

<b>ANFRAGE</b>  Stadträtin Gabriele Luczak-Schwarz (CDU) Stadtrat Thorsten Ehlgötz (CDU) Stadtrat Dr. Albert Käuflein (CDU) Stadtrat Sven Maier (CDU) Stadtrat Tilman Pfannkuch (CDU) CDU-Gemeinderatsfraktion  vom 18. April 2013	Gremium:  Termin: Vorlage Nr.: TOP:	<b>51. Plenarsitzung Gemeinderat</b>  <b>18.06.2013</b> <b>1444</b> <b>19</b>  <b>öffentlich</b>
<b>Grundstückserwerb zur Verkehrsentslastung in Hagsfeld und Rintheim</b>		

- 1.) Welche Grundstücke wurden seit Behandlung des von der CDU-Fraktion gestellten Antrags vom 23.06.2009 im Bereich der geplanten Trassenführung für die Nordtangente-Ost erworben?
- 2.) Welche Grundstücke auf der geplanten Trassenführung befinden sich nicht in städtischem Besitz?
- 3.) Warum erfolgte kein Erwerb dieser Grundstücke?
- 4.) Für welchen Zeitpunkt ist der Erwerb der noch fehlenden Grundstücke geplant?

**Sachstand/Begründung:**

Die Verkehrsbelastung der Stadtteile Hagsfeld und Rintheim ist unverändert hoch. Die Bürgerinnen und Bürger leiden unter den durch die starke Verkehrsbelastung verursachten Lärm- und Schadstoffimmissionen. Gleichzeitig besteht für die verkehrliche Erschließung des Technologieparks und der im Nordosten der Stadt angesiedelten Gewerbetreibenden Verbesserungspotential.

Für die Trasse der geplanten Nordtangente-Ost besteht von der Elfmorgenbruchstraße aus in westlicher Richtung bis zur Theodor-Heuss-Allee ein gültiger Bebauungsplan. Im Jahr 2009 beantragte die CDU-Fraktion die noch nicht im städtischen Eigentum befindlichen Grundstücke in diesem Planungsbereich der Nordtangente-

Ost zu erwerben (Gemeinderat, Vorlage 1774). Zur Umsetzung der Nordentlastung Karlsruhe bedarf es zur Förderfähigkeit einer Gesamtkonzeption. Für eine schnelle Umsetzung dieser verkehrsentlastenden Maßnahme nach einer erfolgten Genehmigung ist der Abschluss des vorbereitenden Grundstückerwerbs erforderlich.

unterzeichnet von:

Gabriele Luczak-Schwarz

Thorsten Ehlgötz

Dr. Albert Käuflein

Sven Maier

Tilman Pfannkuch

Hauptamt - Ratsangelegenheiten -

7. Juni 2013