

DIN EN 14803:2006-05 (D)

Identifikation und/oder Mengenbestimmung von Abfall; Deutsche Fassung EN 14803:2006

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Anforderungen | 9 |
| Anhang A (normativ) Transponderplatzierung an Abfallsammelbehältern, die für die Aufnahme mit der Kammschüttung mit Identifikation vorgesehen sind | 18 |
| Anhang B (normativ) Anordnung optischer Datenträger (Dot-Code/Strichcode) an Abfallsammelbehältern | 20 |
| Anhang C (informativ) Empfohlene Transponderplatzierung an Abfallsammelbehältern, die für die Aufnahme mit anderen Schüttungen als der Kammschüttung nach A.2 vorgesehen sind | 22 |
| Anhang D (normativ) Integration von ID- und DQW-Systemen in die Schüttungen — Anforderungen | 25 |
| Anhang E (normativ) Antrags- und Registrierungsverfahren für Hersteller/Lieferanten | 26 |
| Literaturhinweise | 29 |
| | |
| Bilder | |
| Bild A.1 — Kammschüttung mit Identifikation | 18 |
| Bild B.1 — Definition der Aufnahmehöhe | 21 |
| Bild C.1 — Transponder platziert an einer Rippe im Bereich der Frontaufnahme | 22 |
| Bild C.2 — Transponder platziert an der Frontseite des Behälters | 23 |
| Bild C.3 — Transponderplatzierung an Abfallsammelbehältern für Schüttungen für Zapfenaufnahme oder sonstige Schüttungen | 23 |
| Bild C.4 — Transponderplatzierung an Abfallsammelbehältern für Schüttung für Zapfenaufnahme (II), Ansicht der Entleerungsseite | 24 |
| Bild C.5 — Transponderplatzierung an BG-Aufnahme | 24 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Anforderungen an und Prüfungen für Transponder | 11 |
| Tabelle 2 — Prüfanforderungen an und Annahmekriterien für Strichcode-/Dot-Code-Aufkleber | 12 |
| Tabelle 3 — Prüfanforderungen an Abfragegeräte | 13 |
| Tabelle 4 — Codestruktur der einmaligen Identifikation im Transponder | 16 |

| | |
|---|-----------|
| Tabelle A.1 — Transponderplatzierung | 19 |
| Tabelle B.1 — Anordnung optischer Datenträger | 20 |