

Vorsitzender  
Bernd Wölbern  
An der Ramme 3  
27419 Wohnste

SPD-Fraktion im Kreistag Rotenburg (Wümme)

Fon: 04169-919333 (p)  
Mobil 0170-2722246  
[woelbern@web.de](mailto:woelbern@web.de)

Herrn  
Landrat Hermann Luttmann  
Kreishaus  
Hopfengarten 2  
27356 Rotenburg

11. September 2019

### **Antrag**

#### **„Vollbeitritt des Landkreises zum VBN prüfen“**

Sehr geehrter Herr Landrat Luttmann,

Mit dem Ende des Jahres 2019 ist der Landkreis ROW als Vollmitglied in den Hamburger Verkehrsverbund (HVV) integriert. Dadurch wird das ÖPNV-Angebot für die Bürgerinnen und Bürger des Landkreises, die das Ziel Hamburg haben, deutlich verbessert.

Für Menschen mit dem Ziel Bremen sollte nunmehr ebenfalls eine solche Verbesserung angestrebt werden.

Namens und im Auftrage der SPD-Kreistagsfraktion beantrage ich darum das Folgende:

#### **Der Kreistag des Landkreises Rotenburg (W.) wolle beschließen:**

- 1. Die Kreisverwaltung wird beauftragt, die Voraussetzungen für den Vollbeitritt des Landkreises Rotenburg (W.), hilfsweise den Beitritt einzelner, beitrittswilliger Kommunen, zum Verkehrsverbund Bremen/Niedersachsen (VBN) zu prüfen.**
- 2. Das Ergebnis der Prüfung ist dem Kreistag zur Beratung und Beschlussfassung vorzulegen.**
- 3. Als Grundlage für die Beratungen im Fachausschuss und Kreistag erarbeitet die Kreisverwaltung eine Aufstellung, die den aktuellen und den angestrebten Status aller kreisangehörigen Kommunen in Bezug auf den VBN deutlich macht.**
- 4. Die dazu notwendigen Abfragen bei den Kommunen sind zeitnah durchzuführen.**

#### **Beratungsfolge:**

- AfWV
- KA
- KT

## **Begründung:**

Nach dem Beitritt des Landkreises zum HVV muss nun der nächste, folgerichtige Schritt gegangen werden: Der Beitritt zum Verkehrsverbund Bremen/Niedersachsen (VBN) auch für die noch nicht integrierten Kommunen.

Dieser wurde bereits mit Beginn der HVV-Beitrittsverhandlungen thematisiert und wurde auf die Zeit nach einem erfolgreichem HVV-Beitritt des Landkreises terminiert.

Mit freundlichem Gruß



Bernd Wölbern

Vorsitzender