ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der T-Systems bestätigt hiermit der



DATEV eG, 90329 Nürnberg

für den

Betrieb der DATEV Rechenzentren

(Standorte DATEV I, II und III)

die erfolgreiche Umsetzung und Anwendung der Sicherheitsmaßnahmen nach dem

Anforderungsprofil "Business Continuity"

(basierend auf ISO 27001 und unter Berücksichtigung von Bausteinen des IT-Grundschutzes).

Die Prüfung gemäß dem akkreditierten Prüfverfahren 07-DOT umfasste alle den Sicherheitszielen zugeordneten Sicherheitsmaßnahmen in den Bereichen Organisation, Personal, Infrastruktur und Technik.

Die Details sind den nachfolgenden Seiten des Zertifikats zu entnehmen.

Dieses vierseitige Zertifikat ist gültig bis zum 31.12.2010.

Registrierungsnummer: Bonn, den 14.12.2007

T··Systems··

T-Systems-

DOT-DIG-07206-2007

Dr. Heinrich Kersten Leiter der Zertifizierungsstelle Akkreditiert nach DIN EN 45011 durch DATech in TGA GmbH unter DAT-ZE-015/98-01

Zertifizierungsstelle der T-Systems, c/o T-Systems GEI GmbH, Rabinstr.8, 53111 Bonn, ☎ +49-(0)228-9841-0 , Fax: -60, Internet: www.t-systems-zert.com



Zertifikat T-Systems-DOT-DIG-07206-2007



**** Seite 2 ****

► Zertifizierungs- Betrieb von Rechenzentren gegenstand: (Standorte DATEV I, II und III)

► Sicherheitsziele: Anforderungsprofil "Business Continuity"

(basierend auf ISO 27001, s. Seite 3 dieses Zertifikats)

► Prüfverfahren: Die Prüfung wurde entsprechend dem akkreditierten

Verfahren 07-DOT der Zertifizierungsstelle der T-Systems

durchgeführt.

▶ Prüfebenen: Die seitens des Betreibers bereitgestellte Dokumentation

zur Konzeption der Sicherheit wurde auf Schlüssigkeit und

Widerspruchsfreiheit geprüft. Die <u>Realisierung</u> der Sicherheitsmaßnahmen wurde durch ein terminlich

angekündigtes Audit vor Ort überprüft.

► Prüfumfang: Die Prüfung umfasste die Sicherheitsmaßnahmen in den

Bereichen Organisation, Personal, Infrastruktur und Technik, soweit sich diese auf den Zertifizierungsgegen-

stand und seine Sicherheitsziele beziehen.

► Prüfergebnis: Das Ergebnis der Prüfung der Dokumentation und des

Audits vor Ort am 04.12.2007 sind in Berichten vom 28.11.2007 und 05.12.2007 enthalten. Es wird bestätigt,

dass die o.a. Sicherheitsziele erreicht werden.

► Gültigkeit des Das Zertifikat ist gültig bis zum 31.12.2010, sofern

Zertifikats: jährliche Wiederholungsaudits durchgeführt werden.

Zertifikat T-Systems-DOT-DIG-07206-2007



**** Seite 3 ****

Die Zertifizierung erfolgte gegen ein Anforderungsprofil "Business Continuity" bestehend aus den folgenden controls der ISO 27001 (Anhang A)

- A.5 Sicherheitsleitlinie
 - A.5.1 Informationssicherheitsleitlinie
- A.6 Organisation der Informationssicherheit
 - A.6.1 Interne Organisation
 - A.6.2 Externe
- A.7 Management von organisationseigenen Werten
 - A.7.1 Verantwortung für organisationseigene Werte (Assets)
 - A.7.2 Klassifizierung von Informationen
- A.14 Sicherstellung des Geschäftsbetriebs (Business Continuity Management
 - A.14.1 Informationssicherheitsaspekte bei der Sicherstellung des Geschäftsbetriebs (Business Continuity Management)

Bei diesen controls sind jeweils alle Unterpunkte der Norm in das Anforderungsprofil übernommen worden.

Bei der Umsetzung dieser Vorgaben hat sich der Betreiber an den Bausteinen des IT-Grundschutzes orientiert und insbesondere folgende Bausteine umgesetzt:

- B 1.3 Notfallvorsorge-Konzept
- B 1.4 Datensicherungskonzept
- B 1.8 Behandlung von Sicherheitsvorfällen



Zertifikat T-Systems-DOT-DIG-07206-2007



**** Seite 4 ****

Die Zertifizierungsstelle der T-Systems ist durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS)¹ nach DIN EN 45011 für den Bereich "Sicherheit von IT-Produkten und IT-Systemen sowie IT-Dienstleistungen und IT-gestützten Geschäftsprozessen" akkreditiert. Nähere Informationen sind der Akkreditierungsurkunde (unter www.t-systems-zert.com) zu entnehmen.

Die internationale Akzeptanz der Zertifikate wird aufgrund des Multilateralen Abkommens von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung erreicht, das von der Akkreditierungsstelle unterzeichnet worden ist.

Jegliche Gewährleistung durch die T-Systems für den Zertifizierungsgegenstand ist ausgeschlossen. Die Zertifizierung ist darüber hinaus nicht gleichzusetzen mit einer generellen Empfehlung der T-Systems für einen beliebigen Einsatzzweck des Zertifizierungsgegenstandes.

Referenzen1:

DIN EN 45011 DIN EN 45011:1998-03 Allgemeine Anforderungen an Stellen, die

Produktzertifizierungssysteme betreiben

(ISO/IEC Guide 65:1996).

07-DOT Zertifizierung von Organisation und Technik: Guideline 07-DOT,

Version 2.1, 05.08.2008, Zertifizierungsstelle der T-Systems.

--- Arbeitsanweisung 07: Zertifizierung von Organisation und Technik,

aktuelle Fassung, Zertifizierungsstelle der T-Systems.

ISO 27001 DIN ISO/IEC 27001:2008-09 Informationstechnik – IT-Sicherheits-

verfahren - Informationssicherheits-Managementsysteme - Anfor-

derungen.

4

NACHTRAG

zum

Zertifikat T-Systems-DOT-DIG-07206-2007



Hiermit wird bestätigt, dass folgende Wiederholungsaudits durchgeführt und ohne Abweichungen abgeschlossen wurden:

- Wiederholungsaudit am 16./17.12.2008, Auditbericht vom 18.12.2008
- Wiederholungsaudit am 02./03.03.2010, Auditbericht vom 08.03.2010

Das Zertifikat T-Systems-DOT-DIG-07210-2009 vom 14.12.2007 wird aufrechterhalten und infolge der zeitlichen Abläufe bis zum 31.03.2011 verlängert.

Bonn, den 10.03.2010

Dr. Heinrich Kersten Leiter der Zertifizierungsstelle

> Zertifizierungsstelle der T-Systems, c/o T-Systems GEI GmbH, Vorgebirgsstraße 49, 53119 Bonn, ☎ +49-(0)228-9841-0, Internet: www.t-systems-zert.com

