



Beschlussvorlage

Nummer:

5/33/25

Datum:

16.12.2025

Abteilung	Technik
	Herr Graf

Vergabe eine Bauleistung – Sanierung der Beckenkronen Belebung 2 und Nachklärung 1, Ausrüstung mit Heizung und Edelstahl-Abdeckung KA Bad Liebenwerda

Beschluss:

Die Verbandsversammlung beschließt auf Grundlage der erfolgten Ausschreibung der Bauleistung „Sanierung der Beckenkronen Belebung 2 und Nachklärung 1, Ausrüstung mit Heizung und Abdeckung“ den Zuschlag an das Unternehmen

Askania Maschinenbau GmbH
Teichstraße 1
06526 Sangerhausen

mit einem Angebotspreis von 75.910,00 € (netto) bzw. 90.332,90 € (brutto) zu vergeben.

Der Vorsitzende der Verbandsversammlung, Herr Terne, sowie der Verbandsvorsteher, Herr Hauptvogel, werden ermächtigt, den Auftrag der vorgenannten Firma zu erteilen.

Beschluss - Nummer	Beschluss - Datum	Status	vertretene Mitglieder =Stimmen	Abstimmung		
				ja	nein	Enth.
5/33/25	16.12.2025	öffentlich				

Verbandsvorsteher

Siegel

**Vorsitzender
der Verbandsversammlung**

Begründung:

Im Zuge der Werterhaltung der Bauwerke der Kläranlage Bad Liebenwerda und zur Absicherung einen störungsfreien Anlagenbetriebs, ist es erforderlich, die Beckenkronen des Nachklärbeckens 2 sowie Belebungsbecken 1 zu sanieren und mit Abdeckplatten aus Edelstahl und integrierter Heizung zu versehen. Diese Sanierung wurde an den beiden anderen Becken, Nachklärbecken 1 und Belebungsbecken 2 bereits durchgeführt.

Im Rahmen einer beschränkten Ausschreibung wurden 3 Fachfirmen auf dem Gebiet des Anlagen- und Maschinenbaus im Abwasserbereich aufgefordert, ein entsprechendes Angebot abzugeben.

Die Maßnahme ist Bestandteil des Wirtschaftsjahres 2025 Bereich Abwasser und wird aus Eigenmitteln des Wasser- und Abwasserverbandes Elsterwerda finanziert.

Gemäß beiliegender Auswertung hat die Firma Askania Maschinenbau GmbH das wirtschaftlichste Angebot abgegeben.

Es wird empfohlen, dem Vergabevorschlag zu folgen und der Firma Askania Maschinenbau GmbH aus Sangerhausen, den Auftrag zum Angebotspreis von 90.332,30 € (brutto) zu erteilen.