

Beschlussvorlage der Verwaltung

| Gremium | Sitzung am | Beratung |
|-------------------------------------|------------|------------|
| Bezirksvertretung Gadderbaum | 25.03.2021 | öffentlich |

Beratungsgegenstand (Bezeichnung des Tagesordnungspunktes)

Fahrradverleihsystem, hier: Standorte im Stadtbezirk Gadderbaum

Betroffene Produktgruppe

11.12.03 Verkehrliche Planung

Auswirkungen auf Ziele, Kennzahlen

keine

Auswirkungen auf Ergebnisplan, Finanzplan

keine

Ggf. Frühere Behandlung des Beratungsgegenstandes (Gremium, Datum, TOP, Drucksachen-Nr.)

Rat der Stadt Bielefeld, 22.05.2020, Top 14, 10496/2014-2020

Rat der Stadt Bielefeld, 03.09.2020, Top 40, 11512/2014-2020

Stadtentwicklungsausschuss, 09.03.2021, Top 8, 0725/2020-2025

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung Gadderbaum beschließt:

Der Standort Bethel, der ersten Phase des Fahrradverleihsystems, wird in die zweite Phase übernommen. Entlang der Artur-Ladebeck-Straße wird eine flexible Rückgabestraße eingerichtet (siehe Anlage 1).

Begründung:

Im Anschluss an die erfolgreiche Pilotphase wird ab Mai 2021 das Fahrradverleihsystem auf das gesamte Stadtgebiet ausgeweitet. Hierfür werden 600 Räder an 60 Standorten zur Verfügung stehen. Das System wird in einigen Stadtgebieten sukzessive um ausgewählte Straßenzüge erweitert, an denen eine flexible Rückgabe möglich wird. Darüber hinaus soll ab Frühling 2022 das Fahrradverleihsystem mit 50 e-Bikes ergänzt werden.

Die Stationen werden ohne feste Einbauten eingerichtet, zur besseren Auffindbarkeit werden diese lediglich markiert oder beschildert. Durch diese Flexibilität ist eine Anpassung der Standorte auch im laufenden System möglich.

Zur Verbesserung des Angebots wird im Bezirk Gadderbaum zusätzlich eine flexible Rückgabestraße entlang der Artur-Ladebeck-Straße eingerichtet. Entlang dieser Straße können

Nutzer die Räder flexibel zurückgeben und ausleihen. Die Ausbringung der Räder durch den Betreiber erfolgt nur an den vorgesehenen Stationen. Die Verfügbarkeit von Rädern entlang der Rückgabestraßen ist daher abhängig vom Nutzerverhalten.

| | |
|-------------|--|
| Moss | |
|-------------|--|