



Deutsches



IT-Sicherheitszertifikat

erteilt vom

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-IGZ-0522-2022

ISO 27001-Zertifikat auf der Basis von IT-Grundschatz

IT-Service sowie Beratungsleistungen hinsichtlich
Informationssicherheit und Datenschutz

der de-bit Computer-Service GmbH

gültig bis: 22. August 2025*



Der Untersuchungsgegenstand umfasst die Infrastruktur und IT-Systeme sowie die Kernprozesse und unterstützenden Prozesse der de-bit Computer-Service GmbH für die Erbringung von Dienstleistungen für Kunden. Hierbei übernimmt die de-bit Computer-Service GmbH von der gesamtheitlichen Aufgabe der Administration der gesamten IT der Kunden, bis hin zur Administration einzelner Systeme und Beratung der dortigen Administratoren, Dienstleistungen im Bereich IT-Administration. Hierzu gehören Server, zentrale Systeme, Netzwerke, Netzwerkkomponenten und Arbeitsplatzsysteme in den Räumlichkeiten der Kunden, sowie entsprechende Client-Systeme und Komponenten für den mobilen Einsatz. Die Dienstleistungen werden aus den eigenen Räumlichkeiten in Gelnhausen, Mannheim oder direkt beim Kunden vor Ort erbracht. Die hierfür benötigten IT-Systeme werden von der de-bit Computer-Service GmbH selbst betrieben. Für die verschiedenen Tätigkeiten sind redundante Internetanbindungen von unterschiedlichen Providern beauftragt. Neben den Dienstleistungen hinsichtlich des IT-Services werden von der de-bit Computer-Service GmbH ebenfalls Beratungsleistungen im Bereich der Informationssicherheit und des Datenschutzes entsprechend dem Leistungsspektrum angeboten.

Der oben aufgeführte Untersuchungsgegenstand wurde von Dr.-Ing. Christian Scharff, zertifizierter Auditor für ISO 27001-Audits auf der Basis von IT-Grundschatz, in Übereinstimmung mit dem Zertifizierungsschema des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik geprüft. Die im Auditbericht enthaltenen Schlussfolgerungen des Auditors sind im Einklang mit den erbrachten Nachweisen.

Die durch dieses Zertifikat bestätigte Anwendung von ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundschatz (BSI-Standard 200-2: IT-Grundschatz-Methodik) umfasst die Maßnahmenziele und Maßnahmen aus Annex A von ISO/IEC 27001 und die damit verbundenen Ratschläge zur Umsetzung und Anleitungen für allgemein anerkannte Verfahren aus ISO/IEC 27002. Dieses Zertifikat ist keine generelle Empfehlung des Untersuchungsgegenstandes durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. Eine Gewährleistung für den Untersuchungsgegenstand durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik ist weder enthalten noch zum Ausdruck gebracht.

Dieses Zertifikat gilt nur für den angegebenen Untersuchungsgegenstand und nur in Zusammenhang mit dem vollständigen Zertifizierungsreport.

Bonn, den 23. August 2022

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Im Auftrag

Sandro Amendola
Abteilungspräsident



* Unter der Bedingung, dass die ab 23. August 2022 jährlich durchzuführenden Überwachungsaudits mit positivem Ergebnis abgeschlossen werden.

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Godesberger Allee 185-189, D-53175 Bonn · Postfach 20 03 63, D-53113 Bonn

Tel.: +49 (0)228 9582-0 · Fax: +49 (0)228 9582-5477 · Infoline: +49 (0)228 9582-111 · Internet: www.bsi.bund.de