

100 %
CO₂-frei

Bescheinigung über den Bezug von Strom aus erneuerbaren Energien

Für die

Datacenter One GmbH

Neue Brücke 8, 70173 Stuttgart
Dornierstr. 10, 51381 Leverkusen
Zum Jägerhof 10, 40724 Hilden
Carl-Backhaus-Str. 21, 22926 Ahrensburg

Wir bestätigen hiermit die Lieferung von Ökostrom für die NaturOption von enercity für die Lieferjahre 2023 und 2024. Die Belieferung von Kunden mit Ökostrom erfolgt nach den Richtlinien des Herkunftsnachweisregisters (HKNR) beim Umweltbundesamt.

Informationen zu den Zertifikaten

Qualität: **europäische (ex Island) HKN's ohne weitere Spezifikationen**

Lieferzeitraum: **01.01.2023 bis 31.12.2024**

enercity AG
Hannover, den 18.01.2023



i. V. Nico Treder
Leiter Vertrieb Key und Business Account



i. V. Steffen Harte
Leiter Vertrieb Key Account



Deutsches



IT-Sicherheitszertifikat

erteilt vom

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-IGZ-0519-2022

ISO 27001-Zertifikat auf der Basis von IT-Grundschatz

Erbringung der Dienstleistungen " Colocation" und "Colo Connect"
der Datacenter One GmbH

der Datacenter One GmbH

gültig bis: 7. Juni 2025*



Der Informationsverbund umfasst die Dienstleistungen „Colocation“ und „Colo Connect“, die von der Datacenter One GmbH erbracht werden. Dazu gehören alle Prozesse, Anwendungen, IT-Systeme und Räume, die für diese Dienstleistungen unmittelbar für die Bereitstellung zum Einsatz kommen. Betrachtet wird die Wertschöpfungskette von der Beauftragung des Kunden über die Realisierung, den Betrieb bis hin zum Support der Dienstleistungen. Ausgenommen sind die Buchhaltung sowie das Marketing.

Der oben aufgeführte Untersuchungsgegenstand wurde von Jochen Schlichting, 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 8. Juni 2022
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Im Auftrag

Sandro Amendola
Abteilungspräsident



* Unter der Bedingung, dass die ab 8. Juni 2022 jährlich durchzuführenden Überwachungsaudits mit positivem Ergebnis abgeschlossen werden.



ZERTIFIKAT

Das Qualitätsmanagement-System von



Datacenter One GmbH

Neue Brücke 8 | 70173 Stuttgart | Deutschland

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden:

ISO 9001:2015

Geltungsbereich der Zertifizierung:

**Planung, Bau und Betrieb
von zertifizierten Rechenzentren-
kundenindividuellen Lösungen von Colocation
bis hin zum kompletten Rechenzentrum,
Connectivity und Rund-um-die-Uhr-Service**

Dieses Zertifikat ist gültig vom 06.01.2022 bis 21.12.2024

Ausstellungsdatum: 06.01.2022

Zertifikat Nr. DA00984

Dies ist ein Gruppenzertifikat.
Der Anhang ist Bestandteil dieser Urkunde.

Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH) Thorsten Greiner, Managing Director

TÜV® Saarland Certification GmbH

Am TÜV 1 | 66280 Sulzbach/Saar | Germany

T +49 (0) 68 97 506 0 | cert@tuv-saar.com



Zertifikat

Prüfnorm **DIN EN 50600**

Zertifikat-Register-Nr. **01 678 240064**

Unternehmen: **Datacenter One SH GmbH**
Carl-Backhaus-Str. 21c
22926 Ahrensburg
Deutschland

Geltungsbereich: **Rechenzentrum HAM1**

Durch ein Audit, Bericht vom 05.03.2024, wurde der Nachweis erbracht, dass die Anforderungen in Anlehnung des Prüfkataloges für DIN EN 50600, Version 3.1, CAT III erfüllt sind.

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig vom 12.04.2024 bis 11.04.2027.**

15.05.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



CERTIFICATE OF CONFORMITY



AtlasEdge Data Centres

Bureau Veritas Denmark verifies that the above organization has been audited under a limited assurance statement and found to be in accordance with

Standards

Climate Neutral Data Center Pact



Self-Regulatory Initiative

Last update December 2022

Scope of verification

Energy Efficiency

Clean Energy

Water Conservation

Circular Economy

Circular Energy System

Verified with comments

Ref.: **Details in Verification Report**

Original cycle start date: **1st of July 2024**

Expiry date: **30th of June 2028**

Certificate No: **BV-CNDCP-SRI-VC-0012**

Version: **00**

Revision Date: **29-Jun-2023**