



Diana Stöcker
Mitglied des Deutschen Bundestages
Abgeordnete des Wahlkreises
Lörrach-Müllheim
Platz der Republik 1, 11011 Berlin
Telefon: 030-227-71624
E-Mail: diana.stoecker@bundestag.de
www.diana-stoecker.de

Lörrach, 22. August 2022

Diana Stöcker für Lärmsanierungsprogramm an der A 5 in Bad Bellingen

Vor-Ort-Termin mit Bürgermeister Carsten Vogelpohl / Schreiben an das Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Diana Stöcker (CDU), direkt gewählte Bundestagsabgeordnete für den Wahlkreis Lörrach-Müllheim, setzt sich für ein Lärmsanierungsprogramm an der Autobahn A 5 in Bad Bellingen ein. Bei einem Vor-Ort-Termin in Begleitung von Emil Schilling und Monika Morath vom CDU-Stadtverband Bad Bellingen hat Stöcker sich Bürgermeister Carsten Vogelpohl ausgetauscht.

Diana Stöcker: „Ich konnte mir ein gutes Bild über die Situation vor Ort machen. Bad Bellingen hat an der A 5 ein veritables Lärmproblem. Deshalb brauchen wir ein Lärmsanierungsprogramm.“

Bad Bellingen diskutiert als Kurort bereits seit Jahren darüber, den Lärmschutz entlang der Autobahn zu verbessern, so dass vor allem der Kurpark ruhiger wird. Die Autobahn verursacht einen Dauergeräuschpegel in der Kurgemeinde.

Folgen Sie mir auch auf den Social-Media-Kanälen:
Facebook <https://www.facebook.com/stoeckerdiana> und
Instagram <https://www.instagram.com/stoecker.diana>

Pressemitteilung



Diana Stöcker
Mitglied des Deutschen Bundestages
Abgeordnete des Wahlkreises
Lörrach-Müllheim
Platz der Republik 1, 11011 Berlin
Telefon: 030-227-71624
E-Mail: diana.stoecker@bundestag.de
www.diana-stoecker.de

In der aktuellen Fassung unseres Lärmaktionsplans der Gemeinde Bad Bellingen vom Mai dieses Jahres werden zur Fahrbahn geneigte Elemente am Kopfende der Schallschutzwände als effektive Lärmschutzmaßnahme vorgeschlagen.

Die A5 ist allerdings eine Bestandsautobahn, deren Ausbau im aktuell geltenden Bundesverkehrswegeplan nicht vorgesehen ist. Deshalb gibt es keine Verpflichtung, eine Lärmsanierung durchführen zu müssen.

„Mit der Eröffnung des Katzenbergtunnels 2012 verschwand ein Großteil des Zugverkehrs aus den Ortskernen. Die Verbesserung ist deutlich, auch wenn noch immer Güterzüge durch die Gemeinde rattern. Mittlerweile ist die Autobahn Hauptquelle für Lärm, der in einigen Siedlungsbereichen gesundheitsschädigende Ausmaße erreicht. In Rheinweiler führt die Autobahntrasse direkt am alten Ortskern entlang; für den Bau der A 5 mussten vor 60 Jahren etliche Häuser des einstigen Fischerdorfs weichen. In Bad Bellingen ist das Kurgebiet besonders betroffen mit seinen Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen“, so Bürgermeister Vogelpohl.

Vogelpohl: „Beim Ausbau der A 6 in Nordbaden kann man sehen, was heute technisch möglich ist, um die Bevölkerung effektiv von Verkehrslärm abzuschirmen. Dort werden die Siedlungen mit 8,5 m hohen Lärmschutzbauwerken geschützt; in einigen Abschnitten erreichen sie Höhen

Folgen Sie mir auch auf den Social-Media-Kanälen:
Facebook <https://www.facebook.com/stoeckerdiana> und
Instagram <https://www.instagram.com/stoecker.diana>

Pressemitteilung



Diana Stöcker
Mitglied des Deutschen Bundestages
Abgeordnete des Wahlkreises
Lörrach-Müllheim
Platz der Republik 1, 11011 Berlin

Telefon: 030-227-71624
E-Mail: diana.stoecker@bundestag.de
www.diana-stoecker.de

von 12,5 m. Es kann nicht sein, dass die Menschen im Kurort Bad Bellingen weiter leiden müssen. Der Bund muss das technisch Mögliche tun, um die Anwohner zu schützen.“

Diana Stöcker: „Ich habe mich in einem Schreiben an Bundesministerium für Digitales und Verkehr gewandt. Der Bundesverkehrsminister muss auch eine politische Antwort darauf geben, wie mit Lärmbelastungen an Bestandsautobahnen umgegangen werden kann. Hier müssen wir auch über gezielte, Lärmsanierungsprogramm des Bundes nachdenken.“

Bild: @Büro Stöcker; von links: Monika Morath (CDU Bad Bellingen), Diana Stöcker, Carsten Vogelpohl, Emil Schilling (CDU Bad Bellingen).

Folgen Sie mir auch auf den Social-Media-Kanälen:
Facebook <https://www.facebook.com/stoeckerdiana> und
Instagram <https://www.instagram.com/stoecker.diana>

Pressemitteilung