

Inhaltsverzeichnis

1. ENAMS Auswertungen Noise Floor	5
2. Benutzer:OE1MHZ	3

ENAMS Auswertungen Noise Floor

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 11. August 2021, 13:25 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. August 2021, 13:31 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

– Seit kurzem steht auf ENAMS <http://enams.de/index.php/diagramme-auswertung> eine neue Auswertung zur Verfügung: Noise Floor. Damit können pro Messstelle und Stunde die Feldstärke in dBµV/m über der Frequenz dargestellt werden.

Zeile 1:

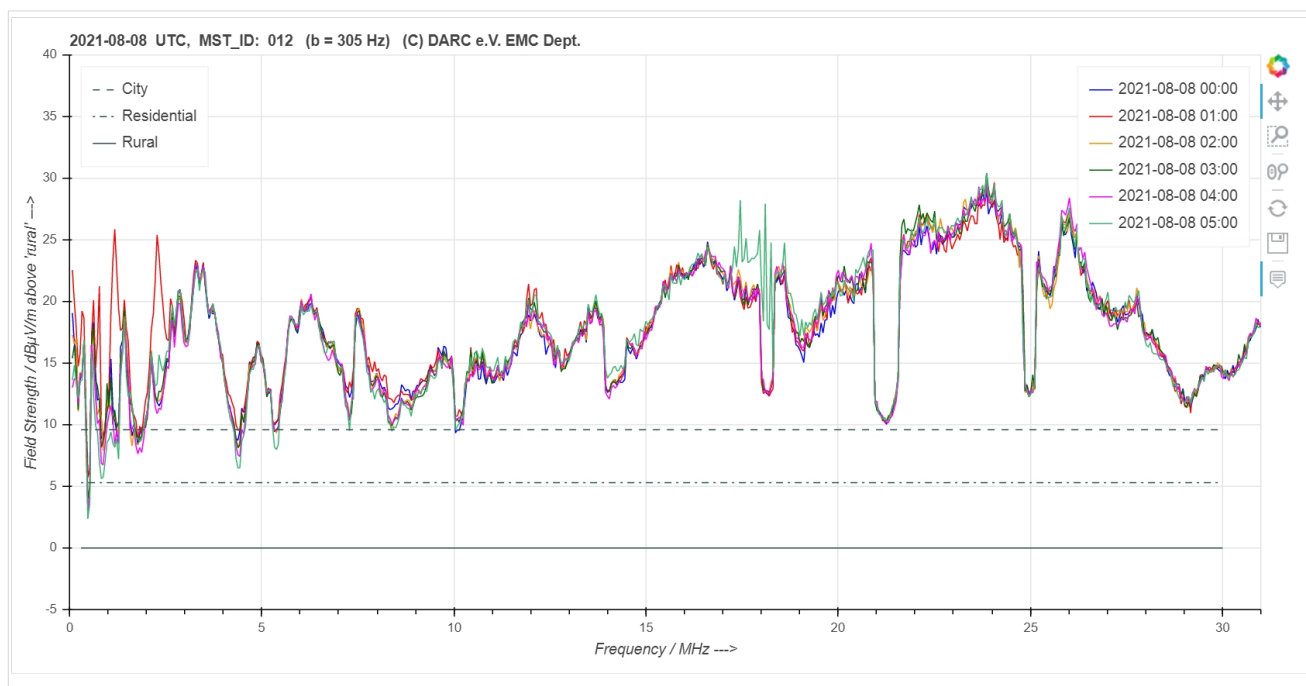
+ Seit kurzem steht auf ENAMS <http://enams.de/index.php/diagramme-auswertung> eine neue Auswertung zur Verfügung: `'''Noise Floor'''` **über "rural"**. Damit können pro Messstelle und Stunde die Feldstärke in dBµV/m über der Frequenz dargestellt werden.

+ `[[Datei:Noise Floor.jpg|mini|912x912px]]`

+ `<br />`

Version vom 11. August 2021, 13:31 Uhr

Seit kurzem steht auf ENAMS <http://enams.de/index.php/diagramme-auswertung> eine neue Auswertung zur Verfügung: **Noise Floor** über "rural". Damit können pro Messstelle und Stunde die Feldstärke in dBµV/m über der Frequenz dargestellt werden.



ENAMS Auswertungen Noise Floor: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 11. August 2021, 13:25 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. August 2021, 13:31 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

– Seit kurzem steht auf ENAMS <http://enams.de/index.php/diagramme-auswertung> eine neue Auswertung zur Verfügung: Noise Floor. Damit können pro Messstelle und Stunde die Feldstärke in dBµV/m über der Frequenz dargestellt werden.

Zeile 1:

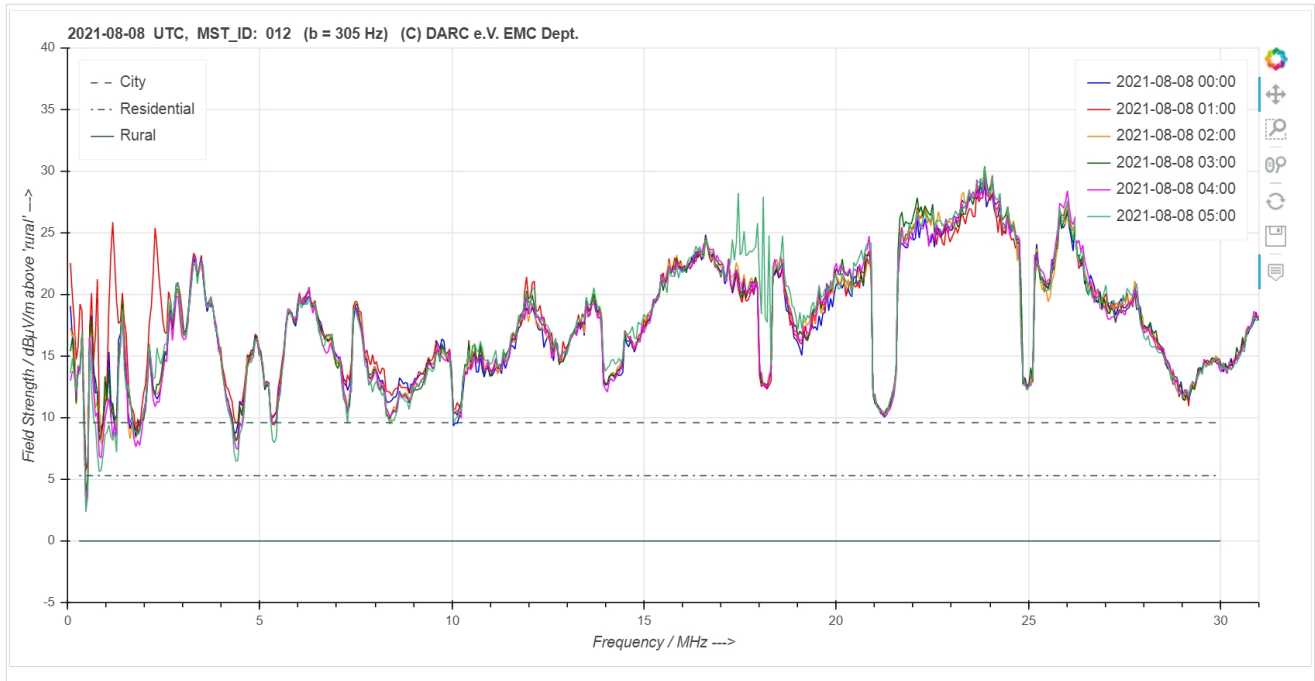
+ Seit kurzem steht auf ENAMS <http://enams.de/index.php/diagramme-auswertung> eine neue Auswertung zur Verfügung: "Noise Floor" **über "rural"**. Damit können pro Messstelle und Stunde die Feldstärke in dBµV/m über der Frequenz dargestellt werden.

+ **[[Datei:Noise Floor.jpg|mini|912x912px]]**

+ **
**

Version vom 11. August 2021, 13:31 Uhr

Seit kurzem steht auf ENAMS <http://enams.de/index.php/diagramme-auswertung> eine neue Auswertung zur Verfügung: **Noise Floor** über "rural". Damit können pro Messstelle und Stunde die Feldstärke in dB μ V/m über der Frequenz dargestellt werden.



ENAMS Auswertungen Noise Floor: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 11. August 2021, 13:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

- Seit kurzem steht auf ENAMS <http://enams.de/index.php/diagramme-auswertung> eine neue Auswertung zur Verfügung: Noise Floor. Damit können pro Messstelle und Stunde die Feldstärke in dBµV/m über der Frequenz dargestellt werden.

Version vom 11. August 2021, 13:31 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

- + Seit kurzem steht auf ENAMS <http://enams.de/index.php/diagramme-auswertung> eine neue Auswertung zur Verfügung: `'''Noise Floor'''` **über "rural"**. Damit können pro Messstelle und Stunde die Feldstärke in dBµV/m über der Frequenz dargestellt werden.

+ `[[Datei:Noise Floor.jpg|mini|912x912px]]`

+ `<br />`

Version vom 11. August 2021, 13:31 Uhr

Seit kurzem steht auf ENAMS <http://enams.de/index.php/diagramme-auswertung> eine neue Auswertung zur Verfügung: **Noise Floor** über "rural". Damit können pro Messstelle und Stunde die Feldstärke in dBµV/m über der Frequenz dargestellt werden.

