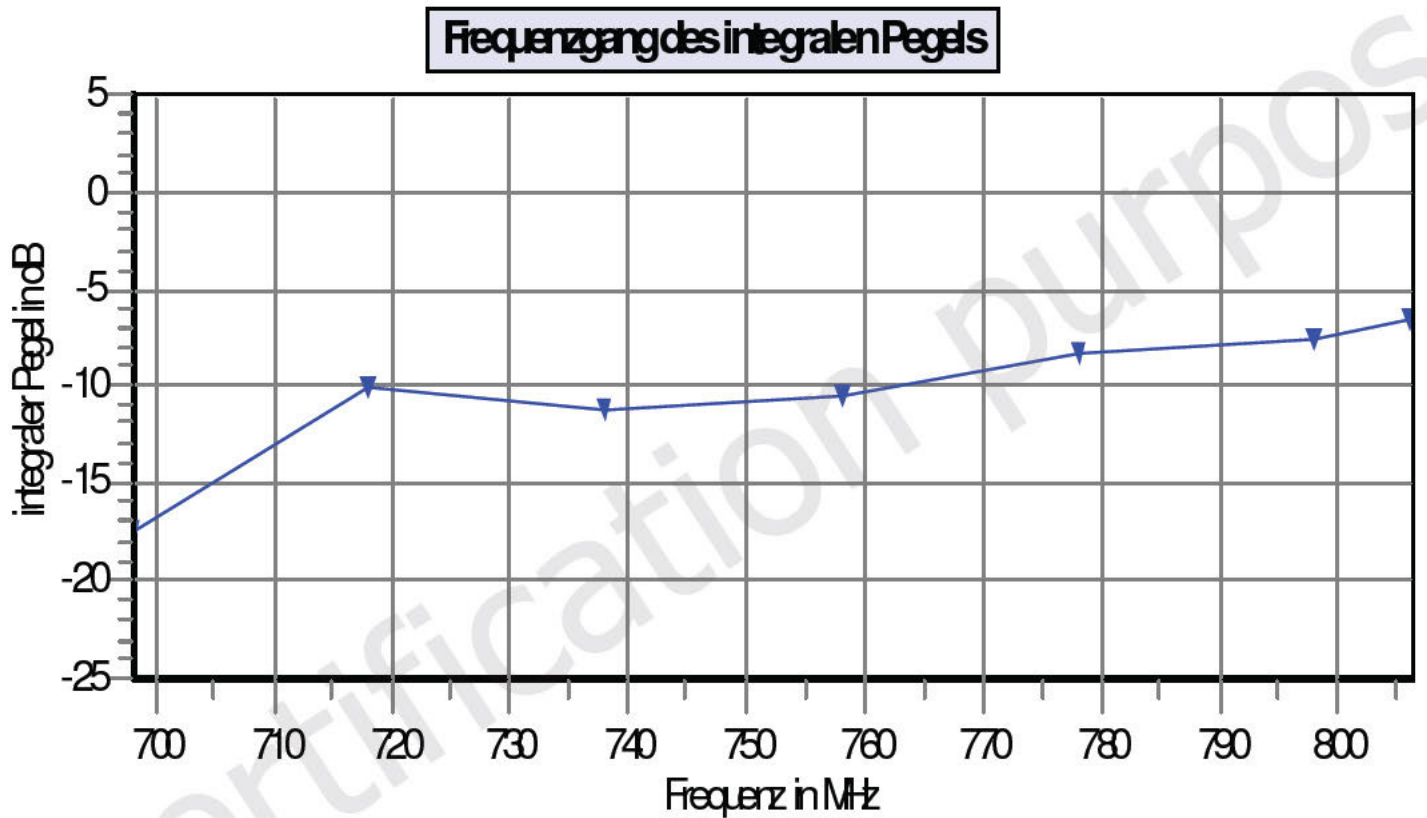


## Frequenzgang F56 Sirius Variante, Messung vom 12. Juli 2013



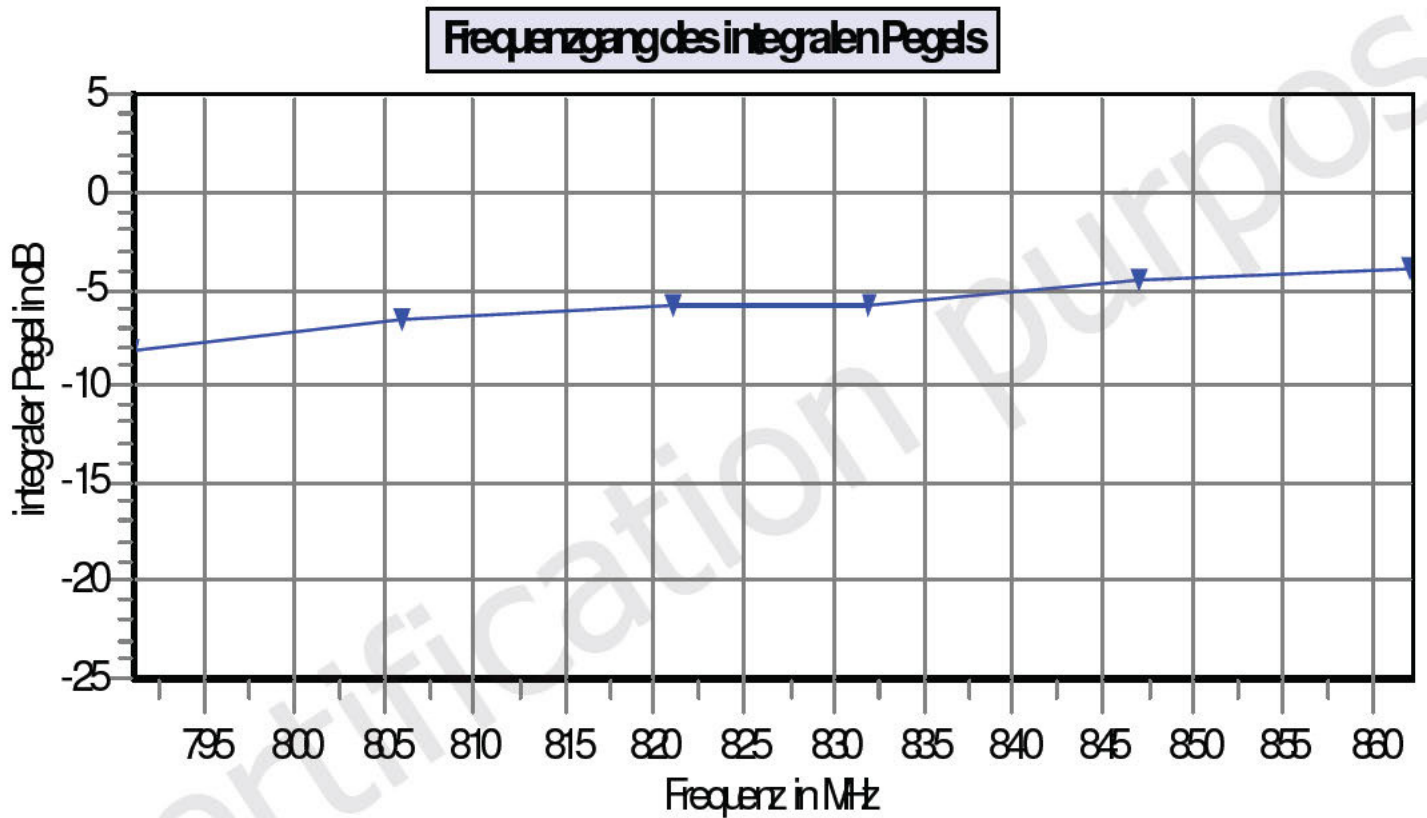
VP in dBi  
LTE USA

**Mittelwert des integralen Pegels als f(f):**

$$\text{Avg}(p)[\text{int}(p)] = -9.4\text{dB}$$

Telefonantenne

## Frequenzgang F56 Sirius Variante, Messung vom 12. Juli 2013



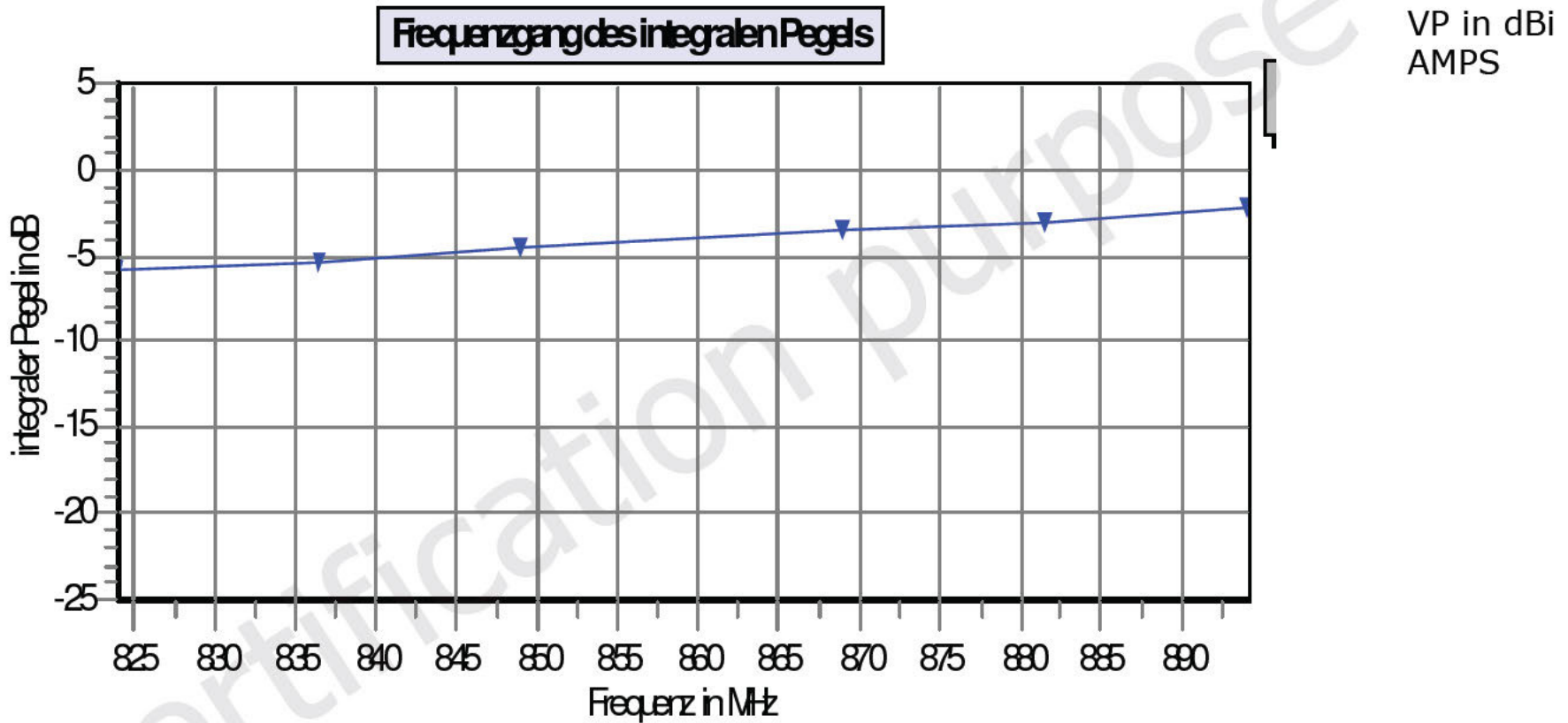
VP in dBi  
LTE ECE

**Mittelwert des integralen Pegels als f(f):**

$$\text{Avg}(p)[\text{int}(p)] = -5.6\text{dB}$$

Telefonantenne

## Frequenzgang F56 Sirius Variante, Messung vom 12. Juli 2013

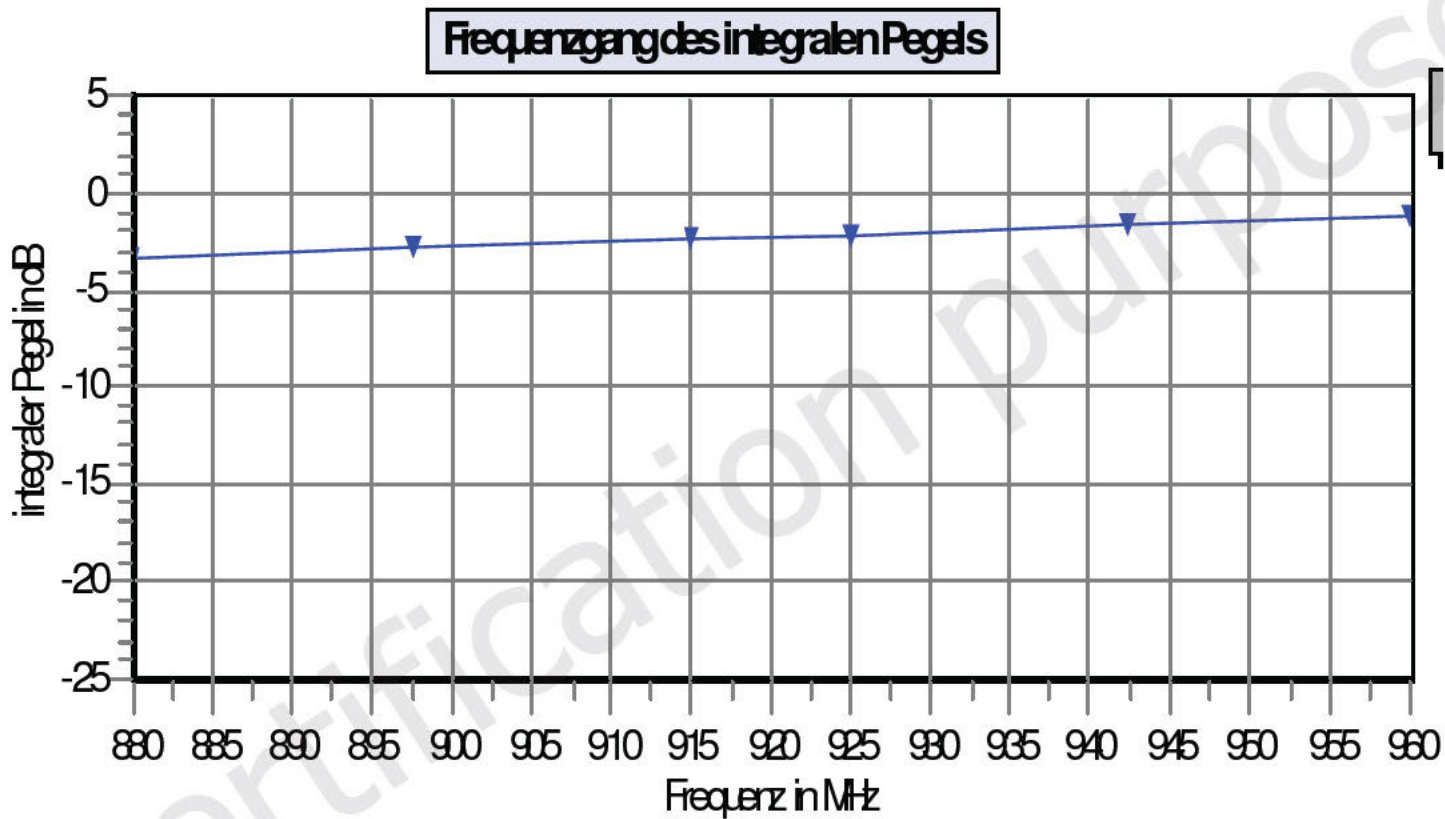


**Mittelwert des integralen Pegels als f(f):**

$$\text{Avg}(p)[\text{int}(p)] = -3.9\text{dB}$$

Telefonantenne

## Frequenzgang F56 Sirius Variante, Messung vom 12. Juli 2013



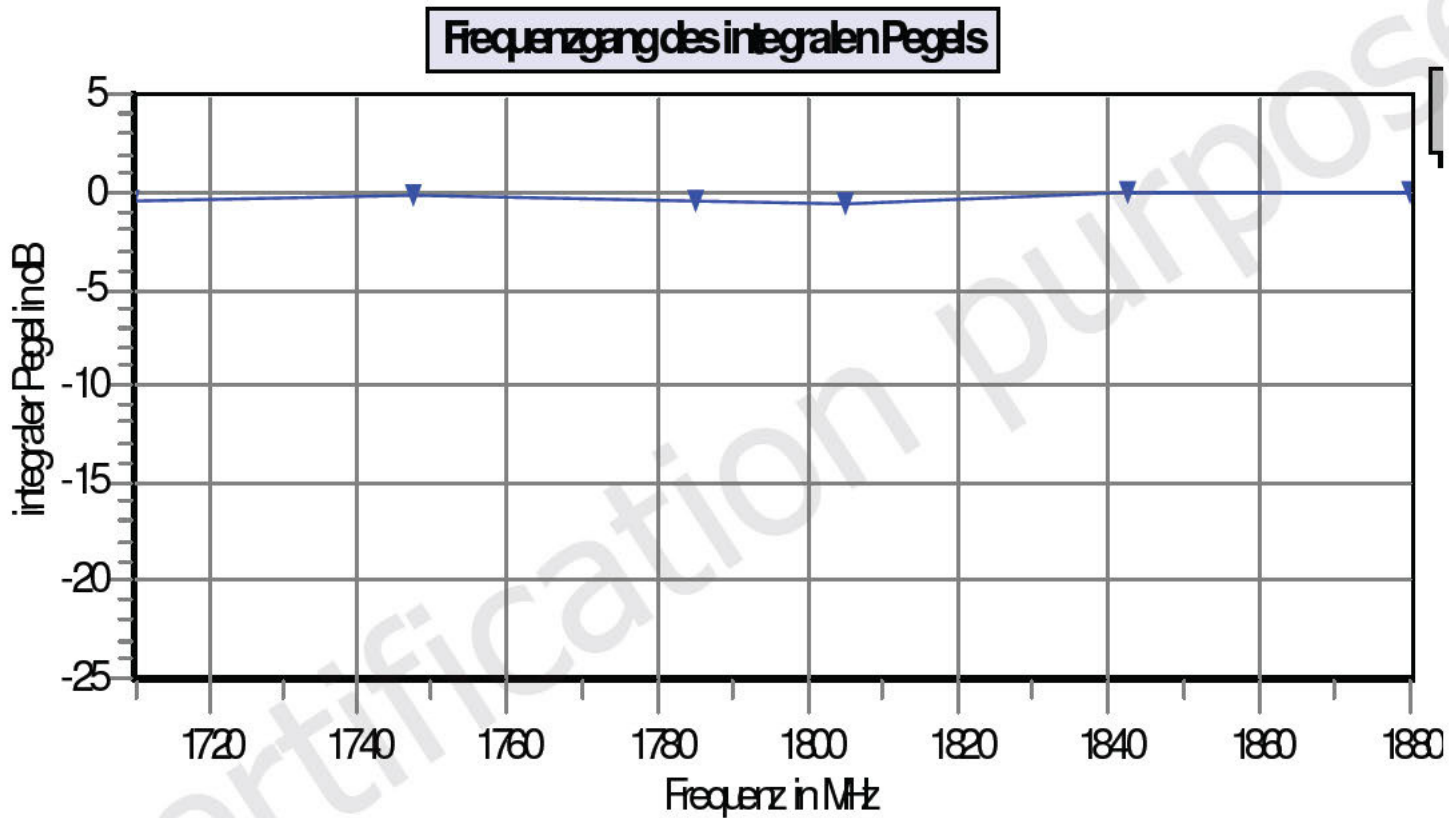
VP in dBi  
D-Netz

**Mittelwert des integralen Pegels als f(f):**

$$\text{Avg}(p)[\text{int}(p)] = -2.2\text{dB}$$

Telefonantenne

## Frequenzgang F56 Sirius Variante, Messung vom 12. Juli 2013



VP in dBi  
E-Netz

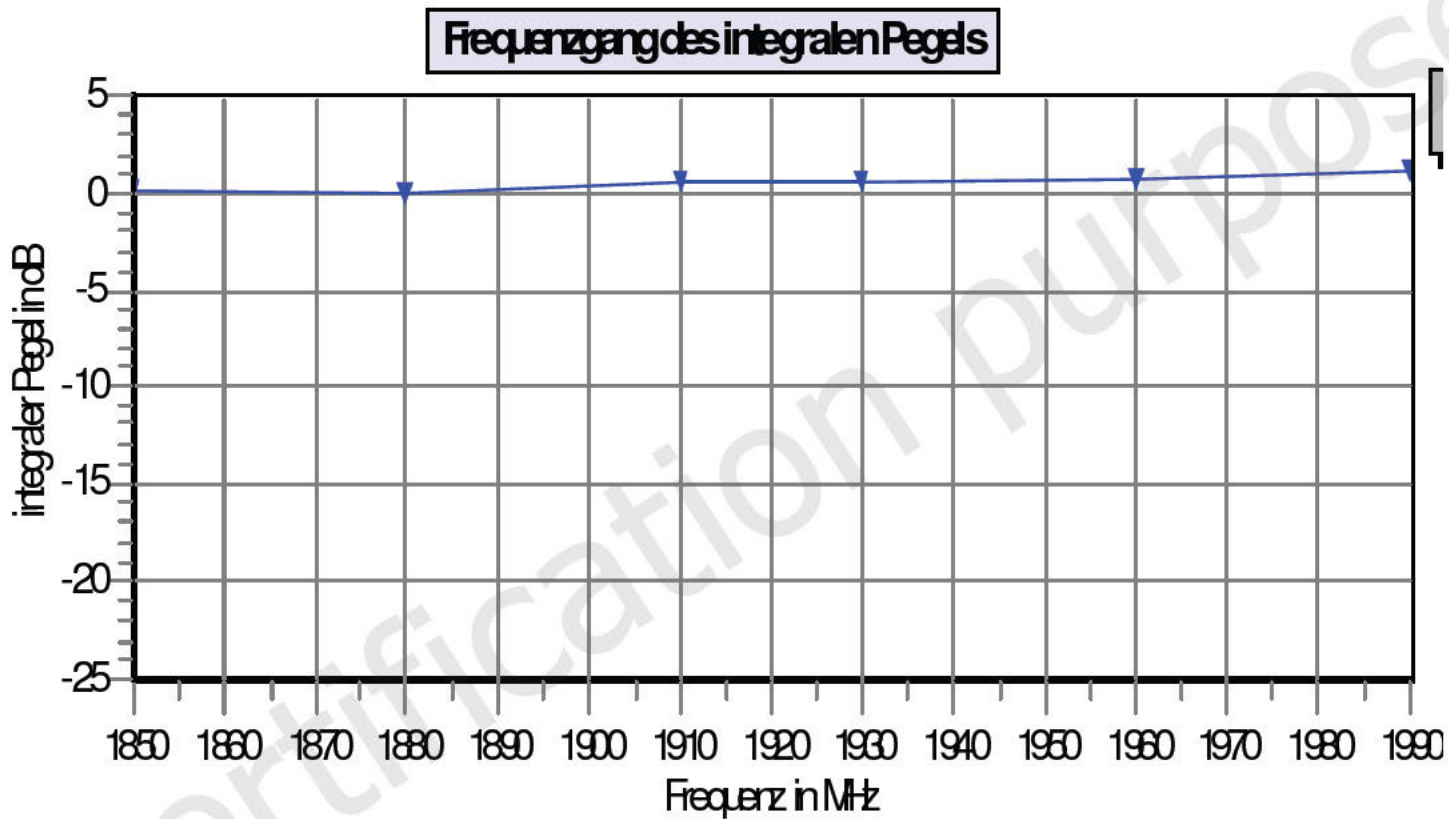
**Mittelwert des integralen Pegels als f(f):**

$$\text{Avg}(p)[\text{int}(p)] = -0.3\text{dB}$$

Telefonantenne



## Frequenzgang F56 Sirius Variante, Messung vom 12. Juli 2013



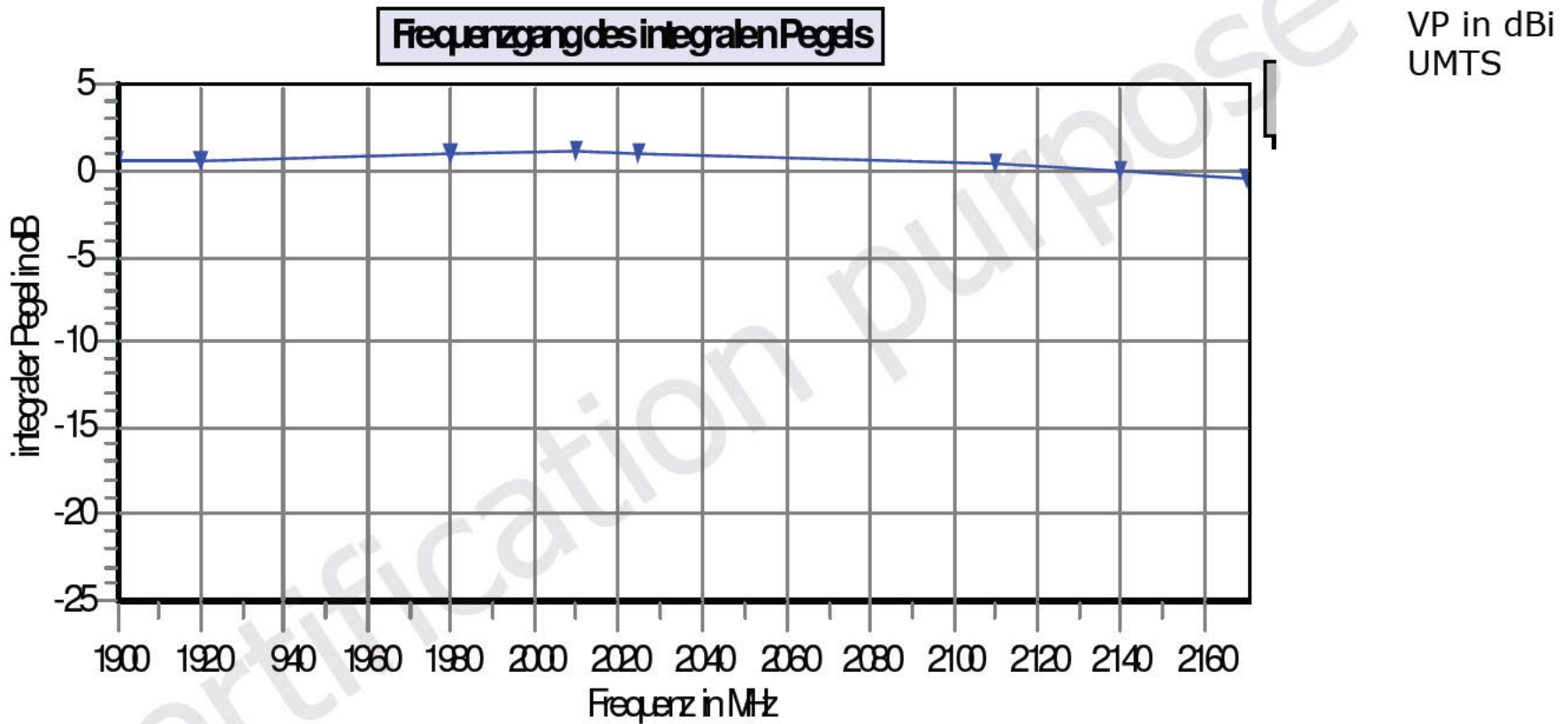
VP in dBi  
PCS

**Mittelwert des integralen Pegels als f(f):**

$$\text{Avg}(p)[\text{int}(p)] = 0.5\text{dB}$$

Telefonantenne

## Frequenzgang F56 Sirius Variante, Messung vom 12. Juli 2013

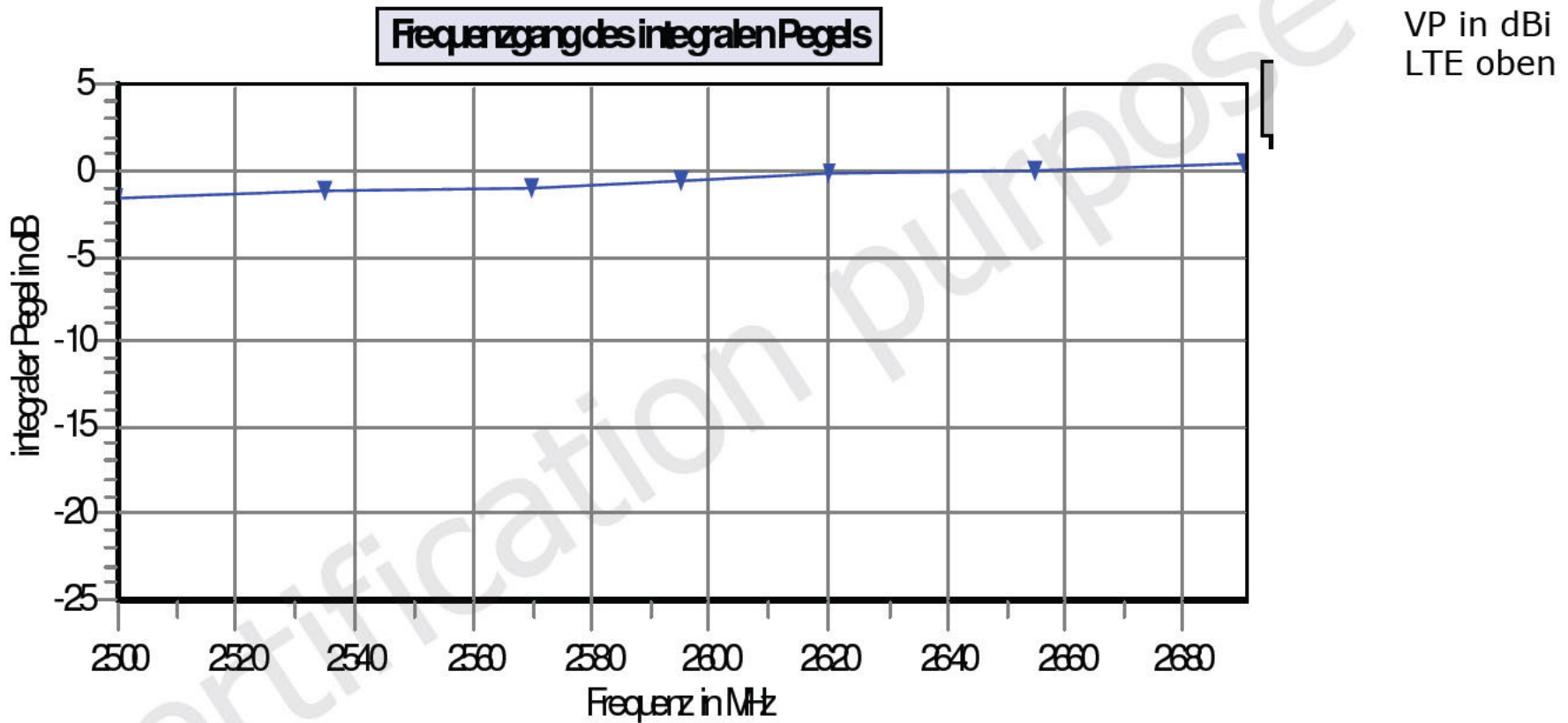


**Mittelwert des integralen Pegels als f(f):**

$$\text{Avg}(p)[\text{int}(p)] = 0.5\text{dB}$$

Telefonantenne

## Frequenzgang F56 Sirius Variante, Messung vom 12. Juli 2013



**Mittelwert des integralen Pegels als f(f):**

$$\text{Avg}(p)[\text{int}(p)] = -0.5\text{dB}$$

Telefonantenne