

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 für Managementsysteme

TÜV SÜD Management Service GmbH
Ridlerstraße 57, 80339 München

(und weitere Standorte gemäß Anlage)

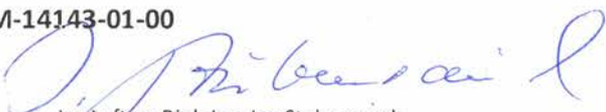
die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015 besitzt, Zertifizierungen von
Managementsystemen in folgenden Bereichen durchzuführen:

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme;
DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme;
DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit;
ISO/IEC 20000-1:2018 Informationstechnik - Servicemanagement - Teil 1: Anforderungen an
Servicemanagementsysteme;
DIN EN ISO/IEC 27001:2017 Informationstechnik – IT-Sicherheitsverfahren – Informationssicherheits-
Managementsysteme;
DIN ISO 29990:2010 Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung;
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 Gasnetzbetreiber;
Managementanforderungen der Berufsgenossenschaft Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege für
Arbeitsschutz (MAAS-BGW) – Stand 06/2017;
Normatives SCC-Regelwerk: Version 2011 der DGMK e.V. SGU-Managementsysteme;
BS OHSAS 18001:2007 Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsysteme;

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 12.06.2020 mit der
Akkreditierungsnummer D-ZM-14143-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 6 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZM-14143-01-00**

Berlin, 12.06.2020


Im Auftrag Dipl.-Ing. Ina Stubenrauch
Abteilungsleiterin

*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

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). 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). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

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 GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-14143-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 12.06.2020

Ausstellungsdatum: 12.06.2020

Urkundeninhaber:

TÜV SÜD Management Service GmbH
Ridlerstraße 57, 80339 München

Zertifizierung von Managementsystemen in den Bereichen:

1. **DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme**
2. **DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme**
3. **DIN ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit**
4. **ISO/IEC 20000-1:2018 Informationstechnik - Servicemanagement - Teil 1: Anforderungen an Servicemanagementsysteme**
5. **DIN EN ISO/IEC 27001:2017 Informationstechnik – IT-Sicherheitsverfahren – Informationssicherheits-Managementsysteme**
6. **DIN ISO 29990:2010 Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung**
7. **DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagementsysteme**
8. **IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 16.11.2017 in den Sparten Stromnetzbetreiber und Gasnetzbetreiber**
9. **Managementanforderungen der Berufsgenossenschaft Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege für Arbeitsschutz (MAAS-BGW) – Stand 06/2017**
10. **Normatives SCC-Regelwerk: Version 2011 der DGMK e.V. SGU-Managementsysteme**
11. **BS OHSAS 18001:2007 Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsysteme**
(bis Ende der Übergangsfrist zur Umstellung auf die DIN ISO 45001:2018 am 11.03.2021)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-14143-01-00

Die Tätigkeiten der akkreditierten Zertifizierungsstelle werden an folgenden TÜV SÜD -Standorten ausgeführt:

TÜV SÜD – Standorte und Zuständigkeiten ¹⁾	Zertifizierungsbereiche
Ridlerstraße 57, 80339 München <i>(Hauptsitz der Zertifizierungsstelle, alle Funktionen / Zuständigkeiten)</i>	Alle Bereiche gemäß Urkunde
Drescherhäuser Straße 5D, 01159 Dresden <i>(Angebotsfreigabe / Antragsprüfung, Beauftragung von Auditoren)</i>	DIN EN ISO 9001:2015 DIN EN ISO 14001:2015 DIN EN ISO 50001:2018 DIN ISO 45001:2018 BS OHSAS 18001:2007 ²⁾ DIN EN ISO/IEC 27001:2017 IT-Sicherheitskatalog DIN ISO 29990:2010 MAAS-BGW 06/2017
Gottlieb-Daimler-Straße 7, 70794 Filderstadt <i>(Angebotsfreigabe / Antragsprüfung, Beauftragung von Auditoren)</i>	DIN EN ISO 9001:2015 DIN EN ISO 14001:2015 DIN EN ISO 50001:2018 DIN ISO 45001:2018 BS OHSAS 18001:2007 ²⁾ DIN EN ISO/IEC 27001:2017
Dudenstraße 23, 68167 Mannheim <i>(Angebotsfreigabe / Antragsprüfung, Beauftragung von Auditoren, fachliche und administrative Zertifizierungsentscheidung basierend auf der abschließenden Bewertung der Auditdokumentation)</i>	DIN EN ISO 9001:2015 DIN EN ISO 14001:2015 DIN EN ISO 50001:2018 DIN ISO 45001:2018 BS OHSAS 18001:2007 ²⁾ ISO 27001:2015 MAAS-BGW 06/2017
Sylvesterallee 2, 22525 Hamburg <i>(Angebotsfreigabe / Antragsprüfung, Beauftragung von Auditoren)</i>	DIN EN ISO 9001:2015 DIN EN ISO 14001:2015 DIN EN ISO 50001:2018 DIN ISO 45001:2018 BS OHSAS 18001:2007 ²⁾ DIN EN ISO/IEC 27001:2017 MAAS-BGW 06/2017

TÜV SÜD – Standorte und Zuständigkeiten ¹⁾	Zertifizierungsbereiche
Grugaplatz 2-4, 45131 Essen <i>(Angebotsfreigabe / Antragsprüfung, Beauftragung von Auditoren)</i>	DIN EN ISO 9001:2015 DIN EN ISO 14001:2015 DIN EN ISO/IEC 27001:2017 IT-Sicherheitskatalog MAAS-BGW 06/2017
No. 151 Heng Tong Road, 200 070 Shanghai <i>(Angebotsfreigabe / Antragsprüfung, Beauftragung von Auditoren, fachliche und administrative Zertifizierungsentscheidung basierend auf der abschließenden Bewertung der Auditdokumentation)</i>	DIN EN ISO 9001:2015 DIN EN ISO 14001:2015
¹⁾ gemäß TÜV SÜD Anweisung „Verantwortung und Aufgaben bei Zertifizierungen durch die TMS“ Revision 19 / 07.06.2017 ²⁾ Akkreditierung gültig bis Ende der Übergangsfrist zur DIN ISO 45001:2018 am 11.03.2021.	

1 – 3 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 EN ISO/IEC TS 17021-10:2018

IAF– Scope	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*		
		ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
1	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Fischzucht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Textil- und Bekleidungsindustrie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Ledergewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Holzgewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Papiergewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Verlagsgewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Druckgewerbe, Vervielfältigung von bespielten Trägern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-14143-01-00

IAF- Scope	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*		
		ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
10	Kokerei und Mineralölverarbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Chemische Industrie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Herstellung von Pharmazeutischen Erzeugnissen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steine und Erden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Herstellung von Zement, Kalk, Gips und Erzeugnissen aus Beton, Kalk und Gips	<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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten, und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Schiffsbau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Luft- und Raumfahrzeugbau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Anderer Fahrzeugbau (Kraftwagen, Schienenfahrzeuge, Krafträder Fahrräder)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23	Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren, und sonstigen Erzeugnissen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Rückgewinnung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	Elektrizitätsversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
26	Gasversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
27	Wasserversorgung, Fernwärmeversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
28	Baugewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
29	Handel, Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen und Gebrauchsgütern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30	Gastgewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Verkehr, Nachrichtenübermittlung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

IAF- Scope	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*		
		ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001
32	Kredit- und Versicherungsgewerbe, Grundstücks- und Wohnungswesen, Vermietung beweglicher Sachen (ohne Bedienungspersonal)	☒	☒	☒
33	Datenverarbeitung, Informationstechnik	☒	☒	☒
34	Forschung und Entwicklung, Architektur- und Ingenieurbüros	☒	☒	☒
35	Erbringen von Dienstleistungen für Unternehmen	☒	☒	☒
36	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung	☒	☒	☒
37	Erziehung und Unterricht	☒	☒	☒
38	Gesundheitswesen (Human- und Veterinärmedizin), Sozialwesen	☒	☒	☒
39	Erbringen von sonstigen öffentlichen und persönlichen Dienstleistungen	☒	☒	☒

* = nur angekreuzte IAF – Scopes sind akkreditiert

4. ISO/IEC 20000-1:2018 Informationstechnik - Servicemanagement - Teil 1: Anforderungen an Servicemanagementsysteme gemäß ISO/IEC 20000-6:2017

5. DIN EN ISO/IEC 27001:2017 Informationstechnik / IT-Sicherheitsverfahren Informationssicherheits-Managementsysteme – Anforderungen i.V. m. ISO/IEC 27006:2015 – mit zusätzlichen Anwendungen für Rahmenanforderungen zur Produktsicherheit in der deutschen Automobilindustrie (Prototypenschutz)

6. DIN ISO 29990:2010 Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung

7. 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

8. **IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1 a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 16.11.2017 in den Sparten Stromnetzbetreiber und Gasnetzbetreiber**
9. **Managementanforderungen der BGW für Arbeitsschutz (MAAS-BGW), Stand 06/2017 auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der BGW, Stand 06/2018**
10. **Normatives SCC-Regelwerk: Version 2011 der DGMK e.V. SGU-Managementsysteme in folgenden Scopes:**
 - SCC (Sicherheits Certifikat Contractoren)
 - SCP (Sicherheits Certifikat Personaldienstleister)
11. **BS OHSAS 18001:2007 Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsysteme**
(bis Ende der Übergangsfrist zur Umstellung auf die DIN ISO 45001:2018 am 31.03.2021)

verwendete Abkürzungen:

BGW	Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege
BS	British Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm (European Standard)
IAF	International Accreditation Forum
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)
OHSAS	Occupational Health and Safety Assessment Series
SCC	Sicherheits Certifikat Contractoren
SGU	(Arbeits-) Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz