

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

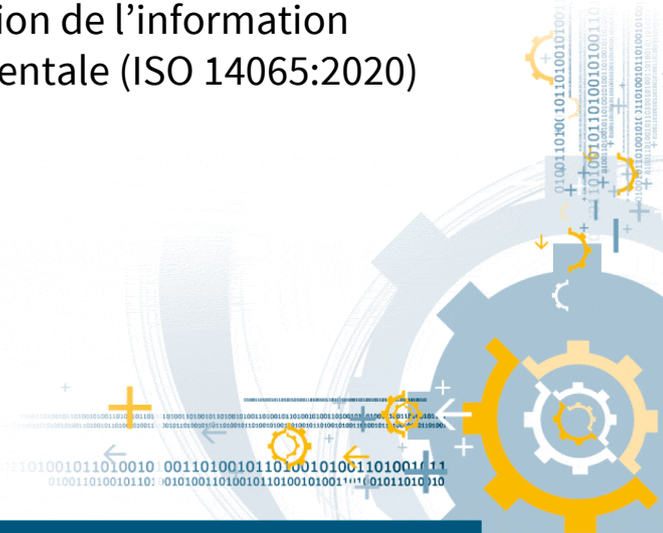
ILNAS-EN ISO 14065:2021

Allgemeine Grundsätze und Anforderungen an Validierungs- und Verifizierungsstellen von Umweltinformationen (ISO

General principles and requirements for
bodies validating and verifying
environmental information (ISO
14065:2020)

Principes généraux et exigences pour les
organismes de validation et de
vérification de l'information
environnementale (ISO 14065:2020)

10/2021



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 14065:2021 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 14065:2021 übernommen.

Alle interessierten Personen, welche Mitglied einer luxemburgischen Organisation sind, können sich kostenlos an der Entwicklung von luxemburgischen (ILNAS), europäischen (CEN, CENELEC) und internationalen (ISO, IEC) Normen beteiligen:

- Inhalt der Normen beeinflussen und mitgestalten
- Künftige Entwicklungen vorhersehen
- An Sitzungen der technischen Komitees teilnehmen

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

DIESES WERK IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch in sonstiger Weise genutzt werden - sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder auf andere Art!

ILNAS-EN ISO 14065:2021
EUROPÄISCHE NORM **EN ISO 14065**

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

Oktober 2021

ICS 13.020.40

Ersetzt EN ISO 14065:2013

Deutsche Fassung

Allgemeine Grundsätze und Anforderungen an Validierungs- und Verifizierungsstellen von Umweltinformationen (ISO 14065:2020)

General principles and requirements for bodies
validating and verifying environmental information
(ISO 14065:2020)

Principes généraux et exigences pour les organismes de
validation et de vérification de l'information
environnementale (ISO 14065:2020)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 24. Oktober 2021 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel

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

ILNAS-EN ISO 14065:2021 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

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 40

F.1 Allgemeines 40

F.2 Kompetenz des Personals 40

F.3 Anforderungen an Prozesse 40

Literaturhinweise..... 41

Europäisches Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 14065:2021) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 207 „Environmental management“ in Zusammenarbeit mit CCMC erarbeitet.

Diese Europäische Norm muss den Status einer nationalen Norm erhalten, entweder durch Veröffentlichung eines identischen Textes oder durch Anerkennung bis April 2022, und etwaige entgegenstehende nationale Normen müssen bis April 2022 zurückgezogen werden.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. CEN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Dieses Dokument ersetzt EN ISO 14065:2013.

Dieses Dokument wurde im Rahmen eines Normungsauftrages erarbeitet, den die Europäische Kommission und die Europäische Freihandelsassoziation CEN erteilt haben.

Rückmeldungen oder Fragen zu diesem Dokument sollten an das jeweilige nationale Normungsinstitut des Anwenders gerichtet werden. Eine vollständige Liste dieser Institute ist auf den Internetseiten von CEN abrufbar.

Entsprechend der CEN-CENELEC-Geschäftsordnung sind die nationalen Normungsinstitute der folgenden Länder gehalten, diese Europäische Norm zu übernehmen: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, die Republik Nordmazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, Vereinigtes Königreich und Zypern.

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 14065:2020 wurde von CEN als EN ISO 14065:2021 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

Vorwort

ISO (die Internationale Organisation für Normung) ist eine weltweite Vereinigung nationaler Normungsinstitute (ISO-Mitgliedsorganisationen). Die Erstellung von Internationalen Normen wird üblicherweise von Technischen Komitees von ISO durchgeführt. Jede Mitgliedsorganisation, die Interesse an einem Thema hat, für welches ein Technisches Komitee gegründet wurde, hat das Recht, in diesem Komitee vertreten zu sein. Internationale staatliche und nichtstaatliche Organisationen, die in engem Kontakt mit ISO stehen, nehmen ebenfalls an der Arbeit teil. ISO arbeitet bei allen elektrotechnischen Normungsthemen eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) zusammen.

Die Verfahren, die bei der Entwicklung dieses Dokuments angewendet wurden und die für die weitere Pflege vorgesehen sind, werden in den ISO/IEC-Direktiven, Teil 1 beschrieben. Es sollten insbesondere die unterschiedlichen Annahmekriterien für die verschiedenen ISO-Dokumentenarten beachtet werden. Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Gestaltungsregeln der ISO/IEC-Direktiven, Teil 2 erarbeitet (siehe www.iso.org/directives).

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. ISO ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren. Details zu allen während der Entwicklung des Dokuments identifizierten Patentrechten finden sich in der Einleitung und/oder in der ISO-Liste der erhaltenen Patenterklärungen (siehe www.iso.org/patents).

Jeder in diesem Dokument verwendete Handelsname dient nur zur Unterrichtung der Anwender und bedeutet keine Anerkennung.

Für eine Erläuterung des freiwilligen Charakters von Normen, der Bedeutung ISO-spezifischer Begriffe und Ausdrücke in Bezug auf Konformitätsbewertungen sowie Informationen darüber, wie ISO die Grundsätze der Welthandelsorganisation (WTO, en: World Trade Organization) hinsichtlich technischer Handelshemmnisse (TBT, en: Technical Barriers to Trade) berücksichtigt, siehe www.iso.org/iso/foreword.html.

Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 207, *Environmental management*, Unterkomitee SC 7, *Greenhouse gas management and related activities*, in Zusammenarbeit mit dem Europäischen Komitee für Normung (CEN), Technisches Komitee CEN/SS S26, *Umweltmanagement*, in Übereinstimmung mit der Vereinbarung zur technischen Zusammenarbeit zwischen ISO und CEN (Wiener Vereinbarung) erarbeitet.

Diese dritte Ausgabe ersetzt die zweite Ausgabe (ISO 14065:2013), die technisch überarbeitet wurde. Die wesentlichen Änderungen im Vergleich zur Vorgängerausgabe sind folgende:

- der Anwendungsbereich wurde ausgeweitet zur Einbeziehung von Stellen, die die Validierung, Verifizierung und vereinbarte Verfahren in allen Bereichen der Umweltinformationen durchführen (nicht nur Treibhausgas);
- sie wurde an die Anforderungen von ISO/IEC 17029 angepasst;
- Anhang D wurde für zusätzliche Anforderungen an grüne Anleihen hinzugefügt;
- Anhang E wurde für zusätzliche Anforderungen an Treibhausgase hinzugefügt;
- Anhang F wurde für zusätzliche Anforderungen an die nicht-finanzielle Offenlegung hinzugefügt;

Rückmeldungen oder Fragen zu diesem Dokument sollten an das jeweilige nationale Normungsinstitut des Anwenders gerichtet werden. Eine vollständige Auflistung dieser Institute ist unter www.iso.org/members.html zu finden.