

Kreis Neumarkt

## Gebäudemodelle in 3D

**[04.08.2014] Im Kreis Neumarkt in der Oberpfalz stehen die Daten der Vermessungsverwaltung nun vollständig als dreidimensionale digitale Gebäudemodelle zur Verfügung.**

Die Bayerische Vermessungsverwaltung erstellt derzeit bayernweit dreidimensionale digitale Gebäudemodelle mit standardisierten Dachformen. Die Daten setzen lage- und formtreu auf dem Grundriss der Gebäude im Liegenschaftskataster auf und ergänzen das Kataster damit um die dritte Dimension. Wie das bayerische Finanzministerium mitteilt, ist der Kreis Neumarkt der erste Landkreis der Oberpfalz, für den die Daten vollständig vorliegen. Die Daten seien vielseitig nutzbar, insbesondere in Geo-Informationssystemen. So könnten die 3D-Daten als Basis für digitale Stadtmodelle, für eine anschauliche Bauleitplanung, zur Kartierung der Lärmausbreitung oder für die Energiewende genutzt werden, indem sie beispielsweise über die Eignung von Dächern für Photovoltaikanlagen aufklären. „Dreidimensionale digitale Gebäudemodelle sind vielfältig nutzbar und ein großer Mehrwert für unterschiedlichste Einsatzbereiche“, sagte Finanzstaatssekretär Albert Füracker. „Ich würde mich freuen, wenn Architekten, Ingenieure, Planer und Gemeinden diese Chance erkennen und durch gemeinsame Projekte von den bereitgestellten Grundlagen profitieren.“

(bs)

Stichwörter: Geodaten-Management, Kreis Neumarkt i.d.OPf., Bayern, Albert Füracker