



<div style="text-align: right;">Anlage 2.1.2</div> <div style="text-align: center;"> <h2>DolWin5</h2> <h3>600-kv-DC Leitung DolWin epsilon – Emden/Ost</h3> <h3>Seetrasse Küstenmeer</h3> <h2>Übersichtsplan Seeverkabelung</h2> <p>Maßstab: 1:100.000</p> </div>									
Hochspannungskabel: 2-DC-Kabel Typ XLPE Blattschnittangaben beziehen sich auf Steuerkabel: LWL-Kabel Anlage 3.2.2 Lageplan Kabelverlegung									
1. Planänderung					Aufgestellt: Bayreuth, den 20.12.2017 TenneT Offshore GmbH <i>[Signature]</i>				
 ingenieurgesellschaft mbH				Ersteller Zeichnungsnummer:					
Index	Datum	Gez.	Änderung						
Zugehörigkeit				Verweis		Maßstab 1:100.000		Format 841mm 297mm	
Technische Referenz		eos projekt GmbH		Genehmigt von TenneT Offshore GmbH		Datum 18.12.2017 Erstelldatum		Status	
 Taking power further		Objektname LH-15-6011 600kv-DC Leitung DolWin5							
		Klassifikation LD1							
ID	Titel Übersichtsplan Seeverkabelung								