

ZERTIFIZIERUNGEN FÜR IHR RECHENZENTRUM

In Zusammenarbeit mit den TÜV errichten wir Ihnen ein **vollständiges zertifiziertes Rechenzentrum** das allen Anforderungen für einen hohen Schutzbedarf entspricht.

Bisher galten verschiedene Normen und Vorschriften für die Errichtung eines Rechenzentrums. Immer mehr wird klar dass die Funktionssicherheit von IT-Systemen nur durch ein **ganzheitliches Schutzkonzept** optimiert werden kann.

Jetzt ist es möglich **Projektspezifisch** die gesamten IT Systemen zu **zertifizieren**.

Alle diese geltenden Normen und Vorschriften werden von uns in die Tat umgesetzt und von einer externen Prüfstelle (TÜV) **zertifiziert**. Nach Umsetzung und Inbetriebnahme erhalten Sie vom TÜV das **Zertifikat**.

Je nach Kundenwunsch und Anforderung gibt es verschiedene Sicherheitszertifikate.

- 1.: **Trusted Site Infrastructure (TSI) Level 1** - Der Grundschutz für hohen Schutzbedarf
- 2.: **Trusted Site Infrastructure (TSI) Level 2** - Der Grundschutz mit Sicherheitskonzept
- 3.: **Trusted Site Infrastructure (TSI) Level 3** - Der Grundschutz mit Umfeldeinbindung

Vorteile durch ein Zertifikat eines externen Dritten:

- **Sicherheit** bei der Planungsvergabe eines Rechenzentrums
- **Vertrauensnachweis** für die Marktpositionierung
- **Wettbewerbsvorteil**
- **Qualitätssicherung** und auch –verbesserung
- **Standortbestimmungen** für interne Entscheidungsprozesse
- Eine bessere Ausgangsposition bei eine **Kapitalbeschaffung**
- Senken der **Versicherungskonditionen**

Im allgemeinen werden auf folgende Punkte geachtet.

- Dokumentation der Infrastrukturmaßnahmen (Pläne, Konzepte...)
- Bauliche Gegebenheiten (Standort, Blitzschutz, Wassergefahr...).
- Sicherheitssysteme (Zutrittskontrollanlage, Einbruchschutz...).
- Energieversorgung (Normeneinhaltung, Notstrom, Redundanz...)
- Brandmelde- und Löschtechnik (Meldeanlage, Gaslöscheinrichtung...)
- Raumluftechnische Anlagen (Klima samt Überwachung...)
- Organisation (Funktionstest, Einsatzplan...)
- Sicherheitskonzept (Level 2)
- Risikoanalyse Umfeld (Level 3)



TUVIT[®]

Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der
TÜV Informationstechnik GmbH bescheinigt hiermit
der

Bank-Verlag GmbH

Wendelinstraße 1
50933 Köln

für den Sicherheitsbereich

Rechenzentrum

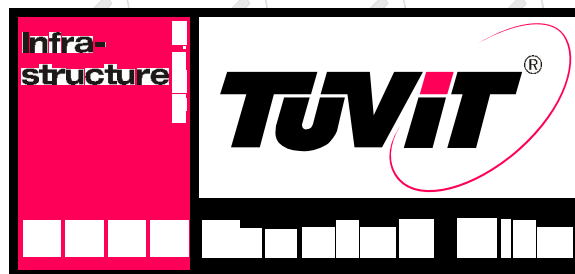
die korrekte Anwendung und Umsetzung der

**Infrastrukturmaßnahmen für hohen Schutzbedarf
- Level2 (erweitert) -**

gemäß Prüfkriterienkatalog
"Trusted Site Infrastructure" TSI Version 1.3
der TÜV Informationstechnik GmbH.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Bericht
6621BD, V1.0 vom 22.07.2005

Dieses Zertifikat gilt bis zum 31.07.2007 und berechtigt zur Nutzung des Prüfzeichens



Voluntary Validation

© 2005 TÜVIT GmbH - ein Unternehmen der TÜV NORD Gruppe -

Zertifikat-Registrier-Nr.: TÜV IT-ISI 6621 05

Essen, 22.07.2005 gez. Dr. Gruschwitz

Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH - ein Unternehmen der TÜV NORD Gruppe
Langemarckstr. 20 • 45141 Essen