Vorlagen-Nummer

AN/1172/2016

Stand: 27.07.2022

Sachstandsbericht

Bus-Rendezvous-System im Kölner Süden

Beschluss der Bezirksvertretung Rodenkirchen vom 04.07.2016

8.1.15 Bus-Rendezvous-System im Kölner Süden, Antrag der SPD-Fraktion - mit Beitritt der FDP-Fraktion und des Herrn Bronisz AN/1172/2016

Beschluss:

Die Bezirksvertretung fasst folgenden modifizierten Beschluss:

Die Verwaltung wird beauftragt – in Zusammenarbeit mit den Kölner Verkehrsbetrieben AG (KVB) – zu **prüfen**, wie ein Bus-Rendezvous-System im Kölner Süden zu realisieren ist. Berücksichtigt werden sollen dabei folgende Aspekte.

- Als Verknüpfungspunkte zum Umsteigen sollen (sofern nicht schon realisiert) zumindest Haltestellen in Bayenthal, Godorf, Meschenich, Rodenkirchen, Rondorf, Sürth, Zollstock und der Bahnhof Kalscheuren entwickelt werden:
- An diesen Haltestellen warten Busse auf ankommende Stadtbahnen aus der Innenstadt. Umgekehrt erreichen die Busse die Stadtbahnhaltestellen so rechtzeitig, dass auch in den Abendstunden eine Verbindung in die Innenstadt gewährleistet werden kann.
- An den o.g. Verknüpfungspunkten treffen sich verschiedene Buslinien, sodass durch Umsteigen viele Ziele erreicht werden können. Bei geringen Verspätungen warten auch hier die Busse, sodass letztendlich alle Fahrgäste zeitnah ihre Ziele erreichen können.
- Tagsüber soll ein 30-Minuten-Takt und in den Abendstunde bis 24:00 Uhr soll ein 60 Minuten-Takt nicht unterschritten werden. Wenn es wirtschaftlich zu vertreten ist, wird ein 20 Minuten-Takt gewünscht.
- Die Einführung des Bus-Rendezvous-Systems soll spätestens zum Fahrplan-wechsel 2017/2018 realisiert werden.

Abstimmungsergebnis: Einstimmig bei Enthaltung des Herrn Ilg zugestimmt.			
Status		in Bearbeitung	
	\square	orladiat	

Aktueller Bearbeitungsstand:

Sachstand 2019:

Der Beschluss wurde von Verwaltung und KVB geprüft und das Ergebnis anschließend in einem Runden Tisch ÖPNV vorgestellt. Der Beschluss ist damit aus Sicht der Verwaltung erledigt.

Nächste Schritte:

Der nächste Sachstandsbericht ist geplant für den: