

**Dr. Hans-Heinrich Aldag - Kay Wichmann - Fraktionsvorsitzende**

An den  
Landrat des LK Harburg  
Herrn Rainer Rempe  
Kreishaus  
21423 Winsen / Luhe

Jesteburg, den 22.01.2019

**Antrag:****SPNV im Hamburger Umland zukunftsfähig machen**

Der Landrat wird beauftragt, sich beim Land Niedersachsen für eine zügige Umsetzung des Antrages „*HVV stärken – Nahverkehr im Hamburger Umland vernetzen und ausbauen*“ und eine Antragserweiterung um die nachfolgenden Punkte einzusetzen.

- Durchbindung der Heidebahn von Buchholz mit Halt in Jesteburg und Seevetal bis zum Hamburger Hauptbahnhof. Aufnahme dieser Verbindung in den werktäglichen Fahrplan
- Optimierung der Tarifzonen unter Einbeziehung des Bahnhof Tostedt und Wegfall der Tarifzonen ohne SPNV-Haltepunkte mit dem Ziel, einen einheitlichen HVV-Tarif im Landkreis Harburg zu realisieren. Entstehende Kosten sind durch das Land Niedersachsen zu tragen.
- Einführung des zukunftsweisenden Fahrkartensystems mit verbesserten Service-, Buchungs- und Abrechnungsfunktionalitäten

**Begründung:**

Der SPNV erfreut sich im Landkreis Harburg weiterhin sehr großer Beliebtheit, aufgrund der hohen Auslastung ist ein signifikantes Wachstum der Fahrgastzahlen aktuell jedoch nicht möglich. Der im Niedersächsischen Landtag eingebrachte Antrag zur Verbesserung der Infrastruktur ist daher ein richtiger und wichtiger Schritt.

Um die Kapazitäten im SPNV aber weiter zu erhöhen und um neue, attraktive Streckenabschnitte zu realisieren, ist in diesem Zusammenhang die Reaktivierung der Bahnstrecke über Jesteburg zu prüfen.

Außerdem ist der HVV-Tarif landkreisweit zu harmonisieren, um eine gleichmäßigere Verteilung des Fahrgastaufkommens auf alle Haltepunkte zu ermöglichen und die derzeit als ungerecht empfundene Tarifstruktur abzuschaffen.

Weiter soll der Service durch Einführung des „Fahrscheins der Zukunft“ verbessert werden und die Nutzung des SPNV so vereinfacht werden.

Für die CDU-Fraktion  
Dr. Hans-Heinrich Aldag  
Maximilian Leroux

Für die Fraktion der WG  
Kay Wichmann