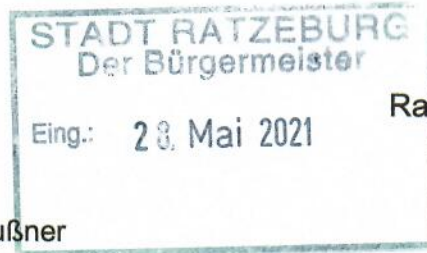


Seniorenbeirat der Stadt Ratzeburg, Unter den Linden 1, 23909 Ratzeburg



Ratzeburg, 26.05.2021

An die
Stadtvertretung der Stadt Ratzeburg
z.H. Herrn Stadtpräsident Ottfried Feußner
Unter den Linden 1
23909 Ratzeburg

Antrag auf Beantragung eines Zugangs auf die EMF-Datenbank der Bundesnetzagentur durch die Stadt Ratzeburg

Sehr geehrter Herr Stadtpräsident Feußner,
sehr geehrte Damen und Herren,

in der 17. Sitzung am 10.05.2021 per Video-Konferenz hat der Seniorenbeirat auf Vorschlag von Herrn Dr. Bade einstimmig beschlossen, folgenden Antrag an die Stadtvertretung der Stadt Ratzeburg zu stellen:

Der Seniorenbeirat beantragt auf Vorschlag von Herrn Dr. Bade, dass die Stadtverwaltung über einen Zugriff auf die EMF-Datenbank der Bundesnetzagentur (<https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen/Institutionen/EMF/emf-node.html>)

erhält, um damit vorhandene Sendemasten und geplante 5G-Kleinzellen in Ratzeburg identifizieren und darüber berichten zu können.

Small Cells in 5G – die Technologie löste einerseits offenbar einen großen Hype aus, andererseits ergeben sich Fragen zu möglichen Schäden bei flächendeckender Einführung infolge der evtl. damit verbundenen hochfrequenten Strahlung.

Begründung:

Der Zugriff auf die Webseite wird allen Kommunen gewährt, die sich über aktuelle Standorte und insbesondere regionale 5G-Kleinzellen informieren wollen.

5G-Kleinzellen tragen die Mobilfunkstrahlung erheblich näher an Menschen heran als traditionelle Mobilfunkmasten und können daher ein größeres Gesundheitsrisiko darstellen. Sie können ohne Standortbescheinigung der Bundesnetzagentur betrieben werden, sind aber meldepflichtig und somit in der EMF-Datenbank recherchierbar.

Herr Dr. Bade steht Ihnen für Rückfragen zu diesem Thema gern zur Verfügung (Tel.: 04541-8561773 o. eMail: dirk.w.b@posteo.de).

Mit freundlichen Grüßen

-Jürgen Pfeiffer-
(Vorsitzender des Seniorenbeirates)