

Zertifikat

Dokumentenservice Online

Betreiber:

Deutsche Post AG
Tulpenfeld 9, 53113 Bonn

Prüfung und Zertifizierung wurden entsprechend der Guideline 07-DOT der Zertifizierungsstelle der T-Systems durchgeführt.

- ▶ **Zertifizierungsgegenstand:** Dokumentenservice Online: Dienst zur automatisierten elektronischen Unterschrift von Rechnungen ("Massensignaturen und -signaturprüfungen")
- ▶ **Sicherheitsziele:** Übereinstimmung mit den Vorgaben des deutschen Signaturgesetz zur Erstellung und Prüfung von Signaturen.
- ▶ **Prüfebene(n):**
Konzeption: Die seitens des Betreibers bereitgestellte Dokumentation zur Konzeption der Sicherheit und zum Betrieb des Dienstes wurde auf Schlüssigkeit und Widerspruchsfreiheit geprüft.
Realisierung: Die Realisierung der Sicherheitsmaßnahmen wurde durch ein Audit vor Ort überprüft.
- ▶ **Prüfumfang:** Gegenstand der Prüfungen waren die Sicherheitsmaßnahmen in den Bereichen Organisation, Personal, technische und bauliche Infrastruktur, sowie die Betriebs- und Management-Prozesse.

Das Ergebnis der Prüfungen der Dokumentation und des Audits vor Ort am 22.05.2006 sind im Bericht vom 09.06.2006 enthalten. Als Ergebnis wird bestätigt, dass die o.a. Sicherheitsziele erreicht werden.

Dieses aus 2 Seiten bestehende Zertifikat ist gültig bis zum 30.06.2007. Regelmäßige Folgeaudits sind vorgesehen und können die Gültigkeit des Zertifikats verlängern.

Registrierungsnummer: Bonn, den 12.06.2006

T-Systems-

DOT-DIG-07138-2006

Dr. Heinrich Kersten
Leiter der Zertifizierungsstelle

Akkreditiert nach DIN EN 45011 durch
DATech GmbH unter DAT-ZE-015/98-01

Die Zertifizierungsstelle der T-Systems ist durch die DATECH e.V. für das Gebiet "Sicherheit von IT-Produkten und IT-Systemen sowie IT-Dienstleistungen und IT-gestützten Geschäftsprozessen" nach EN 45011 akkreditiert. Für die hierunter fallenden Verfahren vgl. die Akkreditierungsurkunde unter www.t-systems.zert.com.

Des Weiteren ist die Zertifizierungsstelle von der Bundesnetzagentur anerkannt als Prüf- und Bestätigungsstelle für das Signaturgesetz sowie vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) für die Ausstellung des Deutschen IT-Sicherheitszertifikats im Hinblick auf die Common Criteria und die ITSEC.

Die Zertifizierung gilt nur für den angegebenen Zertifizierungsgegenstand und im Zusammenhang mit den genannten Sicherheitszielen.

Jegliche Gewährleistung für den Zertifizierungsgegenstand durch die T-Systems ist ausgeschlossen.

Referenzen:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Guideline 07-DOT</i> | <i>Zertifizierung von Organisation und Technik, Version 2.0 vom 23.02.2006</i> |
| <i>Deutsches Signaturgesetz</i> | <i>Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen und zur Änderung weiterer Vorschriften (Signaturgesetz – SigG), zuletzt geändert durch Art. 3 (9) des Zweiten Gesetzes zur Neuregelung des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) vom 07. Juli 2005 (BGBl. Jahrgang 2005, Teil I, Nr. 42)</i> |
| <i>EN 45011</i> | <i>Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Produktzertifizierungssysteme betreiben (ISO/IEC Guide 65:1996); EN 45011:1998</i> |