

Regenerative Meeresenergie (Level 1)				
Wind	Wellen	Küstennahe Gezeiten	Meeresströmungen	Thermische Meeresenergie



Umweltstressfaktoren (Level 2)					
Physische Präsenz der Installationen	Dynamische Effekte der Installationen	Energieentnahmeeffekte	Chemikalien	Unterwasserlärm	Elektromagnetische Felder



Umweltrezeptoren (Level 3)							
Physische Umgebung	Pelagischer Lebensraum	Benthischer Lebensraum und Arten	Fische	Meeresvögel	Meeressäuger	Ökosystem und Nahrungskette	



Umwelteinfluss (Level 4)			
Einzel/kurzfristig	Einzel/langfristig	Mehrere/kurzfristig	Mehrere/langfristig



Umweltauswirkungen (Level 5)			
Veränderung auf der Populationsebene	Veränderung der Lebensgemeinschaften	Veränderung biotischer Prozesse	Physikalische Struktur / Veränderung abiotischer Prozesse



Kumulative Auswirkungen (Level 6)		
Räumlich	Zeitlich	Weitere menschliche Aktivitäten