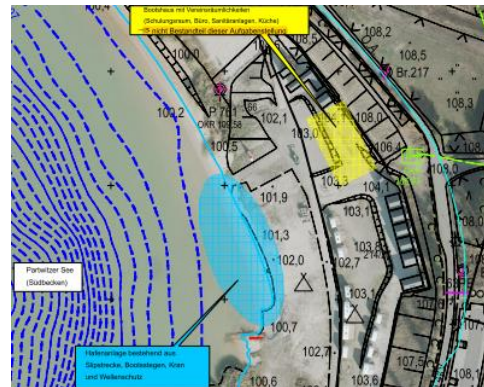


Planung einer Schwimmstegananlage mit Slipanlage, Kran und Bootsliegeplätzen für den 1. Segelclub Partwitzer See e. V.

Auftraggeber:

Objekt: Partwitzer See



Anrechenbare Kosten:

Leistungszeitraum: 2019

Projektbeschreibung:

Der 1. Segelclub Partwitzer See e.V. plant zur Verbesserung der touristischen Nutzbarkeit der Tagebaurestseen für Wassersportler und die Fahrgastschiffahrt die Errichtung einer Schwimmstegananlage mit Slipanlage, Kran und Bootsliegeplätzen.

Zu planen ist eine Anlage mit

- Schwimmstegen mit Bootsliegeplätzen für ca. 40 Boote
- Slipanlage
- Kran 3t
- Spundwand

Leistungen der GIP:

Planen einer Anlage einschließlich:

- Spundwand (Ingenieurbauwerk, LP 1 – 9)
- Steganlage (Ingenieurbauwerk, LP 1 – 9)
- Spundwand (Tragwerk, LP 1 – 6)
- Steganlage (Tragwerk, LP 1 – 6)
- Techn. Ausrüstung (Ingenieurbauwerk, LP 1 – 9)
- Ökologie (Kartierung, AFB / BFB, LBP incl. E-A-Bilanzierung, AVP, ökologische Baubegleitung)
- Geotechnische Begleitung (Bewertung LP 1 – 6, geot. Baubegleitung)
- Örtliche Bauüberwachung (öBÜ Spundwand, öBÜ Steganlage)