

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-18455-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 31.01.2024

Ausstellungsdatum: 31.01.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-18455-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**GüteZert Zertifizierungsgesellschaft und Umweltgutachter der Auftraggeber Güte-
und Überwachungsgemeinschaften mbH**
Adolfsallee 59, 65185 Wiesbaden

mit dem Standort:

**GüteZert Zertifizierungsgesellschaft und Umweltgutachter der Auftraggeber Güte-
und Überwachungsgemeinschaften mbH**
Adolfsallee 59, 65185 Wiesbaden

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 50001:2018 Energiemanagementsysteme

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-18455-02-02

**Zertifizierungen von Managementsystemen im Bereich DIN EN ISO 50001:2018
Energiemanagementsysteme gemäß DIN ISO 50003:2022**

Technische Bereiche	EnMS – Branchenbezeichnung
A	Leicht- und mittelschwere Industrie
C	Gebäudewirtschaft - einfach
D	Gebäudewirtschaft - speziell
E	Transportwirtschaft

Verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- EnMS Energiemanagementsystem
- IEC International Electrotechnical Commission
- ISO International Organization for Standardization