

■ Hubtor, Stemmtor, Gleitschütze

Objekt: Schleuse Parchim
Ersatzneubau von Schleusenverschlüssen an Ober- und Unterhaupt

Bauherr: Wasser- und Schiffsamt Lauenburg

Höhe:	Hubtor: 4,3 m	Hubportal: 10,8 m	Stemmtor: 7,4 m
Breite:	7,3 m	9,4 m	6,6 m
Masse:	ca. 6 t	ca. 13,5 t	ca. 11 t



Im Auftrag des WSA Lauenburg übernahm die Ingenieurbüro Lorenz GmbH die Planungen für die „Instandsetzung der Schleuse Gürtitz“. Im Rahmen dieser Grundinstandsetzung an der Müritz-Elde-Wasserstraße waren sämtliche stahlwasser- und maschinenbaulichen Anlagen neu zu erstellen. Dazu gehörten ein Hubtor am Oberhaupt und ein Stemmtor mit integrierten Gleitschützen am Unterhaupt.

