



Antrags-Nr.: 008/21

öffentlich

nichtöffentlich

Antragsteller: BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, DIE LINKE

Antragsdatum: 26.01.2021

Beratungsfolge:	Datum		Datum
<input type="checkbox"/> Dienstberatung Oberbürgermeister		<input type="checkbox"/> Ausschuss für Umwelt und Klimaschutz	
<input type="checkbox"/> Ausschuss für Haushalt und Finanzen		<input type="checkbox"/> Ausschuss für Bau und Verkehr	
<input type="checkbox"/> Ausschuss für Recht, Ordnung, Sicherheit und Petitionen		<input checked="" type="checkbox"/> Hauptausschuss	17.02.2021
<input type="checkbox"/> Ausschuss für Soziales, Gesundheit und Rechte für Minderheiten		<input checked="" type="checkbox"/> Stadtverordnetenversammlung	24.02.2021
<input type="checkbox"/> Ausschuss für Bildung, Sport, Kultur und sorbisch/wendische Angelegenheiten		<input type="checkbox"/> Beteiligung Ortsbeiräte nach KVerf	
<input type="checkbox"/> Ausschuss für Wirtschaft, Beteiligung und Strukturwandel		<input type="checkbox"/> Information an AG Ortsteile	
		<input type="checkbox"/> Jugendhilfeausschuss	

Antragsgegenstand:

Begrünung von Haltestellendächern

Inhalt des Antrages:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

1. Die Stadt Cottbus/Chóšebuz wird beauftragt zu prüfen, welche der vorhandenen Haltestellendächer im Stadtgebiet des städtischen Eigenbetriebes Cottbus-Verkehr für eine Begrünung geeignet sind bzw. wo bei der Neuerrichtung von Haltestellen eine Dachbegrünung vorgesehen werden kann und welche Kosten entstehen.
2. Optional ist bei nicht begrünbaren Haltestellendächern die Möglichkeit der Installation von PV-Modulen zur energiesparenden LED-Beleuchtung der Haltestellen und der Fahrgastinformationstafeln zu prüfen und entstehende Kosten darzustellen.
3. Der Oberbürgermeister bzw. der Geschäftsführer von Cottbus-Verkehr berichten bis Mai 2021 der Stadtverordnetenversammlung über mögliche Maßnahmen, die sich aus dem Prüfauftrag ergeben.

b.w.

Fraktionsvorsitzender BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Fraktionsvorsitzender DIE LINKE

Beschlussniederschrift

Gremium: HA StVV
 einstimmig mit Stimmenmehrheit
 laut Beschlussvorschlag
 mit Veränderungen (siehe Niederschrift)

Beschluss-Nr.:

Tagung am: _____ TOP: _____
 Anzahl der **Ja**-Stimmen: _____
 Anzahl der **Nein**-Stimmen: _____
 Anzahl der **Stimmenthaltungen**: _____

Begründung:

Die Sanierung bzw. Neugestaltung der ÖPNV-Haltestellen von Cottbus-Verkehr ist ein kontinuierliches und längerfristiges Vorhaben. Dabei sollten neben verkehrsorganisatorischen und Service-Aspekten zukünftig auch die wachsenden Herausforderungen in den Blick genommen werden, die aus dem Klimawandel entstehen.

Die Dachbegrünung von Haltestellen wäre ein weiterer städtischer Beitrag zum Insektenschutz und zur Unterstützung der Artenvielfalt.

Begrünte Haltestellen unterstützen den Umweltschutz. Pflanzen dienen nicht nur als Wiese für Insekten, sondern filtern auch die Luft, halten Feinstaub fest und speichern Wasser. Im Sommer bieten die begrünten Haltestellen Schatten und angenehme Kühle für die Fahrgäste. Das Mikroklima wird positiv beeinflusst.

Erfahrungen mit begrünten Haltestellendächern wurden hinreichend in Utrecht/NL gesammelt, aber auch deutsche Städte wie Berlin, Leipzig, Bonn oder Duisburg sind in der Zwischenzeit dem Beispiel aus den Niederlanden gefolgt.

Die Installation von PV-Modulen könnte für eine ressourcenschonende LED-Beleuchtung von Haltestellen und Fahrgastinformationstafeln sorgen und gleichzeitig das Sicherheitsgefühl und den Service für die Fahrgäste erhöhen. Auch hierfür gibt es bereits Vorbilder in deutschen Städten.