

**BSI-IGZ-0552-2023**

zu

**IT-Verbund RZ-Management**

der

**Hostway Deutschland GmbH**

## 1. Vorbemerkung

ISO 27001-Zertifizierungen auf der Basis von IT-Grundschutz geben Behörden und Unternehmen die Möglichkeit, ihre Bemühungen um Informationssicherheit und die erfolgreiche Umsetzung internationaler Normen unter Anwendung der IT-Grundschutz-Methodik nach innen und außen zu dokumentieren.

Das Ergebnis des Zertifizierungsverfahrens ist der vorliegende Zertifizierungsreport. Er enthält das Zertifikat und weitere Angaben.

## 2. Grundlagen des Zertifizierungsverfahrens

Die Zertifizierungsstelle führt das Verfahren nach Maßgabe der folgenden Vorgaben in der jeweils gültigen Fassung durch:

- BSIG<sup>1</sup>
- BSIZertifizierungsverordnung<sup>2</sup>
- BMIBGebV<sup>3</sup>
- ISO/IEC 27001 "Information technology- Security techniques - Information security management systems – Requirements"
- BSI-Standard 200-2 „IT-Grundschutz-Methodik“
- IT-Grundschutz- Kompendium des BSI, Edition 2022
- Zertifizierung nach ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundschutz – Zertifizierungsschema
- Zertifizierung nach ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundschutz – Auditierungsschema
- DIN EN ISO 19011 "Leitfaden zur Auditierung von Managementsystemen"
- ISO/IEC 27006 „Information technology - Security techniques - Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems“
- DIN EN ISO/IEC 17021 "Konformitätsbewertung - Anforderungen an Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren"

## 3. Angaben zum Zertifizierungsverfahren und zum Verlauf der Auditierung

Der in Kapitel 5 beschriebene Untersuchungsgegenstand wurde durch einen zertifizierten 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.

<sup>1</sup> Gesetz über das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI-Gesetz – BSIG) vom 14. August 2009, Bundesgesetzblatt I S. 2821

<sup>2</sup> Verordnung über das Verfahren der Erteilung von Sicherheitszertifikaten und Anerkennungen durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik vom 17. Dezember 2014, Bundesgesetzblatt Teil I Nr. 61, S. 2231

<sup>3</sup> Besondere Gebührenverordnung (BGebV) BMI für individuell zurechenbare öffentliche Leistungen in dessen Zuständigkeitsbereich vom 02. September 2019, Bundesgesetzblatt I S. 1359

Das Zertifikat ist bis 15. März 2026 gültig, unter der Bedingung, dass die ab 16. März 2023 jährlich durchzuführenden Überwachungsaudits mit positivem Ergebnis abgeschlossen werden.

#### **4. Auditteam**

##### Auditteamleiter

Peer Reymann

ITQS Gesellschaft für Qualitätssicherung  
in der Informationstechnologie mbH  
Scharpenmoor 67  
22848 Norderstedt  
Deutschland

##### Auditor

Torsten Allar

Allar Networks & Consulting GmbH  
Friedrich-Ebert-Siedlung 36  
56170 Bendorf  
Deutschland

Der Auditteamleiter ist beim Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik für die Durchführung von ISO 27001-Audits auf der Basis von IT-Grundschutz unter der Zertifizierungsnummer BSI-ZIG-0005-2023 zertifiziert. Der Auditteamleiter und beteiligte Mitglieder des Auditteams haben die Auditierung unabhängig durchgeführt.

#### **5. Untersuchungsgegenstand**

Der betrachtete Verbund stellt den RZ-Management-Verbund der Hostway Deutschland zum Betrieb der beiden Rechenzentrumsstandorte des Unternehmens in Hannover dar. Hierin sind alle Systeme und Prozesse enthalten, die zum Betrieb der Rechenzentrums-Infrastruktur, der Kunden- und Assetverwaltung, dem Netzwerk- und Server-Management, des Incident-Managements, des Monitorings, des Notfallmanagements sowie der Leistungserbringung Co-Location notwendig sind. Ausgegrenzt aus dem Verbund sind sowohl die kaufmännische Buchhaltung als auch das Office-Netzwerk der Hostway Deutschland.

Firmenadresse:

Hostway Deutschland GmbH  
Am Mittelfelde 29  
30519 Hannover  
Deutschland

Der IT-Grundschutz-Check trägt das Datum vom 13. September 2022. Diese Zertifizierung ist eine Re-Zertifizierung des Verfahrens mit der Nummer BSI-IGZ-0392-2019.