

<b>STELLUNGNAHME</b>  <b>2019-04-036</b> öffentlich	Referat	Referat VIII
	Amt	Umweltamt
	Amtsleiter/in	Frau Müller
	Telefon	3 05-2540
	Telefax	3 05-2543
	E-Mail	birgit.mueller@ingolstadt.de
Datum	21.01.2020	

<b>Gremium</b>	<b>Sitzung am (falls bekannt)</b>
Bezirksausschuss IV-Südost	11.09.2019

**Beratungsgegenstand**

Vorschläge zur Lärmreduzierung

1. Das Warmlaufen der Rangierloks im Bereich Martin-Hemm-Straße erfolgt meist unter Last, auch Sonntags und über längere Zeit, wobei die Loks genau gegenüber der Wohnbebauung aufgestellt sind, statt z. B. im Bereich der Waldhauser Halle.
2. Lärmschutzmaßnahmen entlang der A9 – insbesondere durch Ergänzen der fehlenden Teilstücke

**Stellungnahme der Verwaltung:**

1. Über laufende Diesellokomotiven haben sich in den letzten Jahren immer wieder Anwohner beschwert.

Motorläufe unter Last dauern nur wenige Minuten und werden ausschließlich zur Tagzeit durchgeführt. Dieser technisch notwendige Vorgang gehört zu den wiederkehrenden Fristenarbeiten, in deren Rahmen die Funktion des Kühlsystems geprüft wird.

Motorläufe im Leerlauf finden insbesondere zur Nachtzeit während längerer Rangierpausen statt. Die Lokomotive ist nur bei laufendem Motor beheizbar. An dieser Praxis hat sich seit den Anfängen des Eisenbahnwesens nichts geändert. Das Umweltamt hat mehrere vergebliche Anläufe unternommen, die Deutsche Bahn auf dem Dienstweg zu einer Abstellung der Lärmbelästigung zu bewegen. Für laufende Lokomotiven nicht DB-eigener Eisenbahngesellschaften hat die Deutsche Bahn angeblich keine Handhabe.

2. Umweltbeauftragte und Ansprechpartnerin ist Frau Dr. Nastasia Wanat, DB Netz AG, Sandstr. 38-40, 90443 Nürnberg, Tel. +0911/2192668.

Für ergänzenden Lärmschutz an der BAB 9 gibt es keine Rechtsgrundlage. Die Autobahndirektion Südbayern und die Stadt Ingolstadt haben im Jahre 1995 vertraglich vereinbart, dass Schallschutz durch die Stadt finanziert werden kann. Die notwendigen finanziellen Ressourcen sind derzeit nicht vorhanden.

Gez.

Birgit Müller  
Leiterin des Umweltamtes