

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