

An den Vorsitzenden des
Ausschusses für Planung und Verkehr
Herrn Ingo Steiner
im Hause

nachrichtlich
Landrat, Fraktionen

03.02.2021

Antrag : Ausbau des Schnellbusnetzes im linksrheinischen Kreisgebiet

Sehr geehrter Herr Steiner,

seit 25 Jahren fordert die SPD-Kreistagsfraktion Schnellbuslinien im Rhein-Sieg-Kreis. Im letzten Jahr wurden endlich fünf Schnellbuslinien zur Förderung beim NVR angemeldet, die eine Landesförderung erhalten haben und nun schrittweise das ÖPNV Angebot im Rhein-Sieg-Kreis sichern und verbessern. Alle fünf Linien durchziehen das rechtsrheinische Kreisgebiet. Die Förderrichtlinie des NVR weist auch förderfähige Relationen im linksrheinischen Rhein-Sieg-Kreis auf.

Die SPD-Fraktion beantragt im zweiten Ausbauschnitt zwei Schnellbuslinien im linksrheinischen Kreisgebiet voranzutreiben.

Dafür schlagen wir die Linie Nr. 25 „Ertstadt -Weilerswist -Heimerzheim - Buschhoven -Bonn-Duisdorf“ sowie Linie Nr. 26 „Meckenheim -Wachtberg -Bad Godesberg“ jeweils mit einem großen Nutzen für den Pendlerverkehr nach Bonn vor.

Für die o.g. Verbindungen wird die Umsetzungsplanung aufgenommen, die Umsetzung mit den Verkehrsunternehmen, den betroffenen Städten und Gemeinden sowie den beteiligten Aufgabenträgern abzustimmen und Förderanträge für den nächstmöglichen Zeitpunkt vorbereitet.

Begründung:

Heimerzheim ist der größte Siedlungsschwerpunkt im linksrheinischen Rhein-Sieg-Kreis ohne Bahnanschluss. Die Schnellbuslinie 25 würde Swisttal sowohl besser an die Bahn nach Köln (über Weilerswist) als auch nach Bonn (über Duisdorf) anschließen. Die Gemeinde Wachtberg hat gar keinen Bahnanschluss, stattdessen quält sich zu normalen Hauptverkehrszeiten eine Autokolonne über die L 158 nach Bonn. Hier könnte eine attraktive Schnellbuslinie ebenfalls erhebliche Entlastung bringen.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Denis Waldästl, Dietmar Tandler, Tobias Leuning und Fraktion

f. d. R.

A handwritten signature in blue ink that reads "C. Engler". The signature is written in a cursive, slightly slanted style.