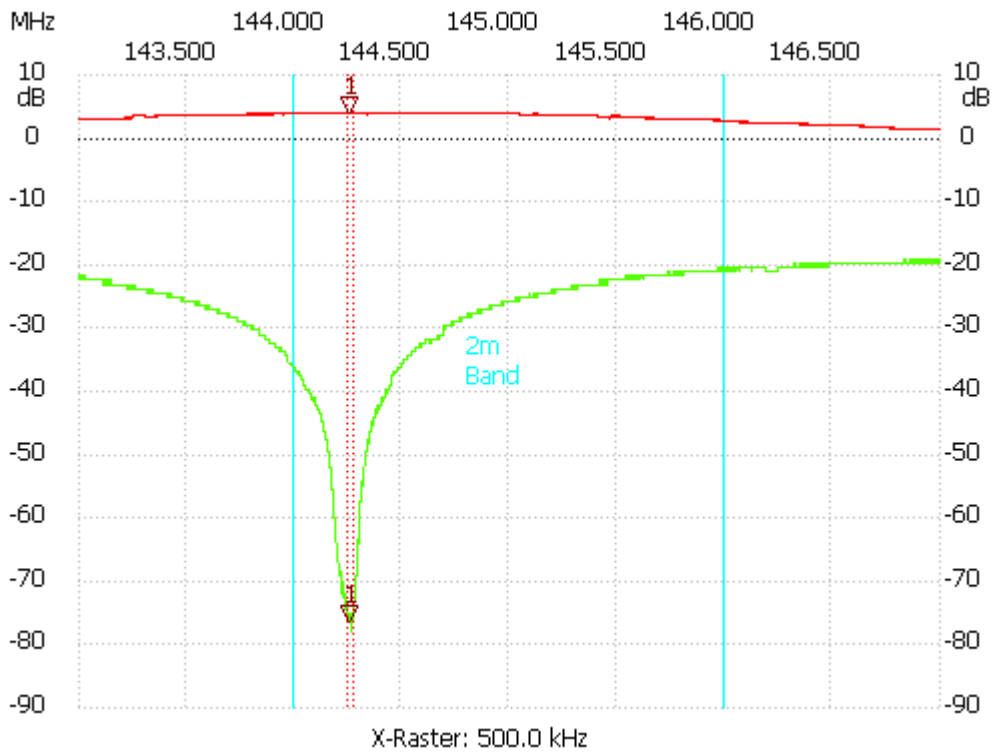


Startfrequenz: 143.00000 MHz; Endfrequenz: 146.999200 MHz

Schrittweite: 0.800 kHz; Messpunkte: 5000



Kursor 1:

144.252800 MHz

Kanal1: 3.90dB

Kanal2: -76.51dB

Kanal 1

max:4.10dB 144.029600MHz

min:1.37dB 146.898400MHz

B3db: keine

B3db_inv: keine

Kanal 2

max:-19.13dB 146.832000MHz

min:-77.83dB 144.261600MHz

B3db: keine

B3db_inv: 20.800 kHz

Q_inv: 6935.62

f1: 144.250400 MHz

f2: 144.271200 MHz
