

Landeshauptstadt



An den Stadtbezirksrat
Kirchrode-Bemerode-Wülferode (zur Kenntnis)

	Antwort
Nr.	15-1513/2019 F1
Anzahl der Anlagen	0
Zu TOP	5.2.4.

Antwort der Verwaltung auf die Anfrage Umsetzung des Netzkonzepts Radverkehr Sitzung des Stadtbezirksrates Kirchrode-Bemerode-Wülferode am 12.06.2019 - TOP 5.2.4.

Im Jahr 2015 wurden den Stadtbezirksräten Maßnahmen im Rahmen der Fortschreibung des Netzkonzepts Radverkehr vorgestellt. Hierbei kam es zu zahlreichen weiteren Vorschlägen aus unserem Stadtbezirk.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die Verwaltung:

1. Welche Maßnahmen wurden zwischenzeitlich im Stadtbezirk umgesetzt?
2. Welche Maßnahmen befinden sich in der Umsetzungsphase bzw. sollen in den kommenden zwei Jahren verwirklicht werden?
3. Welche Maßnahme wurden verworfen (bitte mit Begründung)?

Antwort der Verwaltung zu Frage 1:

Nachfolgend werden die abgeschlossenen Maßnahmen aufgeführt:

Maßnahme Nr.	Strassenname	Beschreibung
01-007	Bünteweg	Einleitung Radfahrer auf die Fahrbahn
01-008	Lange-Feld-Straße	Einleitung Radfahrer auf die Fahrbahn
02a-003	Flachsrottenweg	Beschilderung z240 prüfen
02a-004	Weg westl. Debberoder Str.	für Radverkehr freigeben
02b-002	Wülfeler Straße	Herabstufung zu Einrichtungsradweg
05-008	Tiergartenstraße	Verbreiterung Radweg
06a-015	Tiergartenstraße	verbreitern, Erkennbarkeit erhöhen
06d-002	Hinter dem Dorfe	Piktogramme aufbringen
07a-006	Hinter dem Holze	Ertüchtigung, Herstellung

Weitere Maßnahmen:

Wegeverbindung (Abzweig Debberoder Straße): Längsrisse im Asphalt beseitigt
Hugo-Knappworst-Weg (Haverkamp bis Querweg nördlich Südhügel): Deckenerneuerung,
Kronsberg (von Escherte-Straße bis Gimseweg): Wegeüberarbeitung Landschaftsräume
Brabeckstraße/Anecampstraße: Bordabsenkung herstellen
Ottweiler Straße: Furtmarkierung herstellen
Tiergartenstraße/Brabeckstraße: Rotmarkierung Radfurt

Antwort der Verwaltung zu Frage 2:

Die nicht genannten Maßnahmen sollen bis 2020 umgesetzt werden.

Antwort der Verwaltung zu Frage 3:

Keine.

18.63.06

Hannover / 12.06.2019