



+ Gauss-Krueger mit ETRS89 [Augustus 2016]  
 + Gauss-Krueger mit Potsdam-Datum [Augustus 1993]  
 + UTM [Augustus 2016]

1.00  
 0.5  
 0.0  
 1.0  
 2.0  
 keine Solltiefe

Nur für den Dienstgebrauch			
<p>Die in diesem Peilplan enthaltenen Situations- und Solltiefendaten sind für die Lesbarkeit des Peilplans kartographisch bearbeitet worden. Sie können somit nicht als Basiszeichnung für Konstruktionen genutzt werden. Geeignete Situationsdaten können über hydrographie_geofachdaten@tpa.hamburg.de bezogen werden.</p>			
<b>Hamburg Port Authority</b> Hamburg Port Authority		Hamburg, den 29.11.2022 PDF erstellt durch:	
<b>Sonderpeilung</b>			Blattgröße [m]= 1.32 x 0.68
Die Tiefenangaben beziehen sich auf NHN (DHHN92)			
<b>Messeigenschaften</b>		<b>Produkteigenschaften</b>	
Ortungsverfahren: INS Tiefenmesssystem: Fächerecholot		Maschenweite: 1.0 m	
Datum		Schiff	
19.09.2022		Echo.1	
<b>Gepell</b>			<b>716.0</b>  <b>S1/2022</b>