

**DIN EN ISO 22526-3**

ICS 13.020.40; 83.080.01

**Kunststoffe –  
Kohlenstoff- und Umweltbilanz von biobasierten Kunststoffen –  
Teil 3: Kohlenstoffbilanz des Prozesses, Anforderungen und Leitlinien zur  
Quantifizierung (ISO 22526-3:2020);  
Deutsche Fassung EN ISO 22526-3:2021**

Plastics –

Carbon and environmental footprint of biobased plastics –

Part 3: Process carbon footprint, requirements and guidelines for quantification  
(ISO 22526-3:2020);

German version EN ISO 22526-3:2021

Plastiques –

Empreinte carbone et environnementale des plastiques biosourcés –

Partie 3: Empreinte carbone des processus, exigences et lignes directrices pour la  
quantification (ISO 22526-3:2020);

Version allemande EN ISO 22526-3:2021

Gesamtumfang 21 Seiten

## Nationales Vorwort

Der Text von ISO 22526-3:2020 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 22526-3:2021 durch das Technische Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ übernommen, dessen Sekretariat von NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-03-02 AA „Bioabbaubare Kunststoffe“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

|                |       |                                       |
|----------------|-------|---------------------------------------|
| ISO 14026      | siehe | DIN EN ISO 14026                      |
| ISO 14040:2006 | siehe | DIN EN ISO 14040:2021-02*             |
| ISO 14044      | siehe | DIN EN ISO 14044                      |
| ISO 14050      | siehe | DIN EN ISO 14050                      |
| ISO 14067:2018 | siehe | DIN EN ISO 14067:2019-02              |
| ISO 22526-1    | siehe | DIN EN ISO 22526-1                    |
| ISO 26000      | siehe | DIN EN ISO 26000                      |
| ISO/TS 14027   | siehe | DIN CEN ISO/TS 14027 (DIN SPEC 35805) |
| ISO/TS 14071   | siehe | DIN CEN ISO/TS 14071 (DIN SPEC 35803) |

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

---

\* Enthält zusätzlich ISO 14040 Amendment 1:2020.

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN CEN ISO/TS 14027 (DIN SPEC 35805), *Umweltkennzeichnungen und –deklarationen — Entwicklung von Produktkategorieregeln*

DIN CEN ISO/TS 14071 (DIN SPEC 35803), *Umweltmanagement — Ökobilanz — Prozesse der Kritischen Prüfung und Kompetenzen der Prüfer: Zusätzliche Anforderungen und Anleitungen zu ISO 14044:2006*

DIN EN ISO 14026, *Umweltkennzeichnungen und –deklarationen — Grundsätze, Anforderungen und Richtlinien für die Kommunikation von Fußabdruckinformationen*

DIN EN ISO 14040:2021-02, *Umweltmanagement — Ökobilanz — Grundsätze und Rahmenbedingungen (ISO 14040:2006 + Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 14040:2006 + A1:2020*

DIN EN ISO 14044, *Umweltmanagement — Ökobilanz — Anforderungen und Anleitungen*

DIN EN ISO 14050, *Umweltmanagement — Begriffe*

DIN EN ISO 14067:2019-02, *Treibhausgase — Carbon Footprint von Produkten — Anforderungen an und Leitlinien für Quantifizierung (ISO 14067:2018); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14067:2018*

DIN EN ISO 22526-1, *Kunststoffe — Kohlenstoff- und Umweltbilanz von biobasierten Kunststoffen — Teil 1: Allgemeine Grundlagen*

DIN EN ISO 26000, *Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung*