

Beschluss:

1. Der Mobilitätsausschuss stimmt zu, dass das Mobilitätsreferat den Auftrag zur Konzipierung und Umsetzung eines Direkt- und Dialogmarketings für private Haushalte in Zusammenarbeit mit dem Direktorium - HA II, Vergabestelle 1 an einen externen Auftragnehmer vergibt.
2. Der Mobilitätsausschuss stimmt zu, dass das Mobilitätsreferat den Auftrag zur Konzipierung und Umsetzung eines Direkt- und Dialogmarketings für Arbeitnehmer*innen in Zusammenarbeit mit dem Direktorium – HA II, Vergabestelle 1 an einen externen Auftragnehmer vergibt.
3. Der Mobilitätsausschuss stimmt zu, dass das Mobilitätsreferat den Auftrag zur Konzipierung und Umsetzung eines Mobilitätsbildungsprojekts zur Motivation und Kompetenzentwicklung für die Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln in Zusammenarbeit mit dem Direktorium - HA II, Vergabestelle 1 an einen externen Auftragnehmer vergibt.
4. Der Mobilitätsausschuss stimmt zu, dass das Mobilitätsreferat den Auftrag zur Konzipierung und Umsetzung des Projekts Bus mit Füßen in Zusammenarbeit mit dem Direktorium - HA II, Vergabestelle 1 an einen externen Auftragnehmer vergibt.
5. Der Mobilitätsausschuss stimmt zu, dass das Mobilitätsreferat den Auftrag zur Konzipierung und Umsetzung des Projekts Fit für die Radfahrprüfung in Zusammenarbeit mit dem Direktorium - HA II, Vergabestelle 1 an einen externen Auftragnehmer vergibt.
6. Der Mobilitätsausschuss stimmt zu, dass das Mobilitätsreferat den Auftrag zur Konzipierung und Umsetzung des Projekts Schultheater zum Thema nachhaltige Mobilität für Kinder ab elf Jahren in Zusammenarbeit mit dem Direktorium - HA II, Vergabestelle 1 an einen externen Auftragnehmer vergibt.

7. Die Vergabestelle 1 führt das Vergabeverfahren zu den in dieser Vorlage genannten Bedingungen durch und erteilt den Zuschlag auf das wirtschaftlichste Angebot.
8. Der StR-Antrag Nr. 08 - 14 / A 04235 der Stadtratsfraktion DIE GRÜNEN/RL vom 07.05.2013 ist damit geschäftsordnungsgemäß behandelt.
9. Dieser Beschluss unterliegt nicht der Beschlussvollzugskontrolle.