

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

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden

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 ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit
**DIN EN ISO/IEC 27001:2017 Informationstechnik – IT-Sicherheitsverfahren –
Informationssicherheits-Managementsysteme**
DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme
IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz
SCC-VAZ 2021 des VAZ e.V. SGU-Managementsysteme

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 12.04.2022 mit der
Akkreditierungsnummer D-ZM-16007-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-ZM-16007-01-00

Frankfurt, 12.04.2022



Dipl. Biol. Uwe Zimmermann
Abteilungsleiter

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des
Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu
entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16007-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 12.04.2022

Ausstellungsdatum: 12.04.2022

Urkundeninhaber:

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme

DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme

DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

**DIN EN ISO/IEC 27001:2017 Informationstechnik – IT-Sicherheitsverfahren –
Informationssicherheits-Managementsysteme**

DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme

**IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des
Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 16.11.2017 in den Sparten
Stromnetzbetreiber und Gasbetreiber**

SCC-VAZ 2021 des VAZ e.V. SGU-Managementsysteme

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17021-1 sind in einer für Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-16007-01-00

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme (gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019);
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme (gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-2:2019);
DIN ISO 45001:2018 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
3	Lebensmittel, Getränke und Tabak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Zellstoff, Papier und Papierprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Herstellung von Kokerei- und Mineralöl Produkten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Pharmazeutische Erzeugnisse, Arzneimittel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Gummi- und Kunststoffprodukte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
22	Anderer Fahrzeugbau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Rückgewinnung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
28	Baugewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
29	Groß- und Einzelhandel, Reparatur von Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Gebrauchs- und Haushaltsgütern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Transport, Lagerung und Nachrichtenübermittlung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	Kredit- und Versicherungsgewerbe, Immobilien, Vermietung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
33	Informationstechnologie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
34	Ingenieurdienstleistungen (Forschung und Entwicklung, Architektur- und Ingenieurbüros)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35	Andere Dienstleistungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
36	Öffentliche Verwaltung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
37	Erziehung und Unterricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38	Gesundheitswesen (Human- und Veterinärmedizin), Sozialwesen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	Erbringen von sozialen Dienstleistungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* = nur angekreuzte IAF – Codes sind akkreditiert

Ausstellungsdatum: 12.04.2022
Gültig ab: 12.04.2022

Qualitätsmanagementsysteme für Recycling-Unternehmen gemäß folgender EU-Verordnungen:

Verordnung (EU) Nr. 1179/2012 der Kommission vom 10. Dez. 2012 mit Kriterien zur Festlegung, wann bestimmte Arten von **Bruchglas** gemäß der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates nicht mehr als Abfall anzusehen sind

Verordnung (EU) Nr. 333/2011 der Kommission vom 31. März 2011 mit Kriterien zur Festlegung, wann bestimmte Arten von Schrott gemäß der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates nicht mehr als Abfall anzusehen sind – **Eisen-, Stahl- und Aluminiumschrott**

Verordnung (EU) Nr. 715/2013 der Kommission vom 25. Juli 2013 mit Kriterien zur Festlegung, wann bestimmte Arten von **Kupferschrott** gemäß der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates nicht mehr als Abfall anzusehen sind

DIN EN ISO/IEC 27001:2017 Informationstechnik – IT-Sicherheitsverfahren – Informationssicherheits- Managementsysteme Anforderungen (gemäß ISO/IEC 27006:2015)

DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme (gemäß DIN ISO 50003:2016)

Technische Bereiche	EnMS – Branchenbezeichnung
A	Leicht- und mittelschwere Industrie
B	Schwerindustrie
C	Gebäudewirtschaft - einfach
D	Gebäudewirtschaft - speziell
E	Transportwirtschaft
F	Bergbau
G	Landwirtschaft
H	Energiewirtschaft

IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 16.11.2017 in den Sparten:

- Stromnetzbetreiber und Gasnetzbetreiber

SCC-VAZ 2021 des VAZ e.V. SGU-Managementsysteme

in folgenden Scopes:

- VAZ-SCC (Sicherheits Zertifikat Kontraktoren)
- VAZ-SCP (Sicherheits Zertifikat Personaldienstleister)

inkl. SCC/SCP gem. SCC-Regelwerk 2011 bis 30.04.2023

Verwendete Abkürzungen

DGMK	Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft für Erdöl, Erdgas und Kohle e.V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EA	European co-operation for Accreditation
EN	Europäische Norm (European Standard)
IAF	International Accreditation Forum
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
SCC	Sicherheits Certifikat Contractoren
SGU	ArbeitsSicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz