

Kopie f. rote Buche gefertigt 28.10.14/H.

AFS

Fax versch ✓

SPD Stadtratsfraktion | Rathaus | 90403 Nürnberg

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

*Stpl Nr.
zu Nr 828
27. OKT. 2014*

OBERBÜRGERMEISTER	
17. OKT. 2014	
1	Zur Kts
2	Z.N.V.
3	Stellungnahme
4	Vermerk zur Unterschrift vorliegen
5	Formular

M

Postbuch eingetragen *28.10.14/H*
Postbuch ausgetragen

D	E	R
3-1		
01	eil. Ei	

Kopie f. Ref. IV Ref. VII

Nürnberg, 17. Oktober 2014
Raschke / Blumenstetter

Antrags-Nummer:
261 / 2014

Nachverdichtung Buchenbühl

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Änderung des neu gefassten Lärmschutzbereichs des Flughafens hat wahrscheinlich auch Auswirkungen auf die Bautätigkeit in Buchenbühl. Die bisherigen Restriktionen durch die Lärmschutzzonen des Flughafens und die Bundesautobahn A 3, die bisher keine bzw. kaum Nachverdichtungsmöglichkeiten in Buchenbühl ermöglicht haben, sind im Lichte der Änderung auf ihre Konsequenzen zu untersuchen. Dies umfasst auch die Einbeziehung bestehender Bebauungspläne. Eine behutsame, dem gewachsenen Stadtteil Buchenbühl entsprechende Nachverdichtung sollte deshalb durch die Stadtverwaltung aufgezeigt und in einer öffentlichen Veranstaltung mit den Bewohnerinnen und Bewohnern diskutiert werden. Beispielhaft kann hier das Vorgehen bei der Nachverdichtung in Brunn genannt werden.

Die SPD-Stadtratsfraktion stellt deshalb zur Behandlung im Stadtplanungsausschuss folgenden

Antrag:

1. Die Verwaltung berichtet über die Auswirkungen der Änderung der Lärmschutzzonen im gesamten Umfeld des Flughafens.
2. Die Verwaltung berichtet konkret über die Nachverdichtungsmöglichkeiten in Buchenbühl unter Berücksichtigung der neuen Lärmschutzzonen des Flughafens und des Lärms der Bundesautobahn A 3, sowie der in Teilen gültigen Bebauungspläne.

Mit freundlichen Grüßen

[Signature]
Dr. Anja Pröbß-Kammerer
Fraktionsvorsitzende

BAUREFERAT
27. Okt. 2014 *A 149/14*

1	Zur Kts	3	Stellungnahme
2	Z.N.V.	4	Vermerk zur Unterschrift vorliegen
5	Formular		