

Z E R T I F I K A T

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-

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





Betrieb von Rechenzentren
DATEV eG
90329 Nürnberg

**** Seite 2 ****

- ▶ Zertifizierungsgegenstand: Betrieb von Rechenzentren (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.
- ▶ Prüfebene(n): Die seitens des Betreibers bereitgestellte Dokumentation zur Konzeption der Sicherheit wurde auf Schlüssigkeit und Widerspruchsfreiheit geprüft. Die Realisierung der Sicherheitsmaßnahmen wurde durch ein terminlich angekündigtes Audit vor Ort überprüft.
- ▶ Prüfungsumfang: Die Prüfung umfasste die Sicherheitsmaßnahmen in den Bereichen Organisation, Personal, Infrastruktur und Technik, soweit sich diese auf den Zertifizierungsgegenstand 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 Zertifikats: Das Zertifikat ist gültig bis zum 31.12.2010, sofern jährliche Wiederholungsaudits durchgeführt werden.



Betrieb von Rechenzentren
DATEV eG
90329 Nürnberg

**** 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-Grundschatzes orientiert und insbesondere folgende Bausteine umgesetzt:

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



Betrieb von Rechenzentren
DATEV eG
90329 Nürnberg

**** Seite 4 ****

Die Zertifizierungsstelle der T-Systems ist durch die DATech GmbH 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.

Referenzen:

DIN EN 45011	Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Produktzertifizierungssysteme betreiben, DIN EN 45011:1998-03 (ISO/IEC Guide 65:1996).
07-DOT	Zertifizierung von Organisation und Technik: Guideline 07-DOT, Version 2.0, 23.02.2006, Zertifizierungsstelle der T-Systems.
---	Arbeitsanweisung 07: Zertifizierung von Organisation und Technik, aktuelle Fassung, Zertifizierungsstelle der T-Systems
ISO 27001	ISO/IEC 27001:2005 Information technology. Security techniques. Information security management systems. Requirements (Deutscher Norm-Entwurf: OENORM ISO/IEC 27001:2007-12-01)