

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die Verifizierungsstelle

Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 13, 50170 Kerpen

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Verifizierungsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17029 sind in einer für Verifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 20.02.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-VS-18709-01 und ist gültig bis 19.02.2029. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 06 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-VS-18709-01-00**



Berlin, 04.07.2025

Im Auftrag B. Sc. Maik Kadraba
Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkKS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-18709-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17029:2020

Gültig ab: 04.07.2025

Gültig bis: 19.02.2029

Ausstellungsdatum: 04.07.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 13, 50170 Kerpen

Mit dem Standort:

Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 13, 50170 Kerpen

Die Verifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Verifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17029 sind in einer für Verifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-18709-01-00

Validierungs-/Verifizierungsstellen Treibhausgase DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit DIN EN ISO 14065:2022 in den folgenden Bereichen..... 3

1. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Emissions- und Zuteilungsdatenberichten, Datenberichte neuer Marktteilnehmer und Bezugsdatenberichte im EU-Emissionshandel Durchführungsverordnungen (EU) 2018/2067-AVV, (EU) 2020/2084, (EU) 2018/2066-MVO, (EU) 2019/1842; Delegierte Verordnung (EU) 2019/331-FAR): 3
2. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Emissionsberichten im nationalen Brennstoffemissionshandel nach § 15 Brennstoffemissionshandelsgesetz vom 12.12.2019 (BEHG) gemäß Emissionsberichterstattungsverordnung 2030 vom 21.12.2022 (EBeV 2030).. 4
3. Verifizierung von Emissions- und Löschungsberichten gemäß CORSIA - Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation - in Übereinstimmung mit ICAO Standards and Recommended Practices - SARP - Annex 16 Volume IV Second Edition (July 2023) und dem Environmental Technical Manual (Doc 9501) Volume IV (November 2023). 4
4. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Treibhausgasemissionsberichten im gesetzlich nicht geregelten Bereich auf Organisationsebene gemäß DIN EN ISO 14064-1:2019 und ggf. zusätzliche Programme in Verbindung mit DIN EN ISO 14064-3:2020 in folgenden Industriesektoren / Prozessen: 4
5. Verifizierungs-/Validierungsstelle zur Prüfung von Treibhausgasemissionsberichten im gesetzlich nicht geregelten Bereich auf Projektebene gemäß DIN EN ISO 14064-2:2020 und ggf. zusätzliche Programme in Verbindung mit DIN EN ISO 14064-3:2020 in folgenden Industriesektoren / Prozessen: 5
6. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Treibhausgasbilanzen im gesetzlich nicht geregelten Bereich von Produkten gemäß DIN EN ISO 14067:2019 Treibhausgase – Carbon Footprint von Produkten – Anforderungen an und Leitlinien für Quantifizierung und ggf. zusätzliche Programme in Verbindung mit DIN EN ISO 14064-3:2020 5
7. Verifizierungsstelle für das UK-Emissionshandelssystem (UK-ETS) im Vereinigten Königreichs (UK) für die Tätigkeitsgruppe Luftverkehr gemäß Greenhouse Gas Emission Trading Scheme Order 2020 No. 1265..... 5

Validierungs-/Verifizierungsstellen Treibhausgase DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit DIN EN ISO 14065:2022 in den folgenden Bereichen

- 1. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Emissions- und Zuteilungsdatenberichten, Datenberichte neuer Marktteilnehmer und Bezugsdatenberichte im EU-Emissionshandel Durchführungsverordnungen (EU) 2018/2067-AVV, (EU) 2020/2084, (EU) 2018/2066-MVO, (EU) 2019/1842; Delegierte Verordnung (EU) 2019/331-FAR):**

Tätigkeitsgruppe Nr.	Akkreditierungsbereich gemäß Anhang I der Richtlinie 2003/87/EG und andere Tätigkeiten gemäß Artikel 10a und Artikel 24 der gleichen Richtlinie
1a	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, wenn lediglich kommerzielle Standardbrennstoffe gemäß der Definition in der Verordnung (EU) 2018/2066 verwendet werden oder wenn in Anlagen der Kategorie A oder B Erdgas verwendet wird
1b	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, ohne Einschränkungen
2	Raffination von Mineralöl
3	Herstellung von Koks Röstung oder Sinterung einschließlich Pelletierung von Metallerz (einschließlich Sulfiderz) Herstellung von Roheisen oder Stahl (Primär- oder Sekundärschmelzbetrieb) einschließlich Stranggießen
4	Herstellung oder Verarbeitung von Eisenmetallen (einschließlich Eisenlegierungen) Herstellung von Sekundäraluminium Herstellung oder Verarbeitung von Nichteisenmetallen einschließlich der Herstellung von Legierungen
5	Herstellung von Primäraluminium (CO ₂ und PFC-Emissionen)
6	Herstellung von Zementklinker Herstellung von Kalk oder Brennen von Dolomit oder Magnesit Herstellung von Glas einschließlich Glasfasern Herstellung von keramischen Erzeugnissen durch Brennen Herstellung von Dämmmaterial aus Mineralwolle Trocknen oder Brennen von Gips oder Herstellung von Gipskartonplatten und sonstigen Gipserzeugnissen
7	Herstellung von Zellstoff aus Holz oder anderen Faserstoffen Herstellung von Papier oder Karton
8	Herstellung von Industrieruß Herstellung von Ammoniak Herstellung von organischen Grundchemikalien durch Cracken, Reformieren, partielle oder vollständige Oxidation oder ähnliche Verfahren Herstellung von Wasserstoff (H ₂) und Synthesegas durch Reformieren oder partielle Oxidation

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-18709-01-00

	Herstellung von Sodaasche (Na_2CO_3) und Natriumbicarbonat (NaHCO_3)
12	Luftverkehr (Emissionen und Tonnenkilometerdaten) einschließlich CORSIA auf der Grundlage der Delegierten Verordnung (EU) 2019/1603
98	Andere Tätigkeitsbereiche gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG einschließlich der Delegierten Verordnung (EU) 2019/331 und der Durchführungsverordnung (EU) 2019/1842
Mitgliedstaaten, in denen die Prüfstelle Prüfungen vornimmt: Deutschland, Belgien, Italien, Österreich, Schweiz.	

2. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Emissionsberichten im nationalen Brennstoffemissionshandel nach § 15 Brennstoffemissionshandelsgesetz vom 12.12.2019 (BEHG) gemäß Emissionsberichterstattungsverordnung 2030 vom 21.12.2022 (EBeV 2030).
3. Verifizierung von Emissions- und Löschungsberichten gemäß CORSIA - Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation - in Übereinstimmung mit ICAO Standards and Recommended Practices - SARP - Annex 16 Volume IV Second Edition (July 2023) und dem Environmental Technical Manual (Doc 9501) Volume IV (November 2023).
4. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Treibhausgasemissionsberichten im gesetzlich nicht geregelten Bereich auf Organisationsebene gemäß DIN EN ISO 14064-1:2019 und ggf. zusätzliche Programme in Verbindung mit DIN EN ISO 14064-3:2020 in folgenden Industriesektoren / Prozessen:

Tätigkeitsgruppe Nr.	Sektoren für die Organisationsüberprüfung gemäß IAF MD 14:2023 - Anhang A
1	Energieerzeugung und Umwandlung von elektrischer Energie
2	Allgemeine Herstellungsprozesse (physikalische oder chemische Transformation von Materialien oder Substanzen in neue Produkte)
3	Erschließung und Förderung von Öl- und Gas, Extraktion, Produktion, Raffination einschließlich Petrochemische Produkte
4	Metallerzeugung (Eisen, Nicht-Eisen, Sekundäraluminium, Kokerei, Stahl, etc.)
5	Aluminiumerzeugung
6	Herstellung mineralische Erzeugnisse (Zementklinker, Kalk, Glas, Keramik, Mineralwolle, etc.)
7	Zellstoff, Papier und Druckerzeugnisse
8	Chemische Produktion
9	Abscheidung und Speicherung von Treibhausgasen
10	Transportwesen
11	Abfallbehandlung und Ablagerung
13	Facility Management, Betrieb von Gebäuden und Infrastruktur, etc.
Zusätzliche Verifizierungs- / Validierungsprogramme	Keine weiteren Programme enthalten

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-18709-01-00

- 5. Verifizierungs-/Validierungsstelle zur Prüfung von Treibhausgasemissionsberichten im gesetzlich nicht geregelten Bereich auf Projektebene gemäß DIN EN ISO 14064-2:2020 und ggf. zusätzliche Programme in Verbindung mit DIN EN ISO 14064-3:2020 in folgenden Industriesektoren / Prozessen:**

Tätigkeitsgruppe Nr.	Sektoren für Projekte gemäß IAF MD 14:2023 - Anhang A
1	Energieerzeugung einschl. Energie aus erneuerbaren Quellen.
2	Energieverteilung
3	Energieverbrauch
4	Herstellende Industrie
5	Chemische Industrie
6	Bauindustrie, Baugewerbe
7	Transport
8	Bergbau / Mineralstoffgewinnung
9	Metallerzeugung, alle Metalle
10	Flüchtige Emissionen von Treibstoffen (fest, Öl, Gas)
11	Flüchtige Emissionen aus der Herstellung und Verbrauch von Halogenkohlenwasserstoffe und Schwefelhexafluorid (aus chemischen Industrieprozessen und Abscheidung / Abbau von Treibhausgasen)
12	Verwendung von Lösemitteln in chemischen Industrieprozessen
13	Abfallbehandlung und Ablagerung
16	Abscheidung und Speicherung von CO ₂ in geologischen Formationen
Zusätzliche Verifizierungs- / Validierungsprogramme	Keine weiteren Programme enthalten

- 6. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Treibhausgasbilanzen im gesetzlich nicht geregelten Bereich von Produkten gemäß DIN EN ISO 14067:2019 Treibhausgase – Carbon Footprint von Produkten – Anforderungen an und Leitlinien für Quantifizierung und ggf. zusätzliche Programme in Verbindung mit DIN EN ISO 14064-3:2020**

Zusätzliche Verifizierungs- / Validierungsprogramme	Keine weiteren Programme enthalten
---	------------------------------------

- 7. Verifizierungsstelle für das UK-Emissionshandelssystem (UK-ETS) im Vereinigten Königreichs (UK) für die Tätigkeitsgruppe Luftverkehr gemäß Greenhouse Gas Emission Trading Scheme Order 2020 No. 1265**

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
IAF	International Accreditation Forum
MD	Mandatory Document
XYZ	Hausverfahren der KBS