

Betreff: AW: WG: LUBW Messtechnik, Widerrufstermin 5.3.2020
Von: "Kompetenzzentrum Windenergie (LUBW)" <windenergie@lubw.bwl.de>
Datum: 17.02.2020, 17:33
An: Karl-Heinz Jähnke <jaeahnke@googlemail.com>

**LANDESANSTALT FÜR UMWELT
BADEN-WÜRTTEMBERG**

Sehr geehrter Herr Jähnke,

für Ihre E-Mails vom 04. und 10.02.2020 danken wir Ihnen.

Ihre E-Mail enthielt ein an die LUBW gerichtetes Schreiben. Darin führen Sie aus, dass Ihre Recherchen bzgl. Datenblättern zur Mikrofonkapsel TYP 40AZ zu keinem befriedigenden Ergebnis geführt haben. Daher übermitteln wir Ihnen anbei das uns vorliegende Datenblatt zum Produkt G.R.A.S. 1/2" Freifeld-Mikrofon, Infra-Sound Type 40AZ. Der im Datenblatt angegebene Frequenzbereich des Mikrofons hat keinen Einfluss auf die Auflösung der erfassten Messwerte, die üblicherweise am Messgerät eingestellt wird. Eine Darstellung der mit diesem Mikrofon erfassten Schalldruckpegel z. B. als FFT-Spektrogramm ist ohne Einbußen (± 1 dB) auch bis hinauf zu 10 kHz möglich. Dieser Frequenzbereich kann von Mikrobarometern nicht abgedeckt werden. Des Weiteren haben Mikrobarometer bisher in Deutschland keine Bauartzulassung und dürfen daher per Gesetz im amtlichen Verkehr, wie z. B. bei behördlichen Messungen im Schallimmissionsschutz, nicht eingesetzt werden.

Ansonsten konnten wir Ihrer E-Mail und Ihrem Schreiben keine an uns gerichteten Fragestellungen entnehmen. Falls Sie konkrete Fragen an die LUBW zum Messprojekt Infraschall und zum zugehörigen Messbericht haben, können Sie sich gerne jederzeit an uns wenden.

Abschließend teilen wir Ihnen mit, dass wir die in Ihrem Schreiben enthaltenen Vorwürfe und Unterstellungen vollumfänglich zurückweisen. Die in unseren Publikationen enthaltenen Aussagen halten wir unverändert für zutreffend und sehen keinen Anlass für Anpassungen oder gar deren „Widerruf“.

Mit freundlichen Grüßen

Martin Hoffmann

LUBW

Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Leiter Referat Technischer Arbeitsschutz, Lärmschutz

Hertzstraße 173

76187 Karlsruhe

Telefon: +49 (721) 5600 - 2260

Telefax: +49 (721) 5600 - 2339

E-Mail: windenergie@lubw.bwl.de

www.lubw.de

Bleiben Sie auf dem Laufenden mit dem LUBW-Blog

Bitte denken Sie an die Umwelt. Drucken Sie nur, wenn wirklich notwendig.

LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg; Anstalt des öffentlichen Rechts

Leitung: Präsidentin Eva Bell; Vorsitzender des Verwaltungsrats: Minister Franz Untersteller MdL

Handelsregister: Amtsgericht Mannheim HRA 104736; Postfach 10 01 63, 76231 Karlsruhe; Postanschrift: Griesbachstr. 1, 76185 Karlsruhe

Von: Karl-Heinz Jähnke [mailto:jaehnke@googlemail.com]

Gesendet: Montag, 10. Februar 2020 12:36






An: Kompetenzzentrum Windenergie (LUBW)

Betreff: Re: WG: LUBW Messtechnik, Widerrufstermin 5.3.2020

Sehr geehrter Herr Kaiser

vielen Dank für Ihre Nachricht. Bei der zweiten Übertragung kam auf die unten aufgeführten Dateien das ok für die Übertragung. Bei der ersten Übertragung kam die Übertragung wohl deshalb nicht zu stande, weil der Behördenserver

WORD-Dateien nicht durchlässt.

 A1_Meßtechnische Literaturl_Stand der Meßtechnik_ab_ca_2000.pdf	04.02.2020 22:58	Adobe Acrobat D...	118
 A2_Welcher Infraschall macht krank_v2_24092019.pdf	04.02.2020 22:59	Adobe Acrobat D...	228
 A3_Das Problem_meßtechnische Kurzfassung_v5_27112019_.pdf	04.02.2020 23:00	Adobe Acrobat D...	1.137
 A4_Erörterungstermin_Längenbrand_24092019.pdf	30.01.2020 23:36	Adobe Acrobat D...	300
 LUBW_falsche_Messtechnik_30012020.pdf	04.02.2020 23:00	Adobe Acrobat D...	428

Die Dateien, die eigentlich nicht zu groß sind, sende ich jetzt erneut mit dieser E-Mail Ihnen zu. Sollte wieder eine Datei nicht übertragen werden geben Sie bitte Bescheid. Notfalls werde ich dann die Dateien einzeln übermitteln.

Selbstredend verlängert sich die Fristsetzung bis alle Anhänge bei Ihnen eingetroffen/übermittelt sind.

Unsere Eile gibt sich aus der Tatsache, dass die Firma Altus in Bälde einen Antrag stellen wird

Mit freundlichen Grüßen

Bürgerinitiative Gegenwind Lushardt St.-Leon-Rot e.V
Karl-Heinz Jähne, Beisitzer Technik
Lessingstr. 10
68753 Waghäusel
Tel.: +4972543796
Handy +491708158288

Am 10.02.2020 um 11:22 schrieb Kompetenzzentrum Windenergie (LUBW):

Sehr geehrter Herr Jähne,

Ihre untenstehende Nachricht ging bei uns leider ohne Anhänge ein, anscheinend gab es bei der Übermittlung technische Probleme. Da sich uns der Inhalt Ihrer Anfrage ohne Anhänge nicht erschließt, möchten wir Sie bitten, uns die Anhänge nochmals, bei evtl. ungewöhnlich großen Dateien gegebenenfalls in mehreren Mails an unsere obenstehende E-Mail-Adresse zukommen zu lassen.

Besten Dank!

Mit freundlichen Grüßen

Dominic Kaiser
LUBW
Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Kompetenzzentrum Windenergie
Hertzstraße 173
76187 Karlsruhe
Telefon: +49 (721) 5600 - 2361
Telefax: +49 (721) 5600 - 2339
E-Mail: windenergie@lubw.bwl.de
<http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>

Bleiben Sie auf dem Laufenden mit dem LUBW-Blog
Bitte denken Sie an die Umwelt. Drucken Sie nur, wenn wirklich notwendig.

LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg; Anstalt des öffentlichen Rechts
Leitung: Präsidentin Eva Bell; Vorsitzender des Verwaltungsrats: Minister Franz Untersteller MdL
Handelsregister: Amtsgericht Mannheim HRA 104736; Postfach 10 01 63, 76231 Karlsruhe; Postanschrift:
Griesbachstr. 1, 76185 Karlsruhe

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: Karl-Heinz Jähne [<mailto:jaehne@googlemail.com>]
Gesendet: Dienstag, 4. Februar 2020 22:55
An: Post LUBW (LUBW)
Betreff: LUBW Messtechnik, Widerrufstermin 5.3.2020

An die Behördenleitung des LUBW

1. Falsche Messtechnik Anschreiben mit Terminsetzung zum 5.3.2020
2. A1_Meßtechnische Literatur
3. A2_Welcher Infraschall macht krank
4. A3_Das Problem - meßtechnische Kurzfassung
5. Anhörung Langenbrand - Tagesordnung

Bitte ausdrucken und der Behördenleitung vorlegen

Mit freundlichen Grüßen

Bürgerinitiative Gegenwind Lusshard St.-Leon-Rot e.V Karl-Heinz Jähne, Beisitzer Technik Lessingstr. 10
68753 Waghäusel

— Anhänge: —

Gras 40AZ Mikrophon Datenblatt 2011-02-17.pdf

104 KB

