



Grüne Ratsfraktion, Jahnplatz 1, 50171 Kolpingstadt Kerpen

Herrn Bürgermeister
Dieter Spürck

im Hause

BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN

Im Rat der Kolpingstadt Kerpen
Jahnplatz 1
50171 Kerpen
Tel.: 02237/58394
Fax: 02237/58121
b90-gruene@stadt-kerpen.de
www.gruene-kerpen.de
Bürozeiten Mo-Do: 10:00-13:00

21. Juli 2021

Antrag für den Arbeitskreis Strukturwandel am 19.08.2021
hier: Maßnahmen zur Verbesserung der Bahninfrastruktur im öffentlichen Nahverkehr

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

hiermit beantragt die Fraktion Bündnis90/Die Grünen, dass die Verwaltung darstellt, für welche Bahnprojekte im Stadtgebiet sie sich einsetzt und mit den entsprechenden übergeordneten Behörden sie im Gespräch ist. Dies auch und gerade vor dem Hintergrund der Förderungen, die im Rahmen des Strukturwandels für derartige Projekte zur Verfügung stehen.

Begründung

Zur Verbesserung der Bahninfrastruktur stößt man bei verschiedenen Behörden auf Planungen, Ideen und Konzepte, die auch das Stadtgebiet der Stadt Kerpen betreffen. Die Stadt sollte hier klare Signale senden, welche Projekte in den nächsten Jahren (Jahrzehnten) wünschenswert wären und aus Sicht der Stadt Kerpen gerade vor dem Hintergrund des Strukturwandels weiter zu verfolgen wären. Beispielhaft seien hier einige dieser diskutierten Projekte genannt:

- Reaktivierung der Bahntrasse Horrem-Kerpen (bis zur Erfttalstraße auf dem alten Bahndamm)
- Schaffung einer neuen Nord-Südverbindung von Rommerskirchen über Bergheim, Horrem, Türnich nach Liblar)
- Schaffung eines S-Bahnhaltepunktes Geilrath in Verbindung mit der Umwidmung der Hambachbahn für den öffentlichen Verkehr (Anbindung Elsdorf)
- Schaffung einer Verbindung Köln-Frechen-Türnich (über die Klüttenbahn Wachtberg - Anbindung Gewerbegebiet und TBB)

Im Rheinischen Revier sind im Rahmen der Strukturwandelprojekte bereits eine Reihe von Bahnprojekten positiv auf den Weg gebracht worden.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Peter Abels
(Fraktionsvorsitzender)

Für die Richtigkeit

Dorine Dickneite
(Fraktionsmitarbeiterin)