

Was läuft eigentlich am Dörpsee?

Uns liegt es am Herzen an dieser Stelle über die Aktivitäten am Dörpsee zu informieren.

Da unser über ein halbes Jahrhundert altes Naturbad in der bisherigen Form rechtlich nicht mehr genutzt werden durfte, musste etwas geschehen. Ein öffentlich bestellter Gutachter zeigte den Weg auf, um die Voraussetzungen für einen dauerhaften und ungehinderten Zugang an den Dörpsee zu schaffen. Beraten wurde dies in den öffentlichen Sitzungen der zuständigen Gremien unserer Gemeinde im Mai und Juni dieses Jahres. So wurde bereits im Mai durch die Gemeindevertretung einstimmig – somit fraktionsübergreifend – beschlossen, erforderliche Maßnahmen für einen Rückbau des Naturbads zur Badestelle umzusetzen. Damit wurde den Empfehlungen des Gutachters Rechnung getragen. Um dem Beschluss nachzukommen, fand am Dörpsee Ende Juni ein Ortstermin des zuständigen Verwaltungspersonals mit der Bürgermeisterin und der stell. Vorsitzenden des Ausschusses für Jugend, Sport, Soziales und Kultur sowie dem Vorsitzenden der DLRG Schacht-Audorf statt. Hierbei wurde gemeinsam erkannt, dass für eine erfolgreiche Umwandlung zur Badestelle die alten Badeanlagen komplett zurückgebaut werden mussten. Zudem verwies die Verwaltung auf den desolaten und morschen Zustand der jahrzehntealten Steganlagen und auf die scharfen Kanten der Betonfundamente und Spundwände im Badewasser. Die Sicherheitsgründe bestätigten somit den kompletten Rückbau der Badeanlagen.

Die Holzstege erwiesen
sich als marode





Nach Erledigung aller verwaltungsrechtlichen Formalitäten konnten die Firmen schon Anfang September mit den Rückbaumaßnahmen beginnen.



Der Dörpsee auf dem Wege
zum naturbelassenen Badeort

Für die öffentliche Sitzung des zuständigen Fachausschusses im Oktober dieses Jahres ist die Neugestaltung der Badestelle am Dörpsee unter Einbeziehung der DLRG anvisiert. Interessierte sind zur Sitzung des Ausschusses für Jugend, Sport, Soziales und Kultur am 26.10.2021 um 18.00 Uhr herzlich eingeladen.

Ihre CDU-Fraktion Schacht-Audorf