

DIN EN ISO 22526-3:2022-01 (D)

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

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe und Abkürzungen.....	6
3.1 Begriffe.....	6
3.2 Abkürzungen.....	7
4 Anwendung.....	7
5 Kurzbeschreibungen.....	8
5.1 Allgemeines.....	8
5.2 Betrachtung des Lebenswegs, „von der Wiege zum Werkstor“.....	8
5.3 Relativer Ansatz und funktionale Einheit.....	8
5.4 Iterativer Ansatz.....	8
5.5 Priorisierung des Ansatzes.....	8
5.6 Relevanz.....	8
5.7 Vollständigkeit.....	9
5.8 Konsistenz.....	9
5.9 Kohärenz.....	9
5.10 Genauigkeit.....	9
5.11 Transparenz.....	9
5.12 Vermeidung von Mehrfacherfassungen.....	9
6 Vorgehensweise bei der CFP-Quantifizierung.....	9
6.1 Allgemeines.....	9
6.2 Verwendung von CFP-PCR.....	10
6.3 Ziel und Anwendungsbereich der P-CFP-Quantifizierung.....	10
6.4 Sachbilanz für P-CFP.....	10
6.5 Wirkungsabschätzung.....	12
6.6 Interpretationsphase.....	13
7 CFP-Studienbericht.....	13
7.1 Allgemeines.....	13
7.2 THG-Werte im P-CFP-Studienbericht.....	14
7.3 Erforderliche Informationen für den CFP-Studienbericht.....	14
7.4 Optionale Informationen für den CFP-Studienbericht.....	15
8 Kritische Prüfung.....	16
Literaturhinweise.....	17