

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-18926-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 20.10.2023

Ausstellungsdatum: 20.10.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Würth IT GmbH
Drillberg 6, 97980 Bad Mergentheim

mit dem Standort

Würth IT GmbH
Drillberg 6, 97980 Bad Mergentheim

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.

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)

**1) ISO/IEC 27001:2022 Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz -
Informationssicherheitsmanagementsysteme –
Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 27006:2021**

mit zusätzlicher Anwendung für:

IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für den IT-Sicherheitskatalog (für Netzbetreiber) der Bundesnetzagentur vom 12.01.2023 in den Sparten:

- Stromnetzbetreiber
- Gasnetzbetreiber

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung