

Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung

öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)	11.07.2013

Grünflächen am Römerturm

TOP 4.2.2 Grünflächen am Römerturm,
Anfrage FDP-Fraktion in der Bezirksvertretung Köln-Innenstadt AN/0814/2013

Die Grünfläche um den Römerturm an der Helenenstraße konnte Anfang 2013 saniert werden. Die Bezirksvertretung Innenstadt nahm in ihrer Sitzung am 13.12.2012 die Schenkung der Kölner Grün Stiftung in Höhe von 10.000 € an, die durch die Spende der Bethmann Bank anlässlich ihres 300 jährigen Bestehens initiiert wurde. Die Kosten der Baumpflanzungen in Höhe von 3.000 € wurden aus Ersatzgeldern finanziert.

Da es sich um eine städtische Grünfläche handelt, liegen Planung, Bauleitung und Grünflächenpflege in der Zuständigkeit des Amtes für Landschaftspflege und Grünflächen.

Frage 1. Wie ist die Pflege dieser frisch sanierten Grünfläche organisiert? Wie ist die weitgehende Verkrautung der Rasenfläche zu erklären?

Die Pflege und Unterhaltung der Grünfläche erfolgt durch das Amt für Landschaftspflege und Grünflächen mit dem üblichen Pflergeturnus. Die Beimischung von Wildkräutern in öffentlichen Rasenflächen ist üblich.

Frage 2. Inwiefern ist das Bepflanzungskonzept mit der Stadt Köln abgestimmt worden. Hält die Stadt Köln die Neupflanzung eines Thuja-Baumes an der Ecke Helenenstraße/ Am Römerturm angesichts der zu erwartenden Umfangsentwicklung für gelungen?

Die Gestaltungs- und Bepflanzungsplanung wurde vom Amt für Landschaftspflege und Grünflächen erstellt. Die Baumarten wurden so gewählt, dass sie dauerhaft ihre Funktion an den jeweiligen Standorten erfüllen können.

Frage 3. Gibt es Vereinbarungen mit dem Kolpinghaus zur Wiederherstellung von Randflächen, die offensichtlich aufgrund der Baustelleneinrichtung in starke Mitleidenschaft gezogen wurde?

Die Genehmigung der Baustelleneinrichtungsfläche des Kolpinghauses sieht vor, dass nach Beendigung der Baustelle die Wiederherstellung der Flächen zu Lasten des Bauherren zu erfolgen hat.