

DIN EN 16916:2025-02 (D)

Materialien aus Altreifen - Bestimmung der spezifischen Anforderungen für die Probenahme und Bestimmung des Feuchtegehaltes aus dem Ofen-Trockenverfahren; Deutsche Fassung EN 16916:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Geräte.....	6
6 Vorbereitung des Probenahmeplans und der Laboratoriumsprobe.....	7
6.1 Grundsätze der richtigen Probenahme.....	7
6.1.1 Allgemeines.....	7
6.1.2 Probenahmeplan	7
6.2 Probenahmestelle und Ausrüstung.....	8
6.2.1 Probenahmestelle für gelagerte Materialien	8
6.2.2 Probenahmestelle für Produktionsproben	9
6.3 Bestimmung der Losgröße.....	9
6.3.1 Losgröße für Produktionsproben.....	9
6.3.2 Losgröße für gelagertes Material.....	9
6.4 Größe einer Einzelprobe.....	9
6.5 Anzahl der Einzelproben.....	9
6.5.1 Anzahl der Einzelproben aus dem Produktionsprozess.....	9
6.5.2 Anzahl der Einzelproben von in Großsäcken gelagerten Materialien	10
6.6 Lagerung und Transport der Laboratoriumsprobe(n)	11
7 Durchführung	11
8 Berechnung des Feuchtegehaltes.....	12
9 Prüfbericht	12
Literaturhinweise	14
Bilder	
Bild 1 — Position der Einzelproben für drei Probenmengen.....	8
Bild 2 — Position der Einzelproben für sechs Probenmengen	8
Bild 3 — Probensammler (Allschicht-Sammler)	10
Bild 4 — Probensammler (Stechlanze).....	11
Tabellen	
Tabelle 1 — Einteilung des Materials nach der Größe	10