

<b>Gemeinde Kleinmachnow</b>						
<b>Beschlussvorlage</b>		<b>öffentlich</b>				
Datum: 21.05.2015		Einreicher: Der Bürgermeister			DS-Nr. 048/15	
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
Werksausschuss Bauhof				02.06.2015		
<b>Betreff: Außerplanmäßige Anschaffung eines Elektrofahrzeuges</b>						
<b>Beschlussvorschlag:</b>						
Der Werkleiter des Bauhofs wird ermächtigt, eine Ausschreibung zum Kauf eines Elektro-Pkw-Kastenwagens durchzuführen und dem wirtschaftlichsten Anbieter den Zuschlag zu erteilen (vorbehaltlich der Entscheidung der Gemeindevertretung zur DS-Nr. 047/15).						
Ausgeschlossen nach § 22 BbgKVerf:						Gemeindevertreter
Beratungsergebnis:		Gremium:			Sitzung am:	
einstimmig	Stimmenmehrheit	JA	NEIN	ENTHALTUNG	lt. Beschluss	abw. Beschluss
Leiter der Sitzung:						
Bürgermeister (Endunterschrift)		Bürgermeister			U. Brinkmann Werkleiter EB Bauhof	

Finanzielle Auswirkungen:	Gemeindehaushalt	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Beteiligungen	<input checked="" 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 sich im Rahmen eines Klimaprogramms verpflichtet alternative Fahrzeuge in den Dienst zu stellen, um den CO<sub>2</sub> - Ausstoß im Allgemeinen zu reduzieren. Beim Bauhof der Gemeinde Kleinmachnow wurde bereits über den Kauf einer Elektrokehrmaschine diskutiert. Aufgrund dessen, dass beim Bauhof ein Pkw-Kastenwagen techn. Mängel und Verschleißerscheinungen aufweist und dieser durch einen Neukauf ersetzt werden muss, schlägt die Werkleitung vor, dieses als Elektrofahrzeug zu realisieren. Die Elektromobilität der Pkw-Fahrzeuge ist in Deutschland am weitesten fortgeschritten, sodass dieser Pkw-Kastenwagen als Elektromobil angeschafft werden soll. Die Anschaffungskosten liegen gegenüber einem konventionellen Pkw deutlich höher. Sie belaufen sich auf ca. 30.000,00 Euro zzgl. einer monatlichen Batteriemiete von ca. 100,00 Euro. Aufgrund des außerordentlich guten Betriebsergebnisses des Bauhofes im Jahr 2014 und dem damit realisierten Gewinn ist es möglich ein teures Elektrofahrzeug anzuschaffen. Somit setzen die Gemeinde und der Bauhof ein positives Zeichen für die Elektromobilität.

Der Bauhof wird eine öffentliche Ausschreibung initiieren, bei der das wirtschaftlichste Fahrzeug angeschafft werden soll. Das Fahrzeug dient derzeit und zukünftig der Spielplatzkontrolle der öffentlichen Spielplätze, der Papierkorbentleerung und dem Müllsammeln im Gemeindegebiet Kleinmachnow. Dieses Fahrzeug ist täglich unterwegs und kann aufgrund der Umstellung auf Elektroantrieb besonders viel CO<sub>2</sub> - Emissionen sparen. Das Fahrzeug ist nach dem täglichen Gebrauch über Nacht zum Aufladen bereit und dient dem Bauhof auch zur Erprobung der Elektromobilität, insbesondere im Hinblick auf die Verfügbarkeit in den Wintermonaten. Nach einem entsprechenden Auswertungszeitraum kann über die weitere Umrüstung der Fahrzeugflotte auf Elektroautos nachgedacht werden.