

VdS Schadenverhütung
bescheinigt die Anwendung eines
Qualitätsmanagementsystems



für

e-shelter

e-shelter facility services (Austria) GmbH *
Computerstraße 4 * AT-1100 Wien

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
S 816062	1	04.08.2017	03.08.2020

Geltungsbereich des Zertifikates:

Technisches Facility Management für hochverfügbare Data
Center

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Zertifikat der
e-shelter services GmbH, Frankfurt,
Anerkennungsnummer S 808080.

Das Zertifikat umfasst ausschließlich das Qualitätsmanagementsystem in dem angegebenen Geltungsbereich. Die gegenwärtige Gültigkeit kann unter www.vds.de verifiziert werden.

Das Zertifikat gibt keine Auskunft über die Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen oder die VdS-Anerkennungen von Errichterfirmen, Wach- und Sicherheitsunternehmen, Produkten, Verfahren, o. ä. Hierfür sind gesonderte Nachweise erforderlich.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Während der Gültigkeit des Zertifikates muss das Qualitätsmanagementsystem der Organisation stets die Forderungen der Zertifizierungsgrundlagen erfüllen. Dies wird durch VdS Schadenverhütung regelmäßig begutachtet.

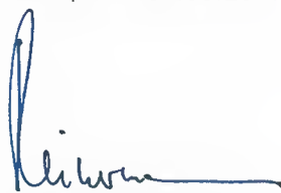
Jegliche Werbung mit dem Zertifikat muss den Inhalt korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Zertifizierungsgrundlagen:

DIN EN ISO 9001
Qualitätsmanagementsysteme
Anforderungen
Ausgabe September 2015

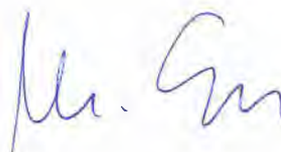
Qualitätsmanagementdokumentation des Zertifikatsinhabers

Köln, den 01.08.2017



Dr. Reinermann

Geschäftsführer



i.V. Edel

Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)

Akkreditiert als
Zertifizierungsstelle für
Qualitätsmanagementsysteme von
der DAkkS - Deutsche
Akkreditierungsstelle GmbH



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

Deutsches



IT-Sicherheitszertifikat

erteilt vom

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-IGZ-0303-2017

ISO 27001-Zertifikat auf der Basis von IT-Grundschutz

Technisches Facility Management für hochverfügbare Datacenter
der e-shelter services GmbH

gültig bis: 16. Dezember 2020*



e-shelter plant, baut und betreibt Hochverfügbarkeitsrechenzentren. Der Untersuchungsgegenstand sind die Unternehmensbereiche e-shelter services GmbH, e-shelter facility services (Schweiz) AG und e-shelter facility services (Austria) GmbH (weiter nur „e-shelter services“ genannt) mit den Standorten Frankfurt (D), Rüsselsheim (D), Berlin (D), Unterschleißheim (D), Rümlang (CH) und Wien (A).

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 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, den 17. Dezember 2017

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Im Auftrag

Bernd Kowalski
Abteilungspräsident



* Unter der Bedingung, dass die ab 17. Dezember 2017 jährlich durchzuführenden Überwachungsaudits mit positivem Ergebnis abgeschlossen werden.