**zur Beschreibung von geplanten Förderungsansuchen**

**EBIN 5. Ausschreibung**

**Version:** TT.MM.JJJJ

|  |  |
| --- | --- |
| **Titel des Projekts:** | *Geben Sie einen aussagekräftigen Titel an**(max.* *120 Zeichen)* |
| **Antragsteller:** | *Firmenname* |
| **Projektpartner (optional):** | *Firmenname(n)* |
| **Anzahl der Busse** | *Wie viele Busse werden angeschaft?* |
| **Buskategorie** | *Midibus, Solobus zweiachsig oder mehrachsig, Gelenk- (bis 18,75 m Länge) od. Doppelstockbus, Gelenkbus (über 18,75 m Länge) oder Buszug*  |
| **Technologie** | *Welche emissionsfreie Antriebsart wird gewählt?* |
| **Infrastruktur** | *Wird zusätzlich Lade- und Betankungsinfrastruktur aufgebaut?*[ ]  *ja*[ ]  *nein* |
| **Linien** | *Auf welchen Linien werden die Busse eingesetzt?* |
| **Nutzwagenkilometer** | *Wie hoch ist die zu erwartende Fahrleistung (in Nutzwagenkilometer) der emissionsfreien Fahrzeuge während der Behaltefirst von 5 Jahren?* |
| **Kostenschätzung:** | *Geschätze Kosten Busse [€]:* Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |
| *Geschätze Kosten Infrastruktur [€]:* Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |
| *Geschätzte Gesamtkosten [€]:* Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Laufzeit des Projekts:** | Projektstart: MM.JJJJ. | Laufzeit in Monaten: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |

(max. 2 Seiten, blauer Hilfetext kann gelöscht werden)

# Gesamtkonzept

***Gesamtkonzept:***

* *Beschreiben Sie die Gesamtangebotsplanung der betroffenen Region/ des betroffenen Loses (Fahrplan, Umlauf, Infrastrukturverteilung) sowie die geplante Umsetzung inkl. Projektlaufzeit, Fristen, Meilensteine und Ergebnisse.*

***Kundenorientierung:***

* Stellen Sie dar, wie weit das Gesamtsystem ÖV, im Rahmen der Umstellung des Fahrbetriebes auf emissionsfreie Antriebe, attraktiver wird.

***Technische Beschreibung:***

* Begründen Sie Ihre Entscheidung für die gewählte Antriebstechnologie.

***Wirtschaftlichkeit****:*

* *Stellen Sie die (Alternativen ) anzuschaffenden emissionsfreien Fahrzeuge, in einer nachvollziehbaren Wirtschaftlichkeitsrechnung über die Gesamtnutzungsdauer der Fahrzeuge (LCC-Berechnung), Fahrzeugen mit herkömmlichen Verbrennungsmotoren gegenüber.*

***Nachhaltigkeit****:*

* *Erläutern Sie, welchen Beitrag das geplante Vorhaben zu den aus Ihrer Sicht relevanten ökologischen/sozialen/ökonomischen Nachhaltigkeitszielen leistet.*