

Mitteilung zur Kenntnis

Geschäftszeichen:
EBE

Verantwortliche/r:
EBE

Vorlagennummer:
EBE-2/038/2019

Projektförderung Elektromobilität des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) Zuwendungsbescheid

Beratungsfolge	Termin	N/Ö	Vorlagenart	Abstimmung
Bauausschuss / Werkausschuss für den Entwässerungsbetrieb	04.06.2019	Ö	Kenntnisnahme	

Beteiligte Dienststellen

I. Kenntnisnahme

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

II. Sachbericht

Entsprechend des mittelfristig notwendigen Fahrzeugbedarfs wurde am 23.08.2018 ein Antrag zur Förderung der Beschaffung von 4 elektrisch betriebenen Fahrzeugen sowie der Errichtung von 2 Ladestationen für den EBE eingereicht. Der Förderaufruf wurde am 31.08.2018 geschlossen. Über die Antragseinreichung wurde im BWA in der Sitzung am 27.11.2018 berichtet.

Mit Schreiben vom 28.03.2019 hat der EBE den Zuwendungsbescheid erhalten. Es wurde eine Projektförderung in Höhe von 75 % der tatsächlich entstehenden, aufgrund einer Nachkalkulation zu ermittelnden zuwendungsfähigen Ausgaben, höchstens jedoch 73.166,00 € bewilligt. Es ist beabsichtigt, die Zuwendung kassenmäßig wie folgt zur Verfügung zu stellen:

33.076,00 € im Haushaltsjahr 2019

40.090,00 € im Haushaltsjahr 2020.

Die Zuwendung gilt für den Zeitraum vom 01.03.2019 bis 31.08.2020 (Bewilligungszeitraum). Sie darf nur für die im Bewilligungszeitraum für das Vorhaben verursachten Ausgaben abgerechnet werden.

Seitens des EBE ist aufgrund des zwischenzeitlich veränderten Fahrzeugangebotes, der eigenen Erfahrungen mit Elektrofahrzeugen sowie eines angepassten Bedarfs eine Änderung des ursprünglichen Antrags unter Ausnutzung des maximalen Förderbetrags beabsichtigt. Eine Änderung des Antrags ist nach Angabe des Projektträgers formlos möglich.

Unter Würdigung des v.g. sollen 3 Elektro Pkw sowie 2 Elektro Transporter beschafft werden. Beim EBE sind dann 4 Elektro Pkw, 3 Elektro Transporter sowie 2 Hybrid Pkw im Einsatz.

Anlagen:

III. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift

IV. Zum Vorgang