

## **OGE Datenblatt**

Datenblatt:	Übung Räumliche Verteilung von biogenen Ressourcen ("Biomassepotenziale")			
Einheit	Aufkommen von Biogut aus der braunen Tonne in Deutschland			
Kurzbeschreibung	Mit Hilfe offener Daten wird eine Übersichtskarte für das Aufkommen von Biogut aus			
	der braunen Tonne erstellt			
Komponente	_ Vorlesung	x Übung	_ Test	_ Anderes
Niveau	_ Advanced	x Basic	x Click-by-Click	
Aufwand	9 Stunden			
Besonderheit	Bei Verwendung von ArcGIS online kostet dies Credits bei Ihrer Einrichtung			

Genutzte Daten	Landkreisgrenzen als Polygonthema (Datensatz z.B. vom BKG)		
	Gemeindegrenzen als Polygonthema (Datensatz z.B. vom BKG)		
	Statistik zum Aufkommen von Biogut (Datensatz von DESTATIS)		
	Fachinformationen (Daten von DBFZ)		
	Optional: Hintergrundkarte (Datensatz z.B. aus ArcGIS online – Basemap oder als		
	WMS)		
Genutzte Software	QGIS, ArcGIS Desktop (prinzipiell mit jedem GIS lösbar)		
Genutzte	Selektion, Projektion, Join, Bearbeitung von Attributtabellen		
Funktionalität			
Erwartete	Thematische Karte		
Ergebnisformen	Tabelle oder Diagramm		
	Modellierung des Datensatzes (z.B. als ER- oder UML-Modell)		
	Modellierung des Workflows (z.B. als Flussdiagramm oder UML-Modell)		
	Kombiniert als wissenschaftlicher Beleg als pdf		

Bezug zu anderen	Vorlesung Räumliche Verteilung von biogenen Ressourcen ("Biomassepotenziale")		
Einheiten	Tutorial Kartengestaltung		
	Module OpenXX und Open Data (OpenGeoEdu-Grundlagen)		
	Modul Einführung in Geo-Informationssysteme		
	Übung gibt es als Click-by-Click (C), Basic (B) und Advanced (A)		

Ersteller	Jasmin Kalcher, Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH		
Email	info@opengeoedu.de		
Getestet und			
abgenommen			