

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Vorwort | 7 |
| Abbildungs- und Tabellenverzeichnis | 11 |
| Prolog | 13 |
| | |
| 1 Datenqualität allgemein | 15 |
| 1.1 Daten sind das Wasser der Informationswelt | 15 |
| 1.2 Datenqualität (Definition) | 16 |
| 1.3 Wir tun schon viel für die Datenqualität! | 16 |
| 1.4 Nutzen | 18 |
| 1.5 Datenqualitäts-Anforderungen | 20 |
| 1.6 Datenqualitäts-Aussage | 21 |
| | |
| 2 Organisatorische Voraussetzungen | 25 |
| 2.1 Datenqualitäts-Kriterien (7+2) | 25 |
| 2.2 Operative Datenqualitäts-Rollen | 35 |
| 2.3 Datenqualitäts-Prozesse | 39 |
| 2.3.1 Allgemeiner Datenqualitäts-Prozess (DQ-P) | 40 |
| 2.3.2 Datenqualität für regulatorische Bedarfe (DQ-R) | 44 |
| 2.4 Aufwand | 46 |
| 2.5 Aufbauorganisation | 48 |
| | |
| 3 Technische Voraussetzungen | 55 |
| 3.1 Datenqualitäts-Werkzeug | 56 |
| 3.2 Meta-Datenbank | 58 |
| 3.3 Datenqualitäts-Auftragsdatenbank | 61 |

| | | |
|-----------------------|---|----|
| 4 | Stolpersteine | 63 |
| 4.1 | Initiale Hürden | 63 |
| 4.1.1 | Schwierige organisatorische Zuordnung | 63 |
| 4.1.2 | Falsches Verständnis von Datenqualität | 63 |
| 4.1.3 | Geringes Problembewusstsein | 64 |
| 4.2 | Thematische Überschneidungen | 65 |
| 4.2.1 | Datenqualitäts-Management versus Daten-Management | 65 |
| 4.2.2 | Datenqualitäts-Tools und ETL-Programmierung | 67 |
| 4.2.3 | Daten-Prozesssicherheit | 68 |
| 4.3 | Herausforderungen bei der Umsetzung | 69 |
| 4.3.1 | Einführung eines Datenqualitäts-Controllings | 69 |
| 4.3.2 | Zuordnung der Daten zum Data Owner | 72 |
| 4.3.3 | Falsches Verständnis von Data Profiling | 73 |
| | | |
| 5 | Erfolgsfaktoren | 75 |
| | | |
| 6 | Ausblick | 77 |
| | | |
| Epilog | | 79 |
| | | |
| Über den Autor | | 81 |