

FDP-Fraktion BV Köln-Rodenkirchen · Hauptstr. 85 · 50996 Köln

Frau Bezirksbürgermeisterin
Monika Roß-Belkner
Hauptstraße 85

50996 Köln

Herrn Oberbürgermeister
Fritz Schramma
Hist. Rathaus

50667 Köln

Bezirksrathaus Rodenkirchen
Fraktionsbüro, Zimmer 115
Hauptstraße 85 · 50996 Köln
Telefon (0221)-221-92316
oder (0221) 35 27 13
Telefax (0221)-221-92302
eMail: fdp-bv2@stadt-koeln.de
www.fdp-koeln.de

Eingang bei der Bezirksbürgermeisterin:

AN/1553/2009

Anfrage gem. § 4 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen)	05.10.2009

Umgestaltung der Sürther Hauptstraße – Vorlage Nr. 2408/2009

Sehr geehrte Frau Bezirksbürgermeisterin, sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die FDP-Fraktion bittet nachstehende **Anfrage** auf die Tagesordnung der Bezirksvertretungssitzung am 05.10.2009 zu setzen.

Im Nachgang zum Beschluss der Bezirksvertretung Rodenkirchen am 31.08.2009 zur Umgestaltung der Sürther Hauptstraße und der Diskussion darüber in der Sürther Bevölkerung ergeben sich für die FDP-Fraktion noch folgende Fragen.

1. Kann die Verwaltung der Bezirksvertretung Rodenkirchen noch eine **Einzelaufstellung der betroffenen Bäume** mit deren Zustand im Ausbauabschnitt der Sürther Hauptstraße vorlegen, wie das jetzt für die Straße „Unter den Ulmen“ in der Vorlage 2523/2009 zum 05.10.2009 geschehen ist, um die Einzelfallprüfung der vorgeschlagenen Baumfällungen nachvollziehen zu können?
2. Welche Kosten entstehen bei einer Baumfällung mit Holzverkauf und einer Baum-Neupflanzung **gegenüber** einem fachgerechten Baumwurzeleingriff zum Erhalt des Baumes bei den notwendigen geplanten Straßenumbau-Maßnahmen?
(Kalkuliert an einem Einzelbeispiel einer dortigen Linde)
3. Ist diese Kosteneinschätzung der zwei möglichen Alternativen bei dem Verwaltungsvorschlag einer einheitlichen Baum-Neupflanzung in der Sürther Hauptstraße im Interesse der gesetzlichen Anliegerbeiträge der dortigen Grundstückseigentümer einbezogen worden?

Mit freundlichen Grüßen

gez. Daniel

gez. Wolters