



Bundesamt  
für Sicherheit in der  
Informationstechnik

Deutsches



IT-Sicherheitszertifikat

erteilt vom

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

**BSI-IGZ-0223-2016**

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

Betrieb von IT-Plattformen für klein- und mittelständische  
Kunden

der Atos Systems Business Services GmbH

gültig bis: 13. April 2019\*



Der Untersuchungsgegenstand umfasst die zentralen und dezentralen Standorte in denen der IT-Betrieb der Applikationen und der dazu notwendigen Ressourcen erfolgt und von denen aus die Administration des Netzwerkes, der Server und der Anwendungen vorgenommen werden.

Der oben aufgeführte Untersuchungsgegenstand wurde von Heiko Fauth, 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 14. April 2016  
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik  
Im Auftrag

Bernd Kowalski  
Abteilungspräsident



\* Unter der Bedingung, dass die ab 14. April 2016 jährlich durchzuführenden Überwachungsaudits mit positivem Ergebnis abgeschlossen werden.