

Identifizierung von Geodaten der Kommunen, die durch INSPIRE betroffen sind

Version: 20.02.2015

Das Ergebnis, das keine Rechtsverbindlichkeit beansprucht, stellt die Lesart des Kommunennetzwerks dar.

Thema	Landschaftsplan
Geodaten sind durch die INSPIRE-Richtlinie betroffen wenn,	
<p>-sie sich auf das Hoheitsgebiet des Landes beziehen (§31 I Nr.1 HVGG))</p>	<p>Aus Sicht des Kommunennetzwerkes GDI beziehen bzw. befinden sich Daten, die im Aufgabenbereich von hessischen Kommunalverwaltungen anfallen, immer auf das bzw. im Hoheitsgebiet des Landes Hessen.</p>
<p>- sie einem Themengebiet aus Anhang I – III zugeordnet werden können (§31 I Nr. 4 HVGG)</p>	<p>Bodennutzung (III, LU) Quelle: - Verordnung (EU) Nr. 1253/2013 der Kommission vom 21. Oktober 2013 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1089/2010 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatenätzen und -diensten, Nr. 4.7.1.2. - GDI-DE Wiki, betroffene Datensätze (LU), Stand 7.1.2015</p>
<p>- ein gesetzlicher Auftrag vorliegt (Geodaten der Gemeinden und Gemeindeverbände sind nur betroffen, wenn deren Erhebung, Führung oder Bereitstellung in anderen Rechtsvorschriften des Bundes oder des Landes vorgeschrieben ist (gilt nur für kommunale Verwaltungen) (§45 II HVGG)</p>	<p>Hessisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz vom 20. Dezember 2010 (GVBL. S.629), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 27. Juni 2013 (GVBl. S. 458) (HAGBNatSchG) § 11 BNatschG i.V.m., § 6 HAGBnatSchG Baugesetzbuch in der Fassung vom 07.11.2013 (StAnz. 2011, 1351) (BauGB) §§ 1, 2 BauGB für Metropolregion Frankfurt/Rhein-Main in der Fassung vom 08.03.2011 (GVBL. I 2011, 153) zuletzt geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 13. Dezember 2012(GVBl. S. 622) (MetropolG) § 8 MetropolG</p> <p>§6 HAGBNatSchG - Landschaftsplanung (2) Landschaftspläne nach § 11 des Bundesnaturschutzgesetzes sind als Bestandteile der Flächennutzungspläne im Benehmen mit den unteren Naturschutzbehörden und, soweit Natura-2000-Gebiete oder Naturschutzgebiete von mehr als 5 ha Fläche betroffen sein können, im Benehmen mit den oberen Naturschutzbehörden zu erstellen, Grünordnungspläne nach § 11 des Bundesnaturschutzgesetzes als Bestandteile von Bebauungsplänen.</p>

Identifizierung von Geodaten der Kommunen, die durch INSPIRE betroffen sind

	<p>§ 1 BauGB - Aufgabe, Begriff und Grundsätze der Bauleitplanung ((2) Bauleitpläne sind der Flächennutzungsplan (vorbereitender Bauleitplan) und der Bebauungsplan (verbindlicher Bauleitplan). ! Für Gemeinden in der Metropolregion Frankfurt/Rhein-Main gilt § 8 MetropolG. § 2 BauGB - Aufstellung der Bauleitpläne (1) Die Bauleitpläne sind von der Gemeinde in eigener Verantwortung aufzustellen. [...] für Metropolregion Frankfurt/Rhein-Main § 8 MetropolG - Aufgaben des Regionalverbandes (1) Der Regionalverband hat die folgenden Aufgaben: 1. Aufstellung, Änderung und Aufhebung des Flächennutzungsplans für das Gebiet des Ballungsraums Frankfurt/Rhein-Main mit der Maßgabe, [...]</p>
<p>- sie unter die öffentliche Aufgabe einer Stelle nach § 32 HVGG fallen, <small>(sie von der Behörde erhoben, geführt oder bereitgestellt werden) (§31 I Nr. 3 HVGG)</small></p>	<p>Aus Sicht des Kommunennetzwerkes GDI trifft dies zu. Die genannten Geodaten werden im Rahmen einer öffentlichen Aufgabe der jeweiligen Kommune erhoben. Bei Städten und Gemeinden handelt es sich um Stellen nach §32 I Nr. 2 HVGG (...Behörden der Gemeinden und der Gemeindeverbände..).</p>
<p>Hinweise auf Übertragung der Aufgaben</p>	<p>Es bestehen Kooperationen zwischen Kommunen und Landkreisen.</p>
<p>Folgende Angaben sind von jeder Kommune selbst zu beantworten., da individuell unterschiedlich:</p>	
<p>- noch in Verwendung stehen <small>(§31 I Nr. 5 HVGG)</small></p>	
<p>- in elektronischer Form vorliegen <small>(§31 I Nr. 2. HVGG) Dazu zählen alle Formate, die sich in einer PC lesbaren Datei speichern lassen z.B. Datenbanken, GIS-Formate, Shape, Excel, Word, PDF.</small></p>	
<p>- es sich dabei um einen originalen Datenbestand handelt <small>(keine identische Kopien) (§45 I HVGG)</small></p>	