## **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		
Euro	opäisches Vorwort	5
Vorv	wort	6
Einle	leitung	
1	Anwendungsbereich	
_		
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
3.1	Begriffe in Bezug auf Umweltinformationen	
3.2	Begriffe in Bezug auf Personal und Organisation	
3.3	Begriffe in Bezug auf Validierung und Verifizierung	
4	Grundsätze	
4.1	Allgemeines	
<b>4.2 4.3</b>	Grundsätze für den Validierungs-/Verifizierungsprozess	
4.3 4.4	Grundsätze für Validierungs-/Verifizierungsstellen Konservativität	
4.5	Professionelle Skepsis	
	-	
5 5.1	Allgemeine Anforderungen  Juristische Person	
5.2	Verantwortung für Validierungs-/Verifizierungsaussagen	
5.3	Handhabung der Unparteilichkeit	
5.4	Haftung	19
6	Strukturelle Anforderungen	19
6.1	Organisationsstruktur und oberste Leitung	
6.2	Operative Lenkung	
7	Anforderungen an Ressourcen	19
7.1	Allgemeines	
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	
9.1	Allgemeines	
9.2	Vorab-Engagement	
9.3	Engagement	
9.4 9.5	Planung Ausführung der Validierung/Verifizierung	
J.J		

9.6	Bewertung	
9.7	Entscheidung und Erstellung der Validierungs-/Verifizierungsaussage	24
9.7.1	Entscheidung	
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		
10.1 10.2	Öffentlich zugängliche Informationen	
10.2	Sonstige verfügbare Informationen	
	5 6, 5	
10.4	Vertraulichkeit	
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
Anhar	ng A (informativ) Arten von Gutachten	20
		28
Anhar	ng B (informativ) Verweisung auf validierte/verifizierte Erklärungen und Nutzung	
	von Zeichen	29
<b>B.1</b>	Allgemeines	29
<b>B.2</b>	Verweisungen auf validierte oder verifizierte Erklärungen	29
<b>B.2.1</b>	Allgemeines	29
<b>B.2.2</b>	Verweisungen auf die Verifizierung von Produkterklärungen auf der Grundlage der	
	Ökobilanz von Produkten	30
<b>B.3</b>	Nutzung von Zeichen	30
Anhar	ng C (informativ) Beispiele für Berichte über die tatsächlichen Feststellungen	31
C.1	Allgemeines	
C.2	Beispiel für einen Bericht über die tatsächlichen Feststellungen für ein	51
U.2	Unternehmen, das ozonabbauende Stoffe vernichtet	33
<b>C.3</b>	Beispiel für einen Bericht über die tatsächlichen Feststellungen für einen	
U.O	Emittenten grüner Anleihen	34
Anhar	ng D (normativ) Zusätzliche Anforderungen an die Validierung, Verifizierung und	
D 4	vereinbarte Verfahren von/für grüne(n) Anleihen	
D.1	Allgemeines	
D.2	Kompetenz des Personals	
<b>D.3</b>	Anforderungen an Prozesse	36
Anhar	ng E (normativ) Zusätzliche Anforderungen an die Validierung, Verifizierung und AUP	
	von Treibhausgasen	37
E.1	Allgemeines	37
<b>E.2</b>	Qualifikationen	37
E.2.1	Allgemeines	
E.2.2	Qualifikationen des Personals	

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