

Christlich-Demokratische-Union
Stadtverordnetenfraktion der Kreisstadt
Homberg (Efze)



Christian Haß
Fraktionsvorsitzender

Herrn Stadtverordnetenvorsteher
Jürgen Thureau
Rathausgasse 1
34576 Homberg (Efze)

Magistrat der Kreisstadt 34576 Homberg (Efze)	
Eing.	17. FEB. 2017
Abt.	9:52 Uhr

Homberg, 17.02.2017

Sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher,

die CDU-Fraktion bittet, den nachfolgenden Antrag zur Abstimmung auf die Tagesordnung der nächsten Stadtverordnetensitzung zu nehmen:

„Der Magistrat wird gebeten, zeitnah Gespräche mit dem Nordhessischen Verkehrsverbund (NVV) aufzunehmen, um eine nachhaltige Stärkung des Nahverkehrsstandorts Homberg zu erreichen. Im Fokus dieser Gespräche sollte die Prüfung einer Anbindung an die Buslinie 500 (bisher Kassel – Fritzlar – Bad Wildungen) stehen.“

Begründung:

Die Buslinie 500, die derzeit im Stundentakt Kassel und Bad Wildungen über Gudensberg und Fritzlar miteinander verbindet, wurde Mitte 2016 neu ausgeschrieben. Der neue Linienbetreiber setzt nun hochmoderne Fahrzeuge inkl. WLAN und weiteren Komfortmerkmalen ein. Aufgrund der enormen Nachfrage werden auf der Verbindung Doppelstockomnibusse eingesetzt. Leider kann Homberg von dieser Verbindung bislang nicht profitieren, insgesamt bieten die Möglichkeiten am ÖPNV-Standort Homberg derzeit noch Potenzial. Mit der Aufnahme von Gesprächen soll die Schaffung einer direkten Nahverkehrsanbindung Homberg – Kassel fokussiert werden, so kann auch der Nahverkehrsstandort Homberg in seiner Funktion und Bedeutung gesteigert werden.

Der aufwändig sanierte Zentrale Omnibusbahnhof wird, so lässt sich beobachten, (fast) ausschließlich von Schülern genutzt, durch die direkte Anbindung schaffen wir auch die Möglichkeit, Menschen nach Homberg zu bringen, die bisher auf Grund der "beschwerlichen" Anreise den Weg gescheut haben. Zukunftsträchtige ÖPNV-Verbindungen sind ein Standortfaktor und steigern die Attraktivität einer Region.

Die weitere Begründung erfolgt mündlich.

Mit freundlichen Grüßen

Christian Haß
Fraktionsvorsitzender