



Antwort zur Anfrage Nr. 1832/2010 der ödp-Ortsbeiratsfraktion betreffend
Geodatensammlung " Street View " (ödp)

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

Wo, wann, wie oft, in welchen Zeiträumen sind bereits durch Google und andere Unternehmen Bildaufnahmen und Datenerhebungen in der Innenstadt erfolgt?

Der Verwaltung sind die genauen Fahrtwege der Firma Google und auch anderer Unternehmen in Mainz zur Erfassung der Daten für deren "Street View Anwendung" nicht bekannt.

Inwieweit bestehen dazu gesicherte Rechtsgrundlagen gegenüber Aktionen der Unternehmen?

Nach den Bestimmungen des Landesdatenschutzgesetzes von Hamburg ist bei den Aktivitäten der Firma Google bzgl. der "Street View Aktivitäten" der "Hamburgische Beauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit" zuständig, da die Firma Google in diesem Bundesland ihren Geschäftssitz hat. Form und Umfang der zwischenzeitlich erreichten Möglichkeiten zum Widerspruch wurden von dort aus verhandelt und werden von dort aus auch kontrolliert.

Das Bundesverbraucherministerium empfiehlt betroffenen Bürgern, die eine Veröffentlichung ablehnen, vorsorglich von ihrem Widerspruchsrecht Gebrauch zu machen, damit die von Google aufgenommenen Fotos nicht im Internet publiziert werden können.

Welche Ziele und Absichten verfolgt die Verwaltung?

OB Beutel hat schon in einer Pressemeldung am 15.10.2009 auf die Möglichkeit des Widerspruchs gegen die Aktivitäten der Firma Google hingewiesen und die erforderlichen Vordrucke hierzu auf der Homepage der Stadt Mainz, im Rathaus, im Bürgeramt und in den Ortsverwaltungen zur Verfügung stellen lassen.

Weiterhin steht die Stadt Mainz in Kontakt mit den kommunalen Spitzenverbänden, um ein möglichst verbraucherfreundliches und unbürokratisches Verfahren für Sammelwidersprüche zu finden. Damit könnten künftig nicht nur einzelne Objekte, sondern gegebenenfalls auch ganze Straßenzüge bei "Street View" unkenntlich gemacht werden, wenn alle Eigentümer oder Bewohner dies wünschen.

Mainz, 23.01.2014

gez. Beutel

Beutel
Oberbürgermeister