

1196 (V) HHA

Haushaltsantrag
öffentlich

Nachhaltigkeit von Bike&Ride-Anlagen optimieren Antrag der Fraktionen SPD und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN vom 23. November 2022

Datum

24.11.2022

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Beschluss			Abstimmung		
		Laut Vorschlag	abwei- chend	Ja	Nein	Enthal- tung	
Verkehrsausschuss	24.11.2022						
Ausschuss für innere Organisationsangelegenheiten, Finanzen und Gleichstellung	08.12.2022						
Regionsausschuss	13.12.2022						
Regionsversammlung	20.12.2022						

Beschlussvorschlag der Fraktion/Gruppe

Seite Entwurf	Teilhaushalt Nr. / Bezeichnung
807	Teilhaushalt 86 Verkehr Produktnummer 865471 (Infrastruktur ÖPNV)

Die Verwaltung wird aufgefordert, alle größeren Bike&Ride-Anlagen ab zirka 80 Fahrradstellplätze, die neu errichtet werden und ein Dach besitzen, mit PV-Anlagen zur Stromerzeugung auszustatten. Dafür ist jeweils eine technische und wirtschaftliche Prüfung erforderlich. Die Einrichtung von Lademöglichkeiten für E-Bikes soll ebenfalls geprüft werden.

Außerdem soll die Verwaltung prüfen, ob bestehende Anlagen nachträglich mit PV ausgerüstet werden können. Falls PV-Anlagen nicht möglich sind, sollte geprüft werden, ob eine Dach- oder Fassadenbegrünung realisiert werden kann.

Sachverhalt

Bike&Ride-Anlagen sind ein wichtiger Baustein der Verkehrswende. Noch nachhaltiger werden sie, wenn sie zur Gewinnung regenerativer Energie genutzt werden. Der „grüne“ Strom kann unter anderem zum Laden von E-Bikes verwendet werden und stellt ein attraktives Zusatzangebot für Fahrgäste des GVH dar.

Dort, wo keine Energiegewinnung möglich ist, können Begrünungen zur Verbesserung des Mikroklimas und der Biodiversität beitragen.

Anlage/n

Keine