

Tabelle 209 Gegenüberstellung Meeresboden (deutsches Küstenmeer)

Meeresboden (deutsches Küstenmeer)													
Konflikte						Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege							
Nr.	Bau-km; BW	* Art des Eingriffs - Art der Auswirkung	Betroffene Fläche (Werte und Funktionen)				Kürzel	Nr.	Lage	Beschreibung der Maßnahme	Teilfläche in ha	Umfang der Maßnahme/ha	Ziel der Maßnahme
			Totalverlust (V) in ha	Teilver-siegelung in ha	Beeinträchtigung (B) in ha	Kompensationsbedarf in ha							
Bm1	Gesamte Bau-strecke im deut-schen Küsten-meer 10+600 bis 15+683	* Anlagebedingte Flächeninanspruchnahme im Bereich der Landgewinnung/Schutzschicht gegen Schiffskollisionen und Erosion sowie der Tunnelelemente und der Geröllschicht - Neuversiegelung von Meeresboden allgemeiner Bedeutung sowie langfristige Beeinträchtigung von Meeresboden besonderer Bedeutung durch Verluste in der anlagebedingten Eingriffszone * Ankerzone: temporäre Inanspruchnahme während der Bauphase - Temporäre Beeinträchtigung von Meeresbodenstrukturen besonderer Bedeutung durch Verluste innerhalb der temporären Eingriffszone.	35,8842	18,0852 (Tunnel-elemente)	7,5802 (Geröll-schicht)	32,2139	E V <sub>FFH</sub> V <sub>Ar</sub>	8.7	Sa-gas-Bank	Verdich-tung/Auf-wertung von Riff-strukturen	*** anteilig Küsten-meer 87,7625 ha	175,0000 ha anrechenbar	Schaffung hochwertiger benthischer Habitate/ Meeresbodenformationen
					7,3909 (Anker-zone)					E	11.1 bis 11.25		Maßnah-men zur Nährstoff-reduktion Ostsee (Ökokonten/Maß-nahmenfl.)
							--	--	Ersatz-zahlung	*** anteilig Küsten-meer 5.167.408,86 €		Ersatzzahlung (gesamt: 10.303.906 €)	
			68,9405			32,2139							

Tabelle 210 Gegenüberstellung Meeresboden (deutsche AWZ)

Meeresboden (deutsche AWZ)													
Konflikte						Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege							
Nr.	Bau-km; BW	* Art des Eingriffs - Art der Auswirkung	Totalverlust (V) in ha	Betroffene Fläche (Werte und Funktionen)			Kürzel	Nr.	Lage	Beschreibung der Maßnahme	Teilfläche in ha	Umfang der Maßnahme/ ha	Ziel der Maßnahme
				Teilver-siegelung in ha	Beeinträchtigung (B) in ha	Kom-pen-sations-bedarf in ha							
Bm1	Gesamte Bau-strecke in der deutschen AWZ 15+683 bis 20+000	* Anlagebedingte Flächeninanspruchnahme im Bereich der Landgewinnung/Schutzschicht gegen Schiffskollisionen und Erosion sowie der Tunnelelemente und der Geröllschicht - Neuversiegelung von Meeresboden allgemeiner Bedeutung sowie langfristige Beeinträchtigung von Meeresboden besonderer Bedeutung durch Verluste in der anlagebedingten Eingriffszone * Ankerzone: temporäre Inanspruchnahme während der Bauphase - Temporäre Beeinträchtigung von Meeresbodenstrukturen besonderer Bedeutung durch Verluste innerhalb der temporären Eingriffszone.					E V <sub>FF</sub> V <sub>Ar</sub>	8.7	Sa-gas-Bank	Verdichtung/Aufwertung von Riffstrukturen	*** anteilig AWZ 87,2375 ha	175,0000 ha anrechenbar	Schaffung hochwertiger benthischer Habitate/ Meeresbodenformationen
				18,2491 (Tunnel-elemente)	12,5573 (Geröll-schicht) 12,0257 (Anker-zone)	18,9412	E	11.1 bis 11.25		Maßnahmen zur Nährstoffreduktion Ostsee (Ökokonten/Maßnahmenfläche)	*** anteilig AWZ 109,0592 ha	insg. 218,7747 ha anrechenbar	Mittel- bis langfristige Verbesserung des ökologischen Zustandes der (westlichen) Ostsee durch Nährstoffreduktion
			--				--	--	--	Ersatzzahlung	*** anteilig AWZ 5.136.497,14 €		Ersatzzahlung (gesamt: 10.303.906 €)
				42,8321		18,9412	M	8.6	Ges Bau-strecke AWZ	Wiederherstellung der ursprünglichen Sedimentverhältnisse			Wiederherstellung der ursprünglichen Morphologie und Sedimentverhältnisse (hier insbesondere im FFH-Gebiet „Fehmarnbelt“)