



Aktenzeichen: SPD

Datum: 17.11.2020

Hinweis:

Beratungsfolge: Planungs- und Umweltausschuss

**Kapazität des öffentlichen Stromleitungsnetzes;
hier: Anfrage der SPD-Stadtratsfraktion**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Hebich,

zum 01.12.2020 tritt die Neuregelung des WEG in Kraft. Eine der Schwerpunkte der Reform bildet der Anspruch des einzelnen Wohnungseigentümers gegen die Gemeinschaft auf Einbau einer Lademöglichkeit für ein Elektrofahrzeug. Das gleiche Recht steht den Mietern von Wohn- und Gewerberaum gegenüber den Vermietern zu. In Kürze wird auch das Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetz (GEIG) Wirkungen entfalten. Dieses Gesetz sieht vor, dass bei zu errichtenden Wohnungsgebäuden, die über mehr als 10 Stellplätze verfügen, jeder Stellplatz mit der Leitungsinfrastruktur für die Elektromobilität ausgestattet wird und bei Nichtwohnungsgebäuden jeder fünfte Stellplatz. Gleiche Vorgaben gelten bei größeren Renovierungen bestehender Gebäude. Es ist somit in nächster Zeit damit zu rechnen, dass wegen der verstärkten Nutzung und höheren Inanspruchnahme die Anforderungen an das öffentliche Leitungsnetz steigen werden.

Wir fragen die Verwaltung:

1. Ist das öffentliche Stromleitungsnetz der Stadt Frankenthal in der Lage, den zu erwartenden Mehrbedarf zu decken?

2. Sollte die Frage Ziff. 1 zu verneinen sein, welche Maßnahmen sind geplant, welche Dauer werden diese in Anspruch nehmen?

Mit freundlichen Grüßen

Aylin Höppner

Vorsitzende

SPD-STADTRATSFRAKTION FRANKENTHAL

Beratungsergebnis:

Gremium	Sitzung am	Top	Öffentlich:	<input type="checkbox"/>	Einstimmig:	<input type="checkbox"/>	Ja-Stimmen:	<input type="checkbox"/>
			Nichtöffentlich:	<input type="checkbox"/>	Mit	<input type="checkbox"/>	Nein-Stimmen:	<input type="checkbox"/>
					Stimmenmehrheit:	<input type="checkbox"/>	Enthaltungen:	<input type="checkbox"/>
Laut Beschlussvorschlag:	Protokollanmerkungen und Änderungen		Kenntnisnahme:	Stellungnahme der Verwaltung ist beigefügt:		Unterschrift:		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> siehe Rückseite:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		