

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass die Zertifizierungsstelle

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

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Zertifizierungsstelle 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 17021-1 sind in einer für Zertifizierungsstellen 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 Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 12.02.2025 mit der Akkreditierungsnummer D-ZM-18709-01.  
Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-ZM-18709-01-01**  
Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-18709-01-00.

Berlin, 12.02.2025

Im Auftrag Wolfgang Breidenstein  
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](http://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](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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-18709-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

**Gültig ab:** 12.02.2025

Ausstellungsdatum: 12.02.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-18709-01-00.

Inhaber der Teil-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 Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle 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 17021-1 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme**  
**DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme**  
**DIN EN ISO 45001:2023 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit**

*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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-18709-01-01

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen,  
gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019;  
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur  
Anwendung, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-2:2019;  
DIN EN ISO 45001:2023 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit,  
gemäß DIN ISO/IEC TS 17021-10:2018

IAF - Code	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*		
		ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
2	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Lebensmittel, Getränke und Tabak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Holzgewerbe und Holzprodukte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Zellstoff, Papier und Papierprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Verlagsgewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Druckgewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Herstellung von Kokerei- und Mineralöl Produkten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Chemikalien, chemische Produkte und Fasern	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Pharmazeutische Erzeugnisse, Arzneimittel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Gummi- und Kunststoffprodukte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Nicht-metallische, mineralische Produkte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Beton, Zement, Kalk, Gips, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Metallerzeugung, Herstellung von Metallerzeugnissen, Metallbearbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Maschinenbau und Ausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Elektrotechnische und optische Ausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Schiffsbau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Luft- und Raumfahrzeugbau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Anderer Fahrzeugbau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Herstellung von sonstigen Erzeugnissen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Rückgewinnung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Elektrizitätsversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Gasversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Wasserversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-18709-01-01

IAF - Code	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*		
		ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
29	Groß- und Einzelhandel, Reparatur von Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Gebrauchs- und Haushaltsgütern	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Hotels und Restaurants	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Transport, Lagerung und Nachrichtenübermittlung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Kredit- und Versicherungsgewerbe, Immobilien, Vermietung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Informationstechnologie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	Ingenieurdienstleistungen (Forschung und Entwicklung, Architektur- und Ingenieurbüros)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Andere Dienstleistungen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Öffentliche Verwaltung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Erziehung und Unterricht	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	Gesundheitswesen (Human- und Veterinärmedizin), Sozialwesen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	Erbringen von sozialen Dienstleistungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* = nur angekreuzte IAF – Codes sind akkreditiert

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IAF	International Accreditation Forum
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization