

<b>Beschlussvorlage</b>	Geschäftsbereich	GB 1 Stadtentwicklung, Bauen und Mobilität
	Ressort / Stadtbetrieb	Ressort 104 - Straßen und Verkehr
	Bearbeiter/in Telefon (0202) Fax (0202) E-Mail	Mikail Benzer  mikail.benzer@stadt.wuppertal.de
	Datum:	18.09.2024
	<b>Drucks.-Nr.:</b>	<b>VO/1102/24</b> öffentlich
Sitzung am	Gremium	Beschlussqualität
<b>09.10.2024</b>	<b>BV Elberfeld</b>	<b>Entscheidung</b>
<b>Radabstellanlage Robert-Daum-Platz (Südost)</b>		

### Grund der Vorlage

Vorschlag aus der Bürgerschaft im Zuge der Erarbeitung des gesamtstädtischen Mobilitätskonzeptes.

### Beschlussvorschlag

Die Aufstellung der Radbügel wird beschlossen.

### Einverständnisse

Entfällt

### Unterschrift

Ohrndorf

### Begründung

Die Verwaltung hat im Zuge der Erarbeitung des gesamtstädtischen Mobilitätskonzeptes im Rahmen einer Online-Bürgerbeteiligung eine Vielzahl an Vorschlägen für neue Standorte von Radabstellanlagen in der Nähe von ÖPNV-Haltestellen erhalten. Die Verwaltung hat den Standort in der Nähe der Bushaltestelle Robert-Daum-Platz geprüft, mit den zu beteiligenden Fachdienststellen sowie der Kreispolizeibehörde abgesprochen und ist zu dem Ergebnis gekommen, dass an dem Standort drei Radbügel montiert werden können. Der Standort befindet sich auf dem Gehsteig vor der Sankt Laurentius-Schule auf der Südostseite des Robert-Daum-Platzes. Hierdurch wird die verkehrsträgerübergreifende Verknüpfung zwischen Fahrrad und ÖPNV verbessert.

### **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 Finanzmittel für das Herstellen und die Montage der Radbügel in Höhe von ca. 1,250,00 € stehen im Haushaltsplan 2024 beim PSP-Element 4.205.401.501.004 „Optimierungsmaßnahmen Radverkehr“ und dem Sachkonto 522100 zur Verfügung.

### **Zeitplan**

Die Maßnahmen können nach Beschlussfassung und je nach Wetterlage umgesetzt werden.

### **Anlagen**

Anlage 01 – Aufstellskizze