

Beratung	Datum	Behandlung öffentlich	ziel Bericht
Verkehrsausschuss	12.05.2022		
Betreff: Nachtabschaltung Ampel			
hier: Antrag der CSU- Stadtratsfrak	tion vom 17.01.2022		

Bericht:

Lichtsignalanlagen dienen nicht nur der Sicherung eines guten Verkehrsablaufs, sondern insbesondere auch der Gewährleistung der Verkehrssicherheit. Die Nachtabschaltung von Lichtsignalanlagen erfolgt seit vielen Jahren nach einem bewährten Konzept in Kooperation zwischen Stadt Nürnberg, Polizei und VAG.

Zur Zeit werden mehr als ein Drittel aller in der Baulast der Stadt Nürnberg befindlichen Lichtsignalanlagen nachts abgeschaltet.

In der Sachverhaltsdarstellung wird über die Vorgehensweise im Umgang mit der nächtlichen Abschaltung an signalisierten Knotenpunkten berichtet.

Finanzielle Auswirkungen:						
	Noch offen, ob finanzielle Auswirkungen					
	Kurze Begründung durch den anmeldenden Geschäftsbereich:					
	(→ weiter bei 2.)					
\boxtimes	Nein (→ weiter bei 2.)					
	Ja					
	☐ Kosten noch nicht bekannt					
	☐ Kosten bekannt					

		Gesamtkos	<u>ten</u>	€	<u>Folgekosten</u>	€ pro Jahr	
					☐ dauerhaft	nur für eine	en begrenzten Zeitraum
		davon inves	tiv	€	davon Sachkos	sten	€ pro Jahr
		davon konsu	umtiv	€	davon Persona	ılkosten	€ pro Jahr
		(mit Ref. I/II	/ Stk - entsp Ref. I/II / Stk	rechend der in Kenntnis g	vereinbarten Ha	ushaltsregeluno	gen - abgestimmt,
2a.	Aus	wirkungen a	uf den Stell	enplan:			
	\boxtimes	Nein (→ и	veiter bei 3.)				
		Ja					
		☐ Deckun	g im Rahme	n des besteh	nenden Stellenpl	ans	
			•	•	an im Umfang vo ellenschaffungsv		aftstellen (Einbringung
		☐ Siehe g	esonderte D	arstellung im	Sachverhalt		
2b.	Abst	immung mit	DIP ist erfo	olgt (Nur bei	Auswirkungen auf d	len Stellenplan ausz	zufüllen)
		Ja					
		Nein	Kurze Begrür	ndung durch der	n anmeldenden Ges	chäftsbereich:	
3.	Dive	iversity-Relevanz:					
	\boxtimes	Nein	Kurze Begrür	ndung durch der	n anmeldenden Ges	chäftsbereich:	
		Ja					

4.	Abstimmung mit weiteren Geschäftsbereichen / Dienststellen		
		RA (verpflichtend bei Satzungen und Verordnungen)	