

Datenabgabe durch:  
Frankfurt University of Applied Sciences  
Fachbereich 1 – Architektur  
Bauingenieurwesen Geomatik  
E-Mail: [geodaten@fb1.fh-frankfurt.de](mailto:geodaten@fb1.fh-frankfurt.de)  
Fax: 069 15332058

**Anfrage zur kostenlosen Bereitstellung  
der Geodaten des Stadtvermessungsamtes Frankfurt am Main  
für Ausbildungs- oder Forschungszwecke im Rahmen der Kooperation zwischen  
der Stadt Frankfurt am Main und der Frankfurt University of Applied Sciences**

<i>Hochschule</i>	
<i>Betreuer</i>	
<i>Verwendungszweck</i>	
<i>Kartengrundlage / Daten</i>	<input type="checkbox"/> Stadtgrundkarte (max. 1km <sup>2</sup> ) als <input type="checkbox"/> DXF <input type="checkbox"/> Shape-File <input type="checkbox"/> GeoTiff <input type="checkbox"/> 3D Stadtmodell (max. 10km <sup>2</sup> ) als <input type="checkbox"/> DXF <input type="checkbox"/> Shape-File <input type="checkbox"/> Stadtkarte (max. 10km <sup>2</sup> ) als GeoTiff, Maßstab <input type="checkbox"/> 1:10000 <input type="checkbox"/> 1:20000 <input type="checkbox"/> 1:30000 <input type="checkbox"/> Schwarzplan (max. 10km <sup>2</sup> ) als GeoTiff <input type="checkbox"/> Oberflächenmodell (max. 10km <sup>2</sup> , 3D Einzelpunkte) als <input type="checkbox"/> DXF <input type="checkbox"/> CSV <input type="checkbox"/> Geländenmodell (max. 10km <sup>2</sup> , 3D Einzelpunkte) als <input type="checkbox"/> DXF <input type="checkbox"/> CSV <input type="checkbox"/> Laserscanning (max. 10km <sup>2</sup> ) als LAZ <input type="checkbox"/> Orthophotos, 20cm Bodenauflösung (max. 10km <sup>2</sup> ) als GeoTiff
<i>Screenshot des Gebietes (aus dem Geoportal Frankfurt - <a href="https://geoportal.frankfurt.de">https://geoportal.frankfurt.de</a> , um die bereitzustellenden Daten eindeutig zu kennzeichnen)</i>	

Die wissenschaftliche Notwendigkeit zur Bereitstellung der Geodaten wird von der Frankfurt University of Applied Sciences geprüft.