## DE 1343-301 Plantagenetgrund

Maßgebliche Bestandteile

Lebensraumtyp	EU-	Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen	
	Code	Erhaltungszustand)	
Sandbänke mit nur schwacher ständiger Über- spülung durch Meerwasser	1110	<ul> <li>permanent wasserbedeckte, exponierte, schluffarme Sande mit einer Mindestmächtigkeit von 1m (im Übergangsbereich zum umgebenden Meeresboden und im Strömungslee der Sandbank können Bereiche mit höheren Schluffanteilen vorkommen)</li> <li>Relief mindestens an drei Seiten zum ebenen Meeresgrund abfallend</li> <li>schwache ständige Überspülung durch Meerwasser</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar des Sandbodens</li> </ul>	
Riffe	1170	<ul> <li>natürlicher exponierter Hartboden aus Blöcken der eiszeitlichen Geschiebe, meist freigelegt durch natürliche Küstendynamik</li> <li>häufig Mosaik aus Hartböden und Sanden</li> <li>Besiedlung durch lebensraumtypisches benthisches Pflanzenund Tierarteninventar sowie Arten des Lückensystems</li> </ul>	

Tier- oder Pflanzenar	t	Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen Erhaltungszustand)	
Dt. Name	Wiss. Name		
Kegelrobbe	Halichoerus grypus	<ul> <li>ungestörte Liegeplätze (ständig oder aperiodisch trocken fallende Erhebungen der Boddengewäs- ser, Blockgründe im Flachwasser)</li> </ul>	
Schweinswal	Phocoena phocoena	<ul> <li>nahrungsreiche Küstengewässer, frei von Schaller- eignissen, die zu physischen Schädigungen (tem- porär oder dauerhaft) führen</li> </ul>	
Seehund	Phoca vitu- lina	<ul> <li>ungestörte Liegeplätze (ständig oder aperiodisch trocken fallende Erhebungen der Boddengewäs- ser, Blockgründe im Flachwasser)</li> </ul>	