
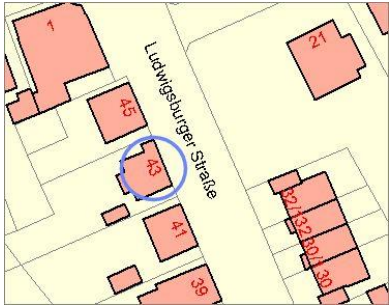




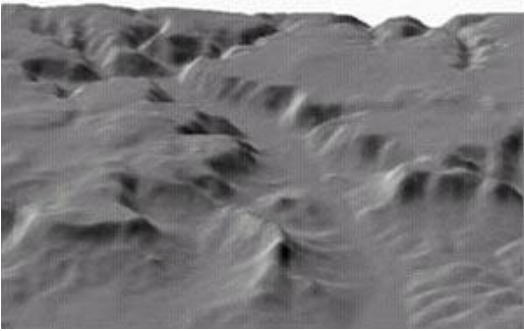

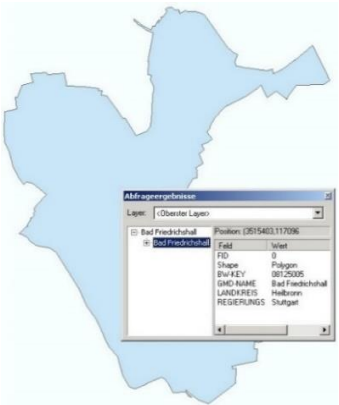
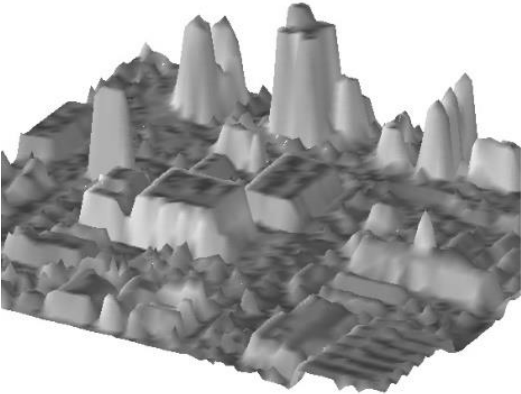
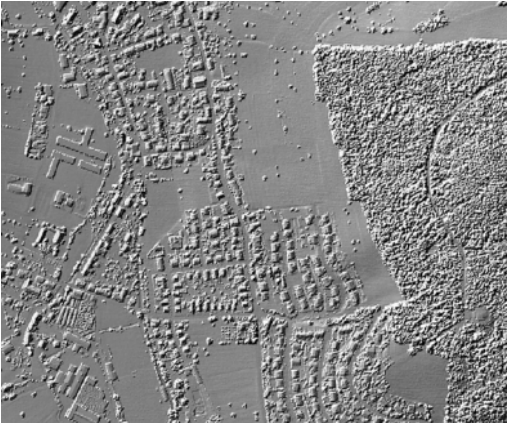




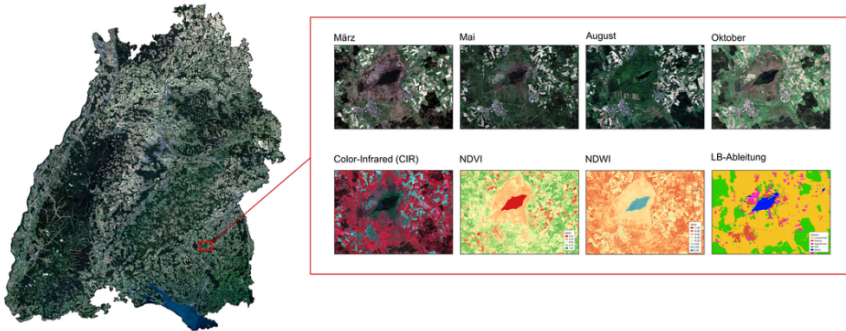

Geobasisdaten der Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg, die als Open Data bereitgestellt werden.



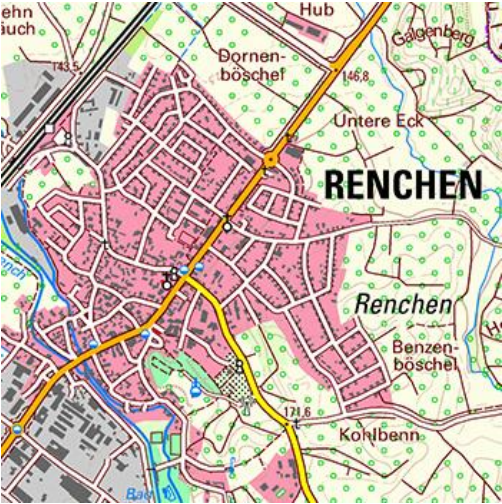
Geobasisdaten	Erläuterung
<p>Grundrissdaten des amtlichen Liegenschaftskatasters (ALKIS)</p> 	
<p>Hauskoordinaten</p> 	<p>beinhaltet Verwaltungsbezirk / Gemeindename, Straßenname, Hausnummer, Koordinate der Hausnummer</p>
<p>Hausumringe</p> 	<p>beinhaltet Koordinaten der Hausecken</p>



Geobasisdaten	Erläuterung
<p>Flur-, Gemarkungs-, Verwaltungsgrenzen</p> 	
<p>Landnutzung LN</p> 	
<p>Digitales Geländemodell DGM025 (Gitterweite von 0,25 m)</p> 	<p>gibt Höhe des Geländes (Bodenpunkte) an</p>

Geobasisdaten	Erläuterung
<p>Digitales Geländemodell DGM1 (Gitterweite von 1 m)</p>  <p>3D-Ansicht auf Basis von DGM-Daten</p>	<p>gibt Höhe des Geländes (Bodenpunkte) an</p>
<p>Digitales Landschaftsmodell DLM Basis</p> 	
<p>Verwaltungsgrenzen des DLM Basis</p> 	<p>Gemeinden, Landkreise, Regionen, Regierungsbezirke, Land Baden-Württemberg</p>

Geobasisdaten	Erläuterung
<p>Digitales Oberflächenmodell DOM 1 (Gitterweite von 1 m)</p> 	<p>gibt Oberfläche der Landschaft mit Vegetation und Bebauung sowie ruhendem und fließendem Verkehr an</p>
<p>Digitales Oberflächenmodell DOM 5 (Gitterweite von 5 m)</p> 	<p>gibt Oberfläche der Landschaft mit Vegetation und Bebauung sowie ruhendem und fließendem Verkehr an</p>
<p>Digitales Orthophoto DOP 20 (Bodenauflösung 20 cm)</p> 	

Geobasisdaten	Erläuterung
<p>Digitales Orthophoto DOP-Zeitscheiben (Digitaler Luftbildatlas Baden-Württemberg)</p>  <p>Karten-Ebenen-Vergleich des Jahres 2018 mit dem Jahr 1989 (Karlsruhe)</p>	
<p>Monatliche BW-Mosaik (auf Basis von Sentinel-2-Daten)</p> 	
<p>3D-Gebäudemodell LoD1 (Level of Detail 1)</p> 	<p>Gebäude als Klötzchen ohne Dachform</p>

Geobasisdaten	Erläuterung
<p>3D-Gebäudemodell LoD2 (Level of Detail 2)</p> 	<p>Gebäude mit standardisierten Dachformen</p>
<p>Digitale Topographische Karte DTK 10 (Maßstab 1 : 10 000)</p> 	
<p>Digitale Topographische Karte DTK 25 (Maßstab 1 : 25 000)</p> 	

Geobasisdaten	Erläuterung
<p>Digitale Topographische Karte DTK 50 (Maßstab 1 : 50 000)</p> 	
<p>Digitale Topographische Karte DTK 100 (Maßstab 1 : 100 000)</p> 	

Weitere Informationen zu den Produkten finden Sie auf dem Open GeoData Portal des Landesamtes für Geoinformation und Landentwicklung:

<https://opengeodata.lgl-bw.de>