

# DIN EN 14803:2006-05 (D)

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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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
<b>Bilder</b>	
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
<b>Tabellen</b>	
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

<b>Tabelle A.1 — Transponderplatzierung</b> .....	<b>19</b>
Tabelle B.1 — Anordnung optischer Datenträger	20