


• Gauss-Krüger m1 ETRS89 [Lagestatus 230]
 • Gauss-Krüger m1 Potsdam-Datum [Lagestatus 100]
 • UTM [Lagestatus 510]

oberhalb Solltiefe
 unterhalb Solltiefe
 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_Geodaten@hpa.hamburg.de bezogen werden.</p>			
 Hamburg Port Authority Hamburg Port Authority	Hydrographie	Hamburg, den 29.11.2022	Blattgröße [m]= 1.45 x 0.57
		PDF erstellt durch:	Maßstab 1:1000
Sonderpeilung			
Die Tiefenangaben beziehen sich auf NHN (DHHN92)			
Messeigenschaften		Produkteigenschaften	
Ortungsverfahren:	INS	Maskenweite:	1.0 m
Tiefenmesssystem:	Fächerecholot		
Gepeilt	Datum	Schiff	716.0
	19.09.2022	Echo.1	S1/2022