

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