



Verantwortung.
Gemeinsam.
Für Homberg.

CDU

CDU-Stadtverordnetenfraktion der Kreisstadt Homberg (Efze) |
Steinweg 3 | 34576 Homberg (Efze)

Christian Haß
Fraktionsvorsitzender
info@cdu-homberg.de

Herrn Stadtverordnetenvorsteher
Dr. Martin Herbold
Rathausgasse 1
34576 Homberg (Efze)

Homberg (Efze), 09.06.2026

Sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher,

die CDU-Fraktion bittet, den nachfolgenden Antrag **„Einrichtung dynamischer Fahrgastinformationsanzeigen“** zur Abstimmung auf die Tagesordnung der nächsten Stadtverordnetensitzung zu nehmen:

„Der Magistrat wird gebeten, gemeinsam mit dem Nordhessischen VerkehrsVerbund (NVV) die kurzfristige Installation von zwei dynamischen Fahrgastinformationsanzeigen (DFI) am Busbahnhof Homberg (Efze) zu prüfen und umzusetzen.

Hierbei soll insbesondere der Einsatz energieautarker, solarbetriebener Echtzeitanzeigen geprüft werden, die ohne aufwendige Tiefbau- und Stromanschlussarbeiten an vorhandenen Beleuchtungsmasten oder vergleichbaren Trägereinrichtungen installiert werden können.

Der Magistrat wird ferner gebeten, die Kosten, Fördermöglichkeiten sowie eine Beteiligung des NVV an der Finanzierung zu ermitteln.“

Begründung:

Der Busbahnhof Homberg (Efze) ist der zentrale Umsteigepunkt des öffentlichen Personennahverkehrs in der Stadt. Täglich nutzen zahlreiche Fahrgäste die dortigen Busverbindungen. Für eine zeitgemäße Fahrgastinformation sind Echtzeitdaten über Abfahrten, Verspätungen und Anschlüsse von erheblicher Bedeutung.

Um eine gute Sichtbarkeit und Erreichbarkeit der Informationen für Fahrgäste an den verschiedenen Bussteigen sicherzustellen, werden am Busbahnhof zwei dynamische Fahrgastinformationsanzeigen benötigt. Dadurch können die relevanten Fahrgastinformationen an mehreren Standorten gleichzeitig bereitgestellt werden.

Moderne DFI-Systeme können heute mittels Solarmodulen energieautark betrieben werden. Die Installation an vorhandenen Laternenmasten ermöglicht eine schnelle und kostengünstige Umsetzung ohne umfangreiche bauliche Maßnahmen.

Nach aktuellen Marktinformationen liegen die Anschaffungskosten für eine solarbetriebene DFI-Anlage bei etwa 5.000 Euro je Anzeige. Für die Ausstattung des Busbahnhofs mit zwei Anzeigen ist daher mit Investitionskosten von rund 10.000 Euro zu rechnen. Angesichts des Nutzens für Fahrgäste und der vergleichsweise geringen Investitionssumme erscheint eine zeitnahe Umsetzung sinnvoll und angemessen.



Verantwortung.
Gemeinsam.
Für Homberg.

CDU

Die Maßnahme stellt einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung der Servicequalität im öffentlichen Nahverkehr dar und erhöht die Attraktivität des ÖPNV in Homberg (Efze).

Finanzielle Auswirkungen

Für die Beschaffung von zwei dynamischen Fahrgastinformationsanzeigen sind nach derzeitiger Schätzung Investitionskosten von insgesamt etwa 10.000 Euro zu veranschlagen. Mögliche Förderprogramme sowie eine finanzielle Beteiligung des NVV sind im Rahmen der weiteren Prüfung zu berücksichtigen.

Erwarteter Nutzen

- Echtzeitinformationen für Fahrgäste an zentraler Stelle
- Verbesserte Orientierung und Anschlussplanung
- Transparente Information bei Verspätungen und Störungen
- Steigerung der Attraktivität des öffentlichen Nahverkehrs
- Schnelle und wirtschaftliche Umsetzung durch solarbetriebene Technik
- Aufwertung des Busbahnhofs als zentraler Mobilitätsknotenpunkt

Die weitere Begründung erfolgt mündlich.

Mit freundlichen Grüßen

Christian Haß
Fraktionsvorsitzender