

FDP im Rat der Stadt Bielefeld • Altes Rathaus
Niederwall 25 • 33602 Bielefeld

An den Vorsitz des HWBA

Herr Oberbürgermeister Clausen

Bielefeld, den 20. September 2021

Nahverkehrsplan für die Zukunft fit machen – Innovative Konzepte und Technologie berücksichtigen
Antrag der FDP zur Sitzung des HWBA am 24.09.2021

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Clausen,

für die o.g. Sitzung stelle ich für die FDP-Fraktion im Rat der Stadt Bielefeld folgenden Antrag:

Die Verwaltung wird beauftragt,

- 1. ein Gutachten über die zu erwartende technologische Entwicklung der Mobilität in den kommenden 20 Jahren einzuholen.**
- 2. eine Studie zu dem Bedarf von Park & Ride Plätzen in Bielefeld unter dem Gesichtspunkt der Verbesserung der Erreichbarkeit der Innenstadt einzuholen.**

Begründung:

Der vorgelegte Entwurf des Nahverkehrsplans verhält sich nicht dazu, welche technologischen Innovationen in den nächsten 20 Jahren zu erwarten sind, die Einfluss haben könnten auf heute zu treffende Entscheidungen. Gerade bauliche Maßnahmen im Bereich des Schienenverkehrs binden Mittel für einen Zeitraum von mehreren Jahrzehnten. Gleichzeitig werden im Bereich der Mobilität technologische Innovationen erwartet, die ein revolutionäres Ausmaß haben dürften. Ohne eine fachliche Einschätzung hierzu sind Entscheidungen, die einen Zeitraum von 20 oder mehr Jahren betreffen, nicht seriös zu treffen.

Der Entwurf des Nahverkehrsplans beinhaltet unter der Überschrift „innovative Konzepte“ Ausführungen zu Park & Ride-Konzepten. Dort heißt es, dass in einer im Jahr 2015 unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung eingeholte Studie empfohlen wurde „...P+R zugunsten von Maßnahmen höherer Effizienz zurückzustellen“. Der Nahverkehrsplan darf aber nicht (nur) unter dem Gesichtspunkt der Luftreinhaltung aufgestellt werden, sondern muss vor allen Dingen die Mobilität fördern.

Mit freundlichen Grüßen



Jasmin Wahl-Schwentker
Fraktionsvorsitzende der FDP im Rat der Stadt Bielefeld

Für die Richtigkeit:

Nicolas J. Strahlke
Fraktionsgeschäftsführer