

Unsere Bewegung ist für Umweltschutz und Nachhaltigkeit und deshalb gegen Fahrverbote!

- Politisch gewollter Standort der „absichtlich und mutwillig“ ausgewählt wurde, wo die Messwerte am höchsten sind
 - Standort wurde in den letzten Jahren viermal verändert. Mit jeder Änderung wurden schlechtere Messwerte erzielt
 - Station steht in einer engen eingemauerten Nische
 - **MESSSTATION UND MESSWERTE SIND NICHT GESETZESKONFORM**
 - Behörden verschweigen wichtige Details zu Messstation und Messwerte
- **Erforderlich ist die Erfüllung aller Kriterien der 39. BImSchV (Verordnung).**
 - **Messungen müssen nach geltenden Normen durchgeführt werden.**
 - **Bei allen Messungen muss die Messunsicherheit angegeben werden.**
 - **Die Messunsicherheit beträgt $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$.**
 - **Eine Überschreitung des Grenzwertes von $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ kann daher erst mit einem angezeigten Wert von $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bewiesen werden. (1)**

D.h. nachdem für das Kalenderjahr 2018 ein durchschnittlicher Jahresmittelwert von $53 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in Reutlingen gemessen wurde, ist dies kein Nachweis dafür das der NO_2 -Wert mehr als $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ beträgt, da dieser Wert von $53 \mu\text{g}/\text{m}^3$ geringer ist als die Fehlertoleranz des Messgeräts von $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

- 15 Ampeln in unmittelbaren Nähe der Messstation!
- Steht an einer 5-spurigen Bundesstraße nur 3,8 m vom Fahrbahnrand entfernt!
- Müsste mindestens 25 Meter vom Fahrbahnrand entfernt sein! (Stop-and-go-Verkehr)!
- Steht in einer engen Nische umgeben von hohen Häuserfassaden, Überdachungen und Bäumen
- Mangelhafte Luftzirkulation!
- Keine Hindernisfreiheit von 270 Grad!
- Wiedereintritt der Messabluft in den Messeinlass! D.h. die gleichen Schadstoffe werden mehrmals gemessen!

(1) Durch Bildung des Jahresmittelwertes über 8760 h Messwerte reduziert sich die Messunsicherheit. Dies gilt jedoch nur, wenn keine systematischen Fehler vorliegen. Ein Nachweis, über die Größe systematischer Fehler wird von der LUBW nicht erbracht. Daher gilt auch für den Jahresmittelwert eine Messunsicherheit von $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$.



Weitere Infos bei www.dieseldemo.de
Neuigkeiten, Reden, Pressemitteilungen u.a.

Kontakte: www.dieseldemo.de
V.i.S.d.P.: W. Grothe
Bürgerinitiative „Keine Fahrverbote in Reutlingen“

**Wir kämpfen für den Wirtschaftsstandort
und die Erhaltung von Arbeitsplätzen!**

„In Deutschland sind **mehr als 2 Mio. Arbeitsplätze** in der Automobilindustrie und ihren Zulieferern **bedroht**. Auch die Arbeitsplätze bei **Bosch in Reutlingen sind nicht sicher**, wenn es keine Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor mehr gibt.“