

# DIN EN 16640:2017-05 (D)

## Biobasierte Produkte - Gehalt an biobasiertem Kohlenstoff - Bestimmung des Gehalts an biobasiertem Kohlenstoff mittels Radiokarbonmethode; Deutsche Fassung EN 16640:2017

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Symbole und Abkürzungen .....	7
5 Kurzbeschreibung.....	8
6 Bestimmung des <sup>14</sup> C-Gehalts.....	9
6.1 Allgemeines.....	9
6.2 Kurzbeschreibung.....	9
6.3 Probenahme.....	9
6.4 Verfahren für die Umwandlung des in der Probe vorhandenen Kohlenstoffs in eine für die <sup>14</sup> C-Bestimmung geeignete Probe .....	10
6.5 Messungen .....	10
7 Berechnung des Gehalts an biobasiertem Kohlenstoff .....	10
7.1 Allgemeines.....	10
7.2 Bezugswert für 100 % biobasierten Kohlenstoff.....	10
7.3 Berechnungsverfahren.....	11
7.3.1 Berechnung des Trockenmassenanteils an biobasiertem Kohlenstoff $x_B$ .....	11
7.3.2 Berechnung des Gehalts an biobasiertem Kohlenstoff $x_{BTC}$ als Anteil des TC.....	12
7.3.3 Beispiele .....	12
7.3.4 Beispiele für die Berechnung von $x_{BTC}$ .....	13
8 Leistungskenngrößen .....	13
9 Prüfbericht .....	13
Anhang A (informativ) Verfahren zur Probenahme von Produkten.....	15
A.1 Allgemeines.....	15
Anhang B (normativ) Verfahren zur Umwandlung des in der Probe vorhandenen Kohlenstoffs in eine für die <sup>14</sup> C-Bestimmung geeignete Probe .....	16
B.1 Allgemeines.....	16
B.2 Probenvorbereitung.....	16
B.3 Vorbereitung zur <sup>14</sup> C-Messung .....	16
B.4 Verbrennung der Probe .....	18
B.5 Standardisierung von Ergebnissen der LSC- und BI-Messung .....	20
B.6 Standardisierung von Ergebnissen der AMS-Messung.....	20
B.7 Symbole und Abkürzungen .....	21
Anhang C (normativ) Verfahren A — Flüssigszintillationszählverfahren (LSC) .....	22
C.1 Allgemeines.....	22
C.2 Kurzbeschreibung.....	22
C.3 Reagenzien und Materialien.....	22

C.4	Geräte.....	23
C.5	Durchführung.....	23
C.6	Berechnung der Ergebnisse.....	24
Anhang D (informativ) Verfahren C — Beta-Ionisation (BI).....		25
D.1	Allgemeines.....	25
D.2	Grundsatz.....	25
D.3	Reagenzien und Materialien.....	25
D.4	Geräte.....	26
D.5	Durchführung.....	26
D.6	Berechnung der Ergebnisse.....	27
Anhang E (normativ) Verfahren B — Beschleuniger-Massenspektrometrie (AMS).....		28
E.1	Allgemeines.....	28
E.2	Kurzbeschreibung.....	28
E.3	Reagenzien und Materialien.....	28
E.4	Geräte.....	29
E.5	Durchführung.....	29
E.6	Berechnung der Ergebnisse.....	30
Anhang F (informativ) Leistungskenngrößen.....		31
Literaturhinweise.....		33

## Tabellen

Tabelle 1 — Vorteile und Nachteile der Verfahren.....	8
Tabelle 2 — Typische Werte für Biomasse-Anteile.....	11
Tabelle 3 — Beispiele.....	13
Tabelle A.1 — Probenahmeverfahren.....	15
Tabelle B.1 — Probenvorbereitungen.....	16
Tabelle F.1 — Beschreibung von Probenarten.....	31
Tabelle F.2 — Leistungsdaten für <sup>14</sup> C-Verfahren.....	32