



Nur für den Dienstgebrauch

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

Hamburg, den [REDACTED]

Geprüft: [REDACTED]

Blattgröße (m): 1,40 x 0,80

Maßstab: 1 : 1000

Haseldorfer Binnenelbe & Marsch
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	Name	Schiff	123.1
bearbeitet	19.29.09.2023	[REDACTED]	Echo.1	
				S1/2023