



Unterlage zur Sitzung im öffentlichen Teil

| Gremium | am | TOP |
|------------------------------------|------------|-----|
| Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen) | 04.10.2010 | |

Anlass:

- Mitteilung der Verwaltung
- Beantwortung von Anfragen aus früheren Sitzungen
- Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung
- Stellungnahme zu einem Antrag nach § 3 der Geschäftsordnung

Baumschnitt in der Ludwigstraße in Weiß - hinter dem Fußballplatz hier: Anfrage der CDU-Fraktion, AN/1697/2010, TOP 7.2.3

Hinter dem Fußballplatz in Weiß wurden an der o. a. Straße in Richtung Rhein auf der rechten Seite kürzlich Bäume geschnitten. Dies geschah aber offenbar in einer derart „unsauberen“ Art, dass viele Äste nur angeschnitten wurden. Diese befinden sich zum Teil halb ab- oder aufgerissen an den Bäumen.

1. Ist der Verwaltung der schlechte Schnitzzustand bekannt?
2. Ist mit späteren Schädigungen der Bäume durch die vielfach angerissenen und aufgesplissenen Ästen zu rechnen?
3. Wodurch wurde dieser unansehnliche und offenbar auch nicht korrekte Schnitt der Bäume hervorgerufen?
4. Wird noch einmal „sauber nachgeschnitten“?

Antwort der Verwaltung:

zu 1.:

Der Schnitzzustand ist der Verwaltung bekannt.

zu 2. und 3.:

Die Lichtraumprofile der Wege und Straßen an städtischen Waldflächen werden in der Regel einmal jährlich maschinell frei geschnitten.

Hierzu steht für alle städtischen Waldflächen ein Unimog mit zwei Anbaugeräten, einem Mulchgerät und einer Astschere, zur Verfügung.

Aufgrund des sehr großen Arbeitsvolumens wird zunehmend das Mulchgerät eingesetzt, da mit diesem Gerät die größte Leistung erzielt wird. Nur so lässt sich der jährliche Freischnittbedarf erledigen. Dabei wird in Kauf genommen, dass das Ergebnis optisch nicht so ansprechend ist, wie der Schnitt mit der Astschere.

Folgeschäden an den Bäumen und Sträuchern sind bei dem Verfahren nicht zu erwarten.

zu 4.:

Da der Unimog sich in der Nähe im Einsatz befindet, wird der Rand ausnahmsweise noch einmal mit der Astschere nachgeschnitten.