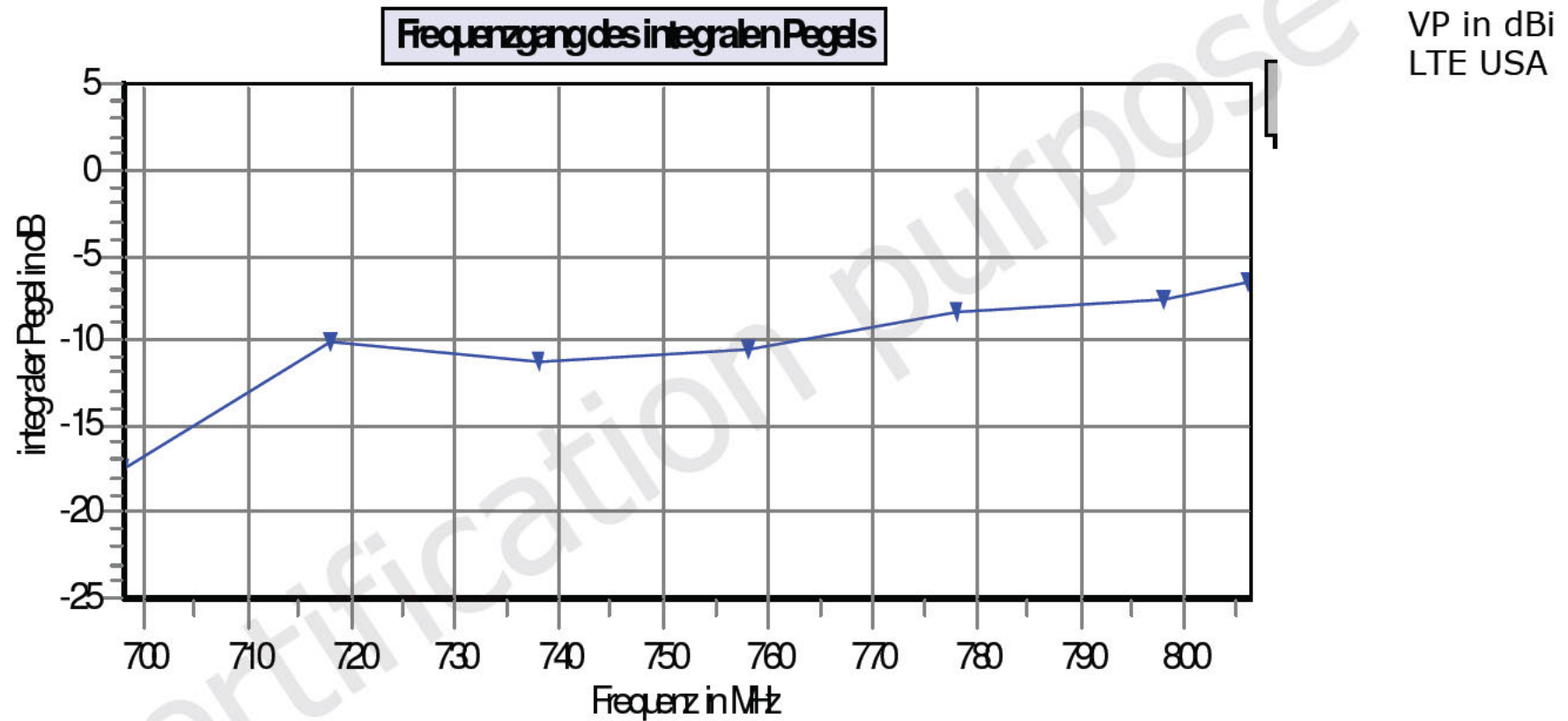


Frequenzgang F56 Sirius Variante, Messung vom 12. Juli 2013

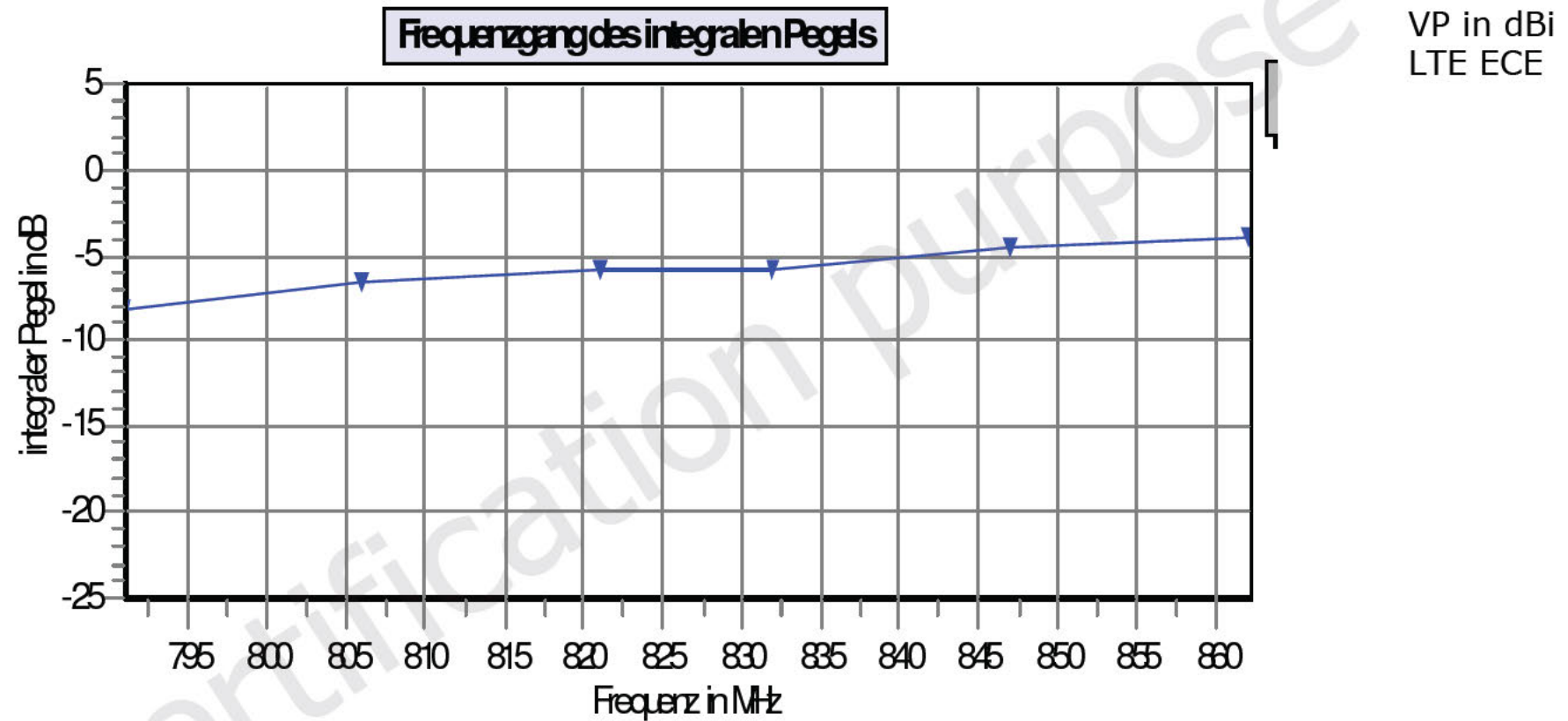


Mittelwert des integralen Pegels als $f(f)$:

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

Telefonantenne

Frequenzgang F56 Sirius Variante, Messung vom 12. Juli 2013

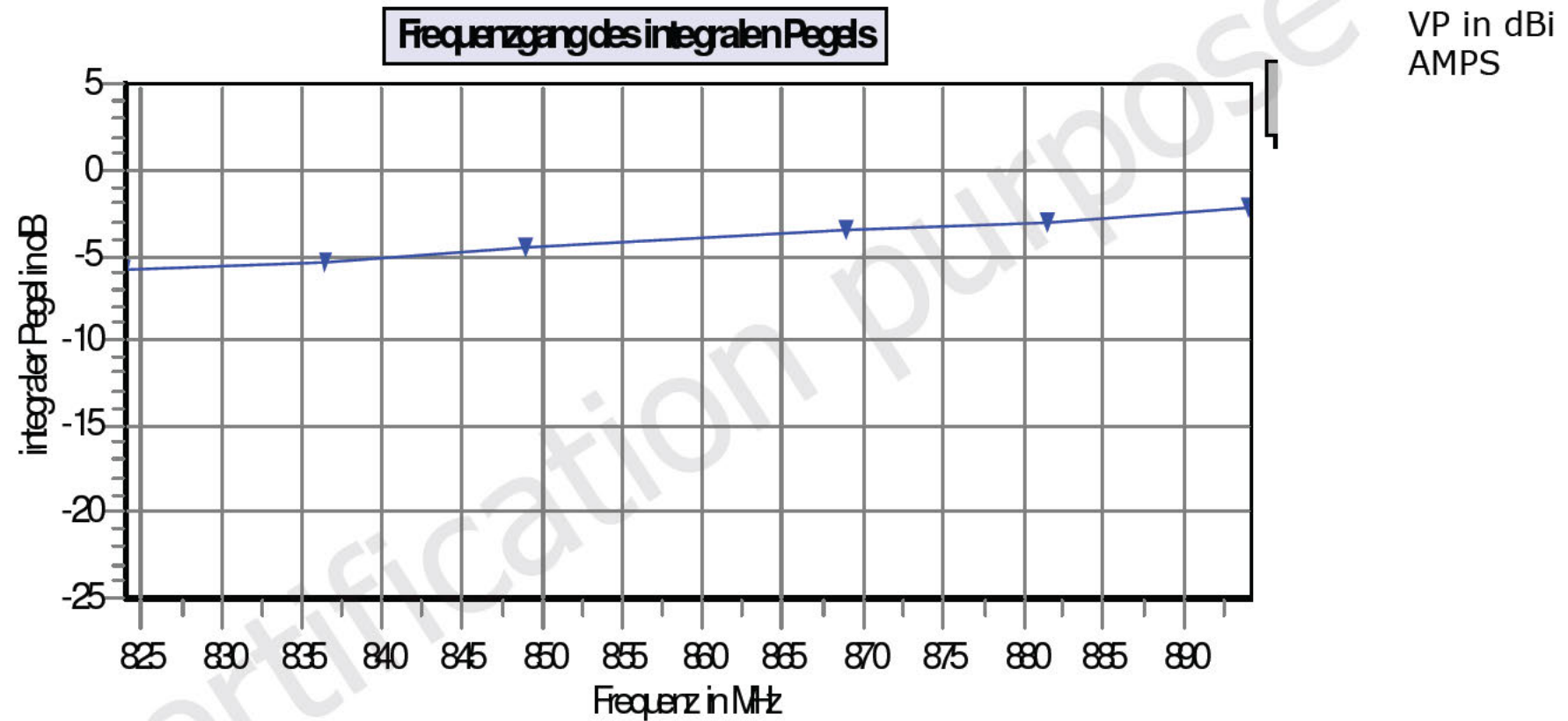


Mittelwert des integralen Pegels als $f(f)$:

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

Telefonantenne

Frequenzgang F56 Sirius Variante, Messung vom 12. Juli 2013

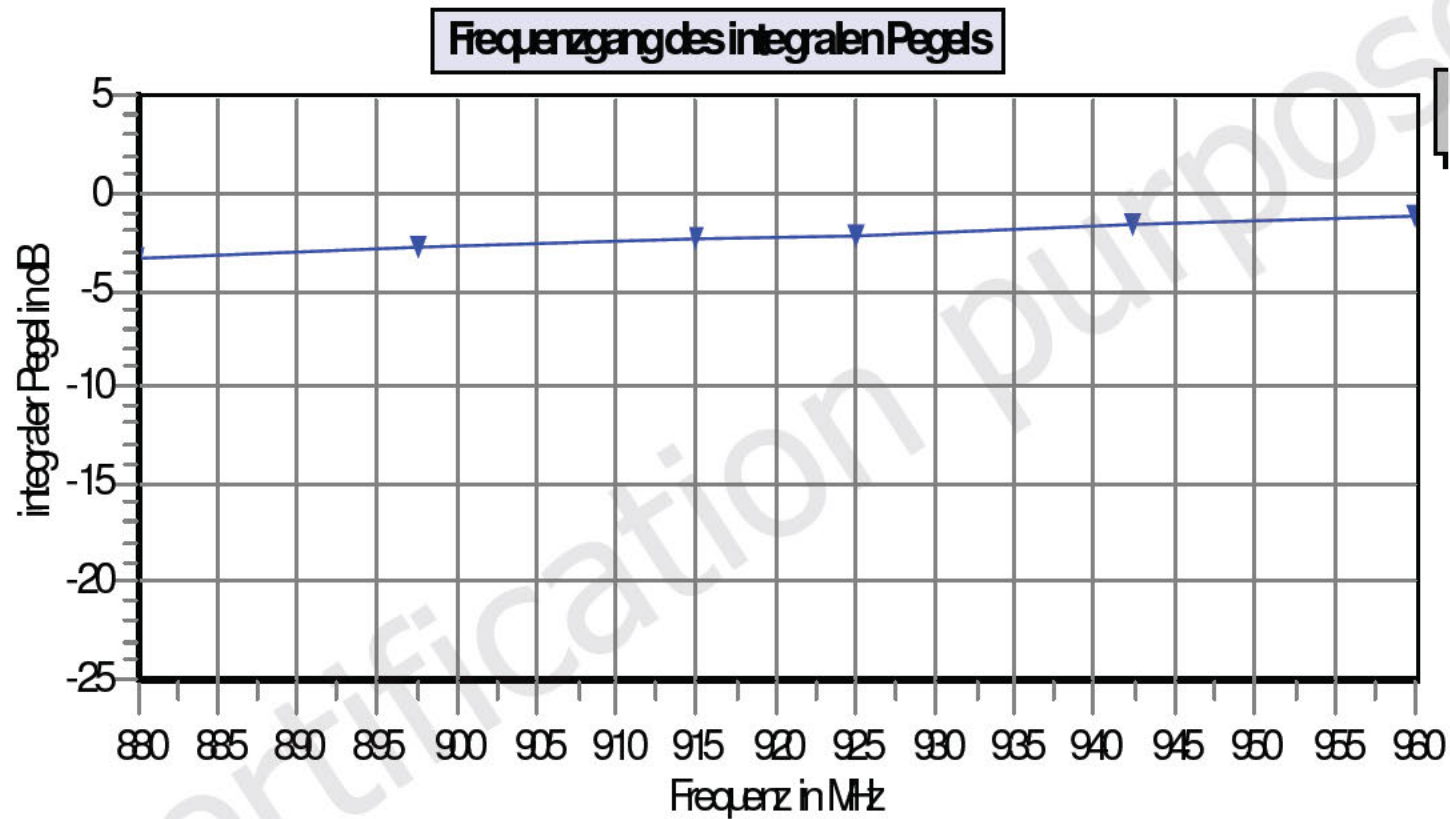


Mittelwert des integralen Pegels als $f(f)$:

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

Telefonantenne

Frequenzgang F56 Sirius Variante, Messung vom 12. Juli 2013



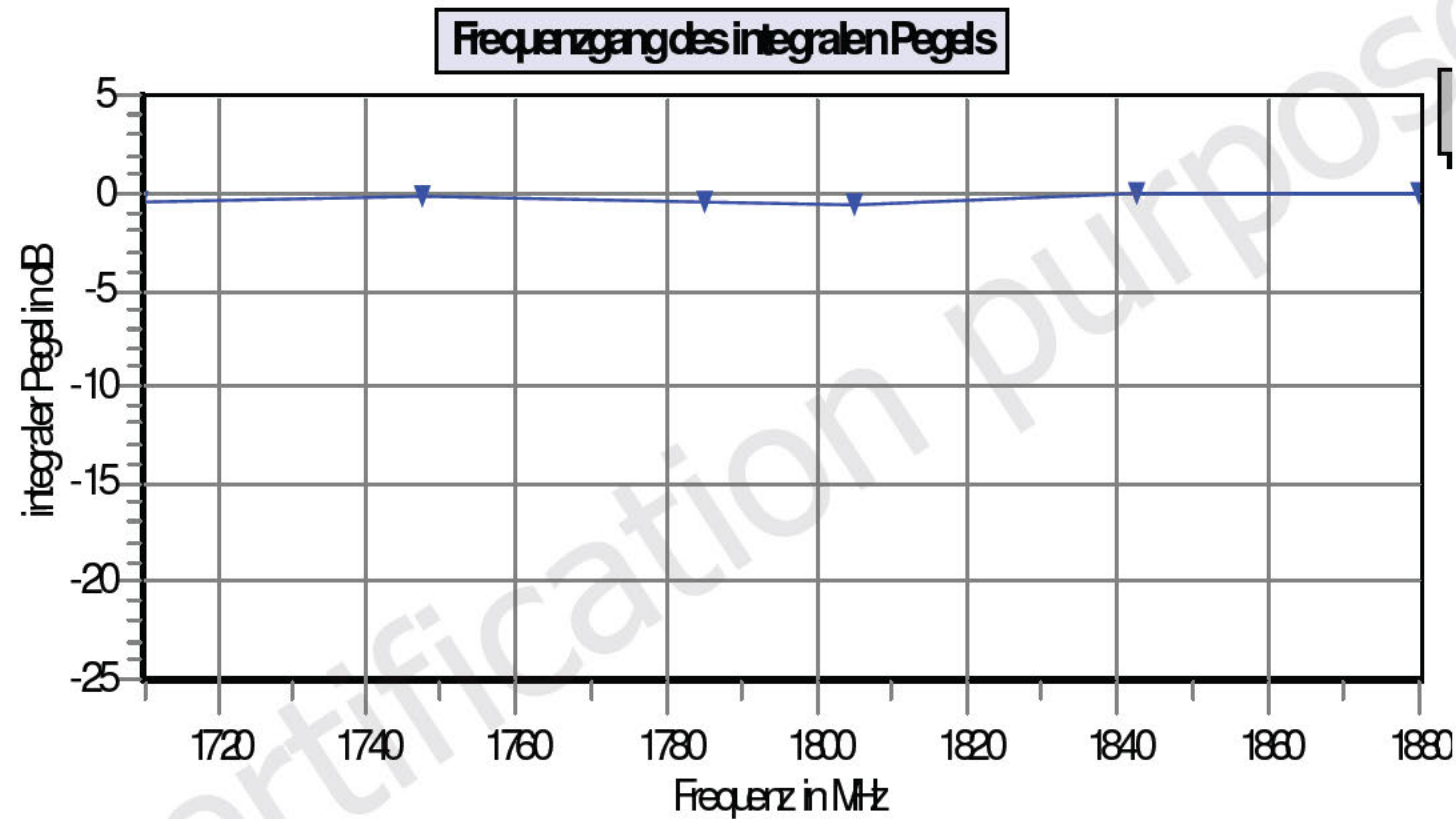
VP in dBi
D-Netz

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



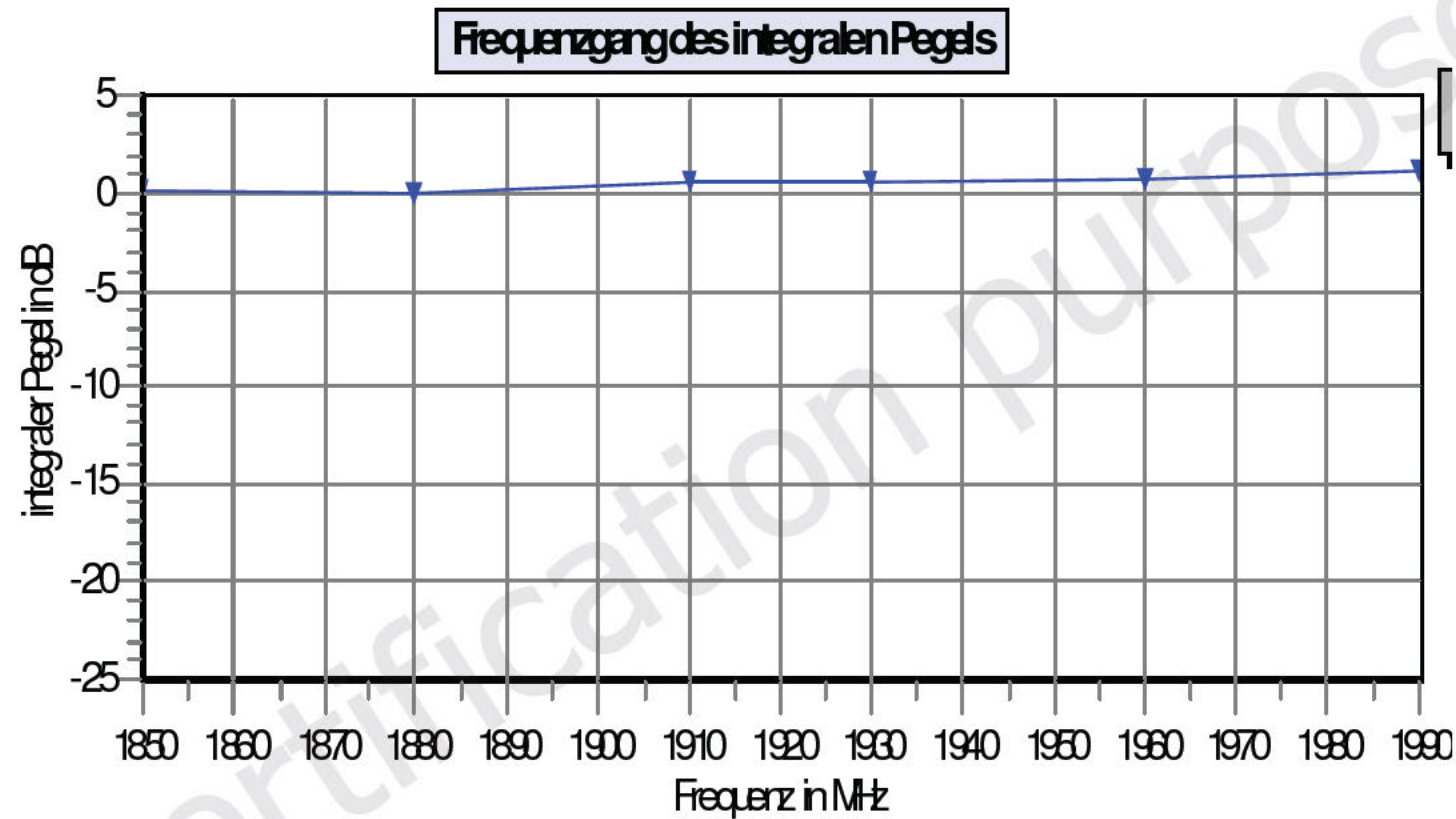
VP in dBi
E-Netz

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



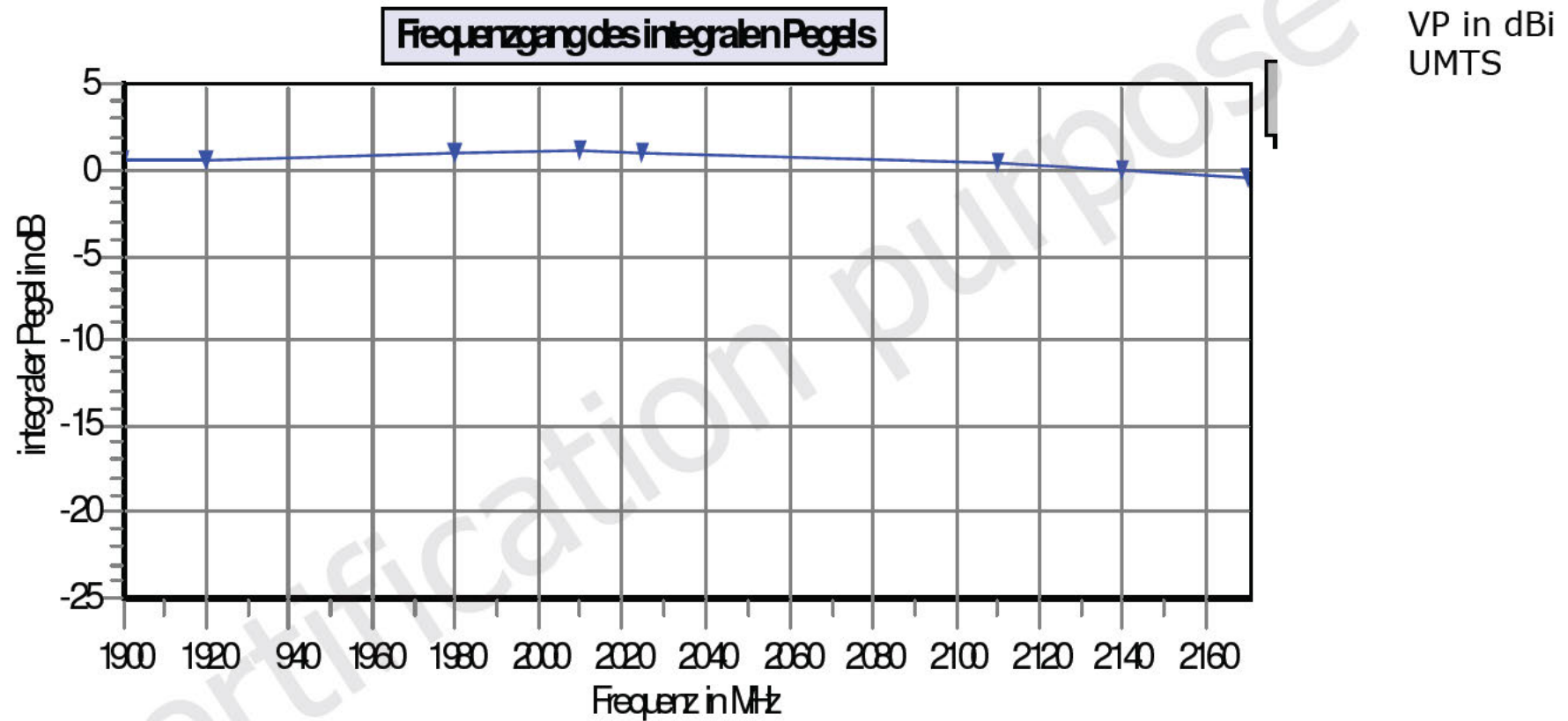
VP in dBi
PCS

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

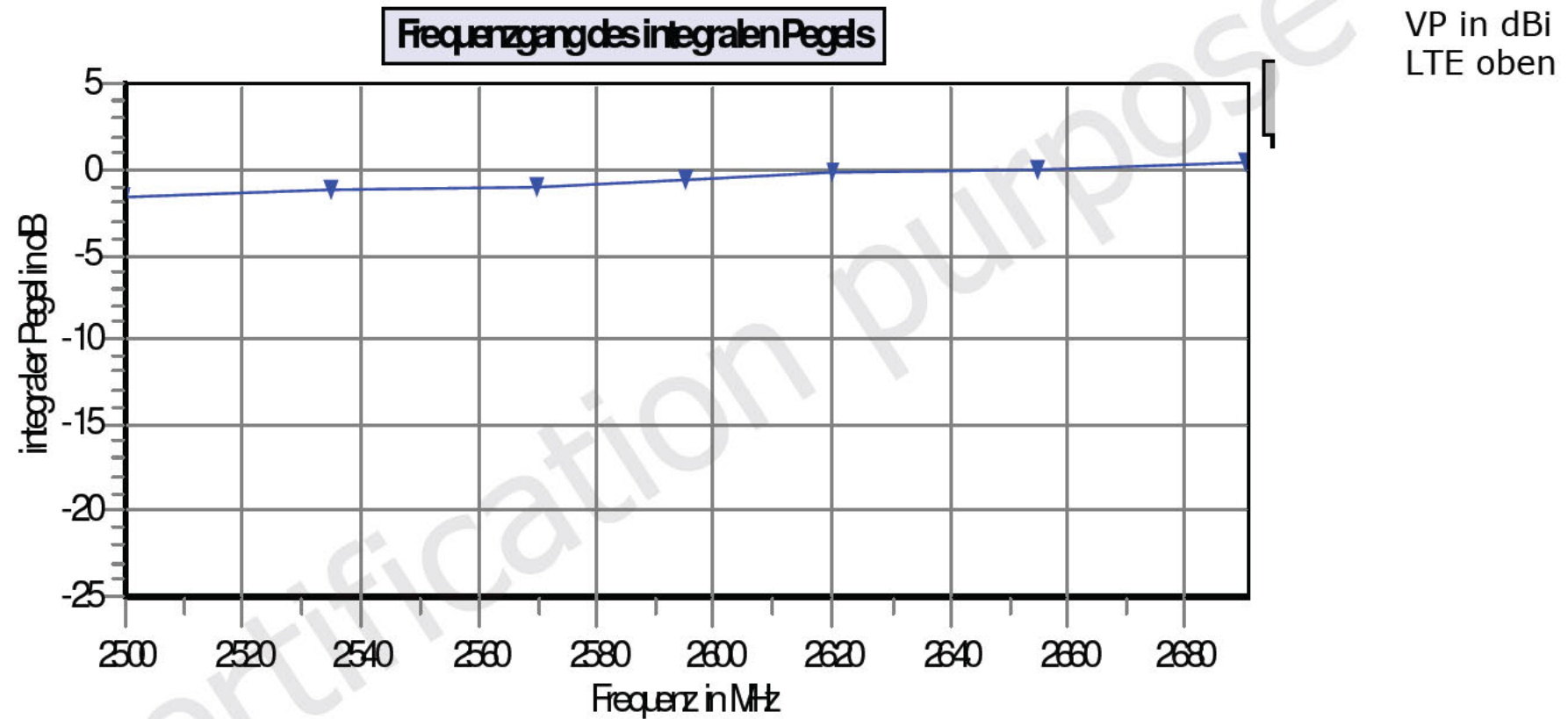


Mittelwert des integralen Pegels als $f(f)$:

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

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