

Akkreditierung



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

PGU Prüfgesellschaft für Umweltemissionsberichte mbH
Wiener Straße 81, 01219 Dresden

eine Validierungs- und Verifizierungsstelle betreibt, die die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020 für die in der nachfolgend aufgeführten Anlage näher spezifizierten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Verifizierungsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der nachfolgend aufgeführten Anlage ausdrücklich bestätigt wird.

D-VS-19035-01-01 **Gültig ab: 15.12.2025**

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 der eingesetzten Akkreditierungsausschüsse ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 26.12.2024. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der dazugehörigen Anlage. Diese Akkreditierungsurkunde ist gültig bis 25.12.2029.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-VS-19035-01-00**

Berlin, 15.12.2025

Im Auftrag
B. Sc. Maik Kadraba
Fachbereichsleitung

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

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-19035-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17029:2020

Gültig ab: 15.12.2025

Gültig bis: 25.02.2029

Ausstellungsdatum: 15.12.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-VS-19035-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

PGU Prüfgesellschaft für Umweltemissionsberichte mbH
Wiener Straße 81, 01219 Dresden

mit dem Standort

PGU Prüfgesellschaft für Umweltemissionsberichte mbH
Wiener Straße 81, 01219 Dresden

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 wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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-19035-01-01

Validierungs-/Verifizierungsstellen für Treibhausgase gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit ISO 14066:2023 und DIN EN ISO 14065:2022 in den folgenden Bereichen..... 3

- 1. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Emissions- und Zuteilungsdatenberichten, Zuteilungsanträge, Datenberichte neuer Marktteilnehmer und Bezugsdatenberichte im EU-Emissionshandel..... 3**
- 2. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Emissionsberichten im nationalen Brennstoffemissionshandel 4**

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-19035-01-01

Validierungs-/Verifizierungsstellen für Treibhausgase gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit ISO 14066:2023 und DIN EN ISO 14065:2022 in den folgenden Bereichen

- 1. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Emissions- und Zuteilungsdatenberichten, Zuteilungsanträge, 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, 10b und Artikel 24 der gleichen Richtlinie
1a	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, in denen nur kommerzielle Standardbrennstoffe im Sinne der Durchführungsverordnung (EU) 2018/2066 verwendet werden, oder in Anlagen der Kategorien A oder B, in denen Erdgas verwendet wird.
1b	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, ohne Einschränkungen
1c	Verifizierung der unter Kapitel IVa der Richtlinie 2003/87/EG fallenden Emissionen
2	Raffination von Öl
3	Herstellung von Koks Röstung oder Sinterung einschließlich Pelletierung von Metallerzen (einschließlich Sulfiderz) Herstellung von Eisen 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
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 Herstellung von Soda (Na ₂ CO ₃) und Natriumbicarbonat (NaHCO ₃)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-19035-01-01

9	Herstellung von Salpetersäure (CO ₂ - und N ₂ O-Emissionen) Herstellung von Adipinsäure (CO ₂ - und N ₂ O-Emissionen) Herstellung von Glyoxal und Glyxolsäure (CO ₂ - und N ₂ O-Emissionen)
98	Andere Tätigkeitsbereiche gemäß Artikel 10a und Artikel 10b Absatz 4 Unterabsätze 3 und 4 der Richtlinie 2003/87/EG
Mitgliedstaaten, in denen die Prüfstelle Prüfungen vornimmt: Deutschland	

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).

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
ISO	International Organization for Standardization
MD	Mandatory Document