

Beschlussvorlage	Geschäftsbereich	Stadtgrün, Mobilität, Umwelt und Geodaten
	Ressort / Stadtbetrieb	Ressort 104 - Straßen und Verkehr
	Bearbeiter/in Telefon (0202) Fax (0202) E-Mail	Daniela Kranz 563 5398 daniela.kranz@stadt.wuppertal.de
	Datum:	14.11.2022
	Drucks.-Nr.:	VO/1357/22 öffentlich
Sitzung am	Gremium	Beschlussqualität
08.02.2023	BV Elberfeld-West	Entscheidung
Radabstellanlage Simonsstraße		

Grund der Vorlage

Beschluss der BV Elberfeld-West

Beschlussvorschlag

Die Installation der Radabstellanlage in der Simonsstraße wird beschlossen.

Einverständnisse

entfällt

Unterschrift

Reichl

Begründung

Die Verwaltung wurde gebeten zu prüfen, ob an der Simonsstraße Ecke Fröbelstraße die Aufstellung von Radbügeln ermöglicht werden kann (vgl. Anlage 01).

Die Verwaltung hat den vorgeschlagenen Standort auf Höhe der Hausnummer 55 geprüft und ist zu dem Ergebnis gekommen, dass an der geplanten Stelle die Radbügel aufgrund vorhandener Gas- und Elektroleitungen nicht montiert werden können. Alternativ wurde die gegenüberliegende Parkfläche (neben dem Behindertenparkplatz) geprüft. An dieser Stelle ist eine Installation von zwei Radbügeln, was vier Stellplätzen entspricht, möglich.

Zur Hervorhebung des Radabstellangebots sowie zur Vermeidung von parkenden Autos im Bereich der Radbügel, sieht die Verwaltung zusätzlich eine Schmalstrichmarkierung um die Radbügel vor.

Details zur Lage und Aufstellung befinden sich in Anlage 02 und 03.

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 die Herstellung und Montage der Radbügel in Höhe von ca. 900 € stehen im Teilfinanzplan 2022 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 – Antrag VO/0273/22

Anlage 02 – Planung Radbügel

Anlage 03 – Übersichtskarte Radbügel