

Beschlussauszug

Sitzung des Stadtbezirksrates im Stadtbezirk 310 vom 16.04.2024

Anlass: Sitzung
Zeit: 19:00 - 20:45
Raum, Ort: BBG-Seniorenzentrum, Tuckermannstraße 14, 38118 Braunschweig

Ö 8	Verwendung von bezirklichen Mitteln 2024 im Stadtbezirksrat 310 Westliches Ringgebiet	24-23219
------------	--	-----------------

Beschlussart: geändert beschlossen

Frau Bezirksbürgermeisterin Sewella lässt über die Vorschläge der "Fahrradgruppe" und die Ziffern 2 und 3 der Vorlage abstimmen.

Frau Beckner bittet zu Ziff. 2 der Vorlage um eine Wildblumenmischung.

Der Stadtbezirksrat bittet auf Hinweis von Herrn Glaser um eine Übersicht zum Stand der Umsetzung der im Jahr 2023 beschlossenen Maßnahmen.

Die Verwaltung erläutert, dass der Stadtbezirksrat unter Berücksichtigung der gefassten Beschlüsse noch über Restmittel i. H. v. 17.639,40 Euro verfügt.

Beschluss geändert (Entscheidung gem. § 93 NKomVG):

Die im Jahr 2024 veranschlagten Haushaltsmittel des Stadtbezirksrates 310 Westliches Ringgebiet werden wie folgt verwendet:

- | | |
|---|--------------|
| 1. Unterhaltung unbeweglichen Vermögens | 25.000,00 €: |
|---|--------------|
1. *Varrentrappstraße, Gehweg vor Hausnr. 1 (wie von der Verwaltung vorgeschlagen), 5.500 €*
 2. *Kälberwiese, Gehweg von Ecke Finkenherd bis zur Zufahrt zu Hausnummer 45*
 3. *Maienstraße, Gehweg von Ecke Kreuzstraße bis zur Straßenlaterne vor Hausnr. 18*
 4. *Klosterstraße, Baumscheiben vergrößern und wiederherstellen, von Ecke Freisestraße bis Zufahrt Hausnummer 1 der gegenüberliegenden Straßenseite*

(für Ziff. 2-4 wurden 19.500 Euro bereitgestellt)

- | | |
|--|------------|
| 2. Grünanlagenunterhaltung | 1.000,00 € |
| (geändert in Wildblumenmischung) | |
| 3. Einrichtungsgegenstände bezirkliche Schulen | 4.760,60 € |

Der Vorschlag für die Verwendung zu Ziffer 3 ergibt sich aus dem Begründungstext.

Abstimmungsergebnis:

zu Ziff. 1:	13 dafür	0 dagegen	0 Enthaltungen	(Abstimmung ohne Frau Otto)
zu Ziff. 2:	14 dafür	0 dagegen	0 Enthaltungen	
zu Ziff. 3:	14 dafür	0 dagegen	0 Enthaltungen	