



## **Bilingualer Unterricht: Geographie**

### **Standards für inhaltsbezogene Kompetenzen**

Die folgende Übersicht soll die Nutzung der fremdsprachlichen Terminologie im bilingualen Geographieunterricht erleichtern. Die Arbeitsbegriffe orientieren sich am M-Niveau. Ergänzende Begrifflichkeiten im E-Niveau sind in Klammer gesetzt.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurden an dieser Stelle lediglich die Themen aufgelistet. Die dazugehörigen Operatoren und die Verweise auf andere Kompetenzen, andere Fächer und auf die Leitperspektiven sind dem Bildungsplan zu entnehmen.

### **3.3. Klasse 10**

#### **3.3.1 Teilsystem Erdoberfläche**

##### **3.3.1.1 Digitale Orientierung**

<b>TK</b>	<b>Topics</b>	<b>Working terms</b>
1	Analyzing areas using data from remote sensing and WebGIS	remote sensing, WebGIS, geodata, satellite image, arial photograph

#### **3.3.2 Teilsystem Gesellschaft**

##### **3.3.2.1 Zukunftsfähige Gestaltung von Räumen**

<b>TK</b>	<b>Topics</b>	<b>Working terms</b>
1	Sustainable development in an urban or rural area	agriculture, industry, service, infrastructure, mobility, [energy industry], trade, tourism, nature reserve, national park

#### **3.3.3 Natur- und Kulturräume**

##### **3.3.3.1 Analyse ausgewählter Meeresräume**

<b>TK</b>	<b>Topics</b>	<b>Working terms</b>
1	The submarine relief	ocean trench, ocean ridge, island, shelf
2	Characteristics and dynamic processes of the ocean as a system	salinity, [thermohaline circulation], heat storage, [carbon sink], waves, ocean current, tide

3	<p>Changing oceans due to global warming, countermeasures and protective measures</p>	<p>sea water warming, sea level rise, [heat transfer], reduction of sea-ice cover, [acidification], coastal change, coastal protection</p>
4	<p>Sustainable use of the oceans exemplified by</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- overfishing</li> <li>- pollution due to waste disposal, natural resource industry, and energy industry</li> <li>- changes in ecosystems caused by tourism</li> </ul>	<p>interactions, overfishing, pollution, changes in ecosystems</p>