

Zertifikat

Informationstechnisches Netz des Landes Sachsen-Anhalt (ITN-LSA)

Betreiber:

Technisches Polizeiamt des Landes Sachsen-Anhalt
August-Bebel-Damm 19
39126 Magdeburg

- ▶ **Sicherheitsziele:** Verfügbarkeit zentraler Kommunikationsdienste, sehr hohe Verfügbarkeit der Transportfunktionalität des Netzes
- ▶ **Prüfverfahren:** Die Prüfung wurde entsprechend dem akkreditierten Verfahren 07-DOT der T-Systems durchgeführt.
- ▶ **Prüfebene(n):** Die seitens des Netzbetreibers bereitgestellte Dokumentation zur Konzeption der Sicherheit wurde auf Schlüssigkeit und Widerspruchsfreiheit geprüft. Die Realisierung der Sicherheitsmaßnahmen wurde durch ein angekündigtes, inhaltlich nicht abgestimmtes Audit vor Ort überprüft.
- ▶ **Prüfumfang:** Die Prüfung umfasste die Sicherheitsmaßnahmen in den Bereichen Organisation, Personal, Prozesse und bauliche / technische Infrastruktur.
- ▶ **Prüfergebnis:** Das Ergebnis der Prüfung der Dokumentation und des Audits vor Ort am 14.11.2006 sind im Auditbericht vom 15.11.2006 enthalten. Als Ergebnis wird bestätigt, dass die o.a. Sicherheitsziele für das ITN-LSA erreicht werden.
- ▶ **Gültigkeit des Zertifikats:** Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 31.12.2007. Regelmäßige Folgeaudits sind vorgesehen und können die Gültigkeit des Zertifikats verlängern.

Registrierungsnummer: Bonn, den 01.12.2006
T-Systems-DOT-DIG-07185-2006



DAT-ZE-015/98-01

Dr. Heinrich Kersten
Leiter der Zertifizierungsstelle

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

Informationstechnisches Netz des Landes Sachsen-Anhalt (ITN-LSA)

T-Systems-DOT-DIG-07185-2006

*** Seite 2 ***

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.

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