



**Nur für den Dienstgebrauch**

Die in diesem Plan enthaltenen S-tations- und Substanzdaten sind für die Lesarten (des Problems) kartographisch bearbeitet worden. Sie können nicht als Basiszeichnung für Konstruktionen genutzt werden. Geeignete S-tationsdaten können über Hydrographie\_Geodaten@hpa.hamburg.de bezogen werden.

**HPA** Hamburg Port Authority  
 Hamburg, den 29.11.2022  
 Hydrographie  
 PDF erstellt durch:

**Sonderpeilung**  
 Blattgröße [m]= 1.38 x 0.87  
 Maßstab 1:1000

Die Tiefenangaben beziehen sich auf NHN (DHHN92)

<b>Messungseigenschaften</b>	<b>Produkteigenschaften</b>
Messverfahren: INS Fächerecholot	Maschenweite: 1.0 m

Datum	Schiff	716.0
-------	--------	-------

Gepült: 19.09.2022	Echo:1	S1/2022
--------------------	--------	---------