

Betreff: WG: Schreiben an MP D. Woidke zum Lärmschutz Autobahn 10 / B 96
Anlagen: abrisszettel.aktive-laermschutzmassnahmen-für Leegebruch b.pdf

Von: fbeck248 .de <fbeck248 .de>
Gesendet: Dienstag, 24. August 2021 10:53
An: 'Martin Rother' <m.rother@leegebruch.de>
Betreff: AW: Schreiben an MP D. Woidke zum Lärmschutz Autobahn 10 / B 96

Guten Morgen, Herr Rother,

zunächst besten Dank für Ihre Unterstützung und Teilnahme an der Petition; gegenwärtig haben wir 148 Zustimmungen.

Im Augenblick fehlt es noch an der Verbreitung der Petition; ich habe deswegen sog. Abriss – Zettel gefertigt und an geeigneten öffentlichen Orten angebracht.

Vielleicht könnten Sie am/ im Rathaus 2 dieser Zettel anbringen lassen? Ich würde es auch selbst tun (Eingangsbereich), wenn Sie einverstanden sind?

Anbei die pdf – Datei des Abriss – Zettels ...

Wie geht es weiter: Diese Woche starte ich die mediale Beteiligung; zunächst die MOZ und die Bild – Zeitung mit der Einladung zu einem Lärmspaziergang und frage an, ob Sie zu einem solchem Termin zur Verfügung stehen würden?

Nächste Woche soll dann der rbb/ Abendschau einbezogen werden – hier geht es um die Benachteiligung des Ortes im Vergleich zu den Nachbargemeinden.

Gestern habe ich mir „Klein – Venedig“ in Borgsdorf angeschaut und sehe eine Privilegierung.

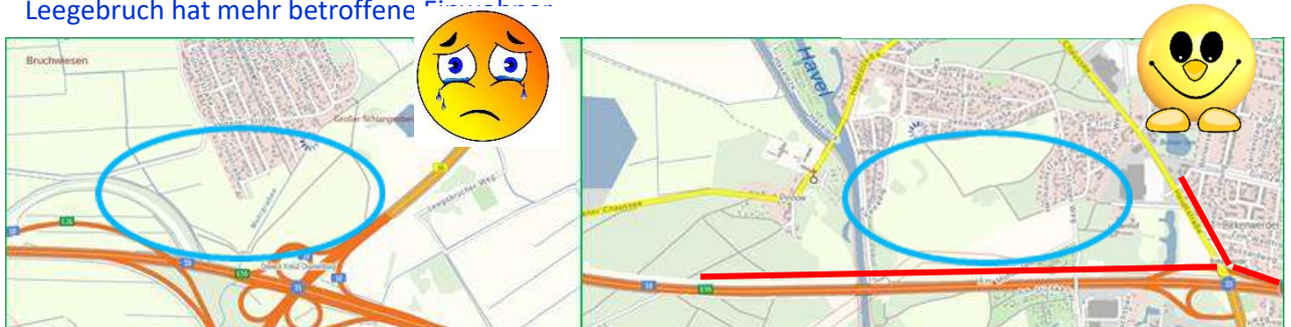
Dort scheinen nach technischem Ermessen die Lärmschutzmöglichkeiten ausgeschöpft und das ist ok.; allerdings sehr opulent und für wenige Bewohner. Aber erneut der Unterschied in 2 Fragen:

Frage 1 Was haben Leegebruch, Pinnow und Borgsdorf Südost gemeinsam?

Der geringste Abstand von Wohngebäuden zur Autobahn ist fast gleich (ca. 320 m) ...
Der Regelabstand von Wohngebäuden ist fast gleich

Frage 2 Was unterscheidet Leegebruch von Pinnow und Borgsdorf Südost?

Leegebruch hat keine Lärmschutzwand	Pinnow und Borgsdorf haben (bald) eine supi
Leegebruch hat noch die lärmende B96	Lärmschutzwand (rote Linie)
Leegebruch hat mehr betroffene Einwohner	



Beste Grüße und Ihnen einen guten Wochenstart ...

Frank Beckmann