



Nur für den Dienstgebrauch

Untersuchungen für eine vertiefende Machbarkeitsstudie zum Wiederanschluss der Haseldorfer Binnenelbe und der Haseldorfer Marsch an das tägliche Tidegeschehen

		Hamburg, den [REDACTED]
Haseldorfer Binnenelbe & Marsch		Blattgröße (m): 1,40 x 0,80
Blatt 10		Maßstab: 1 : 1000
Sonderpeilung		
<small>Tiefenangaben beziehen sich auf NNH (DHHN2016), Lagebezug ETRS89-UTM (EPSG 25832)</small>		
Messungseigenschaften	Produkteigenschaften	
Ortungsverfahren: INS	Maschenweite: 0,5 m	
Tiefenmesssystem: MB	Cube Filter: —	
Beschickungsverfahren: GPS		

gepeilt	Datum	Name	Schiff	123.1
bearbeitet	19. 29.09.2023	[REDACTED]	Echo.1	
	Dec. 2023	[REDACTED]		S1/2023