

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]]`

+ `
`

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.

