

OBJEKTKLASSEN UND ATTRIBUTE

zum Entwurf der INSPIRE-Datenspezifikation (DS)

- Statistische Einheiten - (Statistical Units)

Ansprechpartner: [Geschäftsstelle GDI-Südhessen](#)
Europaplatz 5, 64293 Darmstadt
T +49 (0)6151.5004.304 **F** +49 (0)6151.5004.222
<mailto:info@gdi-suedhessen.de>, www.gdi-suedhessen.de

Objektklasse	Attribute (dt.Bezeichnung & englischer Begriff)	Erläuterungen
Statistisches Gitter (<i>Statistical Grid</i>)	EPSG-Code <i>EPSG Code</i>	Zahl, für Identifizierung des verschlüsselten Koordinatensystems
	Höhe <i>height</i>	Rasterhöhe, als Zellenzahl (sofern definiert)
	INSPIRE-ID <i>inspireId</i>	externer Objektidentifikator
	Ursprung <i>origin</i>	Position vom Nullpunkt des Netzes im angegebenen Koordinatensystem
	Auflösung <i>resolution</i>	Raster-/Gitterauflösung
	Weite <i>width</i>	Rasterweite, als Zellenzahl (sofern definiert)
Statistische Gitterzelle (<i>Statistical Grid Cell</i>)	Schlüssel / Code <i>code (v)</i>	Zellcode, wirkt wie eine Kennung
	geographische Lage <i>geographicalPosition (v)</i>	Gitterzelle (linke untere Ecke)
	Geometrie <i>geometry (v)</i>	Fläche, Grundform für Raumbezug (Vektordaten, ISO 19107)
	Gitter-/Rasterposition <i>gridPosition (v)</i>	Position einer Gitterzelle innerhalb der definierten Rasterkoordinaten
Statistische Gitterauflösung (<i>Statistical Grid Resolution</i>)	Winkelauflösung <i>angleResolution</i>	Winkeldurchmesser, den die kleinsten erkennbaren Strukturen haben
	Längenauflösung <i>lengthResolution</i>	gibt Abstand an, Bildpunktdichte, Angabe meist in Mikrometer
Statistische Flächeneinheit (<i>Area Statistical Unit</i>)	Fläche <i>areaValue</i>	Umfang der Referenzgeometrie, Flächeninhalt
	Landfläche <i>landAreaValue (v)</i>	alle Bereiche/Flächen über Wasser
	bewohnbare Region <i>livabeleAreaValue (v)</i>	Fläche des bewohnbaren Teils
Statistisches Mosaik (<i>Statistical Tessellation</i>)	INSPIRE-ID <i>InspireId</i>	externer Objektidentifikator



18.08.2011

Objektklasse	Attribute (dt.Bezeichnung & englischer Begriff)	Erläuterungen
Statistische Vektoreinheit (<i>Vector Statistical Unit</i>)	Beginn der Lebensdauer <i>beginLifespanVersion (v)</i>	Datum, an dem räumliches Objekt im Datensatz eingefügt/verändert wurde
	Staat <i>country</i>	Code des Landes, dem das Objekt angehört (nach ISO 3166-1)
	Ende der Lebensdauer <i>endLifespanVersion (v)</i>	Datum, an dem räumliches Objekt im Datensatz ersetzt/gelöscht wurde
	Geometrien <i>geometries</i>	geometrische Darstellungen des Objekts (Punkt, Linie, Fläche)
	INSPIRE-ID <i>inspireId</i>	externer Objektidentifikator
	Name <i>name</i>	mögliche geographische Namen des Objekts
	gültig ab <i>validFrom (v)</i>	Zeit, in der statistische Einheit offiziell für Einsatz etabliert ist
	gültig bis <i>validTo (v)</i>	Zeit, ab der statistische Einheit nicht mehr verwendet werden sollte

(v) = "voidable", für Attribut kann Wert "void" (leer) definiert werden, wenn Geodatensätze keine entsprechenden Werte enthalten

Haftungshinweis:

Die Inhalte dieses Dokuments wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Eine Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen kann jedoch nicht übernommen werden. Jegliche Haftung ist ausgeschlossen.