

Inhalt:

1	Gegenstand	1
2	Anwendungsbereich	1
3	Vorgehensweise.....	2
3.1	Zeitplan	2
3.2	Begutachtungen	2
4	Kontakte/Ansprechpartner bei der DAkkS	3
5	Mitgeltende Normen, Regeln, Unterlagen.....	3
6	Anhang: IAF Beschlüsse zu Übergangsregelungen	6

1 Gegenstand

Diese Anleitung informiert Antragssteller und akkreditierte Verifizierungs- und Validierungsstellen über die erforderliche Umstellung des Akkreditierungsverfahrens auf die ISO 14065:2020¹. Gemäß Beschluss 2019-19 des International Accreditation Forum (IAF) wird eine Übergangsfrist zur Anpassung an die ISO 14065:2020 von drei Jahren bis zum 30.11.2023 gewährt, Akkreditierungen auf der Basis der DIN EN ISO 14065:2013 sind ab 01.12.2023 ungültig. Mit der Umstellung auf die ISO 14065:2020 werden die Akkreditierungen auch auf die übergeordnete Level-3 Norm DIN EN ISO/IEC 17029:2020 (IAF Beschluss 2019-14 und 2019-19) und die technische Norm DIN EN ISO 14064-3:2020 überführt.

2 Anwendungsbereich

Diese Anleitung findet nur Anwendung für Verifizierungs- oder Validierungsstellen, die Konformitätsbewertungstätigkeiten im Geltungsbereich der ISO 14065:2020 durchführen.

Die ISO 14065 ist als Akkreditierungsnorm für Verifizierungs- und Validierungsstellen von Treibhausgasemissionen seit über zehn Jahren in Anwendung. International bedeutende Verifizierungstätigkeiten wie der EU-Emissionshandel, der EU-Seeverkehr und CORSIA im Luftverkehr kommen neben den nicht geregelten Programmen wie CO₂-Bilanzen auf Unternehmensebene oder CO₂-Minderungspotentiale auf Projektebene unter der ISO 14065 zur Anwendung.

¹ Eine deutsche Übersetzung der ISO 14065:2020 liegt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Umstellungsanleitung noch nicht vor

Mit der Revision und Veröffentlichung der neuen ISO 14065:2020 ist der Anwendungsbereich über die Verifizierung und Validierung von Treibhausgasen hinaus auf allgemeine Umweltinformationen (z.B. Wassernutzungsbilanzen) erweitert worden. Der IAF Beschluss 2019-19 hat weiterhin festgelegt, dass die ISO 14065:2020 nur gemeinsam mit der neu eingeführten Akkreditierungsnorm ISO/IEC 17029:2019 zur Anwendung kommen kann. Bei den grundsätzlichen, allgemeingültigen Anforderungen an Validierungs- und Verifizierungsstellen verweist die ISO 14065:2020 jetzt direkt auf die ISO/IEC 17029:2019. In der praktischen Umsetzung müssen demzufolge beide Normen zugrunde gelegt werden.

Die EN ISO/IEC 17029:2019 ist mit Durchführungsbeschluss der Kommission (EU) 2020/1835 vom 03.12.2020 eine harmonisierte Norm für alle Prüfstellen, die Validierungen und Verifizierungen als Konformitätsbewertungstätigkeiten durchführen. Die Norm liegt in Deutschland als DIN EN ISO/IEC 17029:2020 vor.

Weitere Hinweise zum Anwendungsbereich dieser Anleitung und mitgeltende Normen und Regeln sind dem Anhang dieser Anleitung zu entnehmen.

Sollten aktuelle Beschlüsse seitens EA und/oder IAF es notwendig machen, wird diese Anleitung angepasst.

Die DAkkS ist Unterzeichner der weltweiten multilateralen Anerkennungsvereinbarung (IAF- MLA) für die ISO 14065 (siehe auch www.iaf.nu).

3 Vorgehensweise

3.1 Zeitplan


Anträge zur Erstakkreditierung, Änderung, Erweiterung und Reakkreditierung von Verifizierungs- und Validierungsstellen werden ab **01.10.2021** ausschließlich auf der Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17029:2020, ISO 14065:2020 und DIN EN ISO 14064-3:2020 bearbeitet. Aktualisierte Antragsformulare sowie allgemeine Hinweise zum Antragsverfahren stehen auf der DAkkS-Website zur Verfügung.

Eine fristgerechte Umstellung der Akkreditierungen auf die o.g. Normen bis zum **30.11.2023** setzt voraus, dass die Antragsstellung bis **30.10.2022** (Eingang bei DAkkS Zentrale Antragsbearbeitung Berlin) erfolgt ist und die Begutachtung mit einer Empfehlung zur Akkreditierung spätestens zum **30.07.2023** abgeschlossen ist.

3.2 Begutachtungen

Die Begutachtung zur Umstellung wird grundsätzlich im Kontext des jährlichen **Geschäftsstellenbegutachtung** sowie einer ergänzenden **Dokumentenprüfung** vorgenommen. Neben der Antragstellung zur Änderung der Akkreditierung sind für die Dokumentenprüfung folgende Unterlagen von der Verifizierungs-/Validierungsstelle bereitzustellen:

- a. Übersicht der Normänderungen und Konsequenzen für die Organisation, Prozesse und das QM-Systeme der Verifizierungs-/Validierungsstelle;

	Umstellungsanleitung für Akkreditierungen von Verifizierungsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17029:2020, ISO 14065:2020 und DIN EN ISO 14064-3:2020	Stand: 24.09.2021	
		Revision:	1.0
		Seite:	3/6

- b. Zeitplan der Einzelmaßnahmen zur Umstellung;
- c. Schulungsplan für alle an den Verifizierungs- und Validierungsprozessen beteiligten Personen, intern/extern, einschließlich unabhängige Überprüfer und Einbindung eventueller Außenstellen;
- d. QM-Dokumentenverzeichnis, aktualisierte, neue Prozessbeschreibungen und weitere Vorgabedokumente;
- e. Aktualisierte Prüfdokumentation, Risikoanalysen, vertragliche Regelungen mit den Kunden;
- f. Nachweis der Durchführung eines internen Audits nach DIN EN ISO/IEC 17029:2020, ISO 14065:2020 und DIN EN ISO 14064-3:2020.

Die Qualität der eingereichten Unterlagen ist wesentliche Voraussetzung für die Änderung der Akkreditierung auf Basis der Begutachtung und der Dokumentenprüfung.

4 Kontakte/Ansprechpartner bei der DAkKS

Zentrale Antragsbearbeitung: Tel.: 030/670591-125; Email: ZAB@dakks.de

Fachabteilung: Herr Peter Hissnauer – Email: peter.hissnauer@dakks.de
Herr Maik Kadraba – Email: maik.kadraba@dakks.de
Herr Ömür Ural – Email: ömür.ural@dakks.de

5 Mitgeltende Normen, Regeln, Unterlagen

Akkreditierungsnormen - allgemeingültige Normen -	
DIN EN ISO/IEC 17029:2020	Konformitätsbewertung – Allgemeine Grundsätze und Anforderungen an Validierungs- und Verifizierungsstellen (ISO/IEC 17029:2019); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17029:2019
ISO 14065:2020 (DIN EN ISO 14065:202X – nach Veröffentlichung)	General principles and requirements for bodies validating and verifying environmental information
DIN EN ISO 14064-3:2020	Treibhausgase – Teil 3: Spezifikation mit Anleitung zur Validierung und Verifizierung von Erklärungen über Treibhausgase (ISO 14064-3:2019); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14064-3:2019.
ISO 14066:2011	Greenhouse gases — Competence requirements for greenhouse gas validation teams and verification teams
Geregelte Verifizierungsprogramme	
EU-Emissionshandel (stationäre Anlagen und EU-Luftverkehr)	DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2018/2067 DER KOMMISSION vom 19. Dezember 2018 über die Prüfung von Daten und die Akkreditierung von Prüfstellen gemäß der Richtlinie 2003/87/EG des Europäischen Parlaments und des Rates

	<p>DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2018/2066 DER KOMMISSION vom 19. Dezember 2018 über die Überwachung von und die Berichterstattung über Treibhausgasemissionen gemäß der Richtlinie 2003/87/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 601/2012 der Kommission</p> <p>DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/331 DER KOMMISSION vom 19. Dezember 2018 zur Festlegung EU-weiter Übergangsvorschriften zur Harmonisierung der kostenlosen Zuteilung von Emissionszertifikaten gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG des Europäischen Parlaments und des Rates</p> <p>Regelungen, FAQs, Leitfäden auf der EU DG CLIMA website: https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring_en#tab-0-1</p> <p>Informationen, Regeln, Leitfäden, FAQs, Vorlagen auf der DEHSt Deutsche Emissionshandelsstelle Website: https://www.dehst.de/DE/startseite/startseite-node.html</p> <p>EA-6/03 M: 2013 EA-Document for the Recognition of Verifiers under the EU ETS Directive https://european-accrreditation.org/publications/ea-6-03-m/</p> <p>Geltungsbereich der Akkreditierung: eine Unterteilung erfolgt entsprechend der beantragten und bestätigten Tätigkeitsgruppen gemäß Anhang I der Richtlinie 2003/87/EG und anderer Tätigkeiten gemäß Artikel 10a und Artikel 24 derselben Richtlinie in 15 Tätigkeitsbereiche (Scope 1-12, 98,99).</p> <p>Befristung der Akkreditierung: gemäß Art. 49 Abs. 2 der Verordnung (EU) 2018/2067 wird die Akkreditierung befristet auf fünf Jahre erteilt.</p>
<p>EU-Seeverkehr (EU-MRV-Seeverkehr)</p>	<p>VERORDNUNG (EU) 2015/757 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 29. April 2015 über die Überwachung von Kohlendioxidemissionen aus dem Seeverkehr, die Berichterstattung darüber und die Prüfung dieser Emissionen und zur Änderung der Richtlinie 2009/16/EG</p> <p>Delegierte Verordnung (EU) 2016/2071 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EU) 2015/757 hinsichtlich der Methoden für die Überwachung von Kohlendioxidemissionen und der Vorschriften für die Überwachung anderer relevanter Informationen.</p> <p>Delegierte Verordnung (EU) 2016/2072 der Kommission über die Prüftätigkeiten und die Akkreditierung von Prüfstellen gemäß der Verordnung (EU) 2015/757.</p> <p>Verordnungen, Leitfäden, FAQs https://ec.europa.eu/clima/policies/transport/shipping_en#tab-0-1</p> <p>Geltungsbereich der Akkreditierung: eine Unterteilung erfolgt entsprechend der beantragten und bestätigten Tätigkeiten Prüfung von Monitoring-Plänen und Verifizierung von Emissionsberichten.</p>

	<p><i>Hinweis: die Leistung der Methoden zur Ermittlung des Kraftstoffverbrauches und Emissionsmessungen gemäß Anhang I der Verordnung (EU) 757/2015 werden nicht mehr im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesen.</i></p> <p>Befristung der Akkreditierung: gemäß Art 37 Abs. 4 ist der Verordnung (EU) 2016/2072 ist die Akkreditierung befristet auf fünf Jahre erteilt.</p>
<p>ICAO - Internationaler Luftverkehr CORSIA</p>	<p>Verifizierungsstelle zur Prüfung der Emissionen aus dem internationalen Luftverkehr - CORSIA - Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation</p> <p>a. ICAO Standards and Recommended Practices (SARPs) - Annex 16 Volume IV vom 27.06.2018</p> <p>b. ICAO Doc 9501 Environmental Technical Manual Volume IV - CORSIA, Ausgabe 2018</p> <p>Informationen, Regeln, FAQs auf der ICAO-Website: https://www.icao.int/environmental-protection/CORSIA/Pages/default.aspx</p> <p>IAF MD 6: 2014 - IAF Mandatory Document for the Application of ISO 14065:2013 (Issue 2, 2014)</p> <p>IAF MD 14:2014 - IAF Mandatory Document for the Application of ISO/IEC 17011 in Greenhouse Gas Validation and Verification (ISO14065:2013) (Issue 1).</p> <p>Flüge unter EU-Recht: zur Überwachung von Emissionen aus CORSIA-Flügen, die unter EU-Recht fallen, ist folgende EU-Verordnung anzuwenden: Delegierte Verordnung (EU) 2019/1603 der Kommission vom 18. Juli 2019 zur Ergänzung der Richtlinie 2003/87/EG des Europäischen Parlaments und des Rates betreffend die von der Internationalen Zivilluftfahrt-Organisation angenommenen Maßnahmen für die Überwachung von, die Berichterstattung über und die Prüfung von Luftverkehrsemissionen für die Zwecke der Umsetzung eines globalen marktbasierten Mechanismus. Die Verifizierung der Emissionen aus diesen Flügen erfolgt auf der Grundlage der Verordnungen (EU) 2018/2067, 2018/2066 und 2019/1603 durch eine Prüfstelle mit Akkreditierung im Scope 12.</p> <p>Geltungsbereich der Akkreditierung: für CORSIA wird eine Unterteilung in Verifizierung von Emissionsberichten und Verifizierung von Lösungsberichten vorgenommen.</p> <p>Befristung der Akkreditierung: gemäß Art. 49 Abs. 2 der Verordnung (EU) 2018/2067 wird die Akkreditierung befristet auf fünf Jahre erteilt.</p>
<p>Nicht geregelte Verifizierungs- und Validierungsprogramme</p>	

DIN EN ISO 14064-1:2019 DIN EN ISO 14064-2:2020	DIN EN ISO 14064-1:2019 Treibhausgase – Teil 1: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen und Entzug von Treibhausgasen auf Organisationsebene (ISO 14064-1:2018); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14064-1:2018
	DIN EN ISO 14064-2:2020 Treibhausgase – Teil 2: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung, Überwachung und Berichterstattung von Reduktionen der Treibhausgasemissionen oder Steigerungen des Entzugs von Treibhausgasen auf Projektebene (ISO 14064-2:2019); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14064-2:2019
	IAF MD 6:2014 Mandatory Document for the Application of ISO 14065:2013 (Issue 2, 2014)
	IAF MD 14:2014 Mandatory Document for the Application of ISO/IEC 17011 in Greenhouse Gas Validation and Verification (ISO 14065:2013) (Issue 1)
	Geltungsbereich der Akkreditierung: eine Unterteilung erfolgt entsprechend der beantragten und bestätigten Sektoren gemäß Annex A des IAF MD 14

6 Anhang: IAF Beschlüsse zu Übergangsregelungen

IAF Resolution 2019-14 - Endorsement of ISO/IEC 17029:2019 as a Normative Document

The General Assembly, acting on the recommendation of the Technical Committee, resolved to endorse ISO/IEC 17029:2019, when published as an IAF normative document.

IAF Resolution 2019-19 – Transitional Arrangements for ISO 14065:202x

The General Assembly, acting on the recommendation of the Technical Committee, resolved that the transition arrangement for the revision of ISO 14065 shall be three years from the date of publication of ISO 14065:202x.

Within this transition timeline:

ABs shall be ready to carry out transition assessment against the new version of ISO 14065 within 12 months from the date of publication.

All accreditation against the new version of ISO 14065 shall require accreditation to ISO/IEC 17029.

Where local legislation/regulation requires accredited validation/verification referencing ISO 14065:2013 and has not been amended to reference the new version of ISO 14065, the use of ISO 14065:2013 in accredited validation/verification may be extended