

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

**ÖHMI EuroCert® GmbH**  
**Berliner Chaussee 66, 39114 Magdeburg**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015 besitzt, Zertifizierungen von  
Managementsystemen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme;**  
**DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme;**  
**DIN EN ISO 50001:2011 Energiemanagementsysteme;**  
**BS OHSAS 18001:2007 Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsysteme;**  
**HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points) gemäß Codex Alimentarius Commission;**  
**DIN ISO/IEC 27001:2015 Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren –**  
**Informationssicherheits-Managementsysteme;**  
**IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage**  
**des Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 13.04.2016 in den**  
**Sparten: - Stromnetzbetreiber und Gasnetzbetreiber;**  
**Normatives SCC-Regelwerk: Version 2011 der DGMK e.V. SGU-Managementsysteme**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 25.04.2018 mit der  
Akkreditierungsnummer D-ZM-16015-01 und ist gültig bis 23.11.2019. Sie besteht aus diesem Deckblatt,  
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZM-16015-01-00**

Berlin, 25.04.2018

Im Auftrag

  
Dipl.-Ing. Ina Stubenrauch  
Abteilungsleiterin

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16015-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültigkeitsdauer: 25.04.2018 bis 23.11.2019      Ausstellungsdatum: 25.04.2018

Urkundeninhaber:

**ÖHMI EuroCert® GmbH**  
**Berliner Chaussee 66, 39114 Magdeburg**

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

**DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme;**  
**DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme;**  
**DIN EN ISO 50001:2011 Energiemanagementsysteme;**  
**BS OHSAS 18001:2007 Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsysteme;**  
**HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points) gemäß Codex Alimentarius Commission;**  
**DIN ISO/IEC 27001:2015 Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren –**  
**Informationssicherheits-Managementsysteme;**  
**IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage**  
**des Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 13.04.2016 in den**  
**Sparten: Stromnetzbetreiber und - Gasnetzbetreiber;**  
**Normatives SCC-Regelwerk: Version 2011 der DGMK e.V. SGU-Managementsysteme**

Verwendete Abkürzungen siehe letzte Seite

**1 DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme**

<b>IAF/EA – Scope</b>	<b>Branchenbezeichnung</b>
1	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Fischzucht
3	Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung
6	Holzgewerbe
7	Papiergewerbe
9	Druckgewerbe, Vervielfältigung von bespielten Trägern
12	Chemische Industrie
13	Herstellung von Pharmazeutischen Erzeugnissen
14	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren
15	Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steine und Erden
16	Herstellung von Zement, Kalk, Gips und Erzeugnissen aus Beton, Kalk und Gips
17	Metallerzeugung, Herstellung von Metallerzeugnissen, Metallbearbeitung
18	Maschinenbau
19	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten, und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik
23	Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren, und sonstigen Erzeugnissen
24	Rückgewinnung
25	Elektrizitätsversorgung
26	Gasversorgung
27	Wasserversorgung, Fernwärmeversorgung
28	Baugewerbe
29/1	Handel
29/2	Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen und Gebrauchsgütern
30	Gastgewerbe
31/1	Verkehr
33	Datenverarbeitung, Informationstechnik
34/1	Forschung und Entwicklung
34/2	Architektur- und Ingenieurbüros
35	Erbringen von Dienstleistungen für Unternehmen
36	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung
37	Erziehung und Unterricht
38/1	Gesundheitswesen (Humanmedizin)
38/2	Gesundheitswesen (Veterinärmedizin)
38/3	Sozialwesen

**2 DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme**

IAF/EA – Scope	Branchenbezeichnung
14	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren
17/2	Herstellung von Metallerzeugnissen, Metallbearbeitung
18	Maschinenbau
19	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten, und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik
24	Rückgewinnung
28	Baugewerbe
29/1	Handel
30	Gastgewerbe
31/1	Verkehr
34	Forschung und Entwicklung, Architektur- und Ingenieurbüros
35	Erbringen von Dienstleistungen für Unternehmen

**3 BS OHSAS 18001:2007 Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsysteme**

**4 DIN EN ISO 50001:2011 Energiemanagementsysteme (gemäß ISO 50003:2014)**

Sektor	Branchenbezeichnung
A	Leicht- und mittelschwere Industrie
B	Schwerindustrie
C	Gebäude
D	Gebäudekomplexe
E	Transport
F	Bergbau
G	Landwirtschaft
H	Energieversorgung

**5 HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points) gemäß Codex Alimentarius Commission  
CAC/RCP1-1969, Rev. 4-2003**

- 6**     **DIN ISO/IEC 27001:2015 Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren - Informationssicherheits-Managementsysteme - Anforderungen (gemäß ISO/IEC 27006:2015)**
- 7**     **IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 13.04.2016 in den Sparten:**  
- Stromnetzbetreiber  
- Gasnetzbetreiber
- 8**     **Normatives SCC-Regelwerk: Version 2011 der DGMK e.V. SGU-Managementsysteme in folgendem Scope:**  
  
- SCC (Sicherheits Zertifikat Kontraktoren)

**verwendete Abkürzungen:**

BS	British Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EA	European co-operation for Accreditation
EN	Europäische Norm
IAF	International Accreditation Forum
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
OHSAS	Occupational Health and Safety Assessment Series