



<b>Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord</b> Wasser- und Schifffahrtsamt Stralsund		
Maßstab <b>1 : 2500</b>	<b>Greifswalder Bodden</b> Sonderpeilung BSS 517 Palmer Ort	Plan-Nr. <b>80752</b>
Aufgestellt Stralsund, den <b>13.11.2007</b>	Unterschrift / Datum	Dienst- bezeichnung BDir BRin Ving VT
<b>Angaben zum Messgebiet:</b> Bezugshorizont der Karte: SKN Tiefenlinienbezug: SKN HN des Bezugshorizonts: 0,00 m Solltiefe: ohne Bemerkungen: 80752_140807-80752_160807.mbs		
<b>Qualitätsangaben zur Messung:</b> Datum der ersten Messung: 14.08.2007 Schiffsname: Baltic Datum der letzten Messung: 14.08.2007 Lagestatus: 150 Ordnungsverfahren: DGPS Höhenstatus: 150 Tiefenmesssystem: EM 3000/D geographisches NetzWGS84 (DREF) Frequenz: 300kHz Besichtungsverfahren: Pegel Bezugspegel 1: Ruden Bezugspegel 2: Koserow		
<b>Qualitätsangaben zum Produkt:</b> Status der Auswertung: Erzeugt aus Modellstützpunkten Modell: nordorientiertes Grid ( Maschenweite 10.00m ) Unsicherheit Einzeltiefe (Grad des Vertrauens 95%): 0,31 m Unsicherheit Modell (Grad des Vertrauens 95%): 0,09 m		