

Fass ✓

SPD Stadtratsfraktion | Rathaus | 90403 Nürnberg

An den Oberbürgermeister
der Stadt Nürnberg
Dr. Ulrich Maly
Rathaus
90403 Nürnberg

AFV 27.11.2008

OBERBÜRGERMEISTER		
28. OKT. 2008 / Nr.		
<i>VI</i>	1 Zur Kts.	3 Zur Stellungnahme
	2 L.u.V.	4 Antwort vor Ab- sendung vorlegen
		5 Antwort zur Unter- schrift vorlegen

Nürnberg, 27. Oktober 2008
Gradl/ki

Antrag zum Verkehrsausschuss am 27. November 2008
Längsparkbucht Südseite Johannisstraße zwischen Julien- und Amalienstraße

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

am 29. Mai 2008 beschloss der Verkehrsausschuss die behindertenfreundliche Gestaltung der Haltestelle Julienstraße in der Johannisstraße. Im Zusammenhang mit dieser Maßnahme sollte eine vorgesehene Längsparkbucht auf der Südseite der Johannisstraße zwischen Julien- und Amalienstraße aus Kostengründen erst zu einem späteren Zeitpunkt gebaut werden. Das Parken sollte vorerst durch eine Markierung auf dem Gehweg angeordnet werden. Bei der Untersuchung dieses Gehwegbereiches stellte sich nach unseren Informationen nun heraus, dass der Untergrund dieses Gehwegbereiches nicht geeignet ist und deshalb erneuert werden muss.

Diese neuen Kosten würden jedoch unter das „KAG“ fallen und von den betroffenen BürgerInnen getragen werden müssen. Eine Bürgerbeteiligung ist hierbei anscheinend nicht vorgesehen. Diese Vorgehensweise der Verwaltung können wir nicht nachvollziehen.

Deshalb stellt die SPD-Stadtratsfraktion zur Behandlung im Verkehrsausschuss am 27. November 2008 folgenden

Antrag:

Die Verwaltung prüft und berichtet über o.g. Sachverhalt.

Falls der Sachverhalt zutrifft und der desolate Untergrund des Gehwegbereiches auf der Südseite der Johannisstraße zwischen Julien- und Amalienstraße wegen des Parkens sowieso erneuert werden muss und dadurch Beträge nach KAG fällig werden, wird der ursprünglich erst zu einem späteren Zeitpunkt vorgesehene Bau der Längsparkbucht jetzt mit einer vorherigen Bürgerbeteiligung ausgeführt.

Mit freundlichen Grüßen

Lorenz Gradl
Lorenz Gradl
stellv. Fraktionsvorsitzender