

Betreff:

**Probleme mit Steinabdeckungen in Wurzelbereichen bei
Baumneuanpflanzungen an Straßen**

Empfänger:

Stadt Braunschweig
Der Oberbürgermeister

Datum:

20.04.2022

Beratungsfolge:

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 212 Südstadt-Rautheim-Mascherode
(zur Beantwortung)

03.05.2022

Status

Ö

Sachverhalt:

An der Straßenkreuzung Elsa-Neumann-Straße und Möcheweg wurden 7 Bäume gepflanzt und deren Wurzelbereich ist mit Steinen abgedeckt. Diese Steine werden regelmäßig aus den Wurzelbereichen auf den Fußweg und die Straße getreten.

Weder dem Aussehen des Bereichs noch den Reifen /Karosserie der Verkehrsteilnehmer scheint dies zuträglich zu sein.

In diesem Zusammenhang fragen wir an:

1. Warum werden die Wurzelbereiche mit Steinen bedeckt? Welche Vorteile erhofft man sich dadurch?
2. Welche Alternative sehen Sie, um den „Steinschlag“ zukünftig zu vermeiden und was wäre dafür notwendig?
3. Wäre der Austausch der Abdeckung des Wurzelbereiche zugunsten von natürlichen Materialien (Stichwort: Vermeidung von Steingärten!) sinnvoll (z.B. Rindenmulch)?

Gez.

Björn Günther

Anlage/n:

Keine