

# Akkreditierung



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

**VDZ Service GmbH**  
**Toulouser Allee 71, 440476 Düsseldorf**

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 02.08.2023 mit der Akkreditierungsnummer D-VS-16069-01 und ist gültig bis 17.02.2024.  
Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-VS-16069-01-00**

  
Berlin, 02.08.2023      Im Auftrag Maik Kadraba B. Sc.  
Fachbereichsleitung



# 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](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-16069-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17029:2020

**Gültig ab:** 02.08.2023

**Gültig bis:** 17.02.2024

Ausstellungsdatum: 02.08.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**VDZ Service GmbH**

**Toulouser Allee 71, 40476 Düsseldorf**

Die Verifizierungs- und Validierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit DIN EN ISO 14065:2022, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Verifizierungs- und Validierungsstelle 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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-16069-01-00**

Prüfung von Treibhausgasemissionsberichten und Tonnenkilometerberichten gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit DIN EN ISO 14065:2022 und Verordnungen (EU) Nr. 2018/2067 und (EU) Nr. 2018/2066 in den folgenden Tätigkeitsgruppen gemäß Anhang I der Richtlinie 2003/87/EG und anderer Tätigkeiten gemäß Artikel 10a und Artikel 24 derselben Richtlinie:

Nr.	Tätigkeitsbereich der Akkreditierung
<b>1a</b>	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, in denen nur kommerzielle Standardbrennstoffe im Sinne der Durchführungsverordnung (EU) 2018/2066 verwendet werden, oder in Anlagen der Kategorie A oder B, in denen Erdgas verwendet wird
<b>1b</b>	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, ohne Einschränkungen
<b>6</b>	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 Gipszeugnissen
<b>10</b>	Abscheidung von Treibhausgasen aus unter die Richtlinie 2003/87/EG fallenden Anlagen zwecks Beförderung und geologischer Speicherung in einer gemäß der Richtlinie 2009/31/EG genehmigten Speicherstätte Beförderung von Treibhausgasen in Pipelines zwecks geologischer Speicherung in einer gemäß der Richtlinie 2009/31/EG genehmigten Speicherstätte
<b>98</b>	Andere gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG einbezogene Tätigkeiten

**Durchführung von Validierungen und Verifizierungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit DIN EN ISO 14065:2022 und DIN EN ISO 14064-3:2020 im gesetzlich nicht geregelten Bereich gemäß folgender Normen:**

**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 in den nachfolgenden Bereichen:

<b>Industriesektor / Prozesse (nach IAF MD 14:2014 - Anhang A)</b>
Herstellung mineralische Erzeugnisse (Zementklinker, Kalk, Glas, Keramik, Mineralwolle, etc.)
Abscheidung und Speicherung von Treibhausgasen
Transportwesen
Facility Management, Betrieb von Gebäuden und Infrastruktur, etc.

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-16069-01-00**

**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 in den nachfolgenden Bereichen:

<b>Industriesektor / Prozesse (nach IAF MD 14:2014 - Anhang A)</b>
Energieverbrauch
Herstellende Industrie
Transport
Bergbau und Herstellung mineralischer Produkte
Abscheidung und Speicherung von CO <sub>2</sub> in geologischen Formationen

**verwendete Abkürzungen:**

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