

**im Bezirksrat Ricklingen**

An den  
Bezirksbürgermeister  
im Stadtbezirk Ricklingen  
Herrn Andreas Markurth  
o.V.i.A.

über Fachbereich Zentrale Dienste  
Abteilung für  
Rats- und Bezirksratsangelegenheiten

Hannover, den 16.05.13

**Antrag**

gem. § 10 der Geschäftsordnung des Rates der Landeshauptstadt Hannover in die nächste Sitzung des Bezirksrates Ricklingen

**Grunderneuerung der Straßenverkehrsfläche „Unter den Birken“ zwischen Göttinger Chaussee und dem Platz „Grünlinde“**

**Der Bezirksrat möge beschließen:**

Die Verwaltung wird gebeten, anstelle der für dieses Jahr geplanten provisorischen Instandsetzung im kommenden Jahr (2014) eine Grunderneuerung der Straßenverkehrsfläche „Unter den Birken“ zwischen Göttinger Chaussee und dem Platz „Grünlinde“ vorzunehmen. Die Gestaltung des zu erneuernden Bereiches soll sich an der Gestaltung der angrenzenden Bereiche orientieren. Eine Einwohnerinformation/- Beteiligung soll zum frühestmöglichen Zeitpunkt erfolgen, damit den Anwohnerinnen und Anwohner ggf. eine Finanzplanung zur Erbringung der Anliegergebühren möglich ist.

**Begründung:**

In einer der letzten Sitzungen des Bezirksrats hat die Verwaltung mitgeteilt, dass eine in Aussicht gestellte provisorische Instandsetzung des Bereiches Straßenverkehrsfläche „Unter den Birken“ zwischen Göttinger Chaussee und dem Platz „Grünlinde“ eine erwartete Haltbarkeit von lediglich 5 Jahren habe. Anschließend sei entweder eine erneute provisorische Instandsetzung oder eine Grunderneuerung erforderlich. Im Hinblick auf einen sinnvollen Einsatz von Haushaltsmitteln sollte daher eine Grunderneuerung durchgeführt werden.

Der bereits einmal vorgelegte Plan zur Umgestaltung des Bereichs wurde von den Anwohnern und Anwohnerinnen teilweise als umgebungs-fremd und überdimensioniert kritisiert. Die Kritik der Anwohner/Anwohnerinnen sollte inhaltlich noch einmal bewertet und konstruktiv in die Neuplanung einbezogen werden.

Kim Fitz  
(Fraktionsvorsitzende Bündnis 90 / Die Grünen)

Dr. Jens Menge  
(SPD-Fraktionsvorsitzender)

