

Paul, Janina (30-1)

Von: Oliver Schwinn <schwinn@schwinn-ingenieure.de>
Gesendet: Freitag, 19. Juli 2019 10:15
An: Müller, Daniela (52-10)
Cc: presse@capitals.de
Betreff: AW: Kontakt: Baseballstadion, erneute Messung der Schallemission

Sehr geehrte Frau Müller,

mit Frau Beckmann habe ich besprochen, dass ich am Sonntag die erforderlichen Messungen durchführe. Ich melde mich am Anfang der kommenden Woche telefonisch bei Ihnen, um die weitere Vorgehensweise zu besprechen.

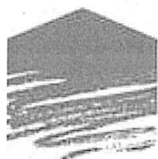
Mit freundlichen Grüßen

Oliver Schwinn
Beratender Ingenieur für Bauphysik

SCHWINN INGENIEURE
BAUPHYSIK + AKUSTIK
Kölnstraße 297, 53117 Bonn

Tel.: 0228.96 94 58-0
Fax: 0228. 76 369 987
schwinn@schwinn-ingenieure.de
www.schwinn-ingenieure.de

Lehrbeauftragter für Raumakustik Hochschule Trier
BBauSV für Schallschutz, Raumakustik und Schallimmissionsschutz



**ENERGIEEFFIZIENZ-
EXPERTE**
für Förderprogramme des Bundes

Von: Müller, Daniela (52-10) [<mailto:Daniela.Mueller@bonn.de>]
Gesendet: Donnerstag, 18. Juli 2019 11:20
An: Oliver Schwinn <schwinn@schwinn-ingenieure.de>
Betreff: Kontakt: Baseballstadion, erneute Messung der Schallemission

Sehr geehrter Herr Schwinn,

anbei die gewünschten Kontaktdaten von Frau Beckmann (Bonn Capitals),
bezüglich der Terminabstimmung:

Frau Angela Beckmann
Tel. 0228-42266670
Mail presse@capitals.de

Mit freundlichen Grüßen
i.A.

Daniela Müller
Bundesstadt Bonn
Sport- und Bäderamt
Rathaus Bad Godesberg
Kurfürstenallee 2-3, 53177 Bonn
Telefon +49(0)2 28.77 54 74
Telefax +49(0)2 28.77 32 86
E-Mail daniela.mueller@bonn.de
Internet www.bonn.de

**STADT.
CITY.
VILLE.
BONN.**



Von: Müller,
Daniela (52-10)
Gesendet:
Donnerstag, 18.

Juli 2019 07:46

An: 'mail@schwinn-ingenieure.de' <mail@schwinn-ingenieure.de>

Betreff: Baseballstadion, erneute Messung der Schallemission

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben bereits im vergangenen Jahr eine Messung der Schallemissionswerte im Baseballstadion der Rheinaue für uns durchgeführt.

Leider haben wir nun Beschwerden der Anwohner (Europastraße) erhalten, da nun auch Trommeln bei den Bundesligaspielen der Bonn Capitals zum Einsatz kommen.

Die Schallemission dieser Trommeln wurden bei Ihren bisherigen Messungen noch nicht berücksichtigt, da diese erst seit dieser Saison Einsatz finden.

Um zeitnah auf die Beschwerde der Anwohner reagieren zu können, möchten wir Sie um eine erneute Messung, hier nun inkl. der Emissionswerte dieser Trommeln, bitten.

Die Bonn Capitals befinden sich derzeit in den Halbfinalspielen (20. und 21.07.2019).

Wäre es Ihnen ggf. möglich, an einem dieser Spieltage eine Messung durchzuführen. Andernfalls müssten wir, sollte das Finale in Bonn stattfinden, auf diese Termine zurückgreifen.

Wichtig wäre für uns eine Messung an den betroffenen Häusern der Europastraße [REDACTED]

Über eine Rückmeldung Ihrerseits wäre ich Ihnen sehr dankbar.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i.A.

Daniela Müller
Bundesstadt Bonn
Sport- und Bäderamt
Rathaus Bad Godesberg
Kurfürstenallee 2-3, 53177 Bonn
Telefon +49(0)2 28.77 54 74
Telefax +49(0)2 28.77 32 86
E-Mail daniela.mueller@bonn.de
Internet www.bonn.de

**STADT.
CITY.
VILLE.
BONN.**



Bleiben Sie mit
unseren städtischen

Newslettern auf dem Laufenden. Alle Informationen zum Abo finden Sie auf www.bonn.de/newsletter

Recyclingpapierfreundlichste Stadt Deutschlands 2010 bis 2018.

Bitte prüfen Sie, ob diese Mail wirklich ausgedruckt werden muss.

Paul, Janina (30-1)

Von: Michael Bauer <bauer@schwinn-ingenieure.de>
Gesendet: Freitag, 2. August 2019 12:54
An: Müller, Daniela (52-10)
Betreff: Baseballstadion, neue Schallmessung

Sehr geehrte Frau Müller,

am 21.7.2019 haben wir eine erneute Schallmessung bei einem Spiel durchgeführt. Dabei wurde auch die große Trommel von Zuschauern eingesetzt.

Zur Auswertung wurde der auf dem Dach des Gebäudes (Sprecherkabine) gemessene Schallpegel auf die Immissionspunkte entsprechend unserer Schallimmissionsprognose umgerechnet. Die Immissionsrichtwerte werden demnach an den Wohnhäusern Europaallee und Martin-Luther-King-Straße überschritten.

Die Nutzung dieser Trommel ist ähnlich wie Druckluftfanfahren ohne Überschreitung der Richtwerte nicht möglich.

Es handelt sich hierbei um eine Vorabinformation. Eine ausführliche Stellungnahme werde ich nach meinem Urlaub erstellen.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Bauer
Dipl.-Ing. Architekt
saSV für Schall- und Wärmeschutz

SCHWINN INGENIEURE
BAUPHYSIK + AKUSTIK
Kölnstraße 297, 53117 Bonn

T 0228/969 458-13
F 0228/76 369 987

bauer@schwinn-ingenieure.de
www.schwinn-ingenieure.de