

<b>Gemeinde Kleinmachnow</b>						
<b>Beschlussvorlage</b>			<b>öffentlich</b>			
Datum: 04.05.2020		Einreicher: Der Bürgermeister			DS-Nr. 045/20	
Entgegennahme KSD:						
<b>Verfahrensvermerk:</b>						
<input type="checkbox"/> Genehmigung		<input type="checkbox"/> Anzeige		<input type="checkbox"/> Ankündigung		<input type="checkbox"/> Veröffentlichung
<input type="checkbox"/> Bekanntmachung						
<input type="checkbox"/> Auslage						
Beratungsfolge	Abstimmung			Sitzung		
	JA	NEIN	ENTH	geplant	Endtermin	Bemerkung
Bauausschuss				11.05.2020		
Ausschuss für Umwelt, Verkehr und Ordnungsangelegenheiten				13.05.2020		
Finanzausschuss				14.05.2020		
Hauptausschuss				25.05.2020		
Gemeindevertretung				04.06.2020		
<b>Betreff: Konzessionsverträge (Wegenutzungsverträge) Leitungen für die Versorgung mit Strom und Gas</b>						
<b>Beschlussvorschlag:</b>						
1. Die Gemeinde Kleinmachnow übt ihr Widerspruchsrecht zur automatischen Vertragsverlängerung nicht aus. Dies betrifft folgende Verträge:						
a) das Widerspruchsrecht gemäß § 11.1 des Vertrages vom 27. Juni 2012 mit der E.on edis AG und						
b) das Widerspruchsrecht gemäß § 11.1 des Vertrages vom 26. Juni 2012 mit der EMB Energie Mark Brandenburg GmbH.						
Beide Verträge laufen somit am 30. Juni 2032 aus.						
2. Der Bürgermeister wird beauftragt, die jeweils in § 7 vereinbarte Zusammenarbeit mit den Vertragspartnern im Umweltschutz aufzuarbeiten, der heutigen Situation im Bereich des Klimaschutzes anzupassen und die Einrichtung eines Netzbeirates zu prüfen. Der Beirat soll unter anderem durch seine Öffentlichkeitsarbeit die Ziele des Klimaschutzes in Kleinmachnow voranbringen.						
Anlagen						
Info-Nr. 002/20						
Information des Bürgermeisters vom 29. April 2020 (ohne Anlagen)						
Ausgeschlossen nach § 22 BbgKVerf:					Gemeindevertreter	
Beratungsergebnis:		Gremium:			Sitzung am:	
einstimmig	Stimmenmehrheit	JA	NEIN	ENTHALTUNG	lt. Beschluss	abw. Beschluss
Leiter/in der Sitzung:						
Bürgermeister (Endunterschrift)		Bürgermeister			Fachbereichsleiter(in)	

Finanzielle Auswirkungen:	Gemeindehaushalt	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
	Beteiligungen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Produktgruppe:		
	Teilhaushalt/Budget:		
	Maßnahmen-Nr:		
Bereits im laufenden Haushalt veranschlagt:		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
		EURO:	
Über-/außerplanmäßige Veranschlagung im laufenden Haushalt:	Ergebnis-HH	Jahr	EURO:
	Finanz-HH	Jahr	EURO:
Mittelfristig bereits veranschlagt:		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Mittelfristig neu zu veranschlagen:		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

### Problembeschreibung/Begründung:

Die Gemeinde Kleinmachnow hat im Jahr 2012 sowohl mit der E.on edis AG (zukünftig e.dis genannt) und der EMB Energie Mark Brandenburg GmbH (zukünftig EMB genannt) jeweils einen Konzessionsvertrag (Wegenutzungsvertrag) mit einer Laufzeit von zehn Jahren und einer automatischen Verlängerung um weitere zehn Jahre bis zum Jahr 2032 geschlossen.

Allerdings haben die jeweiligen Vertragspartner die Möglichkeit, der automatischen Vertragsverlängerung bis zum 30. Juni 2020 zu widersprechen. In diesem Fall würde der jeweilige Vertrag am 30. Juni 2022 enden.

Es wird Bezug genommen auf die Info-Nr. 002/20 der Gemeinde vom 20. Januar 2020 und der Information des Bürgermeisters vom 29. April 2020 nebst Anlagen.

In den jeweiligen Konzessionsverträgen ist als Entgelt für die Nutzungsrechte durch e.dis bzw. EMB geregelt, dass die Vertragsnehmer eine Konzessionsabgabe im gesetzlich jeweils höchst zulässigen Umfang zu entrichten haben (Konzessionsabgabeverordnung). Die Einnahmen aus der Konzessionsabgabe betragen im Bereich Strom in den vergangenen Jahren ca. 475.000 Euro und im Bereich Gas ca. 67.000 Euro. Für 2020 sind 480.000 Euro für die Konzessionsabgabe für Strom bzw. 70.000 Euro für die Konzessionsabgabe für Gas im Haushalt in Ansatz gebracht worden. Eine Beendigung der Verträge, eine Neuausschreibung und dann ein Wechsel des Vertragsnehmers würde zu keiner Änderung der Höhe der Konzessionsabgabe führen.

Lediglich der Wechsel der Organisationsstruktur auf ein Stadtwerk, gegebenenfalls als öffentlich-rechtlicher Betrieb oder auch privatwirtschaftlich mit einem anderen Versorgungsträger gemeinsam, wäre eine Alternative. Die Gründung von Stadtwerken allein für den Bereich Kleinmachnow mit ca. 20.000 Einwohnern erscheint nicht sinnvoll. Zu untersuchen wäre, ob sowohl die Stadt Teltow als auch die Gemeinde Stahnsdorf als Perspektive den Aufbau eines gemeinsamen Stadtwerkes mit einem Einzugsbereich von über 70.000 Einwohnern in Betracht kommt. Die Verträge der Nachbarkommunen laufen wie folgt aus:

- a) Stadt Teltow  
e.dis – Vertragsende 1. Juli 2031, Sonderkündigungsrecht zu 2021  
EMB – Vertragsende 1. November 2033, Sonderkündigungsrecht zu 2021
- b) Gemeinde Stahnsdorf  
e.dis – Vertragsende 14. Januar 2024  
EMB – Vertragsende 22. Juli 2031.

Für die Zukunft ist deshalb auszuloten, ob die beiden Nachbarkommunen ein Interesse an der Gründung von gemeinsamen Stadtwerken für die Zukunft haben. Dabei sind die gemeinsamen Ziele und Aufgaben abzustecken.

Die Gründung von Stadtwerken allein für die Gemeinde Kleinmachnow zum Jahre 2022 ist weder organisatorisch noch finanziell sinnvoll.

Allerdings sollten die beiden bestehenden Konzessionsverträge mittels Nebenabreden hinsichtlich der Aufgaben der Konzessionsnehmer und der Ziele im Bereich des Umweltschutzes und des Einsatzes von erneuerbaren Energien den zurzeit bestehenden Anforderungen an den Klimaschutz angepasst werden. Hierzu wird der Bürgermeister beauftragt, mit den Versorgungsträgern ein tragfähiges Konzept mit Unterstützung der Gemeindevertretung in den Bereichen Versorgungssicherheit und Klimaschutz für die Zukunft zu erarbeiten.

Zudem soll die Bildung eines Netzbeirates geprüft werden. Der Beirat soll, unterstützt durch Gemeindevertreter bzw. sachkundige Bürger, durch eine gemeinsame Öffentlichkeitsarbeit die Akzeptanz des Klimaschutzes in Kleinmachnow fördern. Ziele des gemeinsamen Handelns sind dabei

- die Minderung der Treibhausgase,
- Steigerung der Nutzung der erneuerbaren Energien,
- Steigerung der Energieeffizienz.