

# Amt Usedom-Süd

- Der Amtsvorsteher -

## Gemeinde Rankwitz - Gemeindevertretung Rankwitz

Beschlussvorlage-Nr:  
GVRa-0411/22

Beschlusstitel:

Beratung und Beschlussfassung über die Genehmigung der Eilentscheidung des Bürgermeisters - Beauftragung gutachterliche Tätigkeiten an der Spundwand im Hafen Rankwitz

Amt / Bearbeiter  
FD Bau / Hering

Datum:  
01.03.2022

Status: öffentlich

Beratungsfolge:			
Status	Datum	Gremium	Zuständigkeit
Nichtöffentlich	03.02.2022	Hauptausschuss Rankwitz	Vorberatung
Öffentlich	14.03.2022	Gemeindevertretung Rankwitz	Entscheidung

### Beschlussempfehlung:

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Rankwitz beschließt, die Eilentscheidung des Bürgermeisters zur Beauftragung der gutachterlichen Tätigkeiten an der Spundwand im Hafen Rankwitz an das Büro Neuhaus & Partner GmbH aus Anklam mit einer Angebotssumme in Höhe von 4.678,13 € brutto gemäß § 39 III S. 4 KV zu genehmigen.

### Sachverhalt:

Entlang der Spundwand im Hafen Rankwitz sind Absackungen des Pflasters und Hinterspülungen festgestellt worden. Um den derzeitigen Zustand und die noch vorhandene Tragfähigkeit der Spundwand im Hafen Rankwitz festzustellen wurden Angebote über gutachterliche Tätigkeiten eingeholt. Die Angebote wurden im erweiterten Hauptausschuss der Gemeinde Rankwitz am 03.02.2022 erörtert. Die Empfehlung des Hauptausschusses über eine Auftragsvergabe an das günstigste Planungsbüro vorab als Eilentscheidung des Bürgermeisters wurde befürwortet.

Bieter	geprüfte Angebotssumme brutto
BPM Ingenieure, Neubrandenburg	6.247,50 €
N&P GmbH, Anklam	4.678,13 €
B7 Ingenieure GmbH, Neubrandenburg	keine Angebotsabgabe

### Finanzielle Auswirkungen:

Die Kosten für die gutachterliche Untersuchung wurde im Haushaltsplan 2022 der Gemeinde Rankwitz berücksichtigt.

Beratungsergebnis	Gesetzl. Zahl d. Mitglieder	Anwesend	Einstimmig	JA	NEIN	Enthaltung	Ausgeschlossen (Mitwirkungsverbot)
Gremium							
Gemeindevertretung Rankwitz	9						

Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH · August-Bebel-Straße 29 · 17389 Anklam

**Gemeinde Rankwitz über  
Amt Usedom-Süd  
Markt 7  
17406 Usedom**



Ihr Schreiben

Ihr Zeichen

Telefondurchwahl  
03971 2066-33

Unser Zeichen  
bu

Anklam, 21.01.2022

## **Angebot über die Erstellung eines Gutachtens zum Zustand der Uferbefestigungen im Hafen Rankwitz**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bedanken uns für das von Ihnen entgegengebrachte Vertrauen und Ihre Anfrage zur Abgabe eines Angebotes für die Begutachtung der Uferwände im Rankwitzer Hafen.

Bei den zu untersuchenden Uferbefestigungen handelt es sich um eine Spundwandkonstruktion aus Stahl. Gegenstand der Begutachtung ist die Untersuchung der Spundwandprofile sowie der dazugehörigen Holme und Ausstattungen hinsichtlich ihrer (Rest)Dauerhaftigkeit und (Rest)Standicherheit.

Die angebotenen Leistungen umfassen die land- und wasserseitige, Erfassung des Ist-Zustandes der gesamten, ca. 270 m langen Ufereinfassung, eine stichprobenartige Untersuchung der verbleibenden Materialstärken sowie die Beurteilung und Dokumentation in Form eines Ergebnisberichts. Der Zustand unter Wasser wird zusätzlich durch einen entsprechend qualifizierten Taucher festgehalten.

Auf Grundlage des festgestellten Materialverlustes sind ggf. statische Nachrechnungen erforderlich. Die hierfür zu erwartenden Kosten sind im Angebot als Bedarfsposition vermerkt, jedoch kein Bestandteil des Angebotspreises.

Die Angebotssumme beläuft sich inklusive 19% MwSt. auf 4.678,13 €.

*Hinweis:*

Insbesondere für den Fall der Notwendigkeit einer statischen Nachrechnung sind Bestandsunterlagen zu den vorhandenen wasserbaulichen Anlagen erforderlich. Wir möchten Sie daher im Zuge einer etwaigen Beauftragung um die Zurverfügungstellung dieser Dokumente bitten.

Eine Übersicht über die angebotenen Leistungen und die dazugehörigen Kosten können Sie der beigefügten Anlage 1 entnehmen.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen selbstverständlich gern zur Verfügung und verbleibe

mit freundlichen Grüßen

*ba.*  
Holger Groß  
Geschäftsführer



bestätigt:  
10.02.2022

*J. M. Kwanold*  
Bürgermeister