

Schleuse muss erneuert werden

INFRASTRUKTUR Baustart frühestens 2022 – Halbes Jahr keine Verbindung zwischen Binnen- und Außenhafen

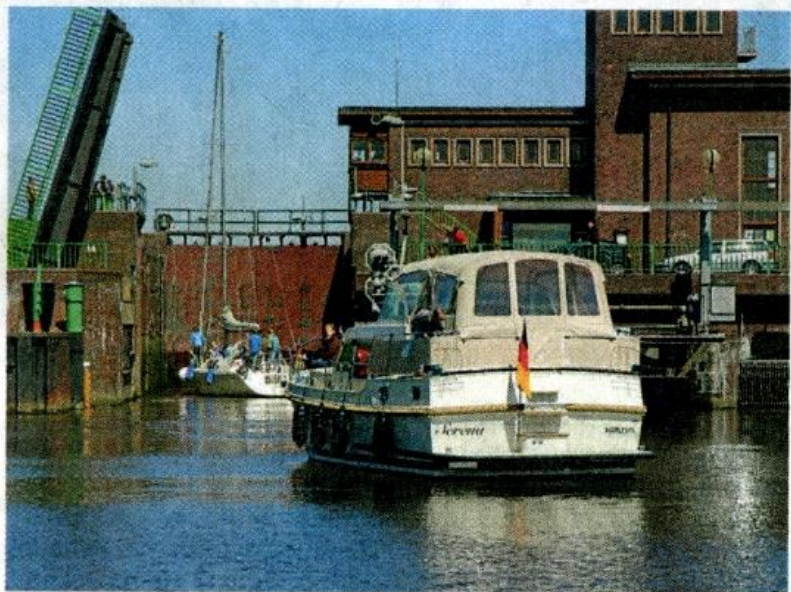
600 000 Euro hat der Zweckverband in die Ausbaggerung des Hafens investiert.

VON INGA MENNEN

WITTMUND/HARLESIEL

Schlechte Nachrichten für den Yachtclub Harlesiel, aber auch für die Traditionsschiffer im Carolinensiel Museumshafen. Ein halbes Jahr lang wird es keine Verbindung zwischen dem Binnen- und dem Außenhafen geben. Grund ist die Erneuerung der Schleuse, die im Zuge der Deicherhöhung angepasst werden muss. Das erklärte gestern Johann Schildt als Geschäftsführer des Hafenzweckverbandes Harlesiel.

Die gute Nachricht – bis es zu den Arbeiten kommt, wird noch viel Wasser die Harle hinunterlaufen. „Wer weiß, ob die Gelder dafür in 2022 überhaupt bereitstehen“, sagte Obersielrichter Enno Ommen auf der Verbandsversammlung, der vor Panik warnte. Er geht davon aus, dass die Maßnahme erst in 2024 umgesetzt werden kann. Wenn es so weit ist, müssen sich aber alle Beteiligten an einen Tisch



Die Schleuse in Harlesiel muss erneuert werden. Die Arbeiten beginnen aber frühestens 2022. BILD: INGA MENNEN

setzen. Für das Museum bedeuten die Arbeiten, dass es keine Wattensail in dem Jahr geben kann. Bund und Land werden die Maßnahme finanzieren.

Der Hafenzweckverband selbst hat in den vergangenen zwei Jahren rund 600 000 Euro für die Ausbaggerung des Außenhafens in die Hand genommen. Immer wieder kam es zu Problemen mit dem Schiffsverkehr, weil sich über viele Jahre verhärtete Sedimente am Grund angesammelt haben. Die wur-

den jetzt, so Schildt, der gestern sein Amt an die neue Geschäftsführerin Inka Wüllner übergab, entfernt. Nun müssen noch die Weichteile aufgenommen und verklappt werden.

Insgesamt hat der Hafen jetzt eine befahrbare Tiefe von 2,50 Metern, damit liegt er tiefer als die Fahrrinne, für deren Reinigung das Land Niedersachsen zuständig ist. Nun hieße es, so der Verbandsvorsteher Rolf Claußen, die weichen Sedimente regelmäßig zu entfernen. → SEITE 2