



Der Deich- und Hauptsiegelverband Eiderstedt (DHSV) beabsichtigt, mittelfristig einen Teil der wasserwirtschaftlichen Anlagen (Schöpfwerke, Siele, Stauanlagen und Pegel) so auszurüsten, dass eine zentrale Datenerfassung und Datenspeicherung möglich wird und diese Anlagen über eine Zentrale Datenauswertung ferngesteuert betrieben werden können. Das Mitteldeichsiegel „Schwat Verlat“ ist ein weiteres Siegel das dem bereits hergestellten System hinzugefügt werden soll.

Die Bauwerkssanierung beläuft sich auf die Mauerwerkssanierung des Ein- und Auslaufbauwerks, der Herstellung von Betonabdeckungen der Flügelwände sowie der Herstellung einer neuen Deichtreppe.

Das Mitteldeichsiegel wird mit einer fernsteuerbaren Hubschützanlage aus Edelstahl ausgerüstet. Die Anlage ermöglicht aufgrund seiner 2-teiligen Ausführung eine stufenlose Regulierung des binnenseitigen Wasserstandes.

## Auftraggeber

Deich- und Hauptsiegelverband Eiderstedt

## Bauherr

Wie Auftraggeber

## Leistungen

Objektplanung

Lph 1 bis 9

Fachplanung

Technische Ausrüstung

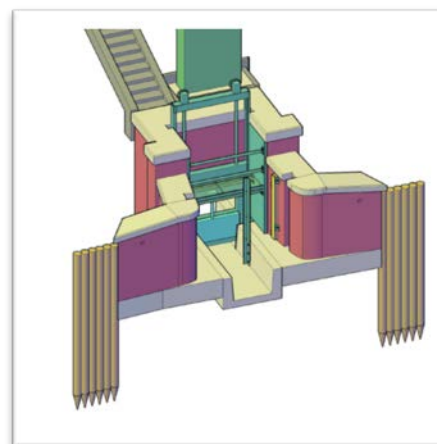
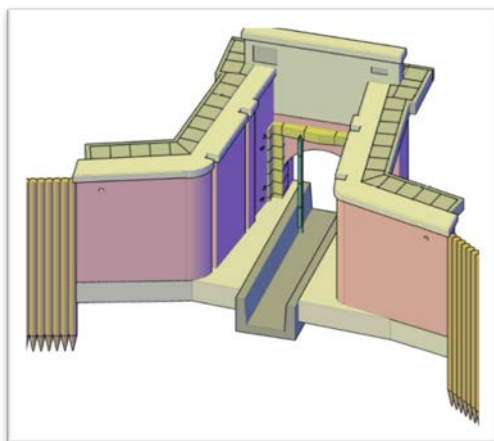
Lph 1 bis 9

## Leistungszeitraum

2016 bis 2020

## Bauvolumen

380.000 €



378\_ref1\_151026

