

## Auszeichnungen

Gewinner des 5. eGovernment-Wettbewerbs im Politikfeld „Wirtschaft und Arbeit“ auf der CeBIT 2005

Preisträger des 7. Internationalen Speyerer Qualitätswettbewerbs im Themenfeld „Electronic Government“ 2005

Gewinner des BundOnline Superstar 2005 des Bundesinnenministeriums in der Kategorie G2B (Government to Business)

Auszeichnung als vorbildliches Verfahren in der Verwaltung der Europäischen Union auf der 4. Qualitätskonferenz in Tampere (Finnland) 2006

## Ansprechpartner

Bei Interesse an diesem Verfahren wenden Sie sich bitte an Ihren Softwareanbieter.

Weiterführende Informationen zu **eSTATISTIK.core** finden Sie im Internet auf der Website

**[www.statistik-portal.de](http://www.statistik-portal.de)**.

Statistisches Bundesamt  
eSTATISTIK.core-Team

Gustav-Stresemann-Ring 11  
65189 Wiesbaden  
DEUTSCHLAND

Telefon: +49 (0) 611/75 20 40  
Telefax: +49 (0) 611/72 40 00

E-Mail: [eSTATISTIK.core@destatis.de](mailto:eSTATISTIK.core@destatis.de)

Erschienen im Januar 2011

 Thüringer Landesamt für Statistik

Europaplatz 3 • Postfach 90 01 63 • 99104 Erfurt  
Telefon 0361 37-84642 / 84647 • Telefax 0361 37-84699  
E-Mail: [auskunft@statistik.thueringen.de](mailto:auskunft@statistik.thueringen.de)  
Internet: [www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)

## Neue Wege zur Entlastung der Unternehmen

**eSTATISTIK**.core  
Common Online Rawdata Entry

**eSTATISTIK.core** ist ein innovatives Online-Meldeverfahren, das gemeinsam mit der Arbeitsgemeinschaft für wirtschaftliche Verwaltung e.V. (AWV) entwickelt worden ist. Anders als bei herkömmlichen Meldeverfahren werden die von der Statistik erfragten Daten automatisiert aus dem betrieblichen Rechnungswesen oder aus anderen elektronisch auswertbaren Unternehmensunterlagen gewonnen. Vor der Übermittlung erfolgt eine Kontrolle der statistischen Daten durch den Versender. So ist sichergestellt, dass die Datenlieferung vollständig und korrekt ist.

Anschließend werden die Daten in verschlüsselter Form über das Internet an eine gemeinsame Dateneingangsstelle übermittelt, unabhängig davon, für welche Erhebung und welches statistische Amt die Lieferung bestimmt ist. Von dort werden sie an die jeweils zuständige Empfangsstelle verteilt. Durch den Verzicht auf ein manuelles Ausfüllen der Fragebogen wird der Meldeaufwand der Unternehmen erheblich reduziert.

## Wer kann eSTATISTIK.core nutzen?

Für die Datengewinnung mittels **eSTATISTIK.core** müssen die erfragten statistischen Daten in elektronischer Form im Unternehmen vorliegen. Eine weitere Voraussetzung ist, dass die Statistik, für die Daten gemeldet werden sollen, von **eSTATISTIK.core** unterstützt wird. In einigen Unternehmenssoftware-Systemen sind bereits Statistikmodule integriert, durch die die Zusammenstellung und Lieferung der Daten automatisiert über **eSTATISTIK.core** erfolgen kann.

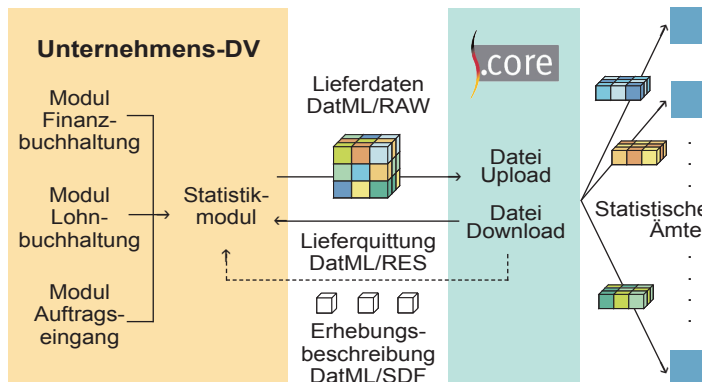
Befragte, die keine spezifische Unternehmenssoftware einsetzen und nur in geringerem Umfang Daten melden müssen, werden durch die PC-Anwendung **CORE.reporter** unterstützt. Mit dieser Software werden statistische Daten, die in gängigen Datenformaten wie CSV und Excel vorliegen, für den Versand aufbereitet und verwaltet sowie an eine zentrale Stelle geliefert.

## Welche Vorteile bietet eSTATISTIK.core?

**eSTATISTIK.core** zielt als Teil der Deutschland-Online-Initiative der Bundesregierung vor allem auf die Entlastung der Wirtschaft bei der Mitwirkung an statistischen Erhebungen ab. Bei einem flächendeckenden Einsatz von **eSTATISTIK.core** ergeben sich folgende Vorteile:

- **eSTATISTIK.core** erzielt eine Automatisierung des gesamten Erhebungsprozesses und entlastet damit die Unternehmen zeitlich, organisatorisch und auch finanziell.
- Durch die direkte Zusammenarbeit mit Softwareherstellern, auskunftspflichtigen Unternehmen und Verbänden werden bei der Umsetzung von **eSTATISTIK.core** Probleme schon im Vorfeld gelöst.
- Der gemeinsame Internet-Dateneingang und die medienbruchfreie Verarbeitung der Daten führen zu einer Effizienzsteigerung des Statistischen Systems, da die Lieferung beschleunigt und die Datenqualität erhöht wird.
- **eSTATISTIK.core** vergrößert das Dienstleistungsangebot der statistischen Ämter.

## Ablaufschema



## Wo wird eSTATISTIK.core bereits eingesetzt?

Unter anderem zu folgenden Wirtschaftsstatistiken können derzeit Daten mit **eSTATISTIK.core** geliefert werden:

- Vierteljährliche Verdiensterhebung
- Verdienststrukturerhebung
- Monats- und Jahresbericht im Verarbeitenden Gewerbe
- Monaterhebung im Großhandel
- Monaterhebung im Kfz- und Einzelhandel
- Monaterhebung im Gastgewerbe
- Konjunktur- und Strukturerhebungen im Dienstleistungsgewerbe
- Monaterhebung im Tourismus
- Produktionserhebung in der Industrie
- Strukturerhebungen in der Industrie
- Konjunktur- und Strukturerhebungen im Baugewerbe
- Monatsbericht in der Energiewirtschaft
- Strukturerhebung im Handel

Weiterhin wird **eSTATISTIK.core** erfolgreich bei der Statistikgewinnung in Bildung und Rechtspflege sowie im Gesundheits- und Sozialwesen eingesetzt.

Die Umsetzung von **eSTATISTIK.core** für weitere Statistiken wird vorbereitet.

## Softwareanbieter mit Statistikmodul für eStatistik.core

Die Nutzung des Meldeverfahrens **eSTATISTIK.core** ist besonders komfortabel, wenn die von Ihnen genutzte betriebswirtschaftliche Software über ein Statistikmodul mit Integration von **CORE.connect** verfügt. Welche Softwarehersteller aktuell für welche Statistik ein solches Statistikmodul anbieten, finden Sie hier:

<http://www.statspez.de/core/softwareanbieter.html>

## Weitere Verfahren

Internet Datenerhebung  
im Verbund **IDEV**

Eine weitere Möglichkeit, Meldungen via Internet zu übermitteln, bietet **IDEV**. Hier können die Unternehmen die entsprechenden statistischen Daten bei den meisten Erhebungen in ein Online-Formular eingeben. **IDEV** unterstützt auch einen Dateiausgabe oder einen Dateiversand an die Statistischen Ämter. Im Gegensatz zu **IDEV** können die Daten mit **eSTATISTIK.core** automatisiert und damit medienbruchfrei gewonnen und versendet werden. Sowohl **IDEV** als auch **eSTATISTIK.core** benutzen für den elektronischen Datenaustausch XML-Datenformate.