



# Deutsches IT-Sicherheitszertifikat

erteilt vom



Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

**BSI-IGZ-0609-2024**

**ISO 27001-Zertifikat auf der Basis von IT-Grundschutz**

Technisches Facility Management für hochverfügbare Datacenter  
der NTT Global Data Centers EMEA GmbH

gültig bis: 8. Januar 2027\*



NTT Global Data Centers EMEA ist ein Anbieter von Rechenzentrumsdienstleistungen in der EMEA-Region. Das Unternehmen betreibt Rechenzentren in Deutschland unter dem Namen NTT Global Data Centers EMEA GmbH – FRA1 und FRA2 in Frankfurt, FRA3 in Rüsselsheim, FRA4 in Hattersheim am Main, BER1 und BER2 in Berlin, MUC1 in Kirchheim-Heimstetten, MUC2 in Unterschleißheim, RHR1 in Bonn, HAM1 in Hamburg; in Österreich unter dem Namen NTT Global Data Centers EMEA AT GmbH – VIE1 in Wien; und in der Schweiz unter dem Namen NTT Global Data Centers Switzerland AG – ZRH1 in Rümlang. Das Unternehmen betreibt geschlossene Verteilerstromnetze an Standorten mit eigenen Umspannwerken unter dem Namen e-shelter power grid GmbH. Der Untersuchungsgegenstand ist das technische Facility Management für hochverfügbare Rechenzentren. Betrachtet werden alle hierzu notwendigen Gebäude, Räume, technische Infrastruktur, IT-Systeme und Anwendungen, die in ihrer Gesamtheit die Grundlage der Geschäftsprozesse des technischen Facility Managements darstellen.

Der oben aufgeführte Untersuchungsgegenstand wurde von Auditteamleiter Dipl.-Ing. Alexander Göbel, zertifizierter Auditor für ISO 27001-Audits auf der Basis von IT-Grundschutz, in Übereinstimmung mit dem Zertifizierungsschema des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) 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-Grundschutz (BSI-Standard 200-2: IT-Grundschutz-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 BSI. Eine Gewährleistung für den Untersuchungsgegenstand durch das BSI 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 9. Januar 2024

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik  
Im Auftrag

*Sandro Amendola*

Sandro Amendola  
Direktor



\* Unter der Bedingung, dass die ab 9. Januar 2024 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](http://www.bsi.bund.de)