



| | | |
|----------------------------------------------|----------------------------|------------------|
| Beschlussvorlage | Vorlage-Nr: | VO/15/161 |
| | Status: | öffentlich |
| | Datum: | 18.09.2015 |
| Federführend: | Bericht im Ausschuss: | Sylvia Köhn |
| Bau- und Planungsamt | Bericht im Rat: | |
| | Bearbeiter: | Sylvia Köhn |
| Neubau der Norderstraße - Baumbestand | | |
| Beratungsfolge: | | |
| Datum | Gremium | |
| 07.10.2015 | Bau- und Planungsausschuss | |

A: Sachbericht**B: Stellungnahme der Verwaltung****C: Prüfungen:**

1. Umweltverträglichkeit
2. Kinder- und Jugendbeteiligung

D: Finanzielle Auswirkungen**E: Beschlussempfehlung****Zu A und B: Sachbericht / Stellungnahme der Verwaltung**

In der Sitzung des Bau- und Planungsausschusses vom 07.09.2015 wurde über den vorhandenen Baumbestand in der Norderstraße zwischen der Heimstättenstraße und An der Bahn gesprochen. Es sollte überprüft werden, ob ein Ersatz der verbleibenden Bäume sinnvoll ist. Zum jetzigen Zeitpunkt sind 13 Bäume vorhanden und deren Zustand ist als mittelmäßig anzusehen.

Ein Ersatz der Bäume wird von dem städtischen Gärtnermeister vom Bauhof befürwortet, da die vorhandenen Bäume nicht als Straßenbegleitgrün geeignet sind und keine Entwicklungsperspektiven haben.

Als Ersatzpflanzung wird der „Sorbus Dodong“ – Mehlbeere vorgeschlagen (Anlage 1). Hierbei handelt es sich um einen kleinen Baum, der an den Boden nur geringe Ansprüche stellt.

Zu C: Prüfungen**1. Umweltverträglichkeit**

entfällt

2. Kinder- und Jugendbeteiligung

entfällt

Zu D: Finanzielle Auswirkungen / Darstellung der Folgekosten

Nach einer Kostenschätzung wird für die Neuanpflanzung von ca. 12 Bäumen mit Kosten in Höhe von 3.000,00 Euro gerechnet. Die Kosten wurden im Zuge der bereits durchgeführten Straßenbaumaßnahmen nicht auf die Anlieger umgelegt.

Zu E: Beschlussempfehlung

Der Bau- und Planungsausschuss stimmt dem Vorschlag zu und beauftragt die Verwaltung mit der Umsetzung.

gez.
Roland Krügel
Bürgermeister

Anlage/n:
Beispiel Sorbus Dodong