



## Beschlussvorlage

**Nummer:**

Datum:

**5/32/25**

16.12.2025

<b>Abteilung</b>	Technik
	Herr Graf

### Vergabe einer Bauleistung – Erneuerung Schaltanlage UV 2 - Gebläsestation, KA Elsterwerda

#### Beschluss:

Die Verbandsversammlung beschließt auf Grundlage der erfolgten Ausschreibung der Bauleistung „Erneuerung Schaltanlage UV 2 - Gebläsestation der Kläranlage Elsterwerda“ den Zuschlag an das Unternehmen

AllTec GmbH  
Gewerbegebiet Eula-West Nr. 11  
04552 Borna

mit einem Angebotspreis von 110.287,18 € (netto) bzw. 131.241,74 € (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
5/32/25	16.12.2025	öffentlich		Enth.

\_\_\_\_\_  
**Verbandsvorsteher**

Siegel

\_\_\_\_\_  
**Vorsitzender  
der Verbandsversammlung**

**Begründung:**

Die Schaltanlage der Unterverteilung 2 für die Gebläsesteuerung der Belüftung auf der Kläranlage Elsterwerda ist von essentieller Wichtigkeit. Die Anlage steuert die Gebläse für die Belebungsbecken und ist damit erforderlich für ordnungsgemäße Abwasserreinigung. Die Schaltanlage ist mit dem Bau der Kläranlage 1994 errichtet worden. Teilweise wurden Reparaturen durchgeführt, um die Funktionalität zu gewährleisten. Eine grundhafte Erneuerung der Bauteile der Unterverteilung ist erforderlich, um auch den zukünftigen Anlagenbetrieb und die Abwasserreinigung sicherzustellen.

Im Rahmen einer beschränkten Ausschreibung wurden 3 Fachfirmen auf dem Gebiet der Schaltanlagenbau und Elektronik 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 AllTec GmbH das wirtschaftlichste Angebot abgegeben.

Es wird empfohlen, dem Vergabevorschlag zu folgen und der Firma AllTec GmbH aus Borna, den Auftrag zum Angebotspreis von 131.241,74 € (brutto) zu erteilen.