



| Nur für den Dienstgebrauch   |  |
|--|--|
| <p>Die in diesem Peilplan enthaltenen Situations- und Sollandaten sind für die Lesbarkeit des Peilplans kartographisch bearbeitet worden. Sie können somit nicht als Basiszeichnung für Konstruktionen genutzt werden. Geeignete Situationsdaten können über Hydrographie_Gesamtdaten@hpa.hamburg.de bezogen werden.</p> |  |
| <b>Hamburg Port Authority</b><br>Hamburg Port Authority  | Hamburg, den 29.11.2022<br>PDF erstellt durch: |
| <b>Sonderpeilung</b>   |  |
| Die Tiefenangaben beziehen sich auf NNH (DHHN92)   |  |
| Blattgröße [m]= 1,32 x 0,77<br>Maßstab 1:1000  |  |
| <b>Messeigenschaften</b>   |  |
| <b>Produkteigenschaften</b>  |  |
| Ortungsverfahren: INS  | Maschenweite: 1.0 m                            |
| Tiefenmesssystem: Fächerecholot  |  |
| Datum: 19.09.2022  | Schiff: Echo.1                                 |
| <b>716.0</b>   |  |
| <b>SI/2022</b>   |  |