

## 1. Unternehmensdaten

### Das Unternehmen

Name  
Sonic Software GmbH

Rechtsform  
GmbH, Amtsgericht Köln,  
Handelsregister HRB 51001

Gesellschafter  
Sonic Software Corporation, Bedford  
(Massachusetts), USA  
Die Sonic Software Corporation ist ein  
Unternehmen der Progress Software Corpo-  
ration, Bedford (Massachusetts), USA.

Geschäftssitz  
D-50996 Köln, Konrad-Adenauer-Str. 13  
Telefon: 0049/221/93 57-990  
Telefax: 0049/221/93 57-997  
E-Mail: [info-de@sonicsoftware.com](mailto:info-de@sonicsoftware.com)  
Internet: [www.sonicsoftware.com](http://www.sonicsoftware.com)

Geschäftsstelle  
D-81377 München, Fürstenrieder Str. 279  
Telefon: 0049/89/74 13 05-0  
Telefax: 0049/89/74 13 05-48

Geschäftsführer  
Greg O'Connor

Unternehmensverbindungen  
Weitere Niederlassungen von Sonic Soft-  
ware bestehen in Frankreich, Italien, den  
Niederlanden und Großbritannien.

Partnerschaften  
Progress Software, Bendit, IPT und Kohinor.

### Stand und Entwicklung des Unternehmens

Gründung  
1991

Umsatz (weltweit)  
2004: US\$ 363 Mio.

Personal (weltweit)  
2005: 250 Mitarbeiter

## 2. Produkt- und Service-Angebot

### Tätigkeitsbereiche

Sonic Software ist der Erfinder und führende  
Anbieter des Enterprise Service Bus (ESB).  
Die Sonic-Produkte für unternehmensweite  
Integration und Messaging liefern hohe Fle-  
xibilität, Skalierbarkeit und ständige Verfüg-  
barkeit auf der Grundlage von zum Patent  
angemeldeten Innovationen.  
Sonic Software ermöglicht es mehr als  
700 Kunden, ihre Organisationen von der

Abteilungsebene bis zum erweiterten Unter-  
nehmen in eine standardbasierte, Service-  
orientierte Architektur (SOA) zu integrieren.

Sonic Software ist ein unabhängiges  
Tochterunternehmen der Progress Software  
Corporation (Nasdaq: PRGS), die mit  
300 Millionen US-Dollar Jahresumsatz zu  
den führenden Software-Anbietern zählt, mit  
Hauptsitz in Bedford (Massachusetts), USA.

### Produktangebot

**Sonic SOA Suite™** ist eine umfassende,  
ESB-basierte und verteilte Services-Platt-  
form, die für das Management von Ge-  
schäftsprozessen und die Sichtbarkeit der  
Operationen im Unternehmen sorgt.

**Sonic ESB™** ist der branchenweit erste und  
am höchsten entwickelte Enterprise Service  
Bus. Er stellt eine verteilte, kostengünstige,  
standard-basierte und einfach zu verwalten-  
de Infrastruktur bereit, die in zuverlässiger  
und kostengünstiger Weise Applikationen  
miteinander verbindet und Geschäftspro-  
zesse im erweiterten Unternehmensumfeld  
koordiniert.

**SonicMQ®** ist ein robustes und beständiges  
Enterprise-Messaging-System. Neben Ver-  
fügbarkeit und Performance zeichnet es sich  
durch umfangreiche Managementmöglich-  
keiten und ein neues Maß an Skalierbarkeit  
und ständige Verfügbarkeit für komplexe Im-  
plementierungen aus. Zusammen mit hoch-  
leistungsfähigen Cluster-Technologien sorgt  
die Dynamic Routing Architecture® dafür,  
dass SonicMQ-Implementierungen gren-  
zenlos erweitert werden können.

**Sonic Orchestration Server™** baut auf den  
intelligenten Routing-Funktionen des Sonic  
ESB auf und stellt hoch entwickelte Funktio-  
nen für das Management von Geschäfts-  
prozessen bereit. Der Sonic Orchestration  
Server nutzt die große Reichweite des ESB,  
um jeden Service in einen koordinierten und  
gesteuerten Prozess einzubinden.

**Sonic XML Server™** sorgt für eine skalier-  
bare und optimierte Speicherung, Abfrage,  
Transformation und Verarbeitung von XML-  
Daten und nutzt XSLT- und XQuery-Stan-  
dards, um Audit-, Protokoll- und Überwa-  
chungsfunktionen, Funktionen für die Bereit-  
stellung und Zusammenfügung von Daten  
sowie zur Erfassung geschäftlicher Ereignis-  
se im gesamten ESB zu unterstützen.

**Sonic Workbench™** ist eine umfassende  
Entwicklungsumgebung für standard-ba-  
sierte Integrationsprojekte. Neben XQuery  
und einem visuellen XML Transformation  
Mapper und Debugger enthält die Sonic  
Workbench intelligente Route Builder sowie  
einen Business Process Modeler. Die Work-  
bench umfasst darüber hinaus Entwick-

lungslizenzen für Sonic ESB, Orchestration  
Server und XML Server.

**Sonic Collaboration Server™** erweitert die  
Funktionalität von Sonic ESB um die Option,  
externe Geschäftspartner über B2B-Proto-  
kolle und Web Services Standards zu inte-  
grieren.

**Sonic Database Service** vereinfacht den  
Zugriff und die Wiederverwendung von rela-  
tionalen Datenquellen in einer Service-ori-  
entierten Architektur.

**Adapter für Sonic ESB™** ermöglichen  
service-basierte Interaktionen mit über 200  
Anwendungen und Systemen einschließlich:  
vorgefertigte Anwendungen (z. B. SAP,  
PeopleSoft), B2B Systeme (z. B. EDI, SWIFT,  
HIPAA), Mainframe-Applikationen und  
Legacy-Systeme.

### Zielmärkte/Anwendungsgebiete

- o Finanz- und Versicherungswesen
- o Telekommunikation
- o Einzelhandel
- o Logistik und Distribution
- o Energieversorgung
- o Fertigung
- o Unabhängige Software-Anbieter und  
OEMs

### Kunden

Telekommunikation  
ONE Austria, KPN Telecom, Lucent, Mobil-  
com, Nortel, NTT, ONE Austria, Siemens  
SBC, TeliaSonera, Telecom Italia, T-Systems,  
Vodafone

Finanzwesen  
Bank of America, Bendit, Citifinancials,  
Credit Suisse First Boston, Deutsche Bank,  
E\*Trade, Fidelity, Goldman Sachs, JP  
Morgan Chase, Pebon, Prudential, Swiss  
Re, Telekurs Finance

Einzelhandel/Distribution  
ABNA, Axfood, CRS Retail, DaimlerChrysler  
Services, E.Leclerc, First4Farming, Inter-  
gamma, Otto, The Greenery, UPS

Weitere Kunden  
BAA Heathrow Terminal 5, BASF, Borland,  
Dekra, ESG Softwarehaus, General Electric-  
GXS, General Motors, Johnson Control,  
Lockheed Martin, Magirus, Pfizer, Philips,  
Rockwell, Schlumberger, Shell IT, Siemens  
Business Services, TotalFinaElf, UPS, VNU  
World

## 3. Preise und Konditionen

Preise und Konditionen auf Anfrage.