

# DIN EN ISO 14021:2021-10 (D)

Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Umweltbezogene Anbietererklärungen  
(Umweltkennzeichnung Typ II) (ISO 14021:2016 + Amd 1:2021); Deutsche Fassung EN  
ISO 14021:2016 + A1:2021

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
<b>A1</b> Europäisches Vorwort der Änderung <b>A1</b> .....	5
Vorwort.....	6
<b>A1</b> Vorwort der Änderung <b>A1</b> .....	7
Einleitung.....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen.....	9
3 Begriffe.....	9
3.1 Allgemeine Begriffe.....	9
3.2 Ausgewählte, bei umweltbezogenen Anbietererklärungen häufig verwendete Benennungen.....	12
4 Zielstellung von umweltbezogenen Anbietererklärungen.....	13
5 Anforderungen an alle umweltbezogenen Anbietererklärungen.....	13
5.1 Allgemeines.....	13
5.2 Zusammenhang mit ISO 14020.....	13
5.3 Unbestimmte oder unspezifische Aussagen.....	13
5.4 Aussagen von „... frei“.....	14
5.5 Aussagen zur Nachhaltigkeit.....	14
5.6 Anwendung von ergänzenden Erklärungen.....	14
5.7 Besondere Anforderungen.....	14
5.8 Verwendung von Symbolen für Umweltaussagen.....	15
5.9 Sonstige Informationen oder Aussagen.....	16
5.10 Spezifische Symbole.....	16
5.10.1 Allgemeines.....	16
5.10.2 Drei-Pfeile-Symbol.....	16
6 Anforderungen an Bewertung und Überprüfung der Aussage.....	17
6.1 Verantwortlichkeiten des für Umweltaussagen Zuständigen.....	17
6.2 Zuverlässigkeit des Bewertungsverfahrens.....	17
6.3 Bewertung von vergleichenden Aussagen.....	17
6.4 Auswahl von Verfahren.....	18
6.5 Zugang zu Informationen.....	18
7 Spezifische Anforderungen an ausgewählte Aussagen.....	19
7.1 Allgemeines.....	19
7.2 Kompostierbar.....	20
7.2.1 Anwendung des Begriffes.....	20
7.2.2 Voraussetzungen.....	20
7.2.3 Bewertungsverfahren.....	21
7.3 Abbaubar.....	21
7.3.1 Anwendung des Begriffes.....	21
7.3.2 Voraussetzungen.....	21
7.3.3 Bewertungsverfahren.....	21
7.4 Zerlegbar konstruiert.....	21

7.4.1	Anwendung des Begriffes .....	21
7.4.2	Voraussetzungen .....	21
7.4.3	Bewertungsverfahren.....	22
7.5	Verlängertes Produktleben .....	22
7.5.1	Anwendung des Begriffes .....	22
7.5.2	Voraussetzungen .....	22
7.5.3	Bewertungsverfahren.....	23
7.6	Zurückgewonnene Energie .....	23
7.6.1	Anwendung des Begriffes .....	23
7.6.2	Voraussetzungen .....	23
7.6.3	Bewertungsverfahren.....	23
7.7	Recyclingfähig .....	24
7.7.1	Anwendung des Begriffes .....	24
7.7.2	Voraussetzungen .....	24
7.7.3	Verwendung eines Symbols .....	24
7.7.4	Bewertungsverfahren.....	24
7.8	Recyclatgehalt .....	25
7.8.1	Anwendung des Begriffes .....	25
7.8.2	Voraussetzungen .....	25
7.8.3	Verwendung eines Symbols .....	26
7.8.4	Bewertungsverfahren.....	26
7.9	Reduzierter Energieverbrauch.....	27
7.9.1	Anwendung des Begriffes .....	27
7.9.2	Voraussetzungen .....	27
7.9.3	Bewertungsverfahren.....	27
7.10	Reduzierter Ressourcenverbrauch .....	27
7.10.1	Anwendung des Begriffes .....	27
7.10.2	Voraussetzungen .....	27
7.10.3	Bewertungsverfahren.....	28
7.11	Reduzierter Wasserverbrauch .....	28
7.11.1	Anwendung des Begriffes .....	28
7.11.2	Voraussetzungen .....	28
7.11.3	Bewertungsverfahren.....	28
7.12	Wiederverwendbar und nachfüllbar .....	29
7.12.1	Anwendung des Begriffes .....	29
7.12.2	Voraussetzungen .....	29
7.12.3	Bewertungsverfahren.....	29
7.13	Abfallminderung .....	30
7.13.1	Anwendung des Begriffes .....	30
7.13.2	Voraussetzungen .....	30
7.13.3	Bewertungsverfahren.....	30
7.14	Erneuerbares Material .....	30
7.14.1	Anwendung des Begriffes .....	30
7.14.2	Voraussetzungen .....	30
7.14.3	Bewertungsverfahren.....	31
7.15	Erneuerbare Energie.....	31
7.15.1	Anwendung des Begriffes .....	31
7.15.2	Voraussetzungen .....	31
7.15.3	Bewertungsverfahren.....	31
7.16	Nachhaltig.....	31
7.16.1	Anwendung des Begriffes .....	31
7.17	Anbietererklärungen in Bezug auf Treibhausgasemissionen .....	32
7.17.1	Allgemeines.....	32
7.17.2	CFP und partieller CFP.....	32
7.17.3	CO <sub>2</sub> -neutral.....	32
Anhang A (informativ) Vereinfachte schematische Darstellung eines Recyclingsystems .....		34
Literaturhinweise .....		35