




Nur für den Dienstgebrauch			
Untersuchungen für eine vertiefende Machbarkeitsstudie zum Wiedererschluss der Haseldorfer Binnenelbe und der Haseldorfer Marsch an das tägliche Tidegeschehen			
 Hamburg Port Authority	 STIFTUNG LEBENSRAUM ELBE	Hamburg, den	Geprüft: 
Haseldorfer Binnenelbe & Marsch			Blattgröße (m): 1,40 x 0,80
Blatt 4			Maßstab: 1 : 1000
Sonderpeilung			
Tiefenangaben beziehen sich auf NNH (DHHN2016), Lagebezug ETRS89-UTM (EPSG 25832)			
Messungseigenschaften	Ortungsverfahren: INS Tiefenmesssystem: MB Beschickungsverfahren: GPS	Produkteigenschaften	Maschenweite: 0,5 m Cube Filter: —
gepeilt	Datum 19.09.2023	Name ■	Schiff Echo.1
bearbeitet	Datum Dec. 2023	Name ■	Schiff ■
			123.1
			S1/2023