



Nur für den Dienstgebrauch

Untersuchungen für eine vertiefende Machbarkeitsstudie zum Wiederanschluss der Haseldorfer Binnenelbe und der Haseldorfer Marsch an die tägliche Tideseiten

		Hamburg, den
Haseldorfer Binnenelbe & Marsch		Blattgröße (m): 1,40 x 0,80
Sonderpeilung		Maßstab: 1 : 1000
Tiefenangaben beziehen sich auf NNH (DHHN2016), Lagebezug ETRS89-UTM (EPSG 25832)		
Messleistungen	Ortungsverfahren: INS Tiefenmesssystem: MB Beschickungsverfahren: GPS	Produkteigenschaften Maschenweite: 0,5 m Cube Filter: —
gepeilt	Datum: 19.09.2023	Name:
bearbeitet	Dec. 2023	Schiff:
		ECHO: 1
		123.1
		S1/2023