

## Referenzen (Auszug)

**Kreditinstitute**  
**Logistik + Verwaltung**  
**Verkehrsbetriebe**  
**Öffentliche Träger**  
**Industrie**  
**Sonstige Firmen**

	Nord LB
--	---------

---

### PROJEKT 1:

**Thema:** Aufbau des IT-Sicherheitsmanagements

**Beschreibung:** Unterstützung beim Aufbau des IT-Sicherheitsmanagements und der Etablierung eines IT-Sicherheitsprozesses in der Bank einschließlich Erstellung der IT-Sicherheitspolitik, der IT-Sicherheitsleitlinien und Definition der IT-Sicherheitsorganisation mit Rollen und Verantwortlichkeiten.

**Ergebnis:** Vom Bankvorstand verabschiedete IT-Sicherheitspolitik.  
Etabliertes IT-Sicherheitsmanagement.

**Ansprechpartner:** Herr Rainer Siebert (Sicherheitsbeauftragter)

---

## Referenzen (Auszug)

---

### PROJEKT 2:

**Thema:** IT-Sicherheitsdokumentation

**Beschreibung:** Erstellung einer verbindlichen IT-Sicherheitsdokumentation, dem IT-Sicherheitsstandard der NORD/LB, unter Berücksichtigung des Standards ISO 17799. In diesem Werk werden sämtliche Rollen, Strategien, Richtlinien und Arbeitsanweisungen über alle relevanten Themenfelder der IT-Sicherheit zu einem konsistenten Ganzen zusammengefasst.

**Ergebnis:** Vollständiges und konsistentes Regelwerk der IT-Sicherheit.

**Ansprechpartner:** Herr Rainer Siebert (Sicherheitsbeauftragter)

---

## Referenzen (Auszug)

---

### PROJEKT 3:

**Thema:** Unterstützung im IT-Sicherheitsmanagement

**Beschreibung:** Kontinuierliche Unterstützung der Verantwortlichen im IT-Sicherheitsmanagement bei der Umsetzung und Überprüfung der IT-Sicherheitsvorgaben in der NORD/LB mit Analyse und Bewertung von Risiken und Schwachstellen im Bereich der physischen, organisatorischen und technischen Sicherheit. Unterstützung bei der Erarbeitung konkreter IT-Sicherheitsmaßnahmen in nahezu allen Bereichen. Kontinuierliche Anpassung und Erweiterung der bestehenden IT-Sicherheitsdokumentation.

**Ergebnis:** Vollständiges und konsistentes Regelwerk der IT-Sicherheit.

**Ansprechpartner:** Herr Rainer Siebert (Sicherheitsbeauftragter)

---

## Referenzen (Auszug)

---

**Kreditinstitute**  
**Logistik + Verwaltung**  
**Verkehrsbetriebe**  
**Öffentliche Träger**  
**Industrie**  
**Sonstige Firmen**

### PROJEKT 4:

**Thema:** IT-Outsourcing

**Beschreibung:** Unterstützung der Verantwortlichen im IT-Sicherheitsmanagement im Rahmen eines umfangreichen IT-Outsourcing Projekts, einschließlich der Erstellung von Ausschreibungsunterlagen, Definition eines Anforderungskatalogs bzgl. IT-Sicherheit, Erarbeitung und Festlegung detaillierter Sicherheitsvorgaben für den ausgewählten Outsourcing-Partner und der Schnittstellenprozesse in Abstimmung mit dem Dienstleister unter Berücksichtigung der BaFin - Anforderungen.

**Ergebnis:** Integration des IT-Outsourcingpartners in die IT-Sicherheits- und Kontrollprozesse der Bank.

**Ansprechpartner:** Herr Rainer Siebert (Sicherheitsbeauftragter)

---

## Referenzen (Auszug)

---

### PROJEKT 5:

**Thema:** Physikalische Sicherheit der IT- und Technikräume

**Beschreibung:** Erstellung eines Gutachtens bezüglich der physikalischen Sicherheit der IT- und Technikräume.

**Ergebnis:** Gutachten

**Ansprechpartner:** Herr Rainer Siebert (Sicherheitsbeauftragter)

---

## Referenzen (Auszug)

---

### PROJEKT 6:

**Thema:** IT-Sicherheitskonzept

**Beschreibung:** Erstellung eines IT-Sicherheitskonzepts und einer Checkliste für die Entwicklung sicherer Anwendungen in der NORD/LB in Anlehnung an die Common Criteria, adaptiert an die Schutzziele der NORD/LB.

**Ergebnis:** Dokumentiertes Sicherheitskonzept zur Anwendungsentwicklung.

**Ansprechpartner:** Herr Rainer Siebert (Sicherheitsbeauftragter)

---

**Kreditinstitute**  
**Logistik + Verwaltung**  
**Verkehrsbetriebe**  
**Öffentliche Träger**  
**Industrie**  
**Sonstige Firmen**

## Referenzen (Auszug)

---

**PROJEKT 7:**

**Thema:** IT-Security Audit

**Beschreibung:** Durchführung von IT-Security Audits in der Bank. Kontinuierliche Unterstützung im IT-Sicherheitsmanagement bei der Umsetzung und Überprüfung der IT-Sicherheitsvorgaben in der NORD/LB mit Analyse und Bewertung von Risiken und Schwachstellen im Bereich der physischen, organisatorischen und technischen Sicherheit.

**Ergebnis:** Beseitigung von Schwachstellen und stete Optimierung der IT-Sicherheitsprozesse.

**Ansprechpartner:** Herr Rainer Siebert (Sicherheitsbeauftragter)

---