



Stadtverwaltung Rodgau – Hintergasse 15 – 63110 Rodgau

Vorsitzenden der ZmB-Fraktion in der
Stadtverordnetenversammlung
Herrn Johannes Pickert

63110 Rodgau

Ihr Ansprechpartner:

Katharina Massoth

Fachbereich Innere Dienste

Fachdienst 1, Dezernat 1

Zimmer-Nr.: 2.39

Telefon: 06106 693- 1118

Fax: 06106 693- 2118

E-Mail: katharina.massoth@rodgau.de

Hintergasse 15

Rathaus-Zentrale

Telefon: 06106 693-0

Fax:06106-639-2000

Ihr Zeichen

Ihr Schreiben vom
18.05.2017

Unser Zeichen
Jä

Datum
14.06.2017

Anfrage der ZmB-Fraktion vom 18.05.2017, betreffend Mobilfunkanlagen

Sehr geehrter Herr Pickert,

unter dem Datum des 18.05.2017 richten Sie eine Anfrage an den Magistrat, die sich mit dem Thema Mobilfunkanlagen befasst.

Ihr Fragen möchte ich wie folgt beantworten:

1. Werden in Rodgau Messungen elektromagnetischer Strahlung von Mobilfunkanlagen vorgenommen?

Die zuständige Bundesnetzagentur (BNetzA) führt sogenannte bundesweite EMF * -Messreihen zur Dokumentation der örtlichen Einhaltung der Personenschutzgrenzwerte durch. Es wird eine frei zugängliche Datenbank zur Online-Recherche von Funkanlagenstandorten und Messorten im Internet unter dem Link <http://emf2.bundesnetzagentur.de/karte/default.aspx> bereitgestellt. Nach Eingabe der PLZ 63110 von Rodgau werden die genehmigten ortsfesten 26 Mobilfunkanlagen sowie die 7 Messorte im Stadtgebiet in einer Karte und Datenbank mit Erläuterungen dargestellt.

*EMF = Elektromagnetische Feldstärke

2. Wenn ja, an welchen Orten?

Die 7 Messorte der BNetzA in Rodgau sind nachfolgend nach Stadtteilen aufgeführt:

Weiskirchen:	Udenhoutstr. / Friedrich-Ebert-Str.
Weiskirchen:	Hauptstraße
Jügesheim:	Paul-Gerhard-Straße 21
Jügesheim:	Vordergasse / Kirchplatz
Dudenhofen:	Freiherr-vom-Stein-Straße (Freiherr-vom-Stein-Schule)
Nieder-Roden:	Kastanienallee 16
Nieder-Roden:	Wiesbadener Str.

3. In welchem Rhythmus ?

Die in der EMF-Datenbank dargestellten aktuellen Messreihen der o.g. 7 Messorte erfassen folgende Zeiträume bzw. Zeitpunkte der Messungen:

Udenhoutstr. / Friedrich-Ebert-Str.	1999 - 2000
Hauptstraße	30.08.2007
Paul-Gerhard-Straße 21	18.07.2007
Vordergasse / Kirchplatz	21.02.2008
Freiherr-vom-Stein-Straße bzw. Schule	02.09.2015
Kastanienallee 16	16.04.2008
Wiesbadener Str.	15.01.2008


Aktuellere Zeitpunkte der Messungen sind gegenwärtig in der EMF-Datenbank nicht dargestellt.

4. Mit welchen Ergebnissen ?

Nach Auskunft des Hessischen Umweltministeriums vom 09.06.2017 sind in Rodgau 3 Messungen in den Jahren 2008 und 2015 durchgeführt worden. Bei den Messungen sind keine Überschreitungen der Grenzwerte festgestellt worden. Vielmehr liegen die gemessenen Feldstärken bei allen drei Messungen deutlich unterhalb des Grenzwertes.

Die graphischen Darstellungen der EMF-Messreihe zu den o.g. Messorten zum Zeitpunkt der Messungen sind mit Ihren Ergebnissen zur Veranschaulichung als Anlage beigefügt.

Mit freundlichen Grüßen



Jürgen Hoffmann
Bürgermeister

Anlagen:

Auszüge EMF-Messreihe

aktuelle Messung

weitere Messungen

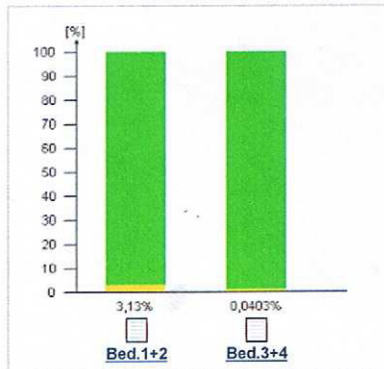
EMF-Messreihe

Auswahl des Messortes durch:

Land BNetzA

Diese Messung wurde durchgeführt durch:

Land BNetzA



Zeitpunkt der Messung:

Datum: 1999-2000

Zeit: -

Messort:

63110 Rodgau-Weiskirchen Udenhoutstr. / Friedrich-Ebert-Str.

Ausschöpfungsgrad der Grenzwerte:

Bedingung (1 + 2): 3,12500 Prozent

Bedingung (3 + 4): 0,04027 Prozent

Höhe der Grenzwertunterschreitung

Höhe der Grenzwertausschöpfung

aktuelle Messung

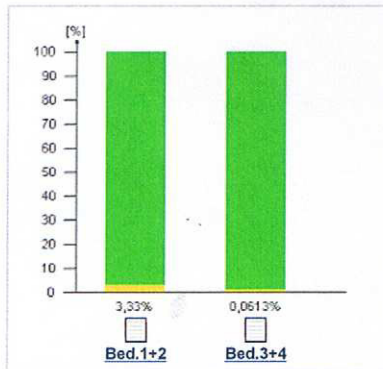
EMF-Messreihe

Auswahl des Messortes durch:

Land BNetzA

Diese Messung wurde durchgeführt durch:

Land BNetzA



Zeitpunkt der Messung:

Datum: 30.08.2007

Zeit: -

Messort:

63110 Rodgau-Weiskirchen Hauptstraße

Ausschöpfungsgrad der Grenzwerte:

Bedingung (1 + 2): 3,33333 Prozent

Bedingung (3 + 4): 0,06131 Prozent

Höhe der Grenzwertunterschreitung

Höhe der Grenzwertausschöpfung

aktuelle Messung

weitere Messungen

EMF-Messreihe

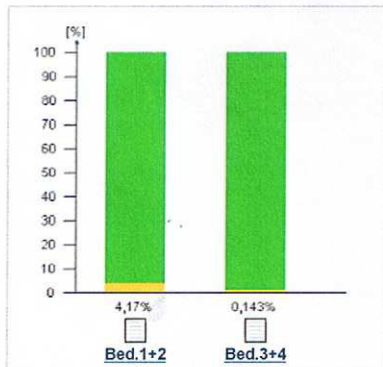
Weitere Messungen: 18.07.2007

Auswahl des Messortes durch:

Land BNetzA

Diese Messung wurde durchgeführt durch:

Land BNetzA



Zeitpunkt der Messung:

Datum: 18.07.2007

Zeit: -

Messort:

63110 Rodgau Paul-Gerhard-Straße 21

Ausschöpfungsgrad der Grenzwerte:

Bedingung (1 + 2): 4,16667 Prozent

Bedingung (3 + 4): 0,14347 Prozent

Höhe der Grenzwertunterschreitung

Höhe der Grenzwertausschöpfung

aktuelle Messung

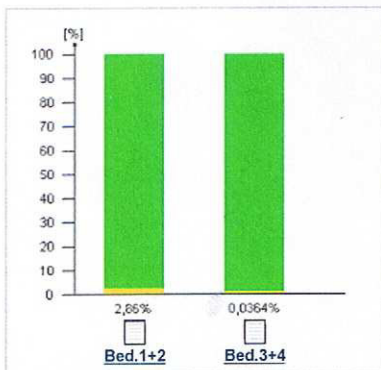
weitere Messungen

EMF-Messreihe

Auswahl des Messortes durch:

 Land BNetzA

Diese Messung wurde durchgeführt durch:

 Land BNetzA

Zeitpunkt der Messung:

Datum: 21.02.2008

Zeit: -

Messort:

63110 Rodgau-Jügesheim Vorgergasse / Kirchplatz

Ausschöpfungsgrad der Grenzwerte:

Bedingung (1 + 2): 2,85714 Prozent

Bedingung (3 + 4): 0,03635 Prozent

Höhe der Grenzwertunterschreitung

Höhe der Grenzwertausschöpfung

aktuelle Messung

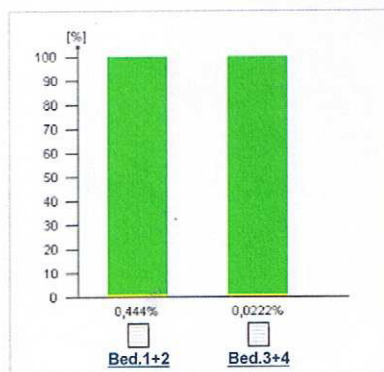
weitere Messungen

EMF-Messreihe

Auswahl des Messortes durch:

 Land BNetzA

Diese Messung wurde durchgeführt durch:

 Land BNetzA

Zeitpunkt der Messung:

Datum: 02.09.2015

Zeit: -

Messort:

63110 Rodgau Freiherr-vom-Stein-Straße (Freiherr-vom-Stein-Schule)

Ausschöpfungsgrad der Grenzwerte:

Bedingung (1 + 2): 0,44444 Prozent

Bedingung (3 + 4): 0,02223 Prozent

Höhe der Grenzwertunterschreitung

Höhe der Grenzwertausschöpfung

aktuelle Messung

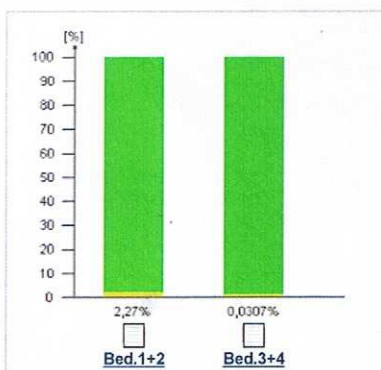
weitere Messungen

EMF-Messreihe

Auswahl des Messortes durch:

 Land BNetzA

Diese Messung wurde durchgeführt durch:

 Land BNetzA

Zeitpunkt der Messung:

Datum: 16.04.2008

Zeit: -

Messort:

63110 Rodgau Kastanienallee 16

Ausschöpfungsgrad der Grenzwerte:

Bedingung (1 + 2): 2,27273 Prozent

Bedingung (3 + 4): 0,03070 Prozent

Höhe der Grenzwertunterschreitung

Höhe der Grenzwertausschöpfung

aktuelle Messung

weitere Messungen

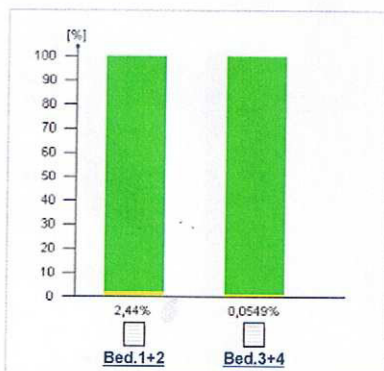
EMF-Messreihe

Auswahl des Messortes durch:

Land BNetzA

Diese Messung wurde durchgeführt durch:

Land BNetzA



Zeitpunkt der Messung:

Datum: 15.01.2008

Zeit: -

Messort:

63110 Rodgau-Nieder-Roden Wiesbadener Str.

Ausschöpfungsgrad der Grenzwerte:

Bedingung (1 + 2): 2,43902 Prozent

Bedingung (3 + 4): 0,05488 Prozent

 Höhe der Grenzwertunterschreitung
 Höhe der Grenzwertausschöpfung

[drucken](#)

[Erläuterungen](#)