

DIN EN ISO 14065:2022-02 (D)

Allgemeine Grundsätze und Anforderungen an Validierungs- und Verifizierungsstellen von Umweltinformationen (ISO 14065:2020); Deutsche Fassung EN ISO 14065:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	5
Vorwort	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	10
3.1 Begriffe in Bezug auf Umweltinformationen	10
3.2 Begriffe in Bezug auf Personal und Organisation	11
3.3 Begriffe in Bezug auf Validierung und Verifizierung	13
4 Grundsätze	18
4.1 Allgemeines	18
4.2 Grundsätze für den Validierungs-/Verifizierungsprozess	18
4.3 Grundsätze für Validierungs-/Verifizierungsstellen	18
4.4 Konservativität	18
4.5 Professionelle Skepsis	18
5 Allgemeine Anforderungen	18
5.1 Juristische Person	18
5.2 Verantwortung für Validierungs-/Verifizierungsaussagen	19
5.3 Handhabung der Unparteilichkeit	19
5.4 Haftung	19
6 Strukturelle Anforderungen	19
6.1 Organisationsstruktur und oberste Leitung	19
6.2 Operative Lenkung	19
7 Anforderungen an Ressourcen	19
7.1 Allgemeines	19
7.2 Personal	19
7.3 Managementprozess für die Kompetenz des Personals	19
7.4 Ausgliederungen	21
8 Validierungs-/Verifizierungsprogramm	21
9 Anforderungen an Prozesse	21
9.1 Allgemeines	21
9.2 Vorab-Engagement	21
9.3 Engagement	21
9.4 Planung	22
9.5 Ausführung der Validierung/Verifizierung	23

9.6	Bewertung	23
9.7	Entscheidung und Erstellung der Validierungs-/Verifizierungsaussage	24
9.7.1	Entscheidung	24
9.7.2	Ausstellung der Validierungs-/Verifizierungsaussage	25
9.8	Nach der Ausstellung der Validierungs-/Verifizierungsaussage festgestellte Fakten	26
9.9	Umgang mit Einsprüchen	26
9.10	Umgang mit Beschwerden	26
9.11	Aufzeichnungen	26
10	Anforderungen an die Informationen	26
10.1	Öffentlich zugängliche Informationen	26
10.2	Sonstige verfügbare Informationen	26
10.3	Verweisung auf die Validierung/Verifizierung und Nutzung von Zeichen	26
10.4	Vertraulichkeit	27
11	Managementsystemanforderungen	27
11.1	Allgemeines	27
11.2	Managementbewertung	27
11.3	Interne Audits	27
11.4	Korrekturmaßnahmen	27
11.5	Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen	27
11.6	Dokumentierte Information	27
	Anhang A (informativ) Arten von Gutachten	28
	Anhang B (informativ) Verweisung auf validierte/verifizierte Erklärungen und Nutzung von Zeichen	29
B.1	Allgemeines	29
B.2	Verweisungen auf validierte oder verifizierte Erklärungen	29
B.2.1	Allgemeines	29
B.2.2	Verweisungen auf die Verifizierung von Produkterklärungen auf der Grundlage der Ökobilanz von Produkten	30
B.3	Nutzung von Zeichen	30
	Anhang C (informativ) Beispiele für Berichte über die tatsächlichen Feststellungen	31
C.1	Allgemeines	31
C.2	Beispiel für einen Bericht über die tatsächlichen Feststellungen für ein Unternehmen, das ozonabbauende Stoffe vernichtet	33
C.3	Beispiel für einen Bericht über die tatsächlichen Feststellungen für einen Emittenten grüner Anleihen	34
	Anhang D (normativ) Zusätzliche Anforderungen an die Validierung, Verifizierung und vereinbarte Verfahren von/für grüne(n) Anleihen	36
D.1	Allgemeines	36
D.2	Kompetenz des Personals	36
D.3	Anforderungen an Prozesse	36
	Anhang E (normativ) Zusätzliche Anforderungen an die Validierung, Verifizierung und AUP von Treibhausgasen	37
E.1	Allgemeines	37
E.2	Qualifikationen	37
E.2.1	Allgemeines	37
E.2.2	Qualifikationen des Personals	37

E.2.3	Einsatz der Teams.....	37
E.3	Anforderungen an Prozesse	39
E.3.1	Allgemeines	39
E.3.2	Spezifische Bedingungen für den systematischen Carbon Footprint-Ansatz eines Produkts (CFP)	39
E.4	Ausgliederungen	39
Anhang F (normativ) Zusätzliche Anforderungen an die Validierung, Verifizierung und AUP im Zusammenhang mit der Berichterstattung über auf den Klimawandel bezogene Investitionen und Finanzierungsaktivitäten		
F.1	Allgemeines	40
F.2	Kompetenz des Personals	40
F.3	Anforderungen an Prozesse	40
	Literaturhinweise	41