

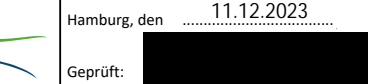
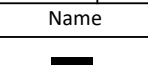



|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <b>Nur für den Dienstgebrauch</b>  |   |   |   |  |
| Untersuchungen für eine vertiefende Maschenartenstudie zum Wiederanschluss der Haseldorfer Binnenelbe und der Haseldorfer Marsch an die tägliche Tidageschichten |   |   |   |  |
| <br>Hamburg Port Authority  | <br>STIFTUNG LEBENSRAUM ELBE | Hamburg, den 11.12.2023   | <br>Geprüft: |  |
|  |   | <b>Haseldorfer Binnenelbe &amp; Marsch</b><br>Blatt 5<br>Sonderpeilung                      |   | Blattgröße (m): 1,40 x 0,80<br>Maßstab: 1 : 1000 |
| Tiefenangaben beziehen sich auf NNH (DHHN2016), Lagebezug ETRS89-UTM (EPSG 25832)  |   |   |   |  |
| <b>Messungseigenschaften</b><br>Ortungsverfahren: INS<br>Tiefenmesssystem: MB<br>Beschickungsverfahren: GPS  |   | <b>Produkteigenschaften</b><br>Maschenweite: 0,5 m<br>Cube Filter: ---                      |   |  |
| gepeilt  | Datum: 19.09.2023   | Name:  | Schiff: Echo.1  | <b>123.1</b>                                     |
| bearbeitet   | Dec. 2023   |        |   | <b>S1/2023</b>                                   |

