

Datum: 08.09.2013

Protokoll des Mitgliedertreffens am 15.08.2013

Seite 1

Ort: Sitzungszimmer des BUND e.V., Am Dobben 44, 28201 Bremen
Beginn: 19.30 Uhr Ende: 21.00 Uhr
Anwesende: siehe Anwesenheitsliste
Gesprächsleitung: Walter Ruffler
Protokollführung: Rainer Böhle

Die vorgeschlagene Tagesordnung wird angenommen.

TOP 1 Genehmigung des Protokolls vom 20.06.2013

Das Protokoll vom 20.06.2013 wird ohne Änderungen genehmigt.
Hinweis: Im Juli 2013 hat ferienbedingt kein Treffen stattgefunden.

TOP 2 Aktuelles und Berichte

1. Bremer Umwelttage im September 2013

- Ausrichter: ÖkoStadt Bremen e.V.
- Termin: September 2013
- Walter Ruffler wurde angesprochen, ob sich die Bahnlärm-Initiative Bremen beteiligen möchte bei Diskussionsveranstaltungen in Bremer Schulen.

2. Bremische Bürgerschaft: kleine Anfrage der Fraktion DIE LINKE zum Jade-Weser-Port

3. Eisenbahnlärm von der Weserbrücke strahlt aus ins Faulenquartier

- Ein Anwohner aus dem Faulenquartier hat eine Petition aufgesetzt für Lärmschutz
- Bahnlärm-Initiative Bremen vermittelte Kontakt zu Dietmar Kjesa aus dem Osterfeuerberg-Viertel, der eine Petition erfolgreich beim Deutschen Bundestag platzieren konnte, leider ohne konkrete Verbesserung der Lärmsituation bis heute.
- Der Anwohner erwägt über die Petition hinausgehend eine Klage.

TOP 3 Regionalausschuss „Bahnlärm“ der Beiräte: Hinweis auf die kommende Sitzung am 26.08.2013

- Zentraler Tagesordnungspunkt:
Vortrag von Prof. Dr. Hecht, Leiter des Fachgebiets Schienenfahrzeuge am Institut für Land- und Seeverkehr, Technische Universität Berlin, über technische Möglichkeiten der Lärmreduzierung beim Schienenverkehr und ihre Umsetzung zur Erreichung des seitens Bundesregierung und Deutsche Bahn ausgegebenen Lärminderungsziel für 2020.
- Ort/Zeit: Senator für Umwelt, Bau und Verkehr, Ansgaritorsaal, Wegesende 23, 28195 Bremen; Beginn: 18:00 Uhr
- Bahnlärm-Initiative Bremen wird Werbung betreiben: Wurfblatt Auflage 1.700 Stück; Verteilung an Wohnungen entlang der Eisenbahntrasse Schwachhausen/Findorff/Utbremen (Nikolaistraße)
- Zwischenzeitlich wurde die Präsentation des Prof. Dr. Hecht veröffentlicht:
Fundstelle im Internet:
http://neu.keine-stadtautobahn.de/uploads/Inis/Bahnlaerm/Praesentation_Bremen_Bahnlaerm_Hecht2.pdf

TOP 4 Kleine Anfrage der Bürgerschaftsfraktion DIE LINKE zu Gefahrgütern auf der Schiene

- Auslöser: Kleine Anfrage der Bürgerschaftsfraktion DIE LINKE vom 22.05.2013: „Hat Bremen einen Katastrophenplan für Unfälle mit Gefahrgütern auf der Schiene?“
- Antwort der Landesregierung vom 09.07.2013:
Fundstelle: <http://neu.keine-stadtautobahn.de/uploads/Inis/Bahnlaerm/Drs-18-995HB20130709.pdf>
- Antwort ist unzureichend und oberflächlich. Den Intentionen der Fragen wird sie nicht gerecht.

TOP 5 Klage Gleis 1



Datum: 08.09.2013

Protokoll des Mitgliedertreffens am 15.08.2013

Seite 2

- Kein neuer Sachstand
- Immer noch kein Termin zur mündlichen Verhandlung durch das OVG Bremen anberaumt
- Weitere Spende an Bahnlärm-Initiative Bremen ist eingegangen: 100 Euro; aktuelle Summe: 450,01 Euro.

TOP 6 Aktionsplanung

- Einige Straßenfeste werden geplant: Manteuffelstraße/Graf-Heseler-Straße

TOP 7 Verschiedenes

- Die EU führt ab bis zum 3. Oktober 2013 im Internet eine Online-Umfrage zum Güterzuglärm durch, um danach Prioritäten für die weitere EU-Politik zum Schienenlärm festzulegen:
 - http://ec.europa.eu/transport/media/consultations/2013-railnoise_en.htm
 - <http://ec.europa.eu/transport/media/consultations/doc/2013-railnoise/roadmap.pdf>

Der Fragebogen ist online ausfüllbar. Die Felder mit freier Texteingabe können in jeder EU-Sprache ausgefüllt werden:

<http://ec.europa.eu/yourvoice/ipm/forms/dispatch?form=railnoise2013>

Eine Anleitung zum Ausfüllen des Fragebogens steht zur Verfügung:

<http://ec.europa.eu/transport/media/consultations/doc/2013-railnoise/railnoise2013.pdf>

Die Bahnlärm-Initiative Bremen wird eine Meldung abgeben.

- **Nächste Mitgliederversammlung:**
Donnerstag, 19.09.2013, 19:30 bis 21:00 Uhr
im Sitzungszimmer des BUND e.V., Am Dobben 44, 28201 Bremen.

Protokoll: Rainer Böhle