

STELLUNGNAHME zum Ergänzungsantrag Stadtrat Friedemann Kalmbach (GfK) Stadtrat Eduardo Mossuto (GfK) vom: 13.12.2013 eingegangen: 13.12.2013	Gremium:	56. Plenarsitzung Gemeinderat
	Termin: Vorlage Nr.: TOP: Verantwortlich:	17.12.2013 2013/0298 29 öffentlich Dez. 4
Änderung der Platzierung des Abluftkamins zum Kriegsstraßentunnel		

- Kurzfassung -

Über den Einsatz von NO_x-Filtern liegen keine Erfahrungen vor.

Eine Filteranlage würde einen Abluftkamin grundsätzlich nicht überflüssig machen. Kosten für den Einbau einer Filteranlage können derzeit nicht genannt werden.

Finanzielle Auswirkungen des Antrages		nein <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/>	
Gesamtkosten der Maßnahme	Einzahlungen/Erträge (Zuschüsse u. Ä.)	Finanzierung durch städtischen Haushalt	Jährliche laufende Belastung (Folgekosten mit kalkulatorischen Kosten abzügl. Folgeerträge und Folgeeinsparungen)
derzeit nicht bezifferbar	derzeit nicht bezifferbar		derzeit nicht bezifferbar
Haushaltsmittel Kontierungsobjekt: Ergänzende Erläuterungen:		Kontenart:	
ISEK Karlsruhe 2020 - relevant	nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>	Handlungsfeld:	
Anhörung Ortschaftsrat (§ 70 Abs. 1 GemO)	nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>	durchgeführt am	
Abstimmung mit städtischen Gesellschaften	nein <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/>	abgestimmt mit KASIG	

1. Wurde die Frage geklärt, ob eine Filteranlage, die die Abgase des Autotunnels absorbiert oder reduzieren kann, technisch möglich ist?

Maßgebend für den Bau der Abluftanlage ist die Konzentration von NO_2 in der Tunnelabluft am Westportal des Tunnels. Es sind keine Erfahrungen mit NO_x - Filtern bei Straßenverkehrsanlagen bekannt.

Würde eine solche Filteranlage einen Abluftkamin überflüssig machen?

Eine Filteranlage würde einen Abluftkamin grundsätzlich nicht überflüssig machen.

2. Wenn nein, in welchem Zeitraum könnte diese Frage noch geklärt werden?

Eine Klärung hinsichtlich der Einsetzbarkeit und Wirksamkeit eines NO_x - Filters sowie eine Darstellung welche konkreten Auswirkungen dieser auf die Dimensionen des Abluftkamins hat, kann voraussichtlich im Laufe des 1. Quartals 2014 erarbeitet werden.

3. Falls der Einbau einer Filteranlage möglich ist, welche Kosten entstehen dafür?

Diese Frage kann erst beantwortet werden, wenn die unter 2. genannten Arbeitsschritte abgeschlossen sind.