

Deutsches  IT-Sicherheitszertifikat  
erteilt vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

**BSI-IGZ-0167-2014**

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

Company Net MPLS und Ethernet Business Service  
der Vodafone GmbH

gültig bis: 12. Oktober 2017\*



Informationsverbund ist das bundesweite "CN12 - Company Net MPLS und Ethernet Business Service" der Vodafone GmbH mit Sitz in Düsseldorf. Teilbereiche davon, für Netzwerkmanagement, Service und Support, Rechenzentrumsbetrieb und Backup, befinden sich an den Vodafone-Standorten Ratingen und Sulzbach. Als Basistransportleistung für die Realisierung von Netzen geschlossener Benutzergruppen bietet Vodafone damit ein "Virtual Private Network" (VPN) auf Basis der modernen Vermittlungstechnologie "Multiprotocol Label Switching" (MPLS), um darüber seinen Geschäftskunden eine gesicherte Ende-zu-Ende-Kommunikation für Sprache, Daten und Multimedia zu ermöglichen.

Der oben aufgeführte Untersuchungsgegenstand wurde von Dr. Wolfgang Böhmer, 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 13. Oktober 2014  
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik  
Im Auftrag

Bernd Kowalski  
Abteilungspräsident



\* Unter der Bedingung, dass die ab 13. Oktober 2014 jährlich durchzuführenden Überwachungsaudits mit positivem Ergebnis abgeschlossen werden.