

DIN 30763-2:2024-05 (D)

Abfallwirtschaft - Austausch von auftragsbezogenen Leistungsdaten - Teil 2: Stammdaten

| Inhalt | Seite |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| Vorwort | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Abkürzungen | 7 |
| 5 Aufbau der Kataloge und Katalogtypen | 8 |
| 5.1 Technische Bereitstellung der Kataloge | 8 |
| 5.2 Übersicht der Kataloge | 8 |
| 5.3 Aufbau der Kataloge für die digitale Verarbeitung | 8 |
| 5.3.1 Kataloge | 8 |
| 5.3.2 Katalogaufbau | 9 |
| 6 Inhalt der Stammdatenkataloge | 10 |
| 6.1 Stammdatenkatalog Einheiten..... | 10 |
| 6.1.1 Webservice Einheiten | 10 |
| 6.1.2 Aufbau der AvaL-ID-Einheit | 11 |
| 6.1.3 Katalogaufbau | 11 |
| 6.1.4 Beispiel-Katalogeinträge | 11 |
| 6.2 Stammdatenkatalog Leistungen | 12 |
| 6.2.1 Allgemeines | 12 |
| 6.2.2 Webservice Leistungen | 12 |
| 6.2.3 Aufbau der AvaL-ID-Leistung | 12 |
| 6.2.4 Katalogaufbau | 12 |
| 6.2.5 Katalogeinträge..... | 13 |
| 6.3 Stammdatenkatalog Stoffe | 14 |
| 6.3.1 Allgemeines | 14 |
| 6.3.2 Webservice Stoffe..... | 14 |
| 6.3.3 Aufbau der AvaL-ID-Stoffe | 14 |
| 6.3.4 Katalogaufbau | 14 |
| 6.3.5 Beispiel-Katalogeinträge | 15 |
| 6.4 Stammdatenkatalog Behältnisse..... | 16 |
| 6.4.1 Webservice Behältnisse | 16 |
| 6.4.2 Aufbau der AvaL-ID-Behältnis..... | 16 |
| 6.4.3 Katalogaufbau | 16 |
| 6.4.4 Behältnistypgruppen | 17 |
| 6.4.5 Volumen | 18 |
| 6.4.6 Bauform..... | 18 |
| 6.4.7 Beispiel-Katalogeinträge | 23 |
| 6.5 Stammdatenkatalog Zyklus..... | 26 |
| 6.5.1 Allgemeines | 26 |
| 6.5.2 Webservice Zyklus | 26 |
| 6.5.3 Aufbau der AvaL-ID-Zyklus | 26 |
| 6.5.4 Besonderheit Turnus (einmalig/auf Abruf/zyklisch) | 26 |
| 6.5.5 Katalog Aufbau | 26 |
| 6.6 Stammdatenkatalog Vorkommnisse..... | 29 |
| 6.6.1 Allgemeines..... | 29 |

| | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|----|
| 6.6.2 | Webservice Vorkommnisse | 29 |
| 6.6.3 | Aufbau der AvaL-ID-Vorkommnisse | 29 |
| 6.6.4 | Katalog Aufbau..... | 29 |
| 6.6.5 | Beispiel-Katalogeinträge | 29 |
| Anhang A (informativ) Katalog der AvaL Stammdaten | | 31 |
| Literaturhinweise | | 32 |

Bilder

| | | |
|--------|------------------------------------|----|
| Bild 1 | — Aufbau der AvaL-ID Einheit..... | 11 |
| Bild 2 | — Aufbau AvaL-ID Leistung..... | 12 |
| Bild 3 | — Aufbau AvaL-ID Stoffe | 14 |
| Bild 4 | — Aufbau AvaL-ID Behältnis..... | 16 |
| Bild 5 | — Aufbau AvaL-ID Zyklus | 26 |
| Bild 6 | — Aufbau AvaL-ID Vorkommnisse..... | 29 |

Tabellen

| | | |
|------------|--------------------------------------------------------------|----|
| Tabelle 1 | — Auszug einer Aktualisierung aus dem Katalog Behälter | 9 |
| Tabelle 2 | — Katalogaufbau..... | 10 |
| Tabelle 3 | — Übersicht über den Aufbau der Kataloge..... | 10 |
| Tabelle 4 | — Katalogaufbau Einheiten..... | 11 |
| Tabelle 5 | — Auszug Katalogeinträge Einheiten..... | 12 |
| Tabelle 6 | — Katalogaufbau Leistungen | 13 |
| Tabelle 7 | — Katalogaufbau Stoffe | 15 |
| Tabelle 8 | — Katalogaufbau Behältnisse..... | 16 |
| Tabelle 9 | — Behältnistypgruppen..... | 17 |
| Tabelle 10 | — Behältnis-Bauformen..... | 19 |
| Tabelle 11 | — Behältnis-Aufnahmen..... | 20 |
| Tabelle 12 | — Behältnis-Body Material | 20 |
| Tabelle 13 | — Behältnis-Body Farbe | 20 |
| Tabelle 14 | — Behältnis-Deckel Anzahl..... | 21 |
| Tabelle 15 | — Behältnis-Deckeltyp..... | 21 |

| | |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| Tabelle 16 — Behältnis-Deckel Material..... | 21 |
| Tabelle 17 — Behältnis-Deckelfarbe | 22 |
| Tabelle 18 — Behältnis-Räder | 22 |
| Tabelle 19 — Behältnis-Verdichter..... | 22 |
| Tabelle 20 — Behältnis Varianten..... | 23 |
| Tabelle 21 — Behältnis-Schloss | 23 |
| Tabelle 22 — Behältnis-Identkennung | 23 |
| Tabelle 23 — Beispiel Katalogeinträge Behältnisse..... | 23 |
| Tabelle 24 — Katalog Aufbau Zyklus..... | 27 |
| Tabelle 25 — Katalog Aufbau Vorkommnisse | 29 |
| Tabelle 26 — Auszug aus Katalog Vorkommnisse | 30 |