



Der Magistrat der Stadt Steinau an der Straße,
Postfach 12 69, 36393 Steinau an der Straße

Der Bürgermeister

Datum: 02.05.2019
Unser Zeichen:
Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:
Ihr Ansprechpartner: Bürgermeister Uffeln
Zimmernummer: 205
Telefon: (0 66 63) 9 73-65
Fax: (0 66 63) 9 73-50
Sprechstunden: montags, mittwochs und freitags
von 9 –12 Uhr
oder nach Vereinbarung

Pressemitteilung Nr.09 / 2019

Flugvermessung am Flughafen Frankfurt am Main

Die DFS Deutsche Flugsicherung GmbH Langen teilt mit, dass in der Zeit vom 02. bis zum 04. Mai 2019 am Flughafen Frankfurt am Main Vermessungsflüge stattfinden.

Vermessen wird das Instrumentenlandesystem der Südbahn in beide Betriebsrichtungen. Hierbei kommt ein Vermessungsflugzeug vom Typ Beechcraft King Air 350, eine zweimotorige Propellermaschine, zum Einsatz. In dieser Zeit ist auch in der Nacht mit Lärmbelästigungen zu rechnen.

Trotz des Nachtflugverbots am Flughafen Frankfurt dürfen technische Überprüfungsflüge, wie zum Beispiel Vermessungsflüge, auch während der Nacht stattfinden. Tagsüber würden diese Flüge zu einer großen Beeinträchtigung des regulären Flugverkehrs führen.

Die Vermessung technischer Einrichtungen ist für die Sicherheit im Luftverkehr unverzichtbar. Daher bittet die DFS Deutsche Flugsicherung GmbH die Bevölkerung um Verständnis.

V.i.S.d.P.

Malte Jörg Uffeln, Bürgermeister der Brüder-Grimm- Stadt Steinau an der Straße, Brüder-Grimm- Straße 47, 36396 Steinau an der Straße

Öffnungszeiten des Bürgerbüros: montags und mittwochs von 8 – 12 Uhr, nachmittags nach vorheriger Vereinbarung, dienstags von 8 – 12 Uhr und von 13.30 – 17.00 Uhr, donnerstags von 8 – 12 und von 13.30 – 17.45 Uhr sowie freitags von 8 – 13 Uhr

Anschrift:

Brüder-Grimm-Straße 47

36396 Steinau an der Straße

Telefax: (0 66 63) 973 50

e-mail Adresse: magistrat@steinau.de

Konten der Stadt:

VR Bank Fulda eG

Kreissparkasse Schlüchtern

Gläubiger-ID: DE 62ZZZ00000029020

IBAN: DE 25 5306 0180 0003 0001 09,

BIC: GENODE51FUL

IBAN: DE 18 5305 1396 0004 0099 35

BIC: HELADEF1SLU