

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

Herr Bezirksbürgermeister
Mike Homann
Hauptstraße 85

50996 Köln

Herrn Oberbürgermeister
Jürgen Roters
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 beim Bezirksbürgermeister:

AN/0406/2014

Anfrage gem. § 4 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen)	31.03.2014

Neubau einer Kita am Josef-Kallscheurer- Str. in Köln-Sürth

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,
sehr geehrter Herr Oberbürgermeister.

Die **FDP – Fraktion** bittet die nachstehende **Anfrage** auf die Tagesordnung der Sitzung der Bezirksvertretung Rodenkirchen am 31.03. 2014 zu setzen.

Im Jahresbericht 2013 des Oberbürgermeisters steht zum Sachstand für den Neubau einer Kita an der Josef-Kallscheurer –Str. in K-Sürth in Anlage 2 auf Seite 71:

„ Nach Aussage des Grünflächenamtes hat sich am geplanten Standort ein Biotop entwickelt, vor einer möglichen Bebauung des Grundstücks sind daher Belange des Artenschutzes umfassend zu prüfen.

Das Biotop muß zunächst kartiert werden, damit sich Erkenntnisse darüber verschafft werden, wie bezüglich der Kita-Nutzung vom Grundsatz her weiter verfahren werden kann und welche zeitlichen Auswirkungen dies hat.“

Im Februar 2014 wurden jetzt im Auftrage der Stadt Köln Bodenproben von dem Grundstück an der Josef-Kallscheurer – Str. gezogen.

Da auf diesem Areal an der Josef-Kallscheurer-Str. ebenfalls ein Flüchtlingswohnhaus geplant ist, fragt die **FDP – Fraktion** die Verwaltung:

1. Ist bisher die angekündigte Kartierung des dortigen Biotops an der Josef-Kallscheurer-Str. erfolgt und gegebenenfalls mit welchen Ergebnissen?
2. Kann das Biotop verlagert werden und auf welche Standorte?
1. Mit welchen zeitlichen Auswirkungen vor einer Bebauungsmöglichkeit des Grundstücks ist zu rechnen?
2. Welche Ergebnisse haben die Bodenproben von dem Standort ergeben und haben die Untersuchungsergebnisse Auswirkungen auf die zukünftige Bebauung?

gez. Daniel

gez. Wolters

