

Karten auf einen Klick

„Um den Herausforderungen einer zunehmend durch Online-Dienste geprägten Gesellschafts- und Wirtschaftsordnung mit neuen Servicestandards gerecht werden zu können, braucht Thüringen eine nutzerorientierte Online-Administration. Mit zunehmender technischer Leistungsfähigkeit unserer Datennetze sowie mit steigender Datensicherheit werden sich die Kontakte zwischen Bürger und Verwaltung zukünftig immer stärker in das „Netz“ verlagern. Aus diesem Grund sind heute schon diejenigen Bereiche zu identifizieren, die sich für das so genannte „e-government“ anbieten. In einem landeseinheitlichen Länder und Kommunen übergreifenden Ansatz sollten beispielsweise vermehrt und verbessert Basisinformationen zur Verfügung gestellt und e-Bürgerdienste forciert werden.“

Diesem Anspruch, formuliert im Entwurf zum Leitbild der Thüringer Landesregierung, stellt sich die Thüringer Kataster- und Vermessungsverwaltung (TKVV) als eine der modernen Verwaltungen in Deutschlands starker Mitte.

Seit einigen Monaten informieren das Thüringer Landesvermessungsamt, die Thüringer Katasterämter sowie die zuständige Abteilung im Thüringer Innenministerium in einer gemeinsamen Homepage interessierte Bürgerinnen und Bürger. Diese können rund um die Uhr im weltweiten Datennetz Auskünfte über die Leistungen, Produkte und Serviceangebote erhalten.

Unter www.thueringen.de/vermessung erfährt man z. B., welche Topographischen Karten, Luftbilder, Katasterkarten sowie Bodenrichtwertkarten über Thüringen erhältlich sind. Die meisten dieser Produkte liegen sowohl analog als auch digital beim Thüringer Landesvermessungsamt bzw. den Thüringer Katasterämtern vor. Wer also einen Urlaub in Thüringens verschiedenen Regionen plant, kann sich bereits vorab über die reichhaltige Auswahl an Karten informieren und gleich das Richtige bestellen.

Die meisten Übersichten sind dabei als so genannte „PDF“-Dateien aufbereitet, ein allgemein gültiger Standard, der eine optimale Druckausgabe ermöglicht.

Neben den zahlreichen Produktinformationen findet der Besucher auch

Erläuterungen zu den verschiedenen Arbeitsgebieten der TKVV. So soll dem Bürger der Einblick in die Verwaltungsarbeit und deren Hintergründe ermöglicht werden. Wer kennt beispielsweise die Einzelheiten über die geschichtliche Entwicklung des Liegenschaftskatasters in Thüringen, die sehr eng mit der Historie der Herzogtümer und Königreiche auf dem heutigen Gebiet des Freistaats Thüringen verknüpft ist. Dieser Entwicklung haben wir es zu verdanken, dass es heute noch 10 unterschiedliche Katastersysteme in Thüringen gibt, was sich in den Kartenmaßstäben, in der Qualität und dem Umfang des Liegenschaftskatasters widerspiegelt.

Dass die Verwaltung nicht auf dem damaligen Stand verharret, versteht sich von selbst. Wer sich für Satellitennavigation, Luftbilder oder Geoinformationssysteme interessiert, erhält hier eine kompetente Auskunft.

Auch an die „alltäglichen“ Fragen ist gedacht. Wann hat der Kartenvertrieb des Thüringer Landesvermessungsamtes geöffnet, wo befindet sich das Katasteramt in Suhl? Diese Antworten finden Sie ebenfalls im Netz.

Die wichtigsten Informationen zu den Katasterämtern und den Öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren sind vollständig für den Freistaat Thüringen abzurufen. Einige Katasterämter haben die Möglichkeit genutzt, den Bürger weitergehend über ihr Amt zu informieren, so z. B. die Katasterämter Suhl, Eisenach, Neuhaus am Rennweg, Schleiz, Gera und Altenburg.

Betreut wird die Internet-Homepage der TKVV von einem Team aus Mitarbeitern der zuständigen Abteilung Kataster- und Vermessungswesen im Thüringer Innenministerium und dem Thüringer Landesvermessungsamt. Der Rechner, der die Internet-Homepage gespeichert hat, steht beim Thüringer Landesrechenzentrum.

Das vorhandene Interesse wird durch die monatlichen Besucherzahlen auf der Homepage deutlich. Durchschnittlich 2 200 Besucher werden von entsprechenden Statistiken ausgewiesen.

Mit der Einrichtung der Homepage ist natürlich nur der erste Schritt gemacht. Viel aufwendiger und eine dauerhafte Aufgabe ist zum einen eine möglichst tagesaktuelle Fortschreibung, zum anderen aber besteht das Hauptziel der Präsenz der TKVV im Internet darin, den Bürger komfortabel

und zeitnah zu bedienen, d. h., Bestellungen per Internet zu ermöglichen und den Online-Datenaustausch voranzutreiben.

Gerade eine technische Verwaltung wie die TKVV ist für Dienstleistungen via Internet prädestiniert. Viele der Nachweise, ob Liegenschaftskarten, Topographische Karten, Luftbilder oder die der Festpunkte, liegen bereits heute digital vor und bilden die Basisinformationen für andere Anwendungen. Basisinformationen können jedoch nur dann ihrer Aufgabe gerecht werden, wenn sie aktuell, schnell und vollständig vorliegen.

Zur Übermittlung dieser Datenbestände soll in Zukunft verstärkt das Internet genutzt werden. Die Realisierung eines Internetportals zur Übermittlung von Geodaten wurde mit der vorhandenen Internetpräsentation in Angriff genommen.

Derzeit ist ein kostenfreies Downloaden zahlreicher Datensätze in verschiedenen Formaten möglich. Dabei handelt es sich u. a. um die digitalen Musterdaten der Automatisierten Liegenschaftskarte, des Automatisierten Liegenschaftsbuches, der Orthophotos, des Amtlich Topographisch-Kartographischen Informationssystems (ATKIS®) und der Topographischen Karten. Dem Anwender soll die Möglichkeit gegeben werden, die Verträglichkeit seiner Programme mit den amtlichen Daten zu untersuchen.

Die Bestellung von verschiedenen Produkten mit Hilfe von E-Mails ist ebenfalls bereits möglich.

Zum weiteren Ausbau des Portals sind grundsätzliche Überlegungen zur Gewährleistung der Datensicherheit, zum Datenbereitstellungs- und -austauschverfahren sowie zum Abrechnungsmodus notwendig. Für anspruchsvolle Aufgaben ist also gesorgt.

„In der Informationsgesellschaft wird das Internet zu einem unverzichtbaren Instrument, dem Anspruch an Bürger Nähe und Serviceorientierung der öffentlichen Verwaltung durch eine Verbesserung der Dienstleistungsqualität gerecht zu werden.“

(Entwurf zum Leitbild der Thüringer Landesregierung)