

Vorlage Nr.: 2023/1065

Verantwortlich: **Dez. 1**
 Dienststelle: **OV Grötzingen**

Standorte Fahrradabstellanlagen Grötzingen

Beratungsfolge	Termin	Öffentlichkeitsstatus	Zuständigkeit
Ortschaftsrat Grötzingen	27.09.2023	öffentlich	Entscheidung

Kurzfassung

Das Stadtplanungsamt bittet den Ortschaftsrat um Beschlussfassung weiterer Abstellmöglichkeiten für Fahrräder im Ort.

Finanzielle Auswirkungen	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Investition <input type="checkbox"/> Konsumtive Maßnahme	Gesamtkosten: 12.000 Euro Jährliche/r Budgetbedarf/Folgekosten:	Gesamteinzahlung: Jährlicher Ertrag:
Finanzierung <input checked="" type="checkbox"/> bereits vollständig budgetiert <input type="checkbox"/> teilweise budgetiert <input type="checkbox"/> nicht budgetiert	Gegenfinanzierung durch <input type="checkbox"/> Mehrerträge/-einzahlung <input type="checkbox"/> Wegfall bestehender Aufgaben <input type="checkbox"/> Umschichtung innerhalb des Dezernates	Die Gegenfinanzierung ist im Erläuterungsteil dargestellt.

CO₂-Relevanz: Auswirkung auf den Klimaschutz Bei Ja: Begründung Optimierung (im Text ergänzende Erläuterungen)	Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/> positiv <input checked="" type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/>	geringfügig <input checked="" type="checkbox"/> erheblich <input type="checkbox"/>
IQ-relevant	Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Korridor-thema: Mobilität
Abstimmung mit städtischen Gesellschaften	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>	abgestimmt mit

Erläuterungen

Der Ortschaftsrat hat bereits in seiner Sitzung vom 28. Juni 2023 folgende Standorte für neue Fahrradabstellanlagen im Ort festgelegt:

- im Bereich des Rathausplatzes
- Grezzostraße, Einmündung Niddastraße
- vor dem Herbert-Schweizer-Haus Begegnungsstätte Grötzingen
- Niddaplatz
- vor der Christuskapelle
- Martin-Luther-Straße 1, Parkplatz vor dem Haus Nummer 1
- Bahnhof
- Kirchstraße, Parkplatz vor Haus Nummer 18

Aus der Bürgerschaft hat es daraufhin weitere Vorschläge gegeben, die vom Stadtplanungsamt geprüft worden sind.

Folgende, im Ergebnis als umsetzbar erachtete, Stellplätze werden nun dem Ortschaftsrat als zuständiges Gremium zur Beschlussfassung vorgelegt:

1. **Biodiversitätspfad:** auf der Nordseite des Parkplatzes neben der Straße könnten zirka vier Fahrradbügel aufgestellt werden.



Abbildung 1 Biodiversitätspfad, Quelle: Ortsverwaltung Grötzingen

2. **Kirchstraße:** vor der Treppe zum Schulhof könnten zirka vier Fahrradbügel aufgestellt werden. Außerdem könnten unter der Fußgängerbrücke Ständer für Tretroller angebracht werden.



Abbildung 2 Kirchstraße, Quelle: Ortsverwaltung Grötzingen



Abbildung 3 Rollerstände Fußgängerbrücke Augustenburgstraße, Quelle: Ortsverwaltung Grötzingen

3. **Haltestelle Oberausstraße:** östlich der Haltestelle auf der Freifläche könnten Fahrradständer aufgestellt werden. Hier wäre - je nach Beschluss - noch eine Abstimmung mit den Verkehrsbetrieben Karlsruhe hinsichtlich deren „Bike&Ride“-Konzept notwendig.

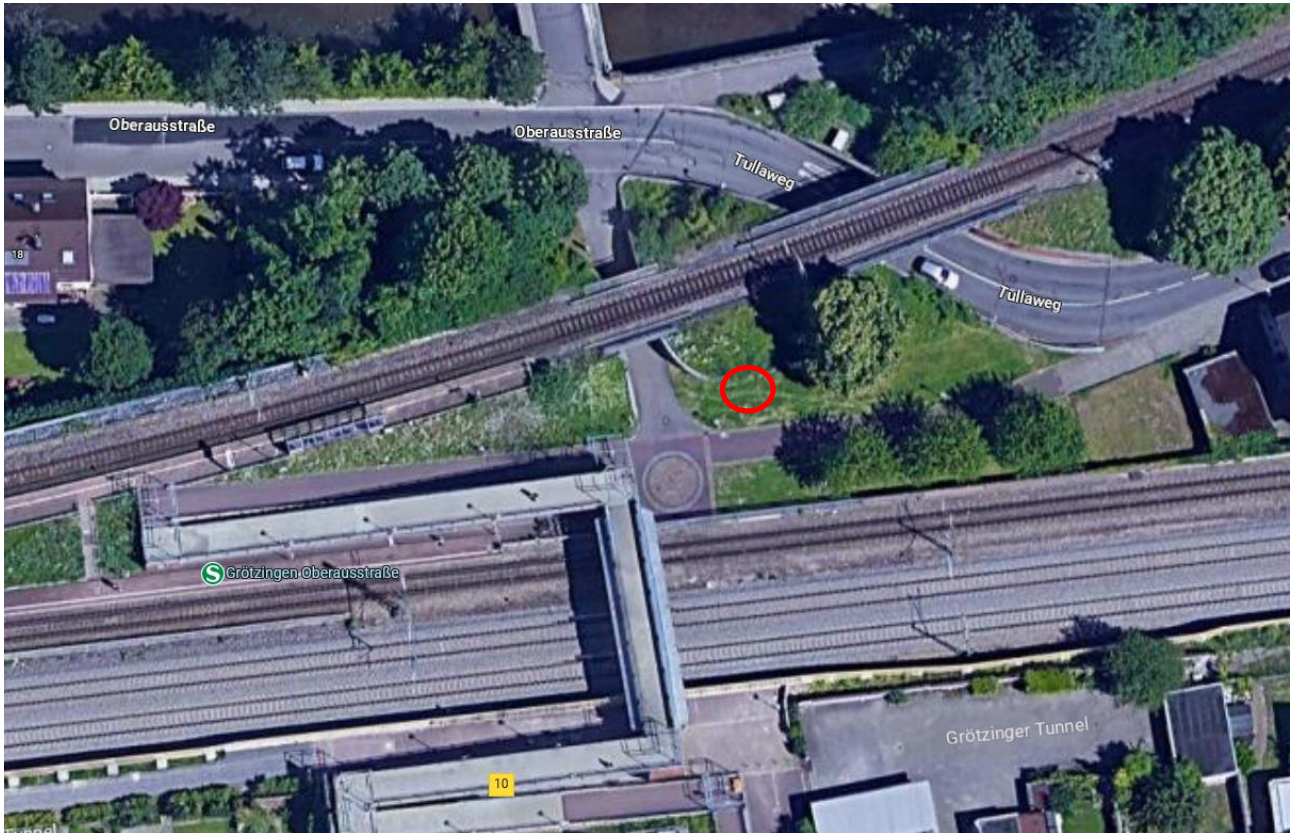


Abbildung 4 Oberausstraße, Quelle: Ortsverwaltung Grötzingen

Erläuterungen zu finanziellen Auswirkungen

Bei der Umsetzung aller Standorte würden zirka 12.000 Euro an Kosten anfallen (inklusive der beschlossenen Anlagen in der Sitzung vom 28. Juni 2023).

Diese sind über das Radverkehrskonto beim TBA im Haushaltsplan 2022/2023 unter der Projektnummer 7.661005 Gemeindestraßen, Radwege gedeckt.

Beschluss:

Antrag an den Ortschaftsrat

1. Der Ortschaftsrat beschließt, dass am Biodiversitätspfad auf der Nordseite des Parkplatzes neben der Straße zirka vier Fahrradbügel aufgestellt werden.
2. Der Ortschaftsrat beschließt, dass bei der Kirchstraße vor der Treppe zum Schulhof zirka vier Fahrradbügel sowie unter der Fußgängerbrücke Ständer für Tretroller aufgestellt werden.
3. Der Ortschaftsrat beschließt, dass östlich der Haltestelle Oberausstraße auf der Freifläche Fahrradständer aufgestellt werden.