

Jahresbericht 2022 des HTG-Fachausschusses Baggergut

Berichtszeitraum: 01.01.2022 bis 31.12.2022

Vorsitzender: Dr. Henrich Röper c/o Hamburg Port Authority

Neuer Wandrahm 4
20457 Hamburg
Tel.: 040 – 42 847 – 2481
E-mail: Henrich.Roeper@hpa.hamburg.de

1 Zielsetzung

Aufgrund der gesetzlichen Umweltauflagen ebenso wie im Hinblick auf die öffentliche Diskussion sind Unterhaltung und Ausbau von schiffahrtlich genutzten Gewässern ohne ein ausgereiftes und weitsichtiges Sediment- und Baggergutmanagement nicht möglich.

2 Arbeitsgruppe

Der Fachausschuss hat Mitglieder aus Bundes- und Länderbehörden, Hafenverwaltungen, Hochschulen sowie der Industrie. Die Arbeit des Fachausschusses führt Erfahrungen zusammen, um diese in die nationale und internationale Diskussion einzubringen. Zu den Themen gehört die gesamte Palette im Umgang mit Sedimenten. Aufgrund der durch die Mitglieder repräsentierten Institutionen liegt der Schwerpunkt im Küstenbereich.

3 Ausschussarbeit

3.1 Sitzungen und Veranstaltungen

Im Jahr 2022 wurden folgende Sitzungen durchgeführt:

- 24. März 2022 Videokonferenz gemeinsam mit dem HTG FA Nassbaggertechnik
- 9. März 2022 Fachausschusssitzung, Videokonferenz
- 13.-14. September 2022 Treffen des Fachausschuss in Rostock, Universität Rostock
- 12.-13. September 2022 – Rostocker Baggergutseminar (Mitorganisation)

3.2 Bearbeitete Themen

Als wesentliche Themen wurden im Jahr 2022 u.a. behandelt:

- Stand der Fortschreibung der Baggergutrichtlinien (GEBAK)
- Aktuelle Entwicklungen zur Mantelverordnung
- Neue Ableitwerte für Spülfeldablauf - Anforderungen nach WRRL/MSRL
- UQN-Dossier EU-KOM für TBT
- Beneficial use of dredged material / Arbeitspapiere verschiedener Gremien
- Fachberichte zu den verschiedenen Wasserstraßen und Häfen
- Informationen aus den internationalen Gremien

3.3 Weiteres Arbeitsprogramm und Perspektiven

Im Jahr 2023 sind zwei Sitzungen vorgesehen. Außerdem soll ein gemeinsamer Sprechtag zusammen mit dem Fachausschuss Nassbaggertechnik organisiert werden. Durch das neu gegründete Fachforum zum Thema Verwertung verspricht sich der Fachausschuss auch einen zusätzlichen Fachinput.