

Beschlussvorlage	Geschäftsbereich	Stadtgrün, Mobilität, Umwelt und Geodaten
	Ressort / Stadtbetrieb	Ressort 104 - Straßen und Verkehr
	Bearbeiter/in Telefon (0202) Fax (0202) E-Mail	Marvin Schlieper 563 5040 marvin.schlieper@stadt.wuppertal.de
	Datum:	13.09.2023
	Drucks.-Nr.:	VO/0926/23 öffentlich
Sitzung am	Gremium	Beschlussqualität
21.11.2023	BV Ronsdorf	Entscheidung
Radabstellanlage Nibelungenstraße		

Grund der Vorlage

Verwaltungsvorschlag

Beschlussvorschlag

Die Aufstellung des Radbügels in der Nibelungenstraße wird beschlossen.

Einverständnisse

Entfällt.

Unterschrift

Meyer

Begründung

Da die Garage von Hausnummer 27 regelmäßig zu nah beparkt wird, schlägt die Verwaltung hier die Aufstellung eines Radbügels vor. Dadurch kann zum einen das Zustellen der Garage verhindert werden und gleichzeitig wird ein Abstellplatz für Fahrräder geschaffen. In der Nibelungenstraße befinden sich bisher nur im Bereich des Bahnhofes zwei Radbügel. Die Nibelungenstraße wurde im Radverkehrskonzept, welches im Jahr 2019 vom Rat beschlossen wurde, als Haupttroute für den Radverkehr definiert. Ein zusätzlicher Radbügel für die Anwohner wird von daher als sinnvoll erachtet.

Die Verwaltung hat den vorgeschlagenen Standort geprüft, mit den zu beteiligenden Fachdienststellen sowie der Kreispolizeibehörde abgestimmt und ist zu dem Ergebnis gekommen, dass dort ein Radbügel montiert werden kann. Details zur Lage und Aufstellung befinden sich in Anlage 01.

Klimacheck

Hat das Vorhaben eine langfristige Auswirkung auf den Klimaschutz und/oder die Klimafolgenanpassung?

neutral /nein

ja, positive Auswirkungen

ja, negative Auswirkungen

Begründung:

Förderung der emissionsfreien Mobilität.

Kosten und Finanzierung

Die erforderlichen Mittel für Markierung, Herstellung und Montage des Radbügels in Höhe von ca. 600 € stehen im Teilergebnisplan 2023 im PSP-Element 4.205.401.501.004 „Pauschale für Optimierung des Radverkehrs“ zur Verfügung.

Zeitplan

Die Maßnahme kann nach Beschlussfassung umgesetzt werden.

Anlagen

Anlage 01 – Aufstellskizze