



Nachtbus N10

Berichtersteller/in: Melanie Eidler

Die BezirksrätInnen der SPÖ Hernals stellen in der Sitzung der Bezirksvertretung am 26. Februar 2020 gemäß § 24 GO-BV folgenden

ANTRAG

Antragstext:

Die Amtsführende Stadträtin für Umwelt und Wiener Stadtwerke Ulli Sima wird ersucht zu prüfen, ob die Strecke des Busses 10A für den Betrieb einer Nachtlinie geeignet ist.

Begründung:

Seit vielen Jahren gibt es in Wien ein Nachtbusnetz, das von vielen ArbeiterInnen, NachtschwärmerInnen und TouristInnen gerne genutzt wird. Es wird stetig ausgebaut und den Umständen entsprechend gegebenenfalls angepasst. Aktuell fahren Nachtbusse vor allem von der Wiener Innenstadt sternförmig in die Außenbezirke. Eine entsprechende Anpassung braucht es hier in Bezug auf die Nachtverbindungen um die äußeren Bezirke untereinander besser zu verbinden.

Die Linie 10A verbindet folgende Bezirke und Verkehrsknotenpunkte:

- 12. Meidling (Station Niederhofstraße, U6)
- 15. Rudolfsheim – Fünfhaus (Johnstraße, U3)
- 16. Ottakring (Schuhmeierplatz, 46)
- 17. Hernals (Hernalser Hauptstraße/Wattgasse, 43)
- 18. Währing (Gersthof, S45, 9, 40, 41)
- 19. Döbling (Heiligenstadt, S40, S45, U4, 11A, 38A, 39A, 400, 401, 402, 413)

Im Februar 2010 wurde im Zuge einer Volksbefragung entschieden, dass die Wiener U-Bahn am Wochenende durchgehend verkehren soll. Folglich sind seit dem 4. September 2010 alle fünf U-Bahn-Linien von Mitternacht bis 6 Uhr früh im 15-

Minuten-Takt unterwegs. An Werktagen gibt es diese Möglichkeit allerdings nicht. Von einem N10 Bus würden hier nicht nur NachtschwärmerInnen und TouristInnen profitieren, sondern vor allem diejenigen, die in traditionellen ArbeiterInnenbezirken wohnen und außerhalb der regulären Fahrtzeiten ihren Dienst antreten müssen.

Die Linie 10A wäre als tangentielle Verbindung sehr gut als Nachtbuslinie geeignet. Sie würde wichtige Verkehrsknotenpunkte und verschiedene Bezirke miteinander verbinden. Nicht nur tagsüber, sondern auch nachts.

Für die Fraktion der SPÖ Hernals

Mag. Monika Juch, MA
Klubvorsitzende