

„Sind Geodaten personenbezogene Daten?“

Die Frage, ob Geodaten grundsätzlich personenbezogene Daten im Sinne des Datenschutzes sind stellt sich nicht erst seit der flächendeckenden Erfassung von Deutschland durch private Dienstleister. Jedoch wird die Öffentlichkeit immer stärker in dieses Thema eingebunden. Dabei bietet die Bereitstellung der Daten im weltweiten Netz eine ungeahnte Verbreitungsmöglichkeit. Im Zusammenhang mit automatischen Auswertemöglichkeiten ergeben sich Chancen aber auch Risiken bei der Bewertung dieser Daten, was wiederum die Datenschützer auf den Plan gerufen hat.

Der Deutsche Dachverband für Geoinformation e. V. macht auf ein interessantes Gutachten zum Thema „Personenbezug von Geodaten“ aufmerksam. Dieses wurde vom Institut für Rechtsinformatik der Leibniz Universität Hannover unter der Leitung von den Professoren Nikolaus Forgó und Axel Metzger und Mitwirkung des Dipl.-Jur. Nico Reiners erstellt. Seit einiger Zeit beschäftigt sich das Institut mit dem Forschungsschwerpunkt Geodaten und Datenschutz.

Anhand des Gutachtens wird nachgewiesen, dass Geodaten per Definition gemäß Art. 3 Nr. 2 der Richtlinie 2007/2/EG (INSPIRE-Richtlinie) nicht personenbezogen, sondern sachbezogen sind. Nur nach den im Gutachten definierten Ausnahmefällen wird aus dem Sachbezug ein Personenbezug. „Die im Gutachten aufgestellten Folgerungen werden nachhaltige Wirkungen auf das Arbeiten mit Geodaten, künftige Gesetzgebungsverfahren und die Rechtsprechung haben.“,

sagt der DDGI-Präsident Udo Stichling und ist sicher: „Die Geoinformationsbranche braucht keine Vollbremsung, die einem Totalausfall gleichkäme, sondern vernünftige Regeln für das Arbeiten mit Geoinformation und Datenschutz.“ So hofft der DDGI, dass das Gutachten einem breiten Personenkreis zugänglich gemacht wird, damit diese Regeln möglichst schnell in die Tat umgesetzt werden können. Der Bezug des Gutachtens ist kostenlos und über das Institut für Rechtsinformatik zu bestellen. Eine Zusammenfassung ist auf der DDGI-Homepage erhältlich unter www.ddgi.de.

Informationen und das vollständige Gutachten erhalten Sie unter den nachfolgenden Kontaktdaten:

Herr Nico Reiners

nico.reiners@iri.uni-hannover.de

www.iri.uni-hannover.de/geodaten.html

(Pressemitteilung DDGI)