


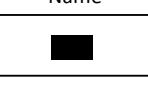
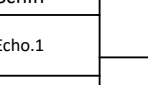

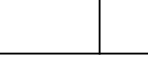


Nur für den Dienstgebrauch			
Untersuchungen für eine vertiefende Machbarkeitsstudie zum Wiederanschluss der Haseldorfer Binnenelbe und der Haseldorfer Marsch an das tägliche Tidegeschichten			
 Hamburg Port Authority	 STIFTUNG LEBENSRAUM ELBE	Hamburg, de Geprüft: 	
Haseldorfer Binnenelbe & Marsch			Blattgröße (m): 1,40 x 0,80
Blatt 8			Maßstab: 1 : 1000
Sonderpeilung			
Tiefenangaben beziehen sich auf NNH (DHHN2016), Lagebezug ETRS89-UTM (EPSG 25832)			
Messelgenschaften		Produktelgenschaften	
Ortungsverfahren:	INS	Maschenweite:	0,5 m
Tiefenmesssystem:	MB	Cube Filter:	—
Beschickungsverfahren:	GPS		
gepeilt	Datum	Name	Schiff
	19.09.2023		
123.1			
bearbeitet	Datum	Name	Schiff
	Dec. 2023		
S1/2023			