

## **OGE Datenblatt**

Datenblatt:	Übung Daseinsvorsorge				
Einheit	Geo-Informationssysteme				
Kurzbeschreibung	Daseinsvorsorge umfasst die Sicherung des öffentlichen Zugangs zu existentiellen Gütern und Leistungen entsprechend der Bedürfnisse der Bürger, orientiert an definierten qualitativen Standards und zu sozial verträglichen Preisen. In der Übung beschäftigen Sie sich mit Aspekten der Daseinsvorsorge.				
Komponente	_ Vorlesung	x Übung	_ Test	_ Anderes	
Niveau	x Advanced	x Basic	x Click-by-Click		
Aufwand	8 Stunden				
Besonderheit	Bei Verwendung von ArcGIS online kostet dies Credits bei Ihrer Einrichtung				

Genutzte Daten	Grunddaten zu einemausgewählten Aspekt der Daseinsvorsorge (hier Grundschulen		
	in Rostock)		
	Stadtbereichsgrenzen		
	Bevölkerungsdaten		
	Hintergrundkarte (Datensatz aus Basemaps)		
Genutzte Software	ArcGIS mit Erweiterungen (prinzipiell mit jedem GIS lösbar)		
Genutzte	Join		
Funktionalität	Spatial Join		
	Einfache Statistik		
	Diagramme		
Erwartete	10 Seiten Text (inkl. thematischen Karten und Diagrammen)		
Ergebnisformen	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		
Besonderheit	Bei Verwendung von ArcGIS online kostet dies Credits bei Ihrer Einrichtung		

	Vorlesung GIS
Einheiten	Übung gibt es nur kombiniert als Click-by-Click (C) = Basic (B) sowie Advanced (A)

Ersteller	Ralf Bill, Professur für Geodäsie und Geoinformatik, Universität Rostock		
Email	info@opengeoedu.de		
Getestet und			
abgenommen			