DIN 54389:2020-07 (D)

Feste Sekundärbrennstoffe - Gewinnung repräsentativer Laboratoriumsproben aus heterogenen Stoffen nach der Ballenbeprobung

Inha	ilt	Seite
Vorwe	ort	4
Einlei	itung	5
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	6
4	Symbole	
5	Parameter der Entnahmestrategie	8
5.1	Vorbemerkungen	
5.2	Ballenkoordinatensystem	
5.3	Erarbeitung der Entnahmestrategie	
5.4 5.4.1	Ermittlung des ProbeentnahmeplansProbemenge	
5.4.1	Probeentnahmeplan	
6	Störstofferkennung	
•	ng A (informativ) Übersicht benötigter Bohrungen bei verschiedenen Volumina	
	ng B (informativ) Ablaufpläne zur Laboratoriumsprobengewinnung aus Wertstoff	
	nturhinweise	
Bilder	1 — Koordinatensystem	Ω
Bild 2	2 — Koordinatenzuordnung	9
Bild 3	3 — Probenentnahmebereich	10
Bild 4	4 — Prüfung der Koordinaten zum Rand	11
Bild 5	5 — Ermittlung der Ballengurtung	11
Bild 6	6 — Prüfung der Koordinaten zur Ballengurtung	11
Bild 7	7 — Prüfung der Koordinaten auf Stegbreite	12
Bild I	B.1 — Übersichtsplan Ballenbeprobung (gilt für beide Seiten des Ballens)	16
Bild I	B.2 — Ballendimensionierung	17
Bild I	B.3 — Generierung des Probenentnahmeplans	18

Bild B.4 — Probengewinnung	18
Tabellen	
Tabelle 1 — Grundlegende Parameter für die Beprobung von Ballen in Abhängigkei vom Bohrdurchmesser	
Tabelle A.1 — Anzahl benötigter Bohrungen bei bestimmten Volumen und	
Verdichtungsgrad	15