

Protokoll des Treffens am 16.02.2017

Seite 1

Ort: Sitzungszimmer des BUND e.V., Am Dobben 44, 28201 Bremen
Beginn: 20.10 Uhr Ende: 21:30 Uhr
Anwesende: siehe Anwesenheitsliste
Gesprächsleitung: Walter Ruffler
Protokollführung: Rainer Böhle

Die vorgeschlagene Tagesordnung wird angenommen.

TOP 1 Genehmigung des Protokolls vom 17.01.2017

Das Protokoll (Datei: [2017-01-17_Protokoll.pdf](#)) wird ohne Änderung genehmigt.

Veröffentlichung auf

<http://www.bahnlaerm-initiative-bremen.de/app/download/5816277396/2017-01-19+Protokoll.pdf>.

TOP 2 Aktuelles und Berichte

- Stolzenauer Straße, Sachstand:
 - 27.01.2017: Telefonat mit Deutsche Bahn AG, Frankfurt: Schallgutachten in Auftrag gegeben
 - 27.01.2017: E-Mail an Frau Janz vom Weser Kurier zum Status des Projekts gesendet
 - Offen: Bebauungsplan ändern: Status als „Mischgebiet“ ändern auf „Wohngebiet“; Ziel: Auslösewerte für Lärmsanierung um 2 dB(A) absenken
- Regionalausschuss Bahnlärm der Beiräte:
 - Federführung liegt bei den Beiräten Schwachhausen und Hemelingen
 - Termin für eine Neukonstituierung ist weiter offen
- 06.02.17: Anfrage wg. Erschütterungen aus Huchting
 - An die Anfragende wurde eine E-Mail mit Adressen und Ansprechpartnern und Hinweisen für das weitere Vorgehen gesandt
- 10.02.17: Veranstaltung: "Klimaneutraler Güterverkehr - geht das?"
 - Zwei Eingangsvorträge: Umweltbundesamt zur Klimabelastung durch Logistik; für die Logistikwirtschaft zeigte TransGourmet GmbH auf, wie ein Lieferant für Großgastronomie die Klimabelastung reduziert
 - Podiumsdiskussion mit Parteivertretern von FDP, Die Linke, Die GRÜNEN, SPD
 - Leider geringe Teilnehmerzahl, weil für die Veranstaltung wenige geworben wurde
- Bürgerschaftsdebatte über Bahnlärm und Erschütterungen:
 - Grundlagen: Antrag der Koalition Drs. 19/869 und Große Anfrage der CDU Drs. 19/875 (abgelegt unter www.bahnlaerm-initiative-bremen.de)
 - Senatsantwort liegt schriftlich vor
 - Voraussichtlich in der Bürgerschaftssitzung am 08./09.03.2017 werden beide Drucksachen debattiert

Protokoll des Treffens am 16.02.2017

Seite 2

- Die Bahnlärm-Initiative-Bremen wird eine Stellungnahme zur Senatsantwort verfassen.
- 26.04.17: BVS-Mitgliederversammlung in Frankfurt:
 - Die Bahnlärm-Initiative-Bremen ist Mitglied der Bundesvereinigung gegen Schienenlärm (BVS) und wird mit einer Person an der Mitgliederversammlung teilnehmen.
- Forum Schiene Nord-West
 - Im Forum haben sich die Bürgerinitiativen aus dem Nord-Westen verbunden; Bahnlärm-Initiative-Bremen ist ebenfalls beteiligt
 - Einladung zu einem Treffen am 08.03.2017 in Oldenburg.
- Hohenlohestraße in Bremen-Schwachhausen: Lärmbelästigung durch rangierenden Personenzüge: Quietschgeräusche
 - Jeweils am frühen Morgen: Züge der DB, des Metronom und der NordWestBahn
 - Betroffene haben sich per Mail an den Interimsvertreter Herr Bürger des Bremer Bahnlärmbeauftragten gewandt; keine Rückmeldung zur Anfrage erhalten
 - Die Bahnlärm-Initiative-Bremen wird Herrn Bürger auf die Lärmprobleme ansprechen und um Abhilfe bitten
 - Anregung: Betroffene vernetzen über einen Aufruf über das Nachbarschaftsnetzwerk www.nebenan.de

TOP 3 Oberleitungs-Lkw auf der A 27 als menschenfreundliche Güterumgehung?

- Zeitungsbericht: <http://www.bahnlaerm-initiative-bremen.de/app/download/5814453408/16-06-08+taz+-+Lastwagen+mit+langer+Leitung.jpg>
- Die Politik agiert gern mit dem Schlagwort „Güter auf die Schiene“ und suggeriert, dass damit der Lkw-Verkehr über die Straße zurückgeht. Die Daten des Zuwachses an Transportmengen lassen jedoch erwarten, dass die Bahn nur einen geringen Anteil des Zuwachses übernimmt, dass also der Straßenverkehr weiter zunehmen wird
- Aussagen der Bundesregierung: Bahn kann nur 20% des Zuwachses übernehmen; Lkw ertüchtigen mit neuer Antriebstechnik, um das Erreichen der Klimaziele zu unterstützen.

TOP 4 20. Tag gegen Lärm

- am 26. April 2017
- Aktionen vom VCD noch nicht bekannt
- Bahnlärm-Initiative-Bremen könnte sich an Aktionen beteiligen.

Protokoll des Treffens am 16.02.2017

Seite 3

TOP 5 Verschiedenes

- Nächstes Treffen am 16.03.2017.

Gez. Rainer Böhle