

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 Internet¹ 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:

- CO₂-arme Mobilität - umweltorientiertes Verkehrsmanagement Thüringen (UVMT)
- CO₂-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

Anlagen²

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 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
uvenys 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