

## Beschlussvorlage

TOP:

Vorlagen-Nummer: VII/2019/00441
Datum: 22.10.2019

Bezug-Nummer.

PSP-Element/ Sachkonto:

Verfasser: FB Planen

Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Ausschuss für Finanzen, städtische Beteiligungsverwaltung und Liegenschaften	22.10.2019	öffentlich Vorberatung
Stadtrat	30.10.2019	öffentlich Entscheidung

Betreff: Antrag auf Förderung von Fahrzeugen mit alternativen Antrieb im ÖPNV

aus Mitteln des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE)

-E-Bus Beschaffung-

### **Beschlussvorschlag:**

Der Stadtrat beschließt die Aufnahme der Förderung von Fahrzeugen mit alternativen Antrieb im ÖPNV des Förderprogrammes (EFRE) und der finanziellen Auswirkungen in den Haushaltsplan der Stadt Halle (Saale) für die Jahre 2020 bis 2022

Der Beschluss steht unter folgender auflösender Bedingung:

der Übergabe eines Fördermittelbescheides für die Förderung von Fahrzeugen mit alternativen Antrieb im ÖPNV durch das Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr des Landes Sachsen-Anhalt in der zugesagten Höhe.

René Rebenstorf Beigeordneter

# Darstellung finanzielle Auswirkungen

Für Beschlussvorlagen und Anträge der Fraktionen

Finanzielle Auswirkungen Aktivierungspflichtige Investition	⊠ ja □ ja	□ nein ⊠ nein
Ergebnis Prüfung kostengünstigere Alternative		

Folgen bei Ablehnung

Α	Haushaltswirksamkeit HH-Jahr ff.	Jahr	Höhe (Euro)	Wo veranschlagt
				(Produkt/Projekt)

Ergebnisplan		2020	0,00		
		<del>2021</del>	<del>225.587,28</del>		
		<del>2021</del>	<del>728.083,72</del>		
		<del>2022</del>	201.908,72		
	Ertrag (gesamt)	<del>2022</del>	1.091.872,28		
		2021	105.963,50	1.54702/41410104 (ÖPNV)	
		2021	847.707,50	1.54702/4161000 (EFRE)	
		2022	483.404,00	1.54702/41410104 (ÖPNV)	
		2022	810.379,00	1.54702/4161000 (EFRE)	
		2020	0,00		
	Aufwand	2021	953.671,00	1.54702	
	(gesamt)	2022	1.293.781,00		
	,	2022	1.293.783,00	1.54702	
Finanzplan					
	Einzahlungen				
	(gesamt)				
	(3 ,				
	Auszahlungen				
	(gesamt)				

В	Folgekosten (Stand:		ab Jahr	Höhe (jährlich, Euro)	Wo veranschlagt (Produkt/Projekt)
	Nach Durchführung der Maßnahme zu erwarten	Ertrag (gesamt)			
		<b>Aufwand</b> (ohne Abschreibungen)			
		<b>Aufwand</b> (jährliche Abschreibungen)			
Auswirkungen auf den Stellenplan Wenn ja, Stellenerweiterung:		☐ ja		n reduzierung:	
Familienverträglichkeit: Gleichstellungsrelevanz:		⊠ ja □ ja			

### Begründung:

#### Begründung der Notwendigkeit der Befassung des Stadtrates im Oktober:

Der letztmögliche Termin für die Fördermittel-Antragstellung war der 25.09.2019, da die HAVAG beim ERFE-Programm nicht Antragsberechtigte ist, wurde der Antrag der Stadt unter Gremienvorbehalt gestellt.

Zur Absicherung der weiteren Vorgehensweise, der Sicherung der Finanzierung und der Auflösung des Gremienvorbehaltes ist ein Beschluss des Stadtrates im Oktober 2019 notwendig.

Die Ausgaben für die Stadt Halle (Saale) wären haushaltsneutral, da der verbleibende Eigenanteil durch Regionalisierungsmittel finanziert wird.

Der Vorlage liegt ein von der NASA GmbH beauftragtes Gutachten der VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH mit dem Titel "Umsetzungsplanung zur Einführung elektrisch angetriebener Linienbusse bei der Halleschen Verkehrs-AG" zugrunde, welches Ende August 2019 übergeben wurde. Dieser Abschlussbericht zeigt auf, dass auf der Buslinie 21 die Durchführung der Linienverkehrsleistung durch 3 Elektrobusse (statt 3 Dieselbusse) betrieblich möglich ist.

Im Ergebnis des v. g. Gutachtens hat sich der Aufgabenträger Stadt Halle (Saale) gemeinsam mit der HAVAG entschieden, unter Einbeziehung des in Sachsen-Anhalt implementierten Förderprogramms "Förderung von Fahrzeugen mit alternativen Antrieben für den öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV)" die Ersatzbeschaffung von 3 rein elektrisch betriebenen Linienbussen zu bewerkstelligen, um Langzeiterfahrungen im Umgang und zum Nachweis einer nachhaltigen Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit zu erlangen.

Die Verwaltung geht davon aus, dass der Stadtrat der Aufnahme in den Haushalt 2020 zustimmt.

Die Stadt Halle (Saale) hat sich in ihrem Klimakonzept die Reduzierung der fossilen Brennstoffe vorgenommen. Die verkehrspolitische Zielstellung zum Ausbau der Elektromobilität im ÖPNV wird -neben dem Hauptverkehrsmittel Straßenbahn- als Chance angesehen, um eine Reduzierung verkehrsbedingter Emissionen durch ein elektrisches Antriebskonzept beim Bus zu erreichen. In dem von der Stadt Halle (Saale) entwickelten Masterplan zur Luftreinhaltung wurde im Themenfeld 3 "Elektromobilität/Alternative Antriebe" die Maßnahme "Busse mit alternativen Antrieben" aufgenommen.

Eine im Jahr 2016 vom Stadtrat beschlossene "Verkehrspolitische Leitlinie der Stadt Halle (Saale)" sagt aus, dass "die Umweltstandards im Verkehr, einschl. der eingesetzten Linienfahrzeuge angehoben werden. Emissionen von Lärm, Schadstoffen, Klimagasen sowie von CO<sub>2</sub> werden durch eine Optimierung der Verkehrsabläufe in Verbindung mit einer Förderung neuer Technologien mit geringeren Schadwirkungen reduziert." Ein wichtiger Bestandteil dabei ist die Busflotte der HAVAG, die zurzeit nahezu vollständig über Dieselbusse mit modernster Abgastechnologie verfügt.

Die EU wird in den nächsten Jahren verpflichtende Quoten für den Anteil alternativer Antriebstechnologien den Verkehrsunternehmen vorschreiben.

Zur Vorbereitung und Absicherung dieser Forderungen hat die HAVAG vor, E-Busse in die Flotte aufzunehmen.

Durch das MLV des Landes wurde eine Förderung der Beschaffung der Busse und der benötigten Infrastruktur zugesagt.

Die so gewonnenen Erfahrungen sollen bei der zukünftigen Flottenbeschaffung helfen.