CSU		AN/050/2	Stadtratsfraktion Numberg
Stadtratsfraktion Nürnberg		Refera	t für
		Umwelt und	Besundheit
		N.: 60	
		An:	
Herrn Oberbürgermeister			
Marcus König	UmwA	Eingang: 13 März	2023
Rathausplatz 2	TREPATE GERM	and transmission of the first o	
90403 Nürnberg	The same of the sa	П m. d. B. um Rücksprache	□ z.w.V.
11		T zur Stellungnahme	Nurnberg, 06.03.2023
111/	111	Antwort zur Unterschrift	D WV am:
	111	Antrag	gsteller: Krieglstein, Gradl
	z.w.v. soheR vo	zw. unter zw. unter priegati	
Lärmreduktionskonzept Rangier	bahnhof Karies Ruf		

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

wie bereits in unseren Anträgen vom 17.11.2021 bzw. vom 28.03.2022 geschildert, ist die Lärmbelastung durch Rangiervorgänge und insbesondere durch das Abbremsen von Waggons in den angrenzenden Stadtteilen um den Nürnberger Rangierbahnhof ein langjähriges Problem.

Die Stadt hatte aufgrund der anhaltenden Beschwerdelage die Initiative ergriffen und die DB aufgefordert, ein Handlungskonzept zu erstellen, um den Lärm zumindest wieder auf ein Niveau zu senken, wie es nach der einstigen Modernisierung der Bremsanlagen üblich war.

Nun liegen die Ergebnisse der DB vor, mit welchen Maßnahmen in welchem Zeitraum Verbesserungen erzielt werden können. Dies sollte sowohl im Stadtrat als auch mit den zuständigen Vertretern der Bürgerinnen und Bürger in den Stadtteilen diskutiert werden.

Die Stadtratsfraktionen von CSU und SPD stellen daher zur Behandlung im zuständigen Ausschuss gemeinsam folgenden

## Antrag:

Die Verwaltung stellt den aktuellen Stand der Verhandlungen mit der Deutschen Bahn über Maßnahmen zur Lärmreduzierung am Rangierbahnhof vor. Dabei wird insbesondere erläutert, wie die Stadtteilen Gartenstadt, Kettelersiedlung, Falkenheim, Rangierbahnhofsiedlung, Hasenbuck und Gibitzenhof entlastet werden können.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Krieglstein

CSU-Fraktionsvorsitzender

Mr:

Christine Kayser

SPD-Fraktionsvorsitzende

1. | zur Kenntnis |
2. | zur w. V. |
3. | zur Stellungnahme |
4. | zur Vorlage der Antwort |
5. |