

# DIN CEN/TS 15442:2007-01 (D)

Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Probenahme; Deutsche Fassung CEN/TS 15442:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Formelzeichen und Abkürzungen.....	9
5 Grundsätzliches.....	10
6 Aufstellung eines Probenahmeplans .....	10
6.1 Grundsätzliches.....	10
6.2 Definition der Gesamtzielsetzungen .....	11
6.3 Definition der Partie und Bestimmung des Partieumfangs .....	11
6.4 Bestimmung des Probenahmeverfahrens .....	12
6.5 Bestimmung der Anzahl an Einzelproben .....	13
6.6 Bestimmung des Proben-Mindestumfangs .....	13
6.7 Bestimmung des Mindestumfangs von Einzelproben.....	13
6.8 Bestimmung des effektiven Umfangs von Einzelproben und Proben.....	13
6.9 Auswahl der Verteilung von Einzelproben über eine Partie .....	14
7 Ausführung eines Probenahmeplans.....	14
7.1 Probenahme aus einem Materialstrom .....	14
7.2 Probenahme aus einem Fahrzeug .....	15
7.3 Probenahme aus einer ruhenden Partie .....	16
8 Handhabung und Aufbewahrung von Proben.....	17
9 Präzision.....	17
Anhang A (normativ) Stufenplan für die Aufstellung eines Probenahmeplans .....	18
Anhang B (informativ) Anleitung zum Probenahmeplan .....	21
Anhang C (normativ) Probenahmegeräte und -werkzeuge .....	24
Anhang D (normativ) Bestimmung des Proben-Mindestumfangs.....	31
Anhang E (normativ) Bestimmung des Mindestumfangs einer Einzelprobe für die Probenahme aus Materialströmen.....	36
Anhang F (normativ) Bestimmung des Mindestumfangs einer Einzelprobe für die Probenahme aus ruhenden Partien oder aus Fahrzeugen .....	40
Anhang G (normativ) Umsetzung der Probenahme aus Materialströmen.....	41
Anhang H (normativ) Ausführung der Probenahme aus einer ruhenden Partie oder einem Fahrzeug.....	45
Anhang I (normativ) Erforderlicher Proben-Mindestumfang für die Analyse.....	47
Literaturhinweise.....	51