



BAHNLÄRM-
INITIATIVE
BREMEN

Bahnlärm-Initiative Bremen
c/o Walter Ruffler
Roonstraße 73
28203 Bremen
Tel/Fax 0421- 7 44 21
walterruffler@aol.com
www.bahnlaerm-initiative-bremen.de

Einladung

"Technische Möglichkeiten der Lärmreduzierung bei Schienenverkehr"

Vortrag von Prof. Dr.-Ing. Markus Hecht (TU Berlin)

am Montag, 26.08.2013

um 18.00 Uhr

im Ansgaritorsaal, Wegesende 23

(beim Senator für Umwelt, Bau und Verkehr)

Prof. Hecht ist Leiter des Fachgebietes Schienenfahrzeuge an der Technischen Universität Berlin. Er ist der Fachmann auf dem Gebiet der Reduzierung von Bahnlärm durch den Einsatz moderner Technik. Er wurde eingeladen vom Regionalausschuss "Bahnlärm" der Bremer Beiräte, mit dem unsere Bahnlärm-Initiative zusammenarbeitet.

Prof. Hecht hält eine Lärminderung um 25 dB(A) technisch für machbar durch Modernisierung des rollenden Materials (Lokomotiven und Güterwagen) in Kombination mit Maßnahmen an den Schienen und am Gleisbett.

In Bremen sind Durchschnitt-Lärmwerte von bis zu 80 dB(A) keine Seltenheit, eine Reduzierung um 25 dB(A) würde bedeuten, dass man dem Grenzwert der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV) von nachts 49 dB(A) ein gutes Stück näher käme.

Doch: Wer soll das bezahlen?

- Die Verursacher: Eisenbahnunternehmen, Spediteure, Auftraggeber?
- Der Staat?

Oder bleibt alles beim Alten?

Ohne politischen Druck werden sich weder die Politik noch die Eisenbahnunternehmen ausreichend bewegen!

Deutlich wird dies auch an der Eisenbahnpolitik des Bremer Senats: Er hat den Bau weiterer „dritter“ Gleise für den Bundesverkehrswegeplan 2015 angemeldet, um die erwarteten Verkehre des Jade-Weser-Ports abfahren zu können, statt die niedersächsische Landesregierung bei der Alternativstrecke über Oldenburg-Cloppenburg-Osnabrück zu unterstützen.

Kommen Sie zu Vortrag und Diskussion mit Prof. Hecht und setzen Sie mit uns damit ein Zeichen gegenüber dem Bremer Senat, der Deutschen Bahn und den Bremer Abgeordneten in Berlin!

Für die Bahnlärm-Initiative Bremen

Rainer Böhle - Ute Helmers - Walter Ruffler