DIN EN ISO 14031:2021-09 (D)

Umweltmanagement - Umweltleistungsbewertung - Leitlinien (ISO 14031:2021); Deutsche Fassung EN ISO 14031:2021

Inha	lt	Seite
Europäisches Vorwort		3
Vorwo	rt	4
Einleit	ung	5
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe	
3.1	Begriffe in Verbindung mit Organisation und Führung	
3.2	Begriffe in Verbindung mit Planung	
3.3	Begriffe in Verbindung mit Unterstützung und Betrieb	
3.4	Begriffe in Verbindung mit Leistungsbewertung und Verbesserung	
3.5	Begriffe mit Bezug auf Produktsysteme	
3.6	Begriffe mit Bezug zur Ökobilanz	
4	Umweltleistungsbewertung	15
4.1	Allgemeine Übersicht	15
4.1.1	Prozess der Umweltleistungsbewertung	15
4.1.2	Kennzahlen für die Umweltleistungsbewertung	
4.1.3	Prinzipien der Umweltleistungsbewertung	
4.2	Planung der Umweltleistungsbewertung (Planen)	
4.2.1	Allgemeine Anleitung	
4.2.2	Eigenschaften von Kennzahlen für die Umweltleistungsbewertung	
4.3	Verwendung von Daten und Informationen (Umsetzen)	
4.3.1	Überblick	30
4.3.2	Datenerfassung	32
4.3.3	Datenanalyse und -aufbereitung	
4.3.4	Informationsbeurteilung (Überprüfung)	
4.3.5	Berichterstattung und Kommunikation	
4.4	Überprüfung und Verbesserung der Umweltleistungsbewertung (Handeln)	35
	g A (informativ) Ergänzende Anleitung zur Umweltleistungsbewertung	
A.1	Allgemeine Übersicht	37
A.2	Anleitungen zur Ermittlung von Sichtweisen interessierter Kreise im Rahmen einer	
	Umweltleistungsbewertung	
A.2.1	Allgemeines	
A.2.2	Potentielle interessierte Kreise	
A.2.3	Themen und Sichtweisen von interessierten Kreisen	
A.2.4	Methoden zur Ermittlung der Sichtweisen von interessierten Kreisen	39
A.3	Ergänzende Anleitungen zur Auswahl von Kennzahlen für die Umweltleistungsbewertung	40
A.3.1	Überlegungen bei der Auswahl von Kennzahlen für die Umweltleistungsbewertung	
A.3.2	Beispiele für Ansätze zur Auswahl von Kennzahlen zur Umweltleistungsbewertung	
A.4	Beispiele für Kennzahlen zur Umweltleistungsbewertung	
A.4.1	Allgemeine Übersicht	
A.4.2	Managementleistungskennzahlen	
A.4.3	Operative Leistungskennzahlen	
A.4.4	Umweltzustandsindikatoren	
	tumbinarios	E4