



Einladung

Bahnlärm-Initiative Bremen

am **Donnerstag, 21. April 2016, 20.00 - 21.30 Uhr**

in den Räumen des **BUND, Am Dobben 44, 28203 Bremen**

Liebe Mitstreiterinnen und Mitstreiter,

hiermit laden wir Euch/Sie herzlich ein zum nächsten Treffen unserer Bahnlärm-Initiative Bremen.
Wir schlagen folgende **Tagesordnung** vor:

TOP 1 Genehmigung der Protokoll zum Treffen am 17.12.2015

siehe Anlagen: Datei: [20160317_Protokoll_final.pdf](#)

TOP 2 Aktuelles + Berichte

- Verbund der Bürgerinitiativen im Nord-Westen: Aktivitäten für geplante Informationsveranstaltung für Mitglieder des Deutschen Bundestages und des Niedersächsischen Landtages aus der Region am 22.04.2016 in Bad Zwischenahn
- Zur Lärmschutzwände an der Stolzenauer Straße und in Walle: Sachstand / Brief von Uwe Beckmeyer, siehe Dateien [20160412_Stolzenauer_Str_u_Walle_Uwe_Beckmeyer_1.jpg](#) und [*-2.jpg](#)
- Informationen aus dem Gespräch am 18.04.2016 mit Jan Eiken, Bahnlärmbeauftragter des Landes Bremen
- Bundessverkehrswegeplan: gemeinsame Stellungnahme der Bürgerinitiativen gegen Bahnlärm

TOP 3 Regionalausschuss "Bahnlärm" der Beiräte

- Bericht über konstituierende Sitzung / Sprecherwahl
- Unsere Themenvorschläge für die Arbeit des Regionalausschusses

TOP 4 Bahnlärm-Messstation für Bremen

- Bereits aktive Messstationen (Koblenz-Ehrenbreitstein: Bürgerinitiative im Mittelrheintal gegen Umweltschäden durch die Bahn e.V. / Rheintalbahn in Achern: LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, <http://www4.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/258950/>)
- Aktivitäten für Messstation des Bremer Senats am Eisenbahnknoten Bremen

TOP 4 Pflege der Website der Bahnlärm-Initiative-Bremen

- Wer kann diese Aufgabe leisten?

TOP 5 Verschiedenes

Mit freundlichen Grüßen

Walter Ruffler

Rainer Böhle

Anlagen:

- Protokoll vom 17.03.2016, Datei: [20160317_Protokoll_final.pdf](#)
- Lärmschutzwände an der Stolzenauer Straße und in Walle: Brief von Uwe Beckmeyer [20160412_Stolzenauer_Str_u_Walle_Uwe_Beckmeyer_1.jpg](#) und [*-2.jpg](#)