

**Grenzwerte**

Standardgrenzwerte  
BMU Wachbereich 1!

Durchschnitt  
 Durchschnittsmaximum  
 Lokales Maximum  
 Absolutes Maximum

Grenzwert 1  $\mu\text{W}/\text{m}^2$

Zeitraum (s) 120

Skalierung  
Linear (%) 41  
Logarithmisch 0

Werte zurücksetzen

**Sweepbereich**

Profil --- CUSTOM ---

Range (MHz)

Start 0  
Stop 6000  
Span 6000  
Center 3000

Sweep  
Sampletime 1000 ms

PEP  Pulsemode

Bandwith  
Resolution 1 MHz  
Video 1 MHz

Vorverstärker  
 Ein  Aus

Trace  
 Sweep  Shadow  
 Avg 0 CLR  
 Max hold CLR  
 Trace History

**Ergebnisse**

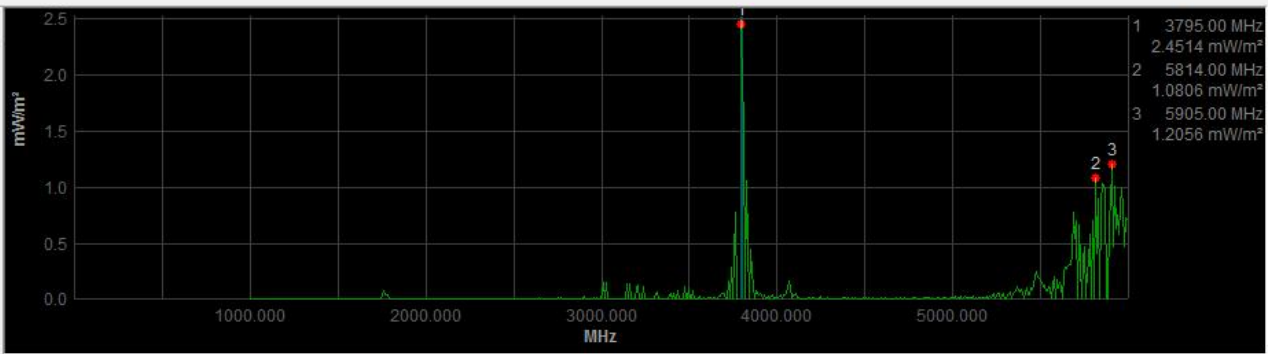
Ergebnisse

# 2.451

3.795000 GHz  
Antenne +0.00 Kabel +0.00

Einheiten  
 -29.15 dBm  
 77.84 dB $\mu\text{V}$   
 961.0 mV/m  
 2.551 mA/m  
 2.451 mW/m $^2$   
 245.1 nW/cm $^2$   
 275.5 dB $\mu\text{V}/\text{m}$

Behalte Maximum  
 Marker summieren



**Spectrogram**

Level

Referenz -104

Dynamik 71

Rauschen -95

Komprimierung 0

Anpassen  Autom.

Marker  
Anzahl 3  
Minimum -80  
 manuell

