

Absender:

**Gruppe CDU, FDP im Stadtbezirksrat
114**

20-12818
Anfrage (öffentlich)

Betreff:

**Pendlerparkplatz an der geplanten neuen Wendeschleife der
Stadtbahnlinie 3 im Baugebiet Volkmarode-Nord**

Empfänger:

Stadt Braunschweig
Der Oberbürgermeister

Datum:

17.02.2020

Beratungsfolge:

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 114 Volkmarode (zur Beantwortung)

03.03.2020

Status

Ö

Sachverhalt:

Am 02.03.2017 stellte die Gruppe CDU/FDP eine Anfrage nach einem Pendlerparkplatz an der geplanten neuen Wendeschleife der Stadtbahnlinie 3 im Baugebiet Volkmarode-Nord. Zu dieser Anfrage nahm der Fachbereich Tiefbau und Verkehr am 12.06.17 - 17-04099-01 - wie folgt Stellung: „Aus Sicht der Verwaltung ist ein Pendlerparkplatz (P+R-Platz) im Bereich der zukünftigen Wendeschleife in Volkmarode-Nord sinnvoll. Dabei sind kurze Übergangswege vom Parkplatz zur Haltestelle wichtig, um die Akzeptanz solcher Parkplätze zu erhöhen. Im Zuge der nun anstehenden Bürgerbeteiligung wird auch ein entsprechender P+R-Platz thematisiert werden. Dieser würde aber, angesichts der bislang geringen Auslastung des Platzes an der Petzvalstraße, voraussichtlich kleiner als der Platz an der Petzvalstraße ausfallen.“

Im „Bürgerdialog“ für das Projekt Volkmarode-Nord am 4. Dezember 2019 wurden die Ergebnisse der Vorplanung vorgestellt.

Dabei wurde erwähnt, dass die Fahrgäste die Parkplätze entlang der Straße „Ziegelwiese“ nutzen sollen. Auf den Skizzen der Ergebnisse der Vorplanung ist ein Pendlerparkplatz auch nicht mehr vorgesehen.

Falls hier an einer Endhaltestelle mit Busanbindung kein P+R-Platz gebaut werden sollte, ist schon jetzt absehbar, dass sich die Parksituation für die Anwohner drastisch verschlechtern wird.

Auch scheint ein Bereich für Fahrradstände nicht berücksichtigt worden zu sein.

1. Aus welchen Gründen ist die Verwaltung nunmehr der Auffassung, dass ein Pendlerparkplatz entbehrlich zu sein scheint und warum ist ein Abstellplatz für Fahrräder nicht in der Planung vorgesehen?

gez.

Dr. Volker Garbe
Gruppenvorsitzender

Anlage/n:

Skizze Wendeschleife