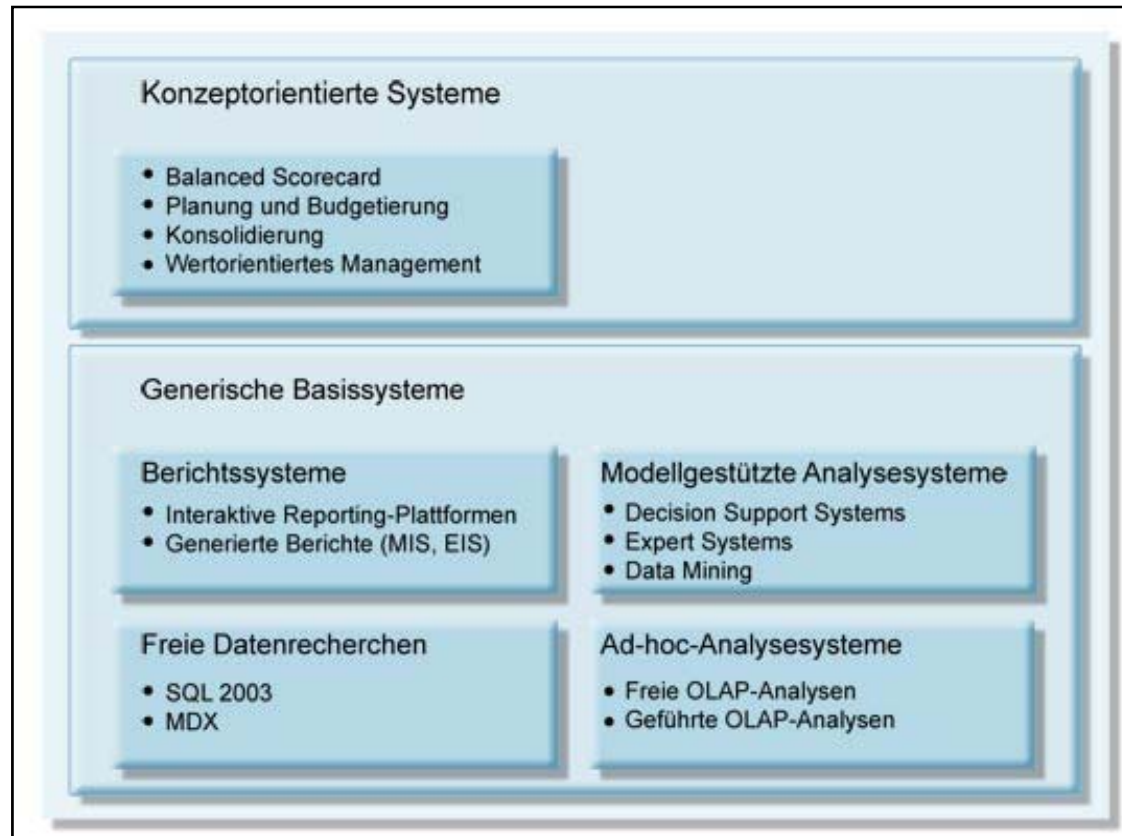


Quelle: modifiziert übernommen aus Kemper, Mehanna, Unger (2004): Business Intelligence, Vieweg, S. 10.

© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589

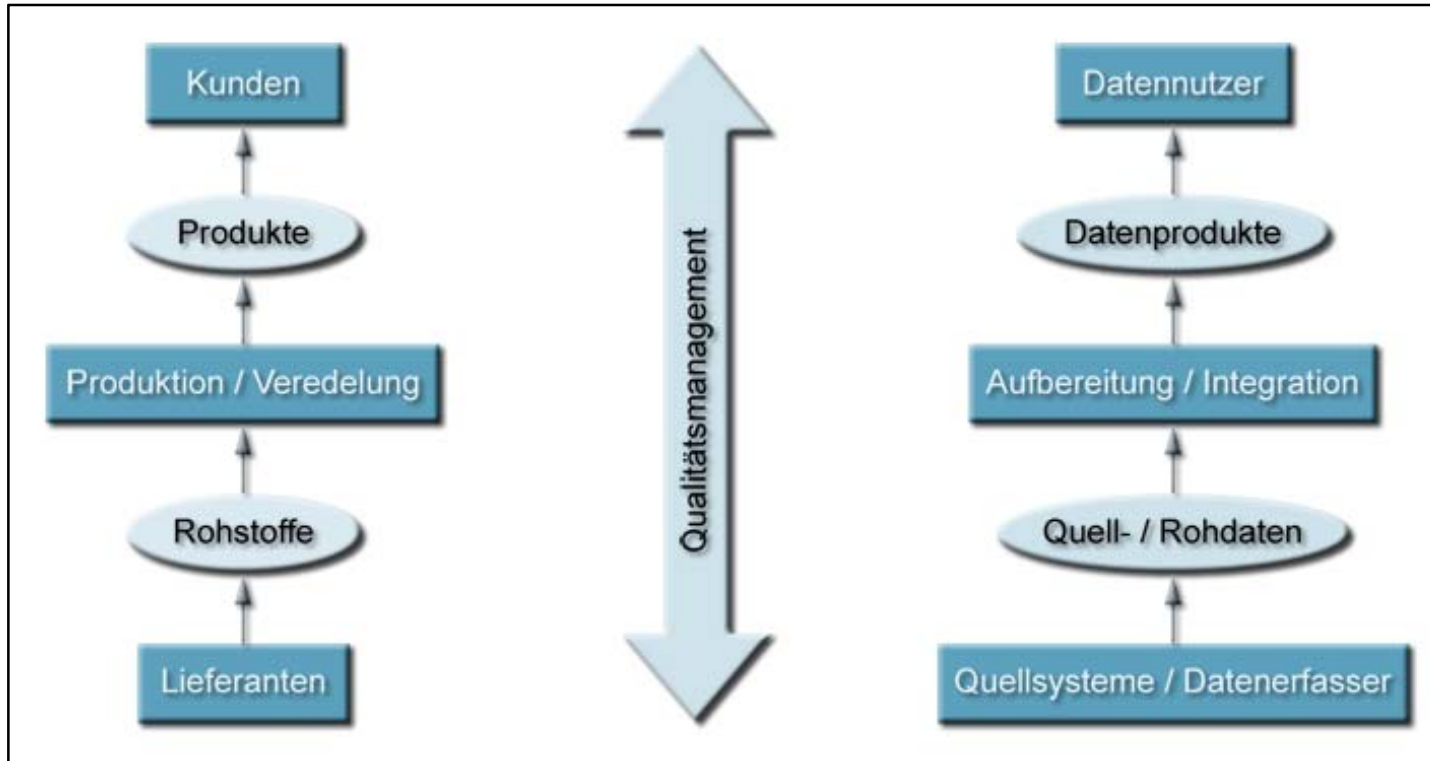


Quelle: modifiziert übernommen aus Finger, Kemper (2005): Data Warehousing: Architekturen, Entwicklung und Betrieb in der Praxis – Überblick und kritische Erfolgsfaktoren, in: Beiträge zur Konferenz TDWI '05, München, S. 26.  
 © Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589

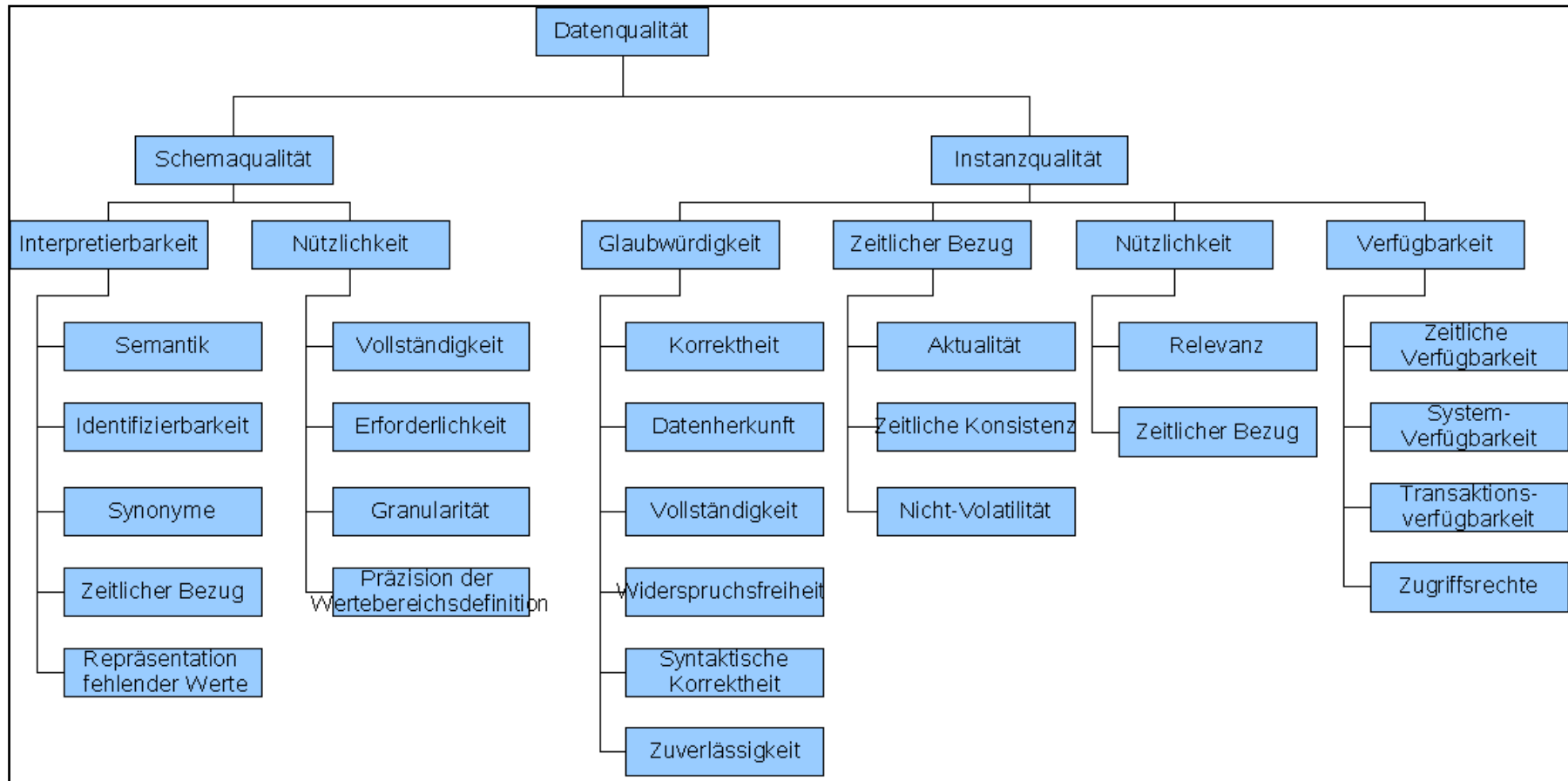


Quelle: modifiziert übernommen aus Finger, Kemper (2005): Data Warehousing: Architekturen, Entwicklung und Betrieb in der Praxis – Überblick und kritische Erfolgsfaktoren, in: Beiträge zur Konferenz TDWI '05, München, S. 29.

© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589

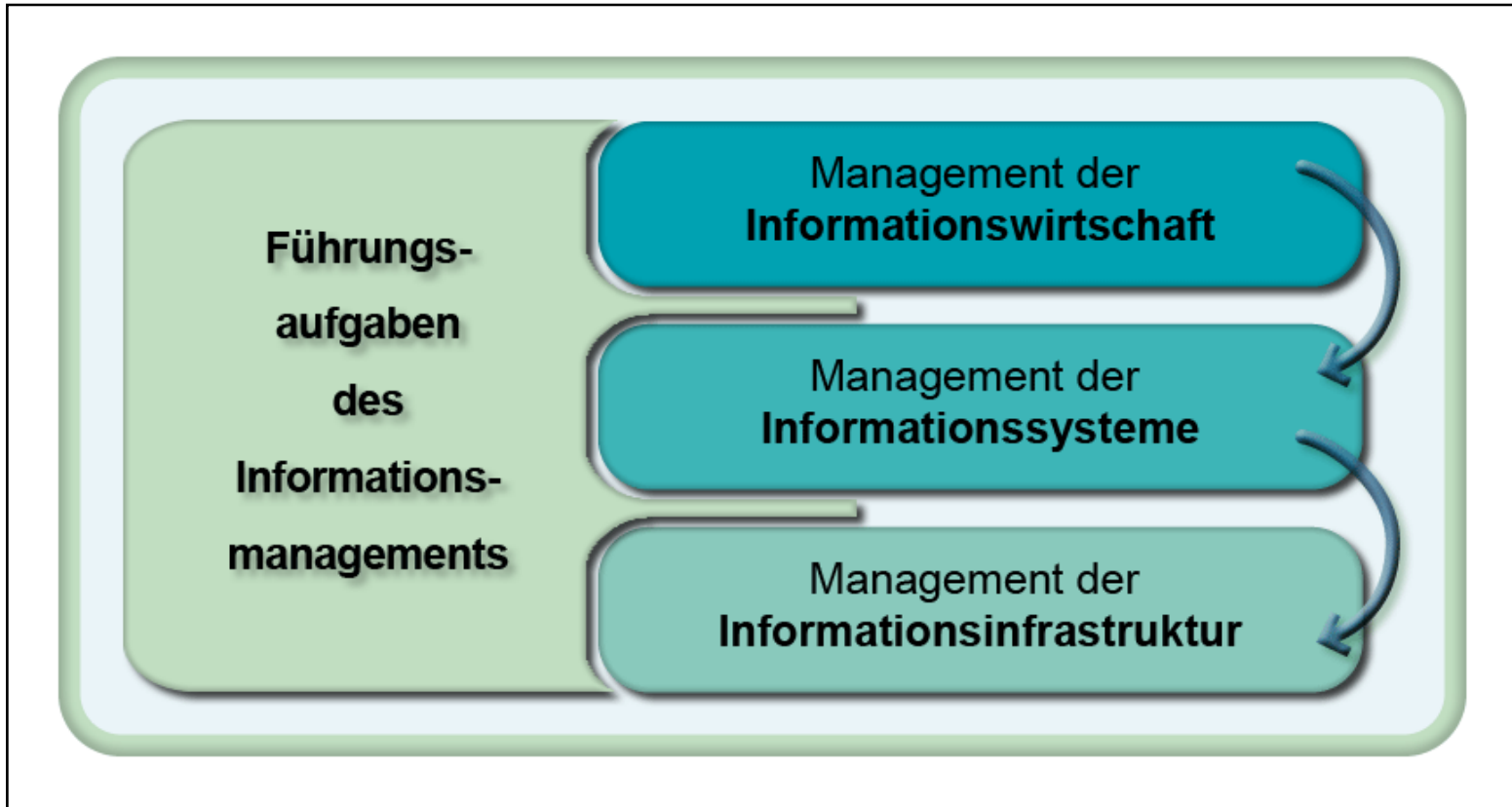


Quelle: in Anlehnung an Hinrichs (2002): Datenqualitätsmanagement in Data Warehouse Systemen, Oldenburg, S. 25.  
© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589

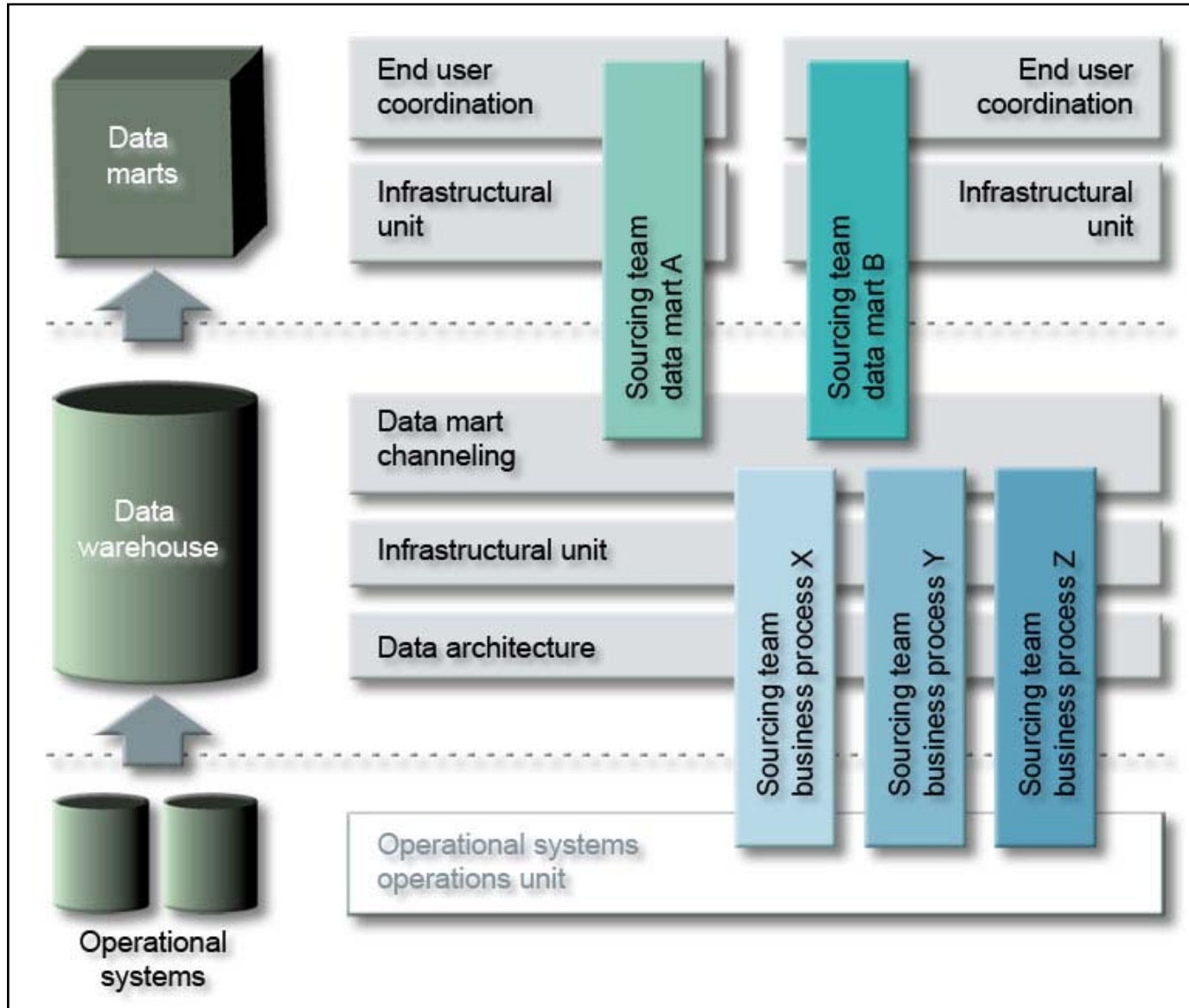


Quelle: in Anlehnung an Helfert (2002): Proaktives Datenqualitätsmanagement in Data-Warehouse-Systemen - Qualitätsplanung und Qualitätslenkung, Dissertation, St.-Gallen, S. 83f.

© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589

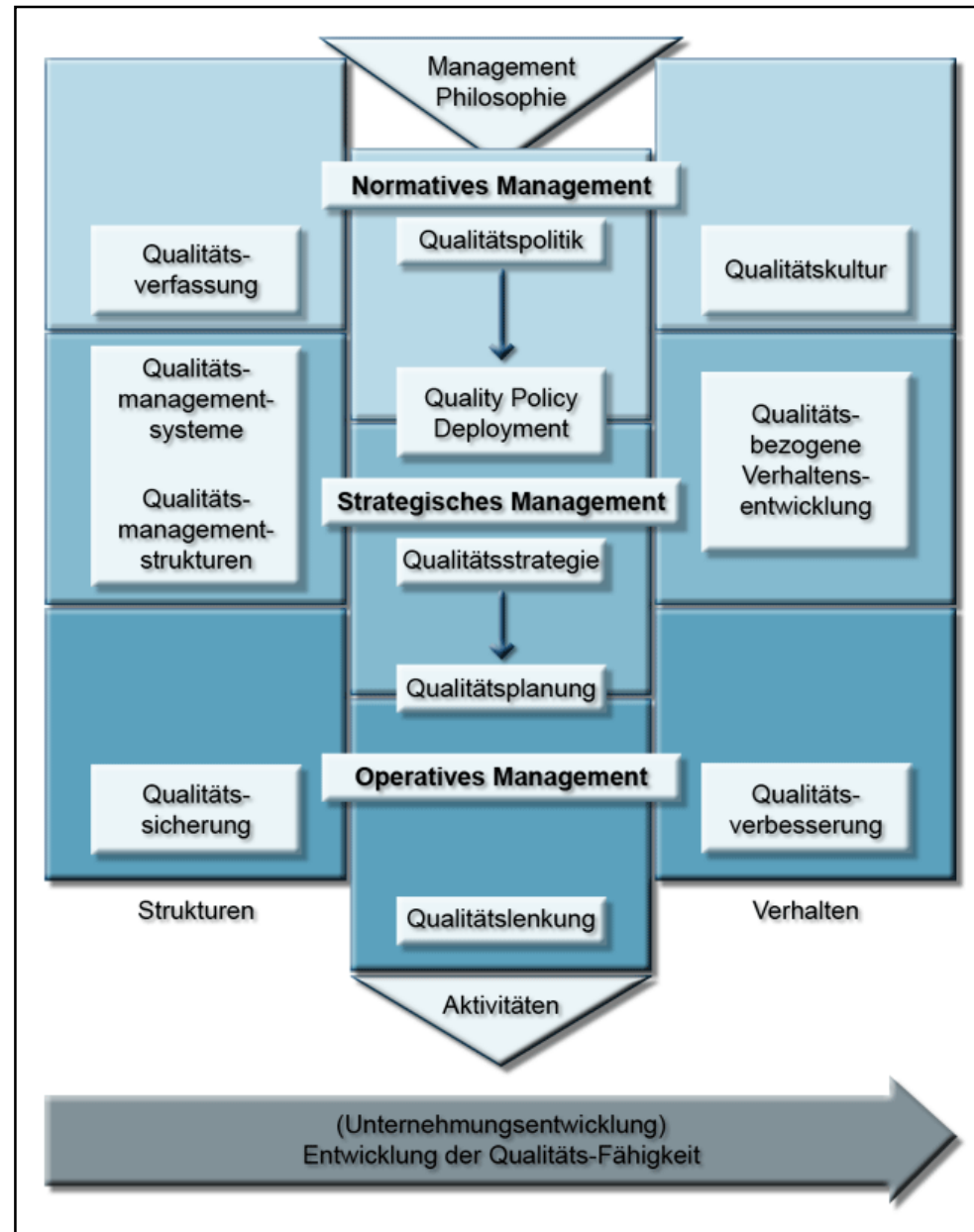


Quelle: modifiziert übernommen aus Krcmar (2005): Informationsmanagement, 4. Aufl., Springer, Berlin u.a., S. 1.  
© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589



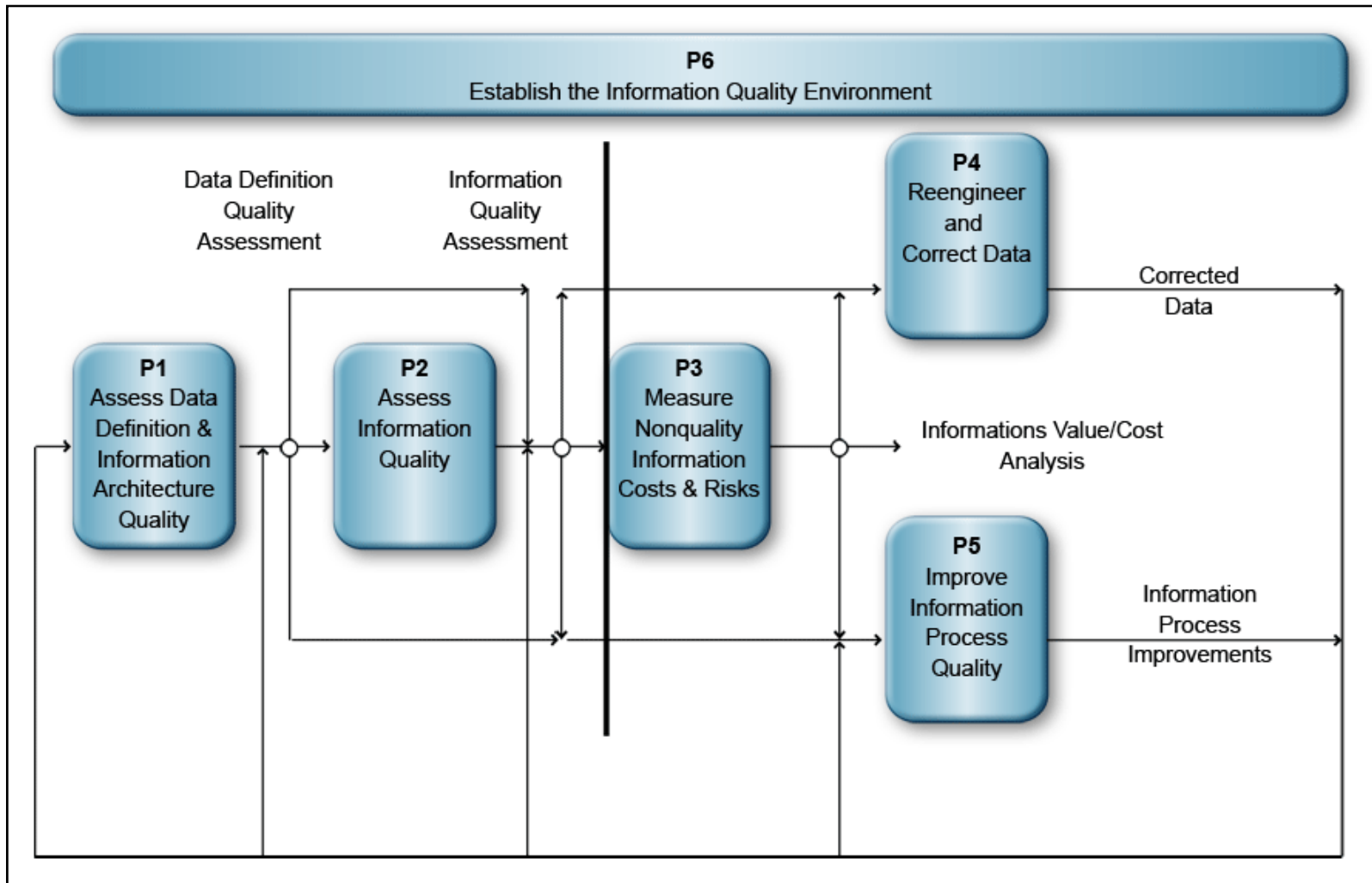
Quelle: modifiziert übernommen aus Meyer, Winter (2000): Organisation des unternehmensweiten Data Warehousing, in: Jung, Reinhard; Winter, Robert (Hrsg.): Data Warehouse 2000 – Methoden, Anwendungen, Strategien, Physica, Heidelberg, 2000, S. 319.

© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589



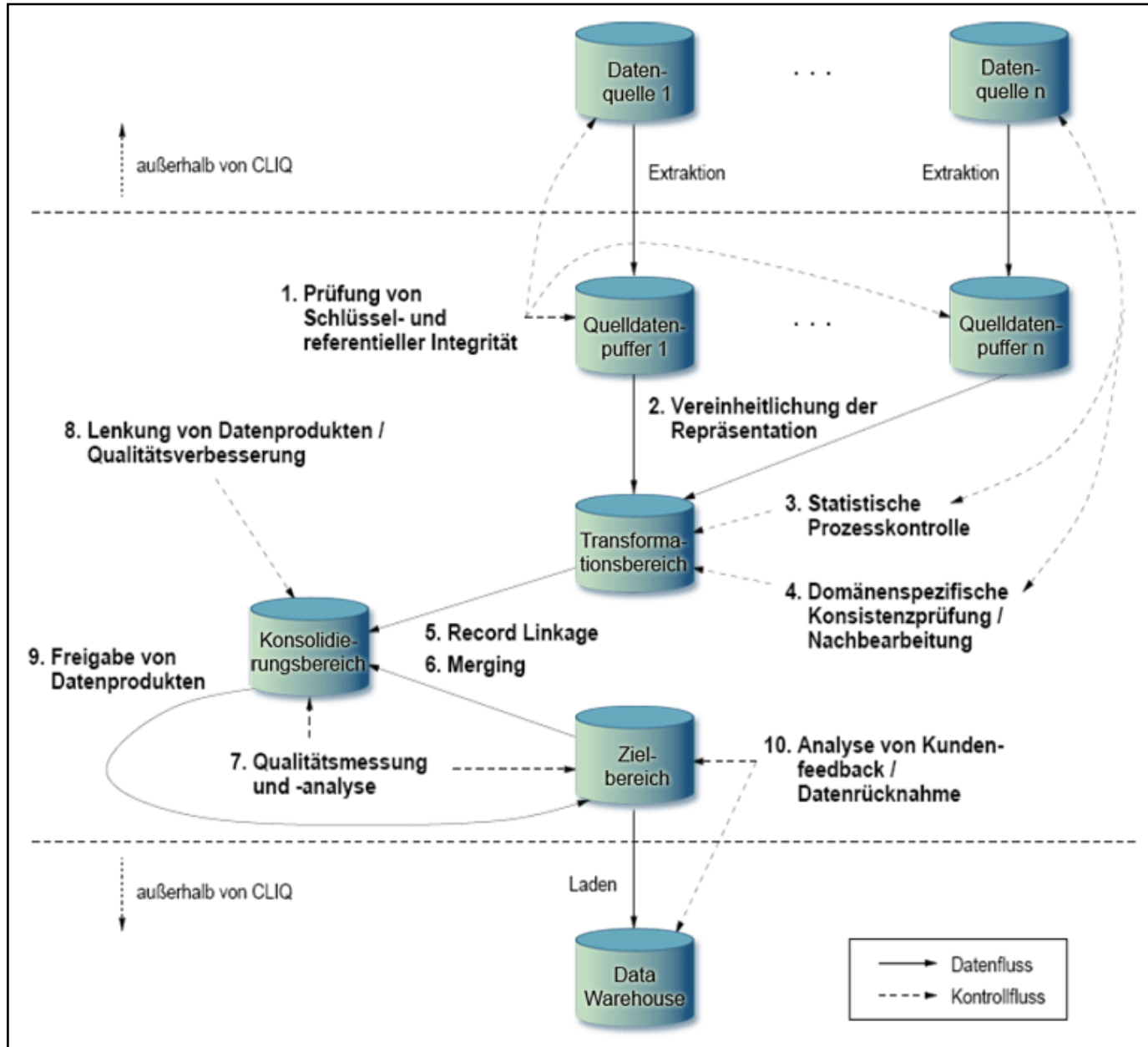
Quelle: modifiziert übernommen aus Seghezzi (1996): Integriertes Qualitätsmanagement – das St. Galler Konzept, Hanser, München, Wien, S. 50.

© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589



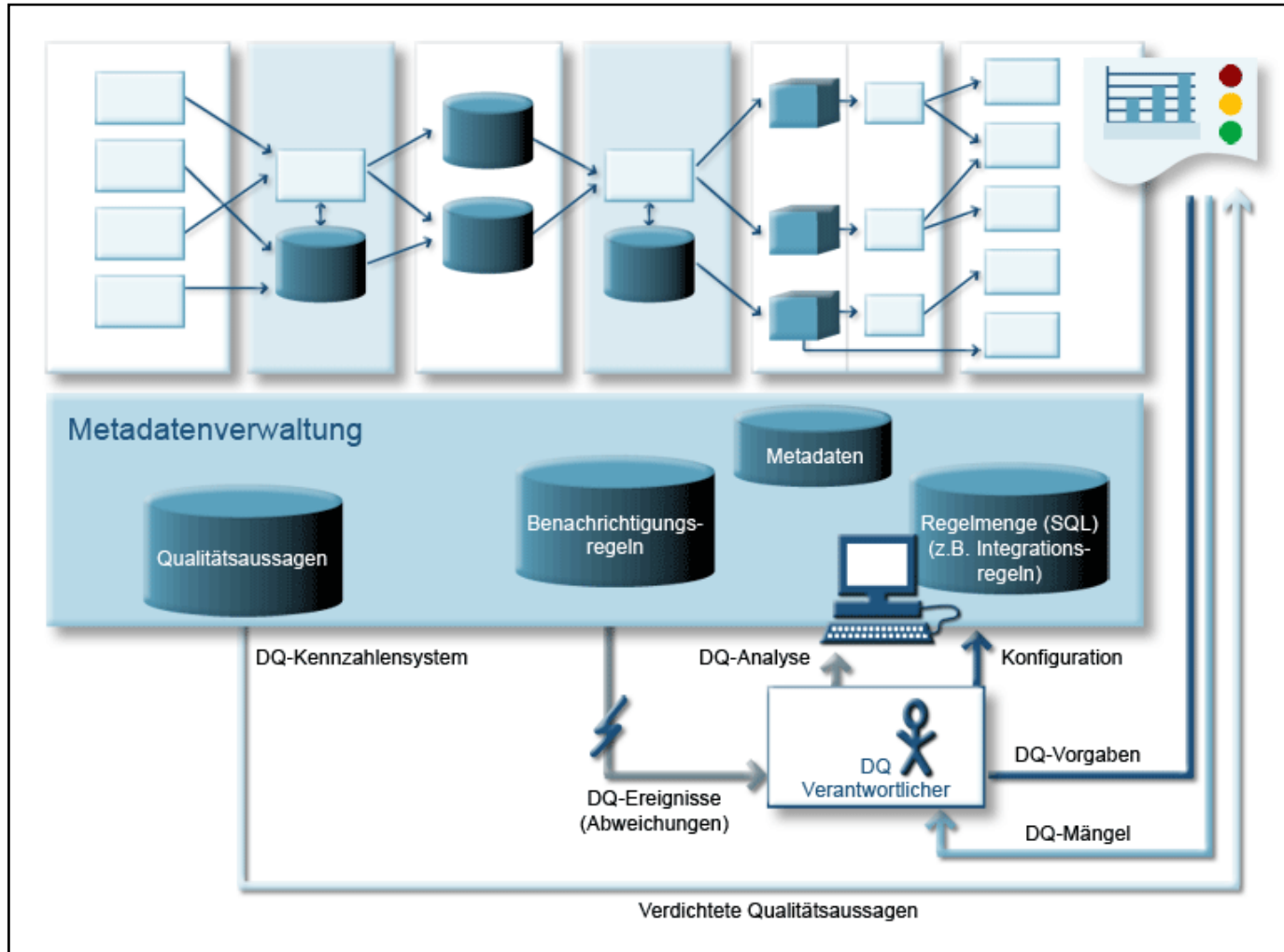
Quelle: modifiziert übernommen aus English (1999): Improving data warehouse and business information quality, Wiley, New York u.a., S. 70.

© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589



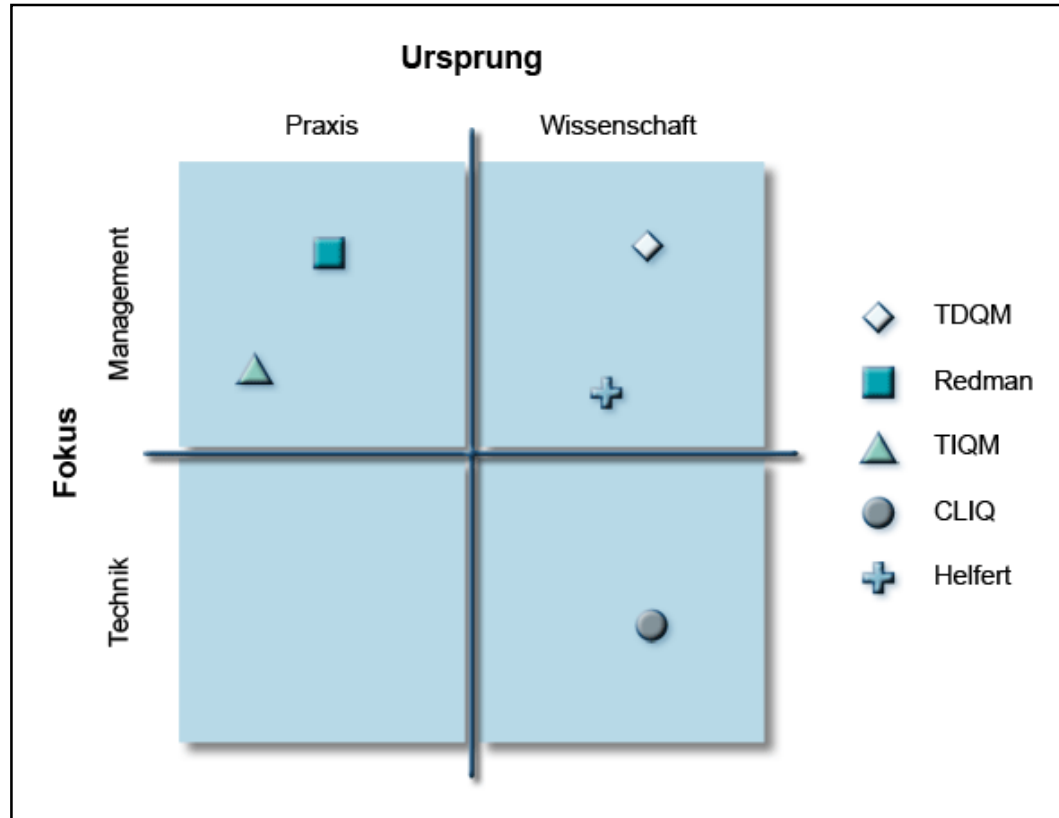
Quelle: modifiziert übernommen aus Hinrichs (2002): Datenqualitätsmanagement in Data Warehouse Systemen, Oldenburg, S. 92.

© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589

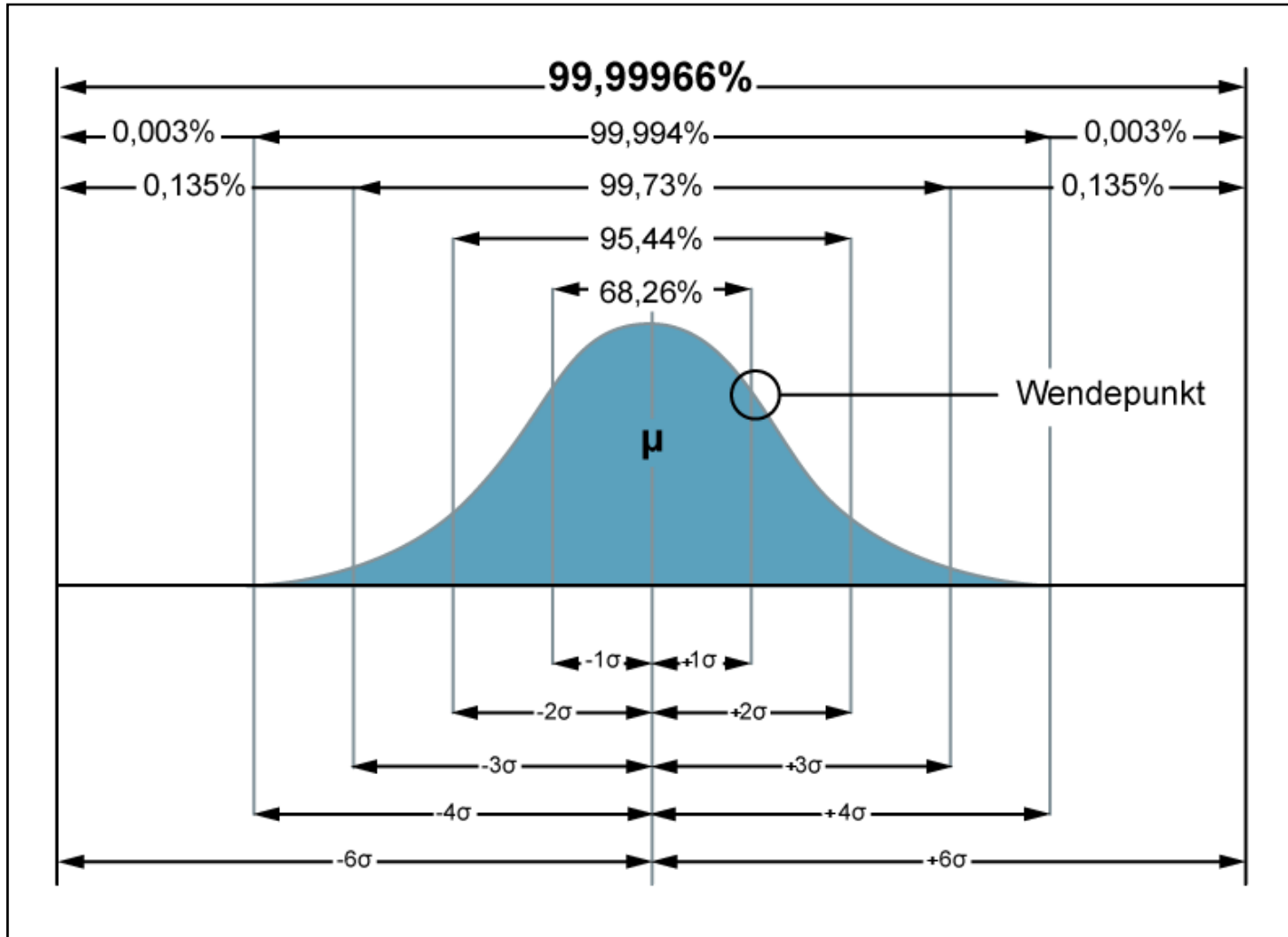


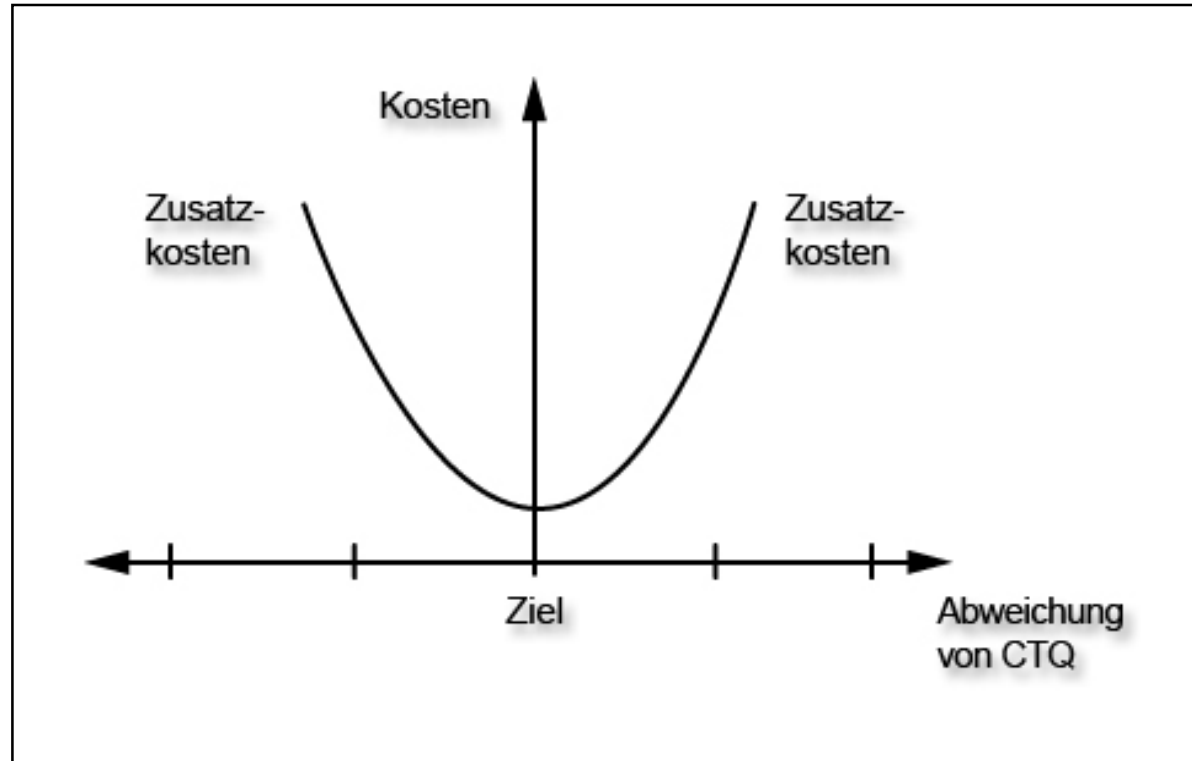
Quelle: modifiziert übernommen aus Helfert (2002): Proaktives Datenqualitätsmanagement in Data-Warehouse-Systemen - Qualitätsplanung und Qualitätslenkung, Dissertation, St.-Gallen, S. 140.

© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589



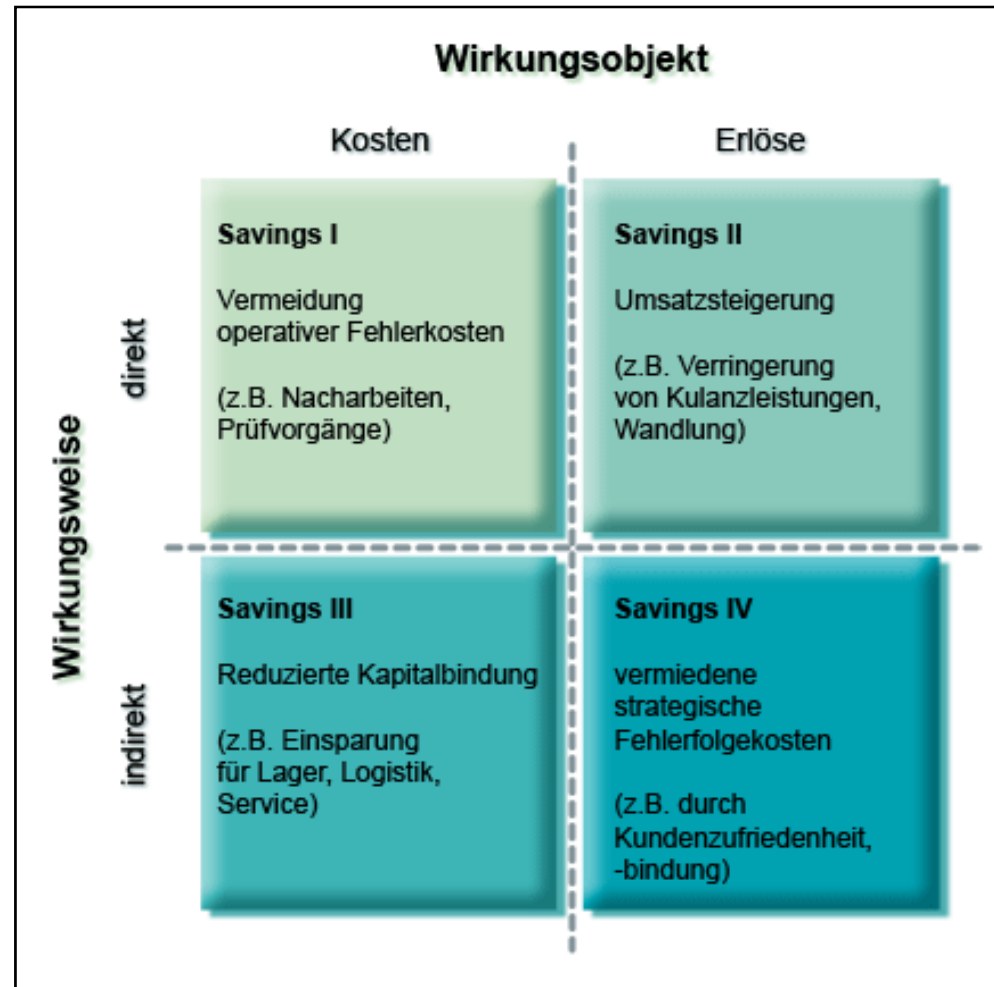
© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589





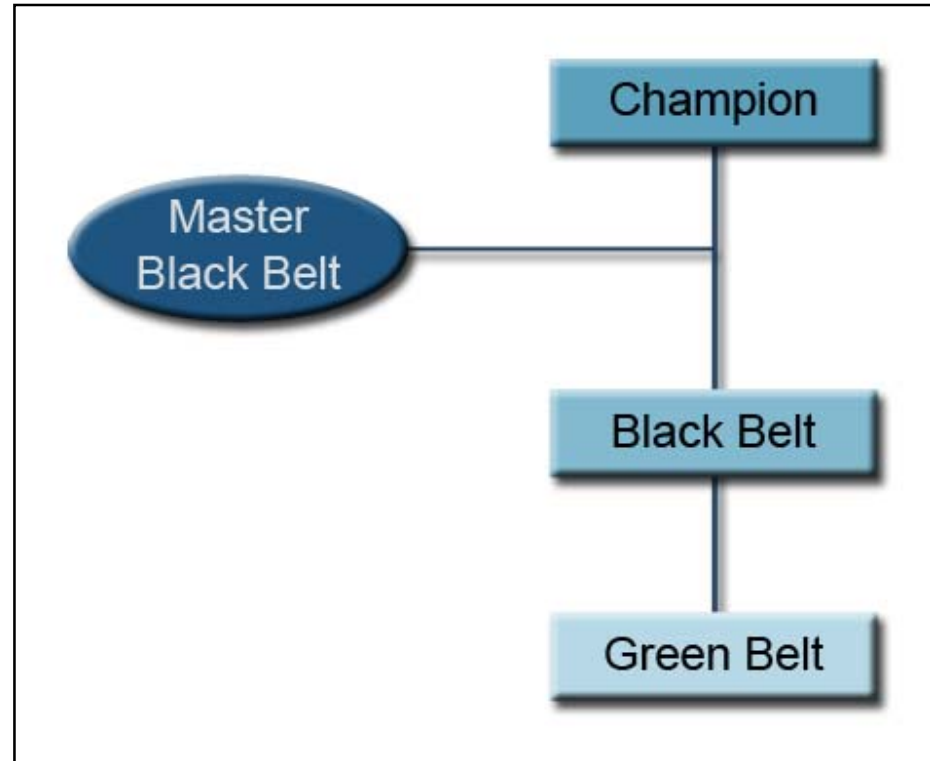
Quelle: modifiziert übernommen aus Töpfer (2004): Six Sigma, 3., überarb. und erweiter. Aufl., Springer, Berlin u.a., S. 5.

© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589

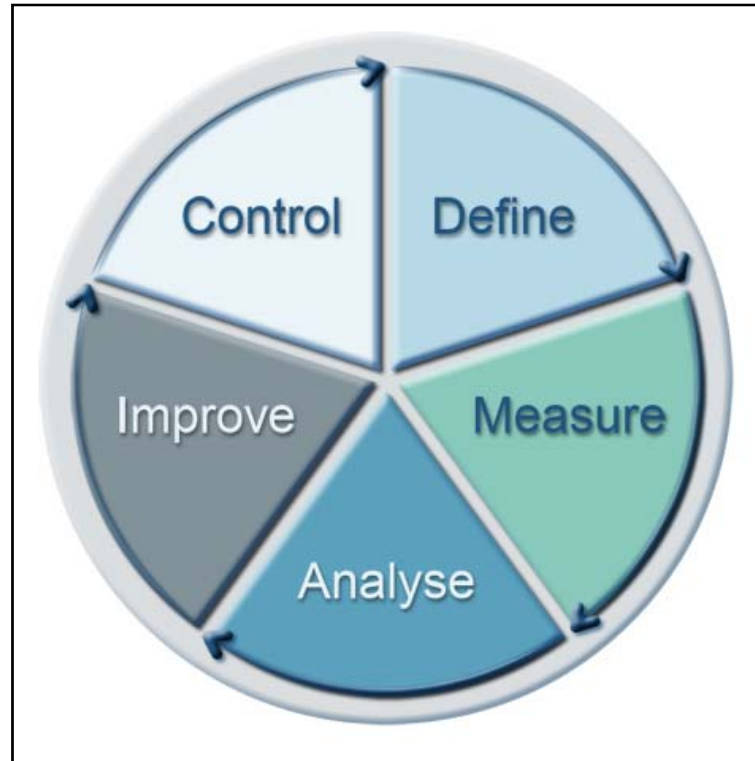


Quelle: in Anlehnung an Töpfer (2004): Six Sigma als Projektmanagement für höhere Kundenzufriedenheit, in: Töpfer, Armin (Hrsg.): Six Sigma, 3., überarb. und erweit. Aufl., Springer, Berlin u.a., 2004, S. 88f.

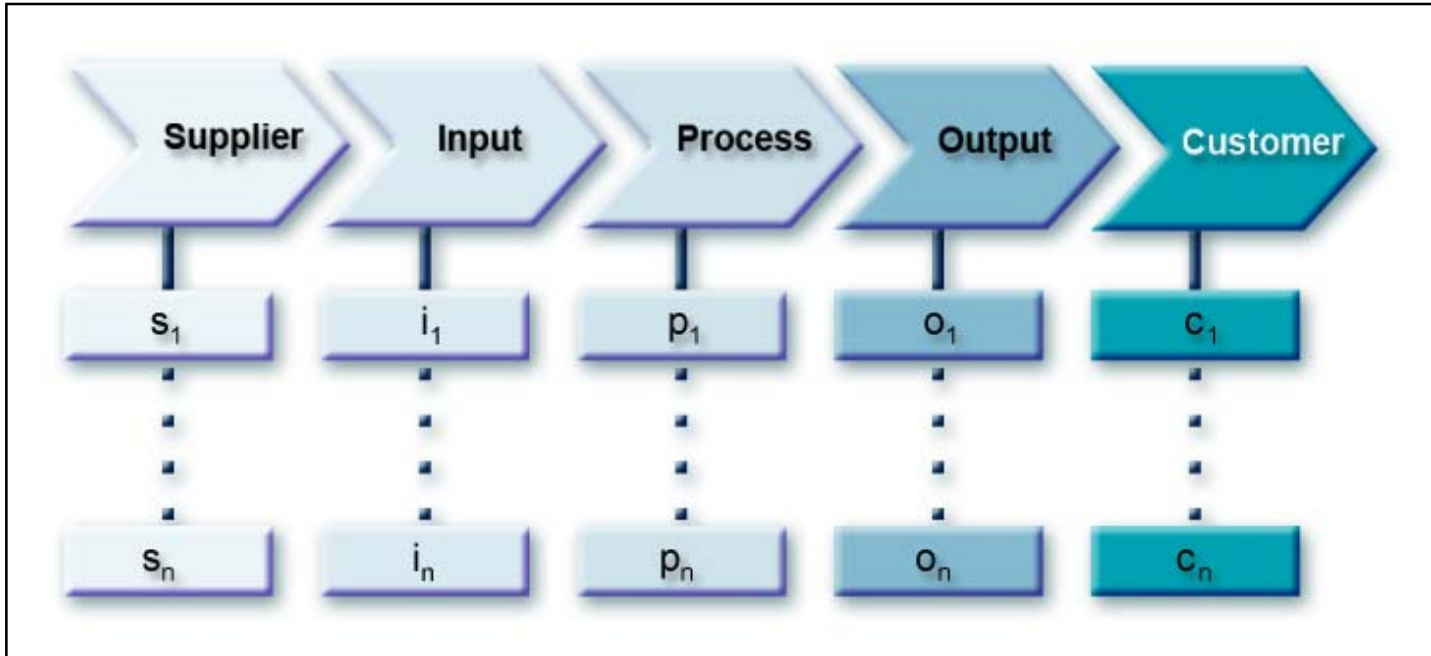
© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589



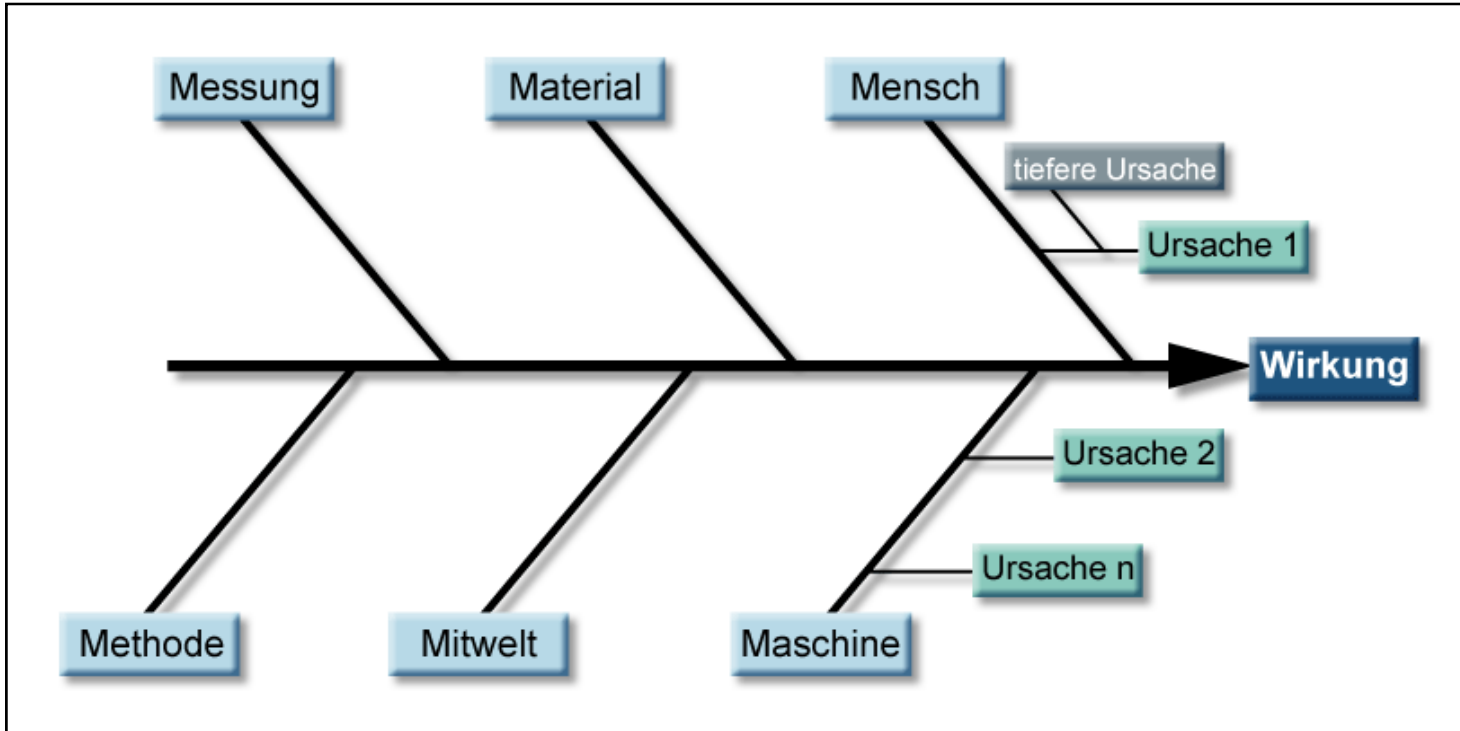
© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller  
2007, ISBN 978-3836426589



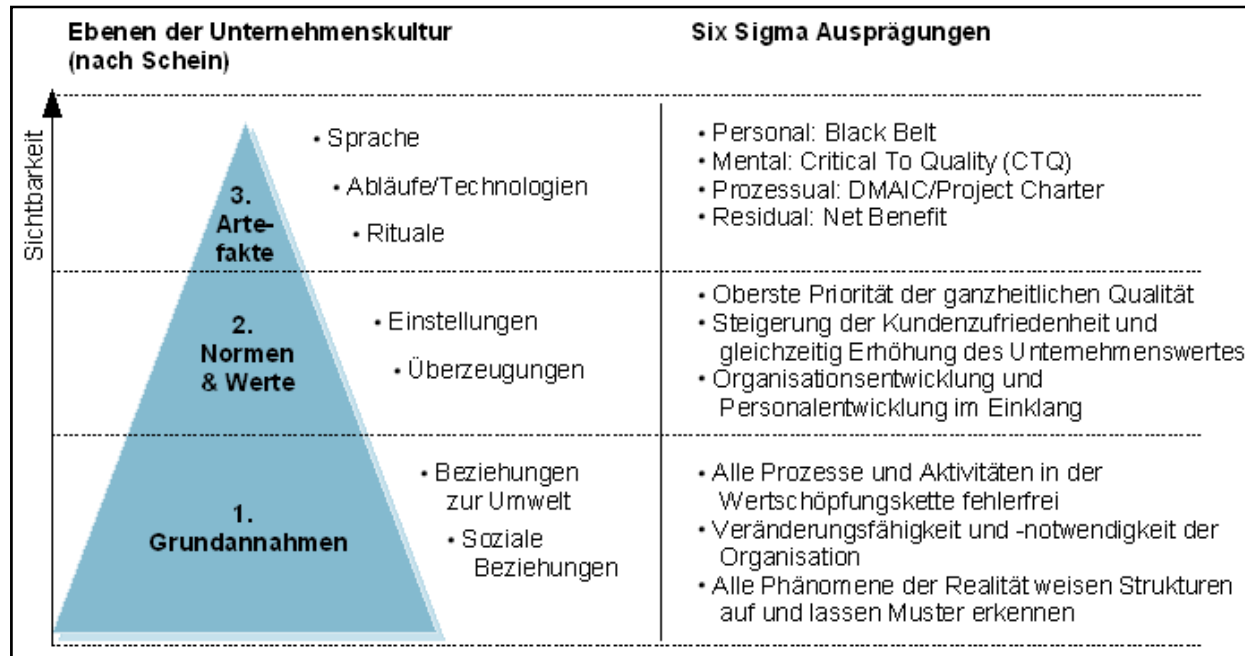
© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma,  
VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589



© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589

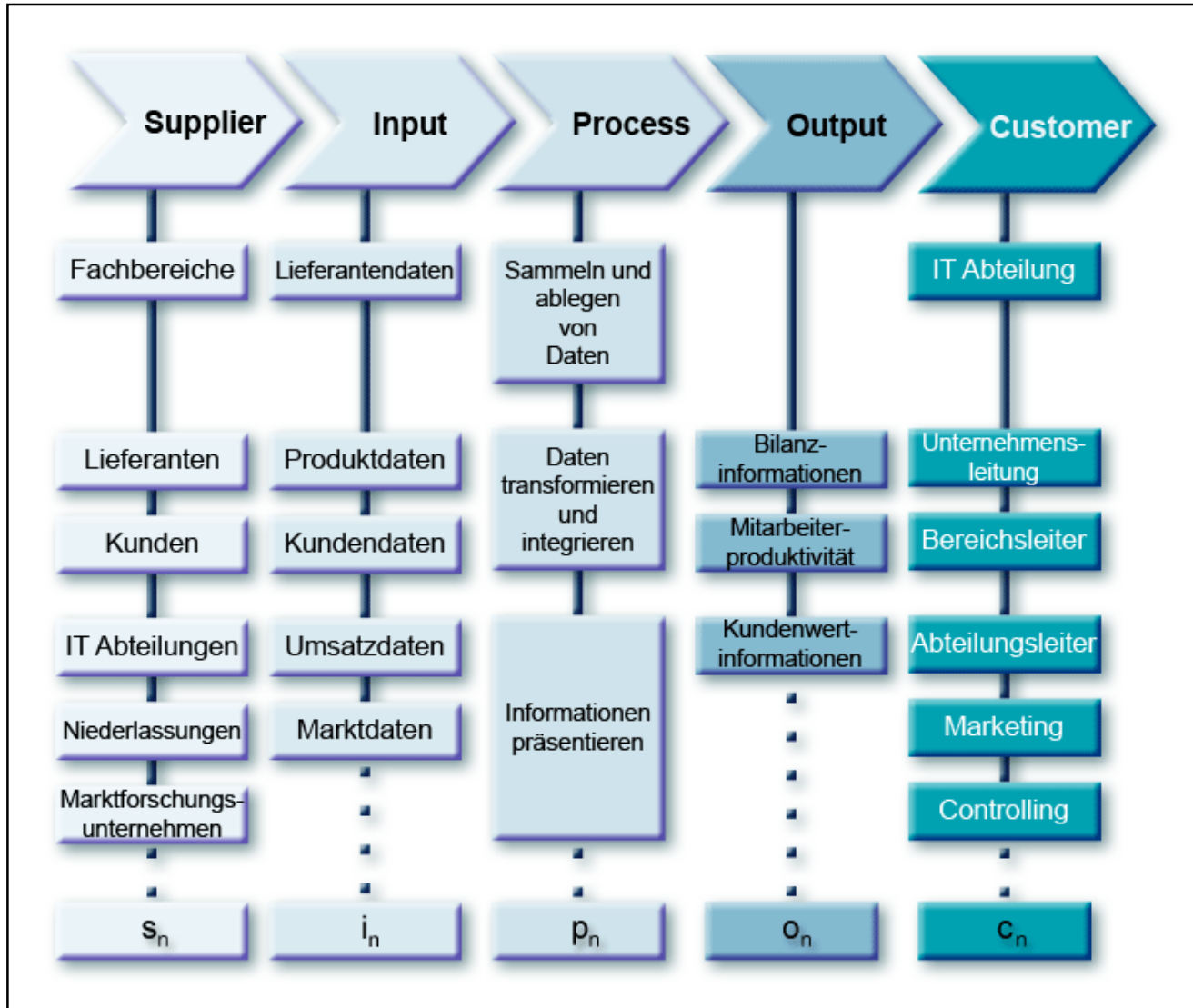


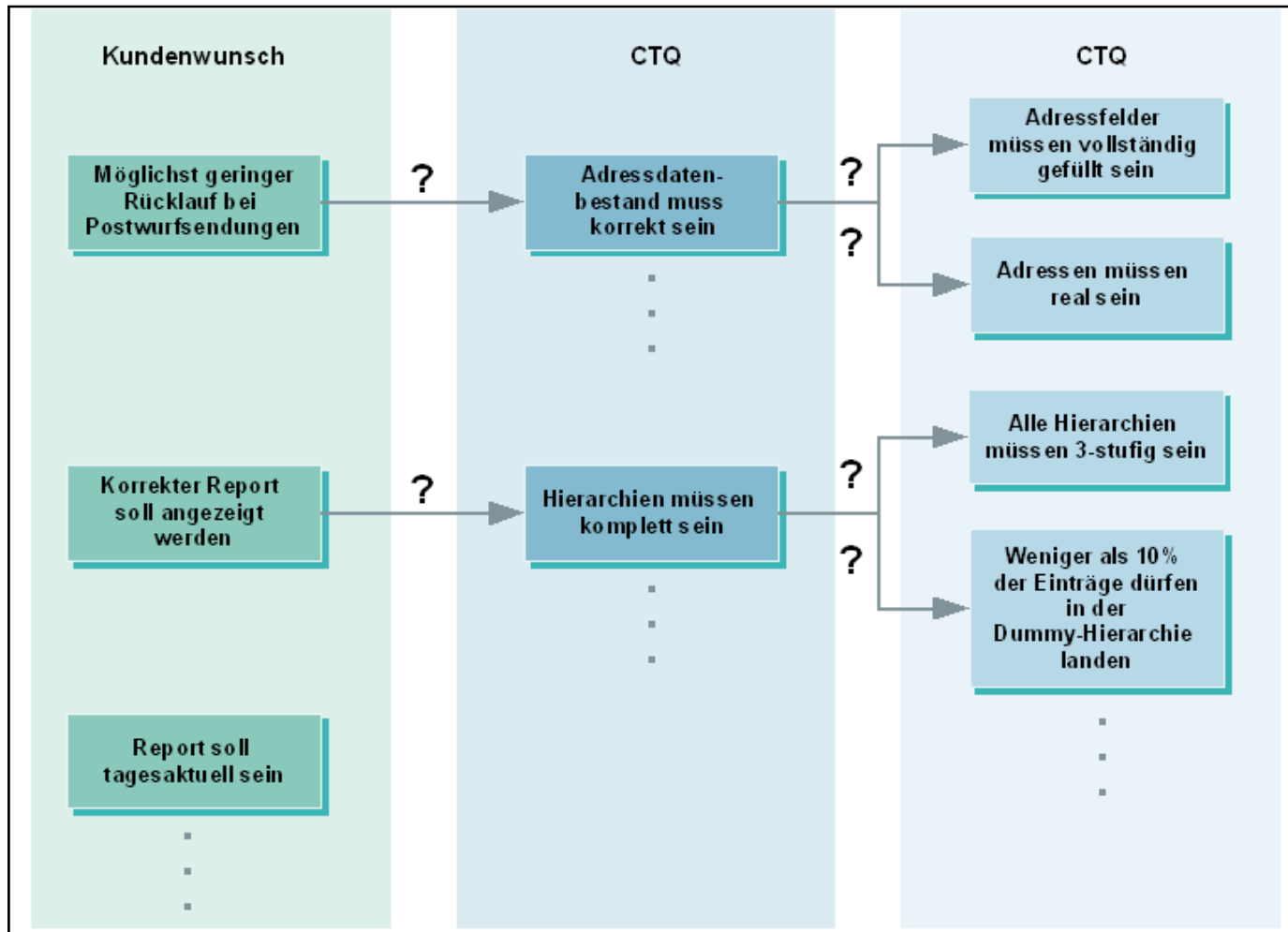
© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589

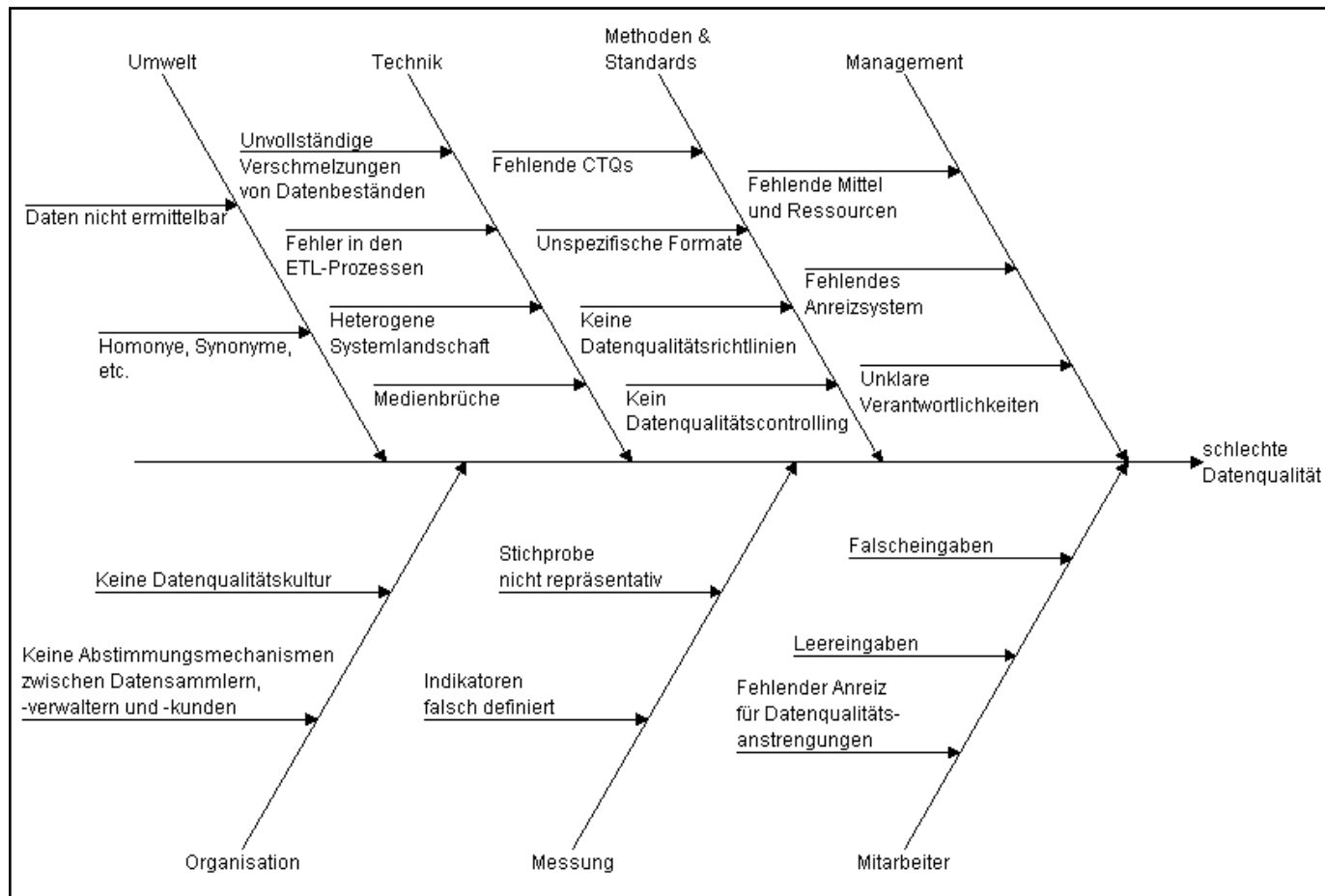


Quelle: in Anlehnung an Töpfer (2004c): Anforderungen an die Unternehmenskultur bei der Einführung von Six Sigma, in: Töpfer, Armin (Hrsg.): Six Sigma, 3., überarb. und erweit. Aufl., Springer, Berlin u.a., 2004, S. 290.

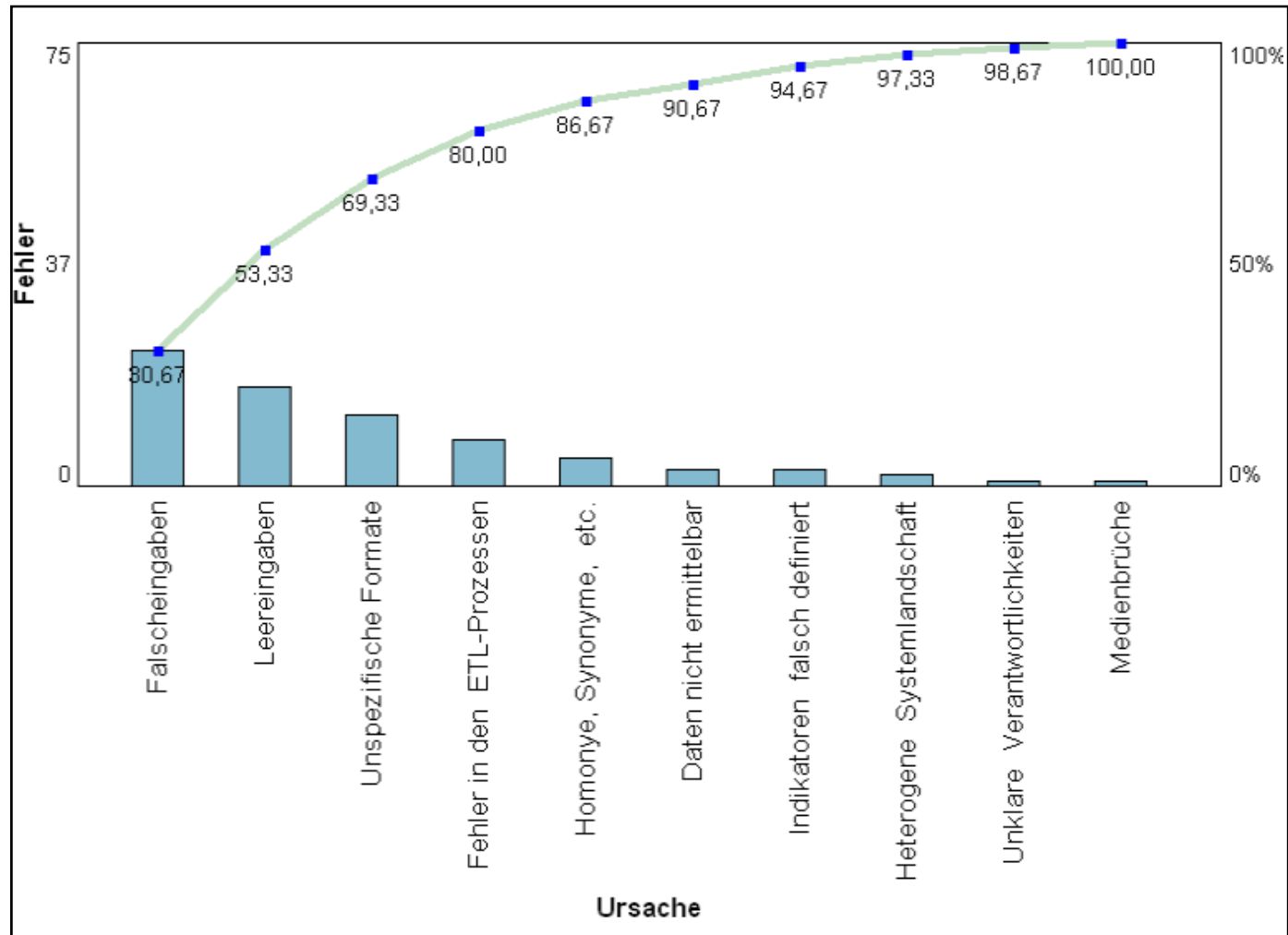
© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589



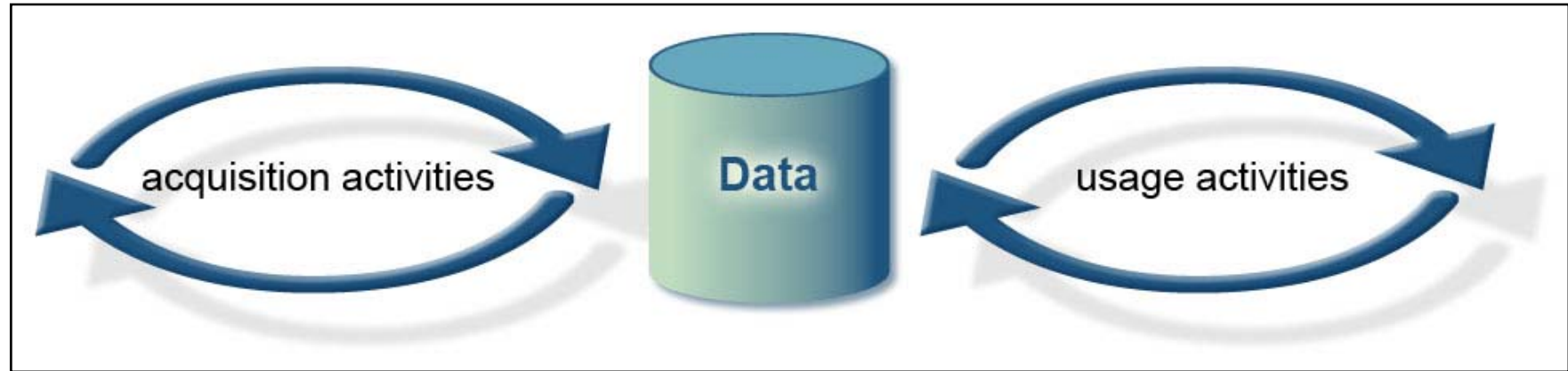




© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589



© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589



Quelle: modifiziert übernommen aus Redman (1996): Data quality for the information age, Artech House, Boston, London, S. 219.  
© Schieder: Datenqualitätsmanagement mit Six Sigma, VDM Verlag Dr. Müller 2007, ISBN 978-3836426589

