

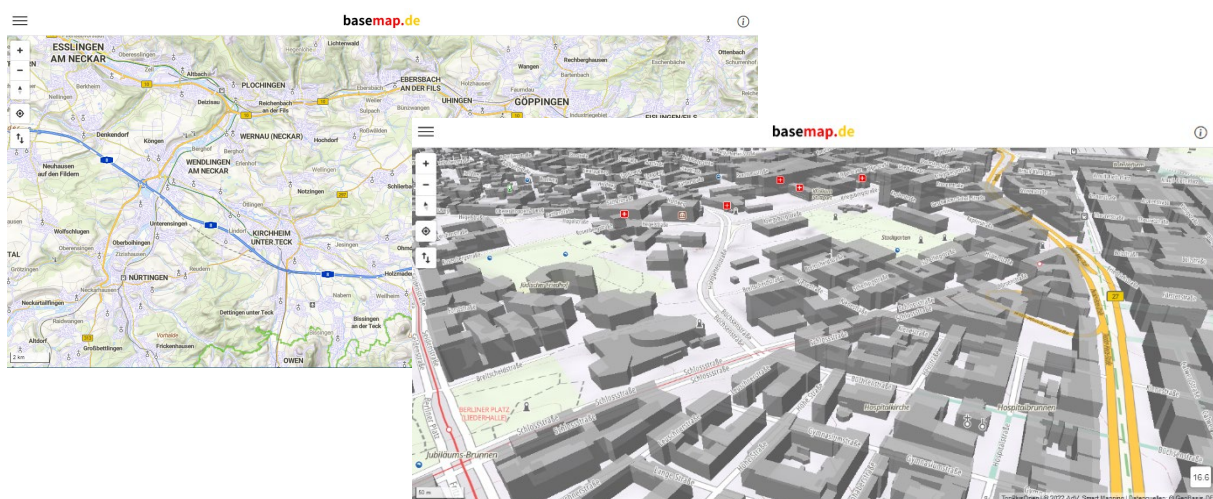


Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

AdV-Projekt Smart Mapping – vielfältige Geodaten smart verpackt

AdV-Projekt Smart Mapping – vielfältige Geodaten smart verpackt

Die Gestaltung einer „smarten“ auf unsere Bedürfnisse hin ausgerichteten Welt beschäftigt uns nicht nur im alltäglichen Umfeld, sondern auch oder ganz besonders mit Blick auf unsere Geodaten. Maßgeschneiderte Karten, die jederzeit verfügbar sind und deren Ausgabe medienunabhängig ist, werden immer selbstverständlicher und erweitern das Spektrum der Anwendbarkeit. Frau Fibinger stellte mit ihrem Vortrag den Zuhörern des Forum III eines der derzeitigen Leuchtturmprojekte der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder (AdV) vor: Die Arbeitsgruppe „Smart Mapping“ erarbeitet mit ca. 25 Entwickler*innen der Landesvermessung unter der Leitung von Dipl.-Ing. Markus Seifert (LDBV Bayern) sowohl das Verfahren als auch daraus abgeleitete bundesweite Geoprodukte – in agiler Projektmanier. Zum Einsatz kommen dabei alle verfügbaren Geobasisdaten der Landesvermessung (Orthophotos, Landschaftsmodelle, 3D-Daten u.m.). Es entstehen mit der Produktgruppe basemap.de smarte Karten auf Basis von Vector Tiles (kleine performante Vektordatenpäckchen), über die unsere vektoriellen Geobasis- und Geofachdaten hochaktuell für alle erkundbar werden.



Die Geobasisdaten der AdV und des LGL werden smart