



Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Postfach 20 03 63, 53133 Bonn

NTT Global Data Centers EMEA GmbH
Voltastr. 15
65795 Hattersheim
Deutschland

**Betreff: Zertifizierung des Untersuchungsgegenstandes
„Technisches Facility Management für hochverfügbare
Datacenter“**

Bezug: Antrag auf Erteilung eines ISO 27001-Zertifikats auf der
Basis von IT-Grundschutz durch das BSI vom 03.08.2020

Aktenzeichen: SZ25-720-09-02

Datum: 17. Dezember 2020

Seite 1 von 2

Anlage: Zertifizierungsurkunde BSI-IGZ-0439-2020 vom 17. Dezember 2020, Version 1.0
Zertifizierungsreport BSI-IGZ-0439-2020, Version 1.0

Yona Raekow

HAUSANSCHRIFT
Bundesamt für Sicherheit in
der Informationstechnik
Godesberger Allee 185-189
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT
Postfach 20 03 63
53133 Bonn

TEL +49 (0) 228 99 9582-6051
+49 (0) 228 99 10 9582-
FAX 6051

gs-zert@bsi.bund.de
<https://www.bsi.bund.de>

ZERTIFIZIERUNGSBESCHEID

Für den Untersuchungsgegenstand „Technisches Facility Management für hochverfügbare Datacenter“ der NTT Global Data Centers EMEA GmbH wird das ISO 27001-Zertifikat auf der Basis von IT-Grundschutz BSI-IGZ-0439-2020 erteilt.

Begründung:

Mit Antrag vom 03.08.2020, hier vollständig eingegangen am 18. August 2020, haben Sie für diesen Untersuchungsgegenstand eine Zertifizierung beantragt. Die Auditierung erfolgte gemäß den IT-Grundschutz-Kompendium, Edition 2020.

Der Untersuchungsgegenstand „Technisches Facility Management für hochverfügbare Datacenter“ wurde durch den vom BSI zertifizierten Auditor Alexander Göbel bis 09. Dezember 2020 auditiert.

Die Auditierung wurde durch die Zertifizierungsstelle des BSI überwacht. Das Verfahren wurde mit heutigem Datum beendet.

Auf der Grundlage des Auditberichtes wurden das ISO 27001-Zertifikat auf der Basis von IT-Grundschutz und der Zertifizierungsreport erstellt. Ihrem Antrag auf Erteilung eines ISO 27001-Zertifikats auf der Basis von IT-Grundschutz konnte entsprochen werden. Die Ergebnisse des Zertifizierungsverfahrens sind im Detail in beiliegendem Zertifizierungsreport enthalten.

UST-ID/VAT-No: DE 811329482

KONTOVERBINDUNG: Deutsche Bundesbank Filiale Saarbrücken, Konto: 590 010 20, BLZ: 590 000 00,
IBAN: DE8159000000059001020, BIC: MARKDEF1590

BSI-IGZ-0439-2020

ISO 27001-Zertifikat auf der Basis von IT-Grundschutz

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

gültig bis: 16. Dezember 2023*



Die NTT Global Data Centers EMEA GmbH (weiter nur NTT genannt), plant, baut und betreibt Hochverfügbarkeitsrechenzentren. Der Untersuchungsgegenstand bezieht sich auf die Unternehmensbereiche NTT Global Data Centers EMEA GmbH, NTT Global Data Centers EMEA AT GmbH, NTT Global Data Centers Switzerland AG und NTT Global Data Centers AMS1 B.V. mit den Standorten Frankfurt – FRA1, FRA2 (D), Rüsselsheim – FRA3 (D), Hattersheim – FRA4 (D), Berlin – BER1 (D), Kirchheim – MUC1 (D), Unterschleißheim – MUC2 (D), Bonn – RHR1 (D), Rümlang – ZRH1 (CH), Wien – VIE1 (A), Amsterdam – AMS1 (NL) und Hamburg – HAM1 (D). Kernaufgabe ist das technische Betreiben von hochverfügbaren Data Center. Betrachtet werden alle hierzu notwendigen Netze, Verbindungen, Anwendungen, Räume und Gebäude, die in ihrer Gesamtheit die Grundlage der Geschäftsprozesse des technischen Gebäudemanagements darstellen.

Der oben aufgeführte Untersuchungsgegenstand wurde von Diplom-Ingenieur 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 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 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 17. Dezember 2020
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Im Auftrag

Sandro Amendola
Abteilungspräsident

* Unter der Bedingung, dass die ab 17. Dezember 2020 jährlich durchzuführenden Überwachungsaudits mit positivem Ergebnis abgeschlossen werden.



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

Deutsches



IT-Sicherheitszertifikat

erteilt vom

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-IGZ-0439-2020

ISO 27001-Zertifikat auf der Basis von IT-Grundschutz

Technisches Facility Management für hochverfügbare
Datacenter

der NTT Global Data Centers EMEA GmbH

gültig bis: 16. Dezember 2023*



Die NTT Global Data Centers EMEA GmbH (weiter nur NTT genannt), plant, baut und betreibt Hochverfügbarkeitsrechenzentren. Der Untersuchungsgegenstand bezieht sich auf die Unternehmensbereiche NTT Global Data Centers EMEA GmbH, NTT Global Data Centers EMEA AT GmbH, NTT Global Data Centers Switzerland AG und NTT Global Data Centers AMS1 B.V. mit den Standorten Frankfurt – FRA1, FRA2 (D), Rüsselsheim – FRA3 (D), Hattersheim – FRA4 (D), Berlin – BER1 (D), Kirchheim – MUC1 (D), Unterschleißheim – MUC2 (D), Bonn – RHR1 (D), Rülmgang – ZRH1 (CH), Wien – VIE1 (A), Amsterdam – AMS1 (NL) und Hamburg – HAM1 (D). Kernaufgabe ist das technische Betreiben von hochverfügbaren Data Center. Betrachtet werden alle hierzu notwendigen Netze, Verbindungen, Anwendungen, Räume und Gebäude, die in ihrer Gesamtheit die Grundlage der Geschäftsprozesse des technischen Gebäudemanagements darstellen.

Der oben aufgeführte Untersuchungsgegenstand wurde von Diplom-Ingenieur 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 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 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, 17. Dezember 2020

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Im Auftrag

Sandro Amendola
Abteilungspräsident

* Unter der Bedingung, dass die ab 17. Dezember 2020 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-53133 Bonn
Telefon +49 (0)228 9582-0 - Fax +49 (0)228 9582-5477 - Infoline +49 (0)228 9582-111