

## Kleine Anfrage

des Abgeordneten Prof. Dr. Voigt (CDU)

und

Antwort

des Thüringer Finanzministeriums

## Digitalisierung der Verwaltung - Auswirkungen auf den Wirtschaftsstandort Thüringen

Die **Kleine Anfrage 2987** vom 17. April 2018 hat folgenden Wortlaut:

Die Landesregierung hat bereits umfassende Gesetzentwürfe zum E-Government und zur Anpassung an die Europäische Datenschutzgrundverordnung in den Thüringer Landtag eingebracht. Die Umsetzung der Digitalisierung von Verwaltungsvorgängen, die Einführung der elektronischen Aktenführung und Cloud-Anwendungen haben ein großes Potenzial für Thüringer IT-Unternehmen. Für den Wirtschaftsstandort Thüringen kann die Digitalisierung der Verwaltung zu einer Win-Win-Situation auf beiden Seiten führen.

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie viele verschiedene IT-Systeme und von welchen Herstellern werden bereits für die elektronische Verwaltung auf Landesebene verwendet (bitte einzeln auflisten)?
2. Wie viele und welche Thüringer IT-Unternehmen sind am Aufbau, der Wartung und der Überwachung im Bereich der digitalen Verwaltung in Thüringen beteiligt (beispielsweise das ThAVEL-System)?
3. Welche IT-Unternehmen sind mit der Einführung der elektronischen Aktenführung im Justizbereich beauftragt worden?
4. Wurden bereits Ausschreibungen zur Einführung der elektronischen Akte in der Landesverwaltung durchgeführt? Wenn ja, welche IT-Unternehmen haben einen Zuschlag erhalten?
5. Besteht in Thüringen die Möglichkeit im Bereich der Fördermittelbeantragung von landeseigenen Förderprogrammen, alle Verfahrensschritte vom Antrag bis zur Nachweispflicht digital über ein Portal zu erledigen? Wenn nicht, ist im Rahmen der Strategie für E-Government und IT des Freistaats ein solches Portal geplant?
6. Nutzt die Landesverwaltung cloudbasierte Software oder Speichermöglichkeiten und wenn ja, welche sind dies konkret?
7. Werden die erhobenen oder verarbeiteten elektronischen Daten der Thüringer Landesverwaltung auf Servern in Thüringen oder Deutschland hinterlegt und wie wird sichergestellt, dass diese nicht auf Servern oder Datenträgern im außerEuropäischen Raum gespeichert oder hinterlegt werden?

8. Welche Maßnahmen werden in der Landesverwaltung umgesetzt, um die Anforderungen der Europäischen Datenschutzgrundverordnung, die am 25. Mai 2018 in Kraft tritt, einzuhalten und wird die Landesverwaltung ab dem 25. Mai 2018 alle datenschutzrechtlichen Vorgaben der Europäischen Datenschutzgrundverordnung einhalten?
9. Welche strategischen Ansätze sind in der Landesregierung vorhanden, die künftig eine effizientere und effektivere Arbeitsweise zwischen Ministerien ermöglichen, zum Beispiel durch eine zentrale Datenhaltung oder den direkten Austausch von Daten untereinander?
10. Wie werden die Landesbediensteten in den Thüringer Ministerien und Behörden auf den digitalen Wandel vorbereitet und geschult?
11. Wie viele Mittel sind für die Digitalisierung der Landesverwaltung im Doppelhaushalt 2018/2019 eingestellt?

Das **Thüringer Finanzministerium** hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 31. Mai 2018 wie folgt beantwortet:

Zu 1.:

Der Begriff IT-Systeme ist sehr allgemein und erfasst neben den zentralen und dezentralen Servern, aktiven Netzkomponenten grundsätzlich auch Einzel-PC und Telefoniegeräte, sofern sie wie in Thüringen Voice over IP gestützt sind, aber auch Drucker und sonstige Peripheriegeräte. In der zweiten Hälfte des Jahres 2016 hat eine Abfrage zum Einsatz von Servertechnik in den Dienststellen der Landesverwaltung stattgefunden. Die Auflistung der verschiedenen Hersteller der eingesetzten Servertechnik ist in der Anlage 1 enthalten. Darüber hinaus wurden entsprechende Daten bislang nicht erfasst.

Zu 2.:

Eine abschließende einheitliche Definition "Thüringer Unternehmen" gibt es nicht. Es wird davon ausgegangen, dass die Fragestellung am ehesten darauf abzielt, welche Thüringer Betriebsstätten beteiligt sind. Eine Bestandserfassung aller vertraglich gebundenen Firmen existiert nicht. Jedoch ist anhand der geleisteten Auszahlungen aus dem Landeshaushalt für IT-Zwecke eine automationsgestützte Ermittlung möglich. In den Jahren 2016 und 2017 sind an die in der Anlage 2 aufgeführten Rechnungsadressaten in Thüringen Zahlungen geleistet worden. Es ist davon auszugehen, dass diese Unternehmen am Aufbau, der Wartung und Überwachung im Bereich der digitalen Verwaltung beteiligt waren und sind. Weitergehende flächendeckende statistische Erfassungen zu vertraglich gebundenen Unternehmen in jeglicher Größenordnung existieren nicht

Zu 3.:

Mit der Einführung der elektronischen Aktenführung im Justizbereich ist kein IT-Unternehmen betraut worden. Die Umsetzung erfolgt über eigenes Personal mit Unterstützung folgender Dienstleister:

- PDV-Systeme GmbH
- EM-Software GmbH
- ic-solution GmbH
- Fujitsu Technology Solutions GmbH
- HT-Solutions GmbH
- Governikus GmbH & Co.KG
- Thüringer Landesrechenzentrum
- Bechtle AG
- Ricoh Deutschland GmbH
- INFORA GmbH

Zu 4.:

Seit dem Jahr 2004, in dem Lizenzen für das Dokumentenmanagementsystem VIS beschafft wurden, sind in verschiedenen Dienststellen dezentrale Installationen genutzt worden. Für die nunmehr bevorstehende Zentralisierung der DMS-Infrastruktur durch das zentrale Projekt zur Einführung der elektronischen Akte in der Landesverwaltung wurden zwei Ausschreibungen veröffentlicht. Bei der ersten Ausschreibung erhielt die Firma IMTB Group GmbH aus Berlin den Zuschlag. Bei der zweiten Ausschreibung ist das Vergabeverfahren noch nicht abgeschlossen.

Im Rahmen einer Ausschreibung für ein neues ERP-System an den Thüringer Hochschulen einschließlich der Grundfunktionalitäten zur Einführung einer eAkte erhielt die MACH AG aus Lübeck den Zuschlag.

In der Thüringer Staatskanzlei wurden zwei Ausschreibungen für Unterstützungsleistungen bei der Einführung der elektronischen Akte durchgeführt. Die Firma PDV-Systeme GmbH erhielt den Zuschlag.

In einer Behörde wurde die Firma Datenverarbeitungszentrum Mecklenburg-Vorpommern tätig.

Zu 5.:

Nicht alle landeseigenen Förderprogramme können über alle Verfahrensschritte digital über ein Portal erledigt werden. Die Thüringer Aufbaubank als die Förderbank des Freistaats Thüringen betreibt bereits im Internet<sup>1</sup> ein Portal, mit dem sich Vorhaben von der Antragstellung bis zum Abschluss bearbeiten lassen und jederzeit der Bearbeitungsstand eines Vorhabens detailliert überprüfbar ist. Derzeit sind bereits folgende Förderprogramme über das oben genannten Portal elektronisch verfügbar:

- CO<sub>2</sub>-arme Mobilität - umweltorientiertes Verkehrsmanagement Thüringen (UVMT)
- CO<sub>2</sub>-arme Mobilität in Thüringen - Modellprojekt Elektrobussysteme
- Einzelbetriebliche Außenwirtschaftsförderung
- Förderung der Forschung
- Förderung von Forschungs-, Technologie- und Innovationsprojekten (FTI-Richtlinie)
- Förderung von Vorhaben zur Entwicklung von Natur und Landschaft (ENL)
- GREEN invest - Förderung von Energieeffizienzmaßnahmen und Demonstrationsvorhaben für eine nachhaltige und zukunftsfähige Energieerzeugung und -nutzung in Unternehmen
- Landesprogramm Tourismus (Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit im Thüringer Tourismus)
- Richtlinie zur Förderung des Hochwasserschutzes und der Fließgewässerentwicklung in Thüringen
- Thüringen-Invest (TI)

Außerdem sind elektronische Verarbeitungsverfahren eingerichtet, die von der Antragstellung bis zum Verwendungsnachweis reichen. Dazu gehören:

- Beratungsrichtlinie (GFAW)
- Gründerrichtlinie Teil A: Existenzgründerberatung und Gründerprämien (GFAW)
- Gründerrichtlinie Teil B: Mikrokredite (TAB)
- Einzelbetriebliche Förderung aus der "Gemeinschaftsaufgabe zur Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur" (TAB)

Allerdings werden im Verwaltungsverfahren noch unterschriebene Anträge benötigt.

Das Angebot an elektronisch verfügbaren Verfahren für Förderprogramme wird beständig unter Beachtung von Wirtschaftlichkeitsgesichtspunkten erweitert.

Zu 6.:

Die Landesregierung versteht unter cloudbasierter Software oder Speicherung eine Nutzung, die über Dienste fremder Rechenzentren läuft. Dazu zählen nicht die serverbasierten Dienste und Speicherorte, die innerhalb der Landesverwaltung durch das Thüringer Landesrechenzentrum angeboten werden.

Das Landesamt für Bau und Verkehr nutzt Microsoft Cloud Deutschland für die Arbeit in gemeinsamen Projekträumen im Hoch- und Straßen-/Brückenbau. Im Bildungszentrum Gotha kommt die Plattform Manetec von Datenbanken24.de zum Einsatz.

Zu 7.:

Sofern Daten auf Servern außerhalb der verarbeitenden Verwaltung hinterlegt sind, werden Vereinbarungen zur Verarbeitung der Daten abgeschlossen, die den Datenschutzanforderungen entsprechen. Außerhalb des Europäischen Raumes werden keine Daten gespeichert und hinterlegt.

Die vom Bildungszentrum Gotha genutzte Plattform befindet sich auf Servern in Deutschland. Datenbanken24.de ist zudem ein ISO-9001 zertifiziertes System nach § 11 Bundesdatenschutzgesetz. Es werden keine nutzerspezifischen Daten gespeichert.

Zu 8.:

Die Verordnung (EU) 2016/679 gilt seit 25. Mai 2018. Die Landesregierung geht davon aus, dass alle Landesbehörden die wesentlichen Maßnahmen (Anpassung von Arbeitsprozessen, Erstellung von Konzepten, Überarbeitung von Formularen) zur Umsetzung der Verordnung (EU) 2016/679 ergriffen haben. Diese Annahme stützt sich auf die enge Abstimmung zwischen den Ressorts in einer seit September 2017 bestehenden Kontaktgruppe. Die Kontaktgruppe hat auch den Rat der zuständigen Aufsichtsbehörde (TLfDI) eingeholt.

Es ist jedoch zu erwarten, dass Arbeitsprozesse (zum Beispiel zur Erteilung von Auskünften) in den kommenden Monaten noch zu optimieren sind. Auch besteht teilweise noch Rechtsunsicherheit zu einzelnen Fragen, weil der datenschutzrechtlichen Literatur und den Verlautbarungen der Aufsichtsbehörden noch keine oder keine übereinstimmende Rechtsauffassung zu entnehmen ist.

Zu 9.:

Die Landesregierung hat bereits 2017 das Großprojekt "E-Akte Thüringen" auf den Weg gebracht, mit dem in allen Landesbehörden bis 2023 die elektronische Akte eingeführt werden soll. Das Dokumentenmanagementsystem (DMS) wird auf einer zentralen Serviceplattform im Thüringer Landesrechenzentrum betrieben. Hierzu werden bestehende Instanzen auf die zentrale Plattform migriert und eine einheitliche Version des DMS in allen Behörden ausgerollt. Durch einen mandantenübergreifenden Datenaustausch wird eine ressortübergreifende effiziente und effektive Arbeitsweise gewährleistet. Zudem wird parallel das Thüringer Kabinetttinformationssystem (ThürKIS) in den Ministerien und der Staatskanzlei weiterentwickelt, so dass auch für die Kommunikation in Kabinettsachen ein modernes Werkzeug, welches sich in die elektronische Aktenführung integriert, bereitstellen wird. Daneben wird durch die Landesbehörden, aber auch einzelne Kommunen die Thüringer Datenaustauschplattform als Kommunikationsmittel genutzt, um beispielsweise große Datenmengen (Pläne, Fotos et cetera) im Rahmen von Antragsverfahren auszutauschen.

Zu 10.:

Die Vorbereitung der Mitarbeiter auf den digitalen Wandel sowie entsprechende Schulungen sind Aufgabe eines jeden Ressorts. Eine wesentliche Grundlage hierfür ist die Strategie für E-Government und IT des Freistaats Thüringen. In dieser sind zehn strategische Ziele formuliert, die für die Weiterentwicklung von E-Government und IT in der Landesverwaltung handlungsleitend sind. Danach sollen unter anderem die Mitarbeiter auf die Anforderungen von E-Government vorbereitet werden. Durch Schulungen und Weiterbildungsmaßnahmen sollen der Erwerb und Erhalt der IT- und E-Government-Kompetenz der Bediensteten sichergestellt werden. Für diese Maßnahmen sind ausreichend finanzielle und personelle Ressourcen bereitzustellen.

Die Ressorts nutzen dazu unter anderem die Fortbildungsangebote der Landesregierung aus dem Jahresfortbildungsprogramm des Thüringer Ministeriums für Inneres und Kommunales einschließlich der E-Learning Programme. Es werden aber auch viele Angebote für fachverfahrensbezogene Schulungen sowohl dienststellenintern als auch extern bedarfsgerecht erstellt und wahrgenommen.

Zu 11.:

Im Doppelhaushalt 2018/2019 sind im Einzelplan 16 die Haushaltsmittel für Informations- und Kommunikationstechnik zentral etatisiert. Diese Mittel bilden die geplanten Ausgaben für die Digitalisierung der Landesverwaltung in den Jahren 2018 und 2019 ab.

Umfasst sind die Ausgaben der acht Ministerien und ihrer nachgeordneten Bereiche, der Staatskanzlei nebst nachgeordnetem Bereich und des Thüringer Rechnungshofs. Daneben sind die Ausgaben für die ressortübergreifenden IT- beziehungsweise Digitalisierungs-Projekte und für das Thüringer Landesrechenzentrum separat veranschlagt.

Im Doppelhaushalt 2018/2019 sind Gesamtausgaben in Höhe von 121,9 Millionen Euro im Jahr 2018 sowie 122,3 Millionen Euro im Jahr 2019 veranschlagt. Abzüglich der auf den nicht zur Landesverwaltung gehörenden Thüringer Rechnungshof entfallenden jeweils 187.000 Euro betragen die geplanten Ausgaben der Landesverwaltung für Digitalisierung 121,7 Millionen Euro beziehungsweise 122,1 Millionen Euro.

Zusätzlich sind Deckungsmittel für Kapitel 16 16 - Zentrale Projekte aus dem Einzelplan 17 - in Höhe von bis zu 1,5 beziehungsweise 9,0 Millionen Euro und darüber hinaus bei Kapitel 16 16 Titel 633 71 aus Kapitel 17 16 vorgesehen.

Von den etatisierten Ausgabeansätzen sind Mittel in Höhe von jeweils 6,0 Millionen Euro für gemeinsame IT-Maßnahmen mit den Kommunen im Einzelplan 16 - Kapitel 16 16 veranschlagt, so dass insoweit eine mittelbare Förderung der kommunalen Ebene möglich ist.

Mit § 30 Abs. 3 des Thüringer Gesetzes zur Förderung der elektronischen Verwaltung (Thüringer E-Government-Gesetz -ThürEGovG-), GVBl. 2018, S. 212 hat der Freistaat Thüringen den Gemeinden und Gemeindeverbänden für die Jahre 2018/2019 einen Betrag von bis zu 10 Millionen Euro beziehungsweise 20 Millionen Euro und für die Folgejahre bis 2022 weitere 50 Millionen Euro für einheitliche E-Government- oder IT-Infrastruktur-Initiativen oder Zwecke der IT-Koordinierung oder IT-Standardisierung zugesagt. Diese Mittel können für die Haushaltsjahre 2018/2019 über die bestehenden Ansätze beziehungsweise Deckungsmöglichkeiten zur Verfügung gestellt werden.

Im Gesamtetat des Einzelplans 16 sind Personalausgaben in Höhe von 14,3 beziehungsweise 14,7 Millionen Euro, insbesondere für das Personal des Landesrechenzentrums als IT-Dienstleister, für die Thüringer Landesverwaltung enthalten.

Im Kapitel 04 05 Schulen/Gemeinsame Ansätze Titel 547 82 "Nicht aufteilbare sächliche Verwaltungsausgaben" wurden mit Änderungsantrag der regierungstragenden Fraktionen zum Haushaltsentwurf 2018/2019 jeweils 200.000 Euro für die Jahre 2018 und 2019 für die Erarbeitung eines landesweiten und regionalspezifischen Konzepts zur Umsetzung und Förderung digitaler Bildung in Thüringen eingestellt.

Taubert  
Ministerin

Anlagen<sup>2</sup>

#### Endnote:

1 Siehe <https://ecohesion.aufbaubank.de/>.

2 Hinweis:

Auf den Abdruck der Anlagen wurde verzichtet. Ein Exemplar mit Anlagen erhielten jeweils die Fraktionen und die Landtagsbibliothek. Des Weiteren können sie im Abgeordneteninformationssystem unter der oben genannten Drucksachennummer sowie im Internet unter der Adresse: [www.parldok.thueringen.de](http://www.parldok.thueringen.de) eingesehen werden.

**lfd. Nr. Hersteller (unter Berücksichtigung von Firmenzusammenschlüssen)**

1. Fujitsu
2. Lenovo
3. Dell
4. Supermicro
5. Hewlett Packard
6. BlueChip Computer AG
7. QNAP
8. IBM
9. Sophos
10. Asus
11. Transtec AG
12. Buffalo
13. DELL/EMC
14. NetApp
15. Sirrix
16. Vidit Systems
17. Oracle

<I-D> internet + Design GmbH & Co. KG  
1 for All Software GmbH  
1&1 Versatel Deutschland GmbH  
Aagon Consulting GmbH  
abstron druckerservice Hubert Hubert Werner  
abstron instruments GmbH  
activus GmbH  
ADG mbH  
ADRAG Computerdienst Ott eK  
AFI Akademie für Informatik GmbH  
AJ Blomesystem GmbH  
Aktiengesellschaft GODYO Enterprise  
alpha 2000 GmbH  
Alpha Code GmbH  
Alpha Elektro GmbH  
Alpha-Soft Computerservice GmbH  
Alternate GmbH  
Ambient Information Processing GmbH (AIP)  
AMCAD & Rauch GmbH CAD + GRAFIK  
ANKOSOFT Hard- und Software-Vertriebs-  
Anlagenbau Trost GmbH  
ArguSoft GmbH & Co.KG  
ARTIFEX Computerkartographie  
AS team Bürokonzept GmbH Ringleben  
asc Systeme &. Consulting  
ASI GmbH  
ASPRRO - Tec GmbH  
Automic Software GmbH  
AVAYA GMBH & CO.KG  
AZ Zeitsysteme  
B & DT Bürobedarf- und Datentechnik GmbH  
B.I.N.S.S.Datennetze u.Software GmbH Erf  
B.P.S. Engineering GmbH  
BADER GmbH  
Bartholomäus u. Richter ARTIFEX  
Batix Software GmbH  
Bauer + Kirch GmbH  
Bechtle GmbH  
Bepro GmbH  
berolina Schriftbild Mitteldeutschland GmbH i.G.  
BESO Computer Jena GmbH  
BiTS GmbH  
Björnsen Beratende Ingenieure Erfurt Gmb  
BK-Software GmbH & Co. KG  
Blumschein Elektrotechnik  
BMC Software Distribution BV  
BM-Trading  
Boeing Services Deutschland GmbH  
BONG GmbH  
brainsolution Software AG  
B-Schmitt mobile GmbH  
Bsys Mitteldeutsche Beratungs- und  
buntpunkt GmbH  
Burghold & Frech GmbH  
Bürofachhandel und Datentechnik GmbH B&DT  
Bürohandel und Service Tischendorf

Büromarkt Böttcher AG  
Büroshop 24  
CA Deutschland GmbH  
Cancom Deutschland GmbH  
Carsten Hölscher Software Zusi  
CCM-Weimar  
CDA GmbH  
CE-SYS GmbH  
CHIP Communications GmbH  
cmp net GmbH & Co.Kg  
CODA Computer & Programme GmbH Erfurt  
COMPAREX AG  
Compumatica  
COMPUTEC MEDIA GmbH  
Computer Service Christian Goll  
Computer Store GmbH  
Computer System GmbH Ilmenau  
Computer-Dienst Jena GmbH  
Compuware GmbH  
Comtelo GbR  
Concat AG  
Congnito-ID GmbH  
Connect Plus GmbH  
contac Datentechnik GmbH  
COPY TEXT GmbH  
COSACOM Kommunikationsanlagen GmbH  
CPA Geo-Information  
Cross Match Technologies GmbH  
CSI Computer System GmbH  
CTV Computertechnik Vertriebs GmbH  
DAKO EDV-Ingenieur- und Systemhaus GmbH  
damago GmbH Erfurt  
DANES GmbH  
Dataport  
DataScan DataScan DataScan  
DATEC Netzwerke & Druckerlösungen GmbH  
Datennetze und Software GmbH  
Dechow Dienstleistungsgesellschaft mbH  
DELTA-V GmbH  
DeTeWe Communications GmbH-Berlin  
DHI-WASY GmbH  
Digital River GmbH  
DigiTask GmbH  
DISY Informationssysteme GmbH  
Divinus Soft C. Henniger  
DOAG Dienstleistungen GmbH  
Dresdner Kühlanlagenbau GmbH  
Drucker.de  
DSP Agrosoft GmbH Paretz  
EasternGraphics GmbH  
EBT Bürotechnik GmbH  
EDS Systeme GmbH  
EDV Beratung & Service Matthias Wendel  
EET Elektro-Energie-Technik GmbH  
EFTAS GmbH  
Eichsfelder Bürotechnik Worbis GmbH



Elektro Moschcau  
Elektro Schönefeld GmbH & Co. KG  
Elektro Weissensee GmbH  
Elektro-Dienst GmbH  
Elektrofachbetrieb Dennis Mehlhose  
Elektro-Schröder Erfurt GmbH  
Elektrotechnik J. Mühlhause  
Energie- & EDV-Beratung Lange Rainer  
Enginsight GmbH  
ENTIREINFRA GmbH  
Entsorgung Punkt DE GmbH  
EP:MediaStore  
Escape Consult GmbH & Co. KG  
ESET Deutschland GmbH ESET Deutschland  
ESM - Elektro-Service-Möbius  
ETA Elektrotechnische Anlagen  
Expert-Jäger GmbH & Co. KG  
f:data GmbH  
Fast Lane GmbH  
FEGA & Schmitt Elektrogroßhandel GmbH  
FiBL Projekte GmbH  
FiboTec Fiberoptics GmbH  
Firewire Revolution  
Firma ComSell GmbH  
Firma Starke Datensysteme GmbH  
Fleischmann Software Vertriebs GmbH  
fob-Kälte GmbH  
Fritsch & Großer GbR PC Pro  
Fritz+Fröhlich UIS GmbH  
Fröbel Medientechnik GmbH  
Fujitsu Technology Solution GmbH  
Funduino GmbH  
FutureDat GmbH  
GAD Burkhardtsdorf GmbH  
GEKKO Computer GmbH  
gempa GmbH  
Geoinformation mbH ibR Gesellschaft für  
GeoLogik Software GmbH  
Germina Vertriebs-u.Dienstleistungs GmbH  
Geuß-electronic  
GEWI Europe GmbH & Co.KG  
GFI mbH  
GmbH & Co. KG KITS Kopier- & IT-Systeme  
GMM AG  
GODYO Enterprise Computing AG  
Gräfe & Fitzal Sicherheitstechnik GmbH  
Griffeye Technologies AB  
Hakom Enterprise Communications GmbH  
Hammer & Neuderth GmbH  
Haufe Service Center GmbH  
Haupt-IT-Systems GmbH  
HCS GmbH  
Hedrich Bürobedarf  
Senf-Kälte-Klima-Schankanlagen  
HIS GmbH Hannover  
Horn GmbH - Computerzubehör

HÖRSTIL GmbH & Co.KG  
HP Deutschland GmbH  
HQ-Patronen GmbH  
HSH Büro & IT-Systeme  
HYBRIMIN Computer+Programme GmbH&Co.  
IAD GmbH  
IBYKUS AG  
Idependence Werbeagentur  
IFER  
Igepa Großhandel GmbH  
Infobasics for open systems Textware GmbH  
InfoGraph GmbH  
Ingenieurbüro geoima Mathes Dr.-Ing. Andreas  
Ingenieurbüro ILMCAD GmbH  
Inh. G.Lenke Lenke Printware  
Innascor GmbH  
inoxio Quality Services GmbH  
Integrata AG  
InterFace AG  
INVER - Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen  
IP Media Solutions GmbH  
IPM-Ingenieurbüro Peter Müller GmbH  
ISGUS Vertriebs GmbH  
ISP media e. K.  
itelio GmbH  
IT-Services Holz Thomas  
Jecosys Redlich-IT GmbH  
Jekom GmbH  
JENDATA Computersysteme GmbH  
JUSTORANGE  
K+B Expert  
Kälte u. Klimatechnik/Fahrzeugkälte Karl-Heinz  
Kern GmbH  
Keyweb AG  
Kienzle Argo  
Kirchhoff Datensysteme GmbH & Co KG  
KITS Kopier-&IT-Systeme Saalfeld KITS Kopier-  
K-LOG Lagersysteme GmbH  
Kommunikation`s & Medientechnik GmbH  
Konica Minolta Business Solutions Deutschland  
Kühlanlagenbau Süd-West  
Kühn Hertel AG  
Kupper Systemhaus GmbH  
KWS  
Lange & Lendeckel Hausgeräte-Fachhandel  
lat/ion GmbH  
Lenke Printware-Großhandel Gabriele Lenke  
Leuchtwert - Service GmbH  
Lindig Fördertechnik GmbH  
Logics Software GmbH  
LR IT-Systeme  
LV Kopier-Mietservice GmbH  
LYRECO Deutschland GmbH  
M.O.S.S. Computer Grafik  
MACH AG  
Magix Software Magix Software GmbH

MANETEC GmbH & Co. KG.  
MATESO GmbH  
MATESO GmbH  
Matrix 42 Matrix 42  
Matthias Wendel EDV Beratung & Service  
MAXCOM EDV Vertriebs GmbH  
MAXI-MEDIA Service GmbH  
Maxpert AG  
MCL GmbH  
MD Consulting & Informationsdienste GmbH  
MEDIMAX Electronic Objekt Gotha GmbH  
MEDIMAX Gera-Arcaden  
MediMax Saalfeld A. Günther GmbH & Co. KG  
Meyer IT.Systeme  
MH Service GmbH  
Michael Stroh Multimedia  
Micron Computersysteme  
MIndfactory AG  
Minicute GmbH Deutschland  
Misco Germany INC.  
Mittwald CM Service  
MLF Mercator Leasing GmbH  
MTS Reinhardt GmbH  
MüCom Systeme GmbH  
NETGAMES Kraus, Sebastian  
netlogix GmbH & Co. KG  
next.motion OHG  
Nordhäuser Papyrus GmbH  
NOVASIB GmbH Erfurt  
NT Neue Technologie AG  
Omikron Bürosysteme GmbH  
OPTIMAL Systems GmbH OPTIMAL Systems  
Orgteam Datensysteme GmbH  
O-S-Computer Oliver Stoll Computer  
P & S Prozeßsteuerung und Systementwicklung  
P&R Kälte- und Klimatechnik GmbH  
P&S Prozeßsteuerung und Systementwicklung  
Papenfuss Atelier für Gestaltung  
Park Place Bentley Systems International  
PDV Systeme GmbH  
Picture GmbH  
PixelPlanet GmbH  
Planca GmbH  
plano. Vertrieb GmbH plano. Vertrieb GmbH  
Plan-Technik Bürosysteme GmbH  
Primion Technology AG  
PROFI Engineering Systems AG  
PROMATIS software GmbH  
ProSoft Software Vertriebs GmbH  
PZC Services Ltd.  
Q-Soft GmbH  
Quinta GmbH  
R. Bücken EDV-Beratung GmbH  
Rasterpunkt Output  
Redlich IT GmbH JECOSYS  
Reichelt Elektronik

Re-In Retail International GmbH  
ReTec-Tonerzentrale  
RHC EDV - & Bürosysteme GmbH  
RHC Software GmbH  
richtercom GmbH & Co. KG  
Ricoh Deutschland GmbH  
Riedel Büromarkt e.K.  
Robotron Datenbank-Software GmbH  
Rote Liste Service GmbH  
RR Software GmbH  
RS Components GmbH  
SAG Systemhaus GmbH  
Saxit Systemhaus eG/factoring.plus.AG  
Schneider Klaus  
Schröder & Partner das büroteam  
Schwab Kälte-Klima Wolfgang Schwab  
SCIBO `Die Wissensakademie`  
SECOSYS-IT  
selfHOST.de  
Sell GmbH  
SimmChem Software  
SJ Software GmbH  
SL-Touch:Systeme GmbH  
SmartM GmbH  
SMS System-Management Stiewi GmbH  
Social Adwork Services Boris Kalff  
Softros Systems Inc. Oy  
Software & Systemberatung Schmidt Harald  
software architects GmbH  
Software Entwicklungs- u. Vertriebsgesel  
Software Tec Lautertal  
Soloplan GmbH  
Sondermann Elektrotechnik GmbH  
sorglosinternet UG  
SPG  
SPHINX Elektronik GmbH  
SSL-Trust  
Starke Datensysteme Erfurt GmbH  
Studio FMB GmbH  
SurfFact GmbH  
SVH Handels-GmbH  
TA Triumph-Adler Ost GmbH  
Tarantik crossmedia kommunikation  
TDC GmbH Weimar  
TECOSI ATF GmbH  
TEDSO Systemhaus GmbH  
TELBA GmbH  
Telecom.-Dienstleistungs-Center GmbH  
Telesystems Thorwarth GmbH  
The MathWorks GmbH  
Thüringer Netkom GmbH  
Tiw Tele - Installation Weimar GmbH  
Tools4ever Deutschland GmbH  
topdev GmbH  
Torsten Brückner Antennenelektronik GmbH  
Toss GmbH

Tradeo GmbH  
Trotec GmbH Co. KG  
TTG Daten- und Bürosysteme GmbH  
TTH Technikhandel GmbH Erfurt  
UNIFY Deutschland GmbH & CO. KG  
UNISERV GmbH  
Unitel Telecenter No.1 Inhaber: Jens Undeutsch  
uvensys GmbH  
VermCad GmbH  
Vertriebsunion Meynen Vertriebsunion Meynen  
Videoton Stein & Schramm GmbH  
Videoton Stein&Schramm  
Viking Direkt GmbH  
VISTA elektronik GmbH  
Voelkner Re-In Retail International GmbH  
Volker + Wald GmbH  
VST GmbH  
WebArtis.de  
Weinrich Office GmbH  
windata GmbH & Co.KG  
Xenario GmbH  
xtivate WWWgroup GbR  
Zaage Service Jena  
Zero Turnaround AS  
Compart Deutschland GmbH