

Inhaltsverzeichnis

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



ENAMS Auswertungen Noise Floor

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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.

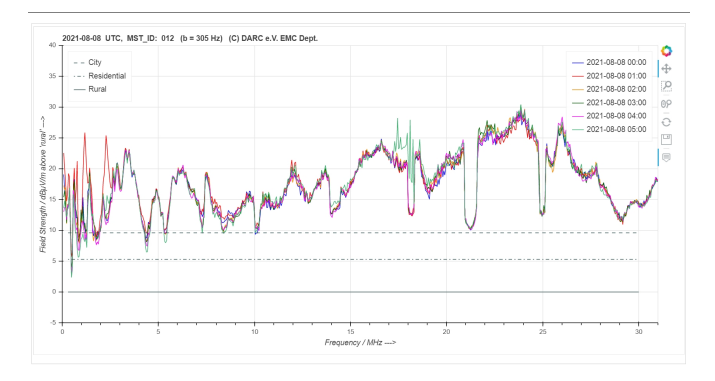
| [[Datei:Noise Floor. | jpg|mini|912x912px]]

+

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 VisuellWikitext

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.

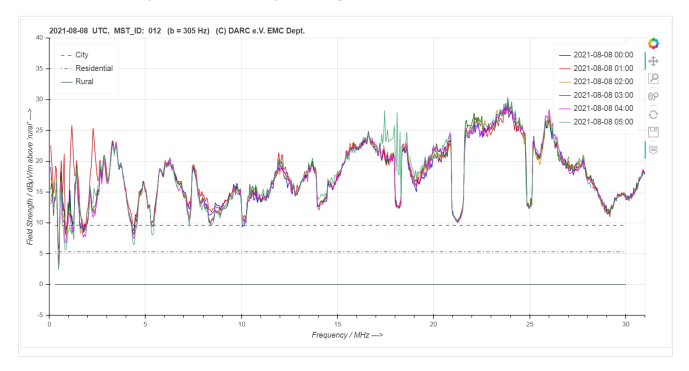
| [[Datei:Noise Floor. | jpg|mini|912x912px]]

+



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 VisuellWikitext

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]]
- +

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.



Ausgabe: 24.05.2024

