Gemeinde Muggensturm			Beschlussvorschlag			2025/218	
Amt: Hauptamt			Beratungsfolge			Sitzung am	
			Gemeinderat			10.11.2025	
AZ.:						öffentlich	
Beratungsergebnis:							
Bearbeiter: Lars Vasko							
Verfasser: Lars Vasko							
einstimmig	Mit Stimmen- mehrheit	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen	Enthaltungen	Beschlussvor- schlag	Abweichung	Kein Beschluss wird nachgereicht

Abschluss eines Rahmenvertrages zur Stromlieferung gemeindlicher Abnahmestellen -Albert-Schweitzer-Schule, Wolf-Eberstein-Halle

Die oben genannten gemeindlichen Abnahmestellen werden gemäß dem Gemeinderatsbeschluss vom 05.12.2022 von der eneREGIO GmbH über einen Sondervertrag mit Strom beliefert. Dieser Vertrag hat eine Laufzeit von 3 Jahren und endet mit dem 31.12.2025.

Zusammenstellung der Stromenergiekosten für die Albert-Schweitzer-Schule und Wolf-Eberstein-Halle Energielieferant eneREGIO GmbH

Jahr	Gebäude	Verbrauch	Kosten/kWh	Kosten Gesamt
2024	Albert-Schweitzer- Schule mit Turnhalle	66.474 kWh	37,885 ct/kWh	25.183,67 €
2024	Wolf-Eberstein- Halle	75.811 kWh 37,885 ct/	37,885 ct/kWh	28.720,99 €
2025	Albert-Schweitzer- Schule mit Turnhalle	Noch offen	34,360 ct/kWh	Noch offen
2023	Wolf-Eberstein- Halle	Noch offen	34,360 ct/kWh	Noch offen

Da der Stromliefervertrag, wie oben bereits erwähnt, Ende 2025 ausläuft, wurden verschiedene Anbieter angefragt, ein Angebot für Stromlieferung mit Festpreisgarantie zu erstellen.

- 1- eneREGIO GmbH, Muggensturm
- 2- N. N 1
- 3- N. N 2

Von den angefragten Anbietern hat nur die eneREGIO GmbH ein Angebot zur Stromlieferung für die Albert-Schweitzer-Schule und die Wolf-Eberstein-Halle abgegeben. Die anderen Anbieter haben der Gemeindeverwaltung keine Angebote zukommen lassen.

Anbieter	eneREGIO GmbH		N. N. 1	N. N. 2
Gebäude	Albert-Schweitzer-	Wolf-Eberstein-Halle		
	Schule mit Turnhalle			
Energiekosten bei Vertragslaufzeit von 1 Jahr	11,954 ct/kWh	12,867 ct/kWh	1	/
Energiekosten bei Vertragslaufzeit von 2 Jahren	11,832 ct/kWh	12,810 ct/kWh	1	/
Energiekosten bei Vertragslaufzeit von 3 Jahren	11,632 ct/kWh	12,509 ct/kWh	1	1

Ausgehend von den Verbräuchen aus dem Jahr 2024 für die Albert-Schweitzer-Schule von 66.474 kWh und der Wolf-Eberstein-Halle von 75.811 kWh mit den Energiekosten des günstigsten Anbieters (eneREGIO GmbH) und einer Vertragslaufzeit von 3 Jahren kann für die Albert-Schweitzer-Schule und Wolf-Eberstein-

Halle von folgenden Kosten für die Jahre 2026 bis 2028 ausgegangen werden:

Jahre	Kosten/kWh Albert- Schweitzer-Schule	Kosten Albert- Schweitzer-Schule	Kosten/kWh Wolf- Eberstein-Halle	Kosten Wolf- Eberstein-Halle
	Conwenzer Condic	Gesamt	Eborotom Flanc	Gesamt
2024 (Vergleichsjahr)	37,885 ct/kWh	25.183,67 €	37,885 ct/kWh	28.720,99 €
Voraussichtliche Kosten 2026	11,632 ct/kWh	7.732,25€	12,509 ct/kWh	9.483,19€
Voraussichtliche Kosten 2027	11,632 ct/kWh	7.732,25€	12,509 ct/kWh	9.483,19€
Voraussichtliche Kosten 2028	11,632 ct/kWh	7.732,25€	12,509 ct/kWh	9.483,19€
Voraussichtliche jährliche Einsparung in €	26,253 ct/kWh	17.451,42€	25,376 ct/kWh	19.237,80 €

Dies entspricht einer jährlich durchschnittlichen Preissenkung von 69,30 % für die Albert-Schweitzer-Schule und 66,99 % für die Wolf-Ebersteinhalle.

Beschlussvorschlag:

Es wird vorgeschlagen einen Liefertrag für Strom mit 3-jähriger Laufzeit mit der eneREGIO GmbH für die Belieferung der Albert-Schweitzer-Schule und Wolf-Eberstein-Halle zu schließen.

Anlagen: