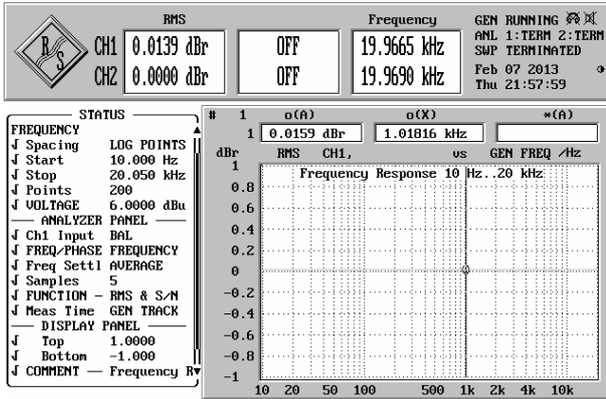
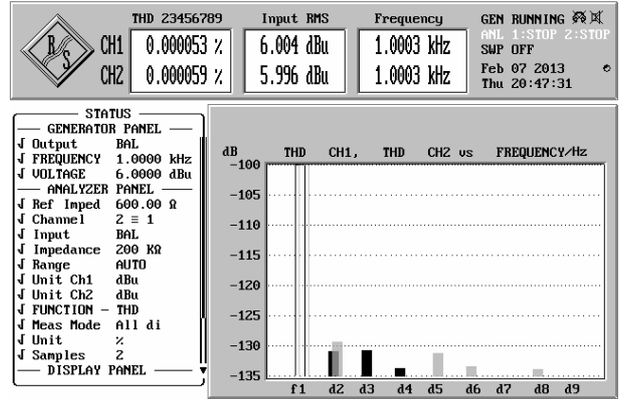


# MESSSCHRIEBE AMX-V

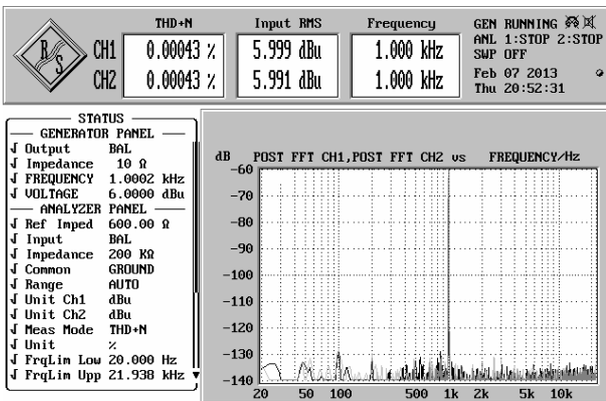
Nachfolgende typische Messergebnisse wurden an einem Seriengerät AMX-V am symmetrischen Ausgang gemessen mit üblichem Lastwiderstand von 10 kOhm bei Leitungspegeln von +6 dBu und 0,0 dB Verstärkung, soweit nicht anders angegeben. Die genaue Konfiguration des Analyzers „R&S UPL“ ist jeweils im linken Block angegeben.



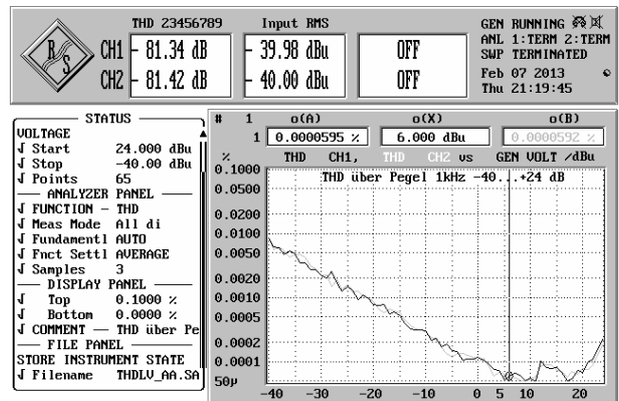
Frequenzgang 10 Hz..20 kHz Skala +/- 1 dB!



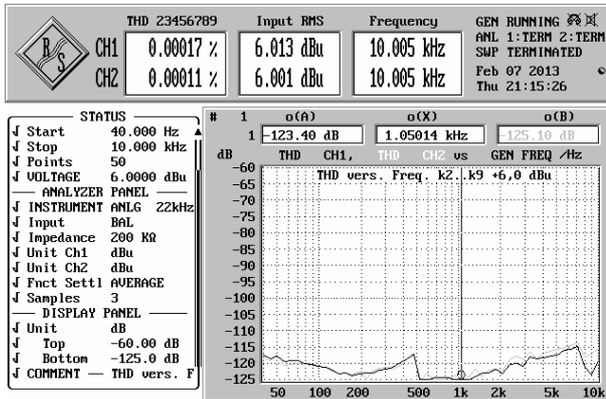
THD-Spektrum bei 1 kHz (k2.k9 bewertet)



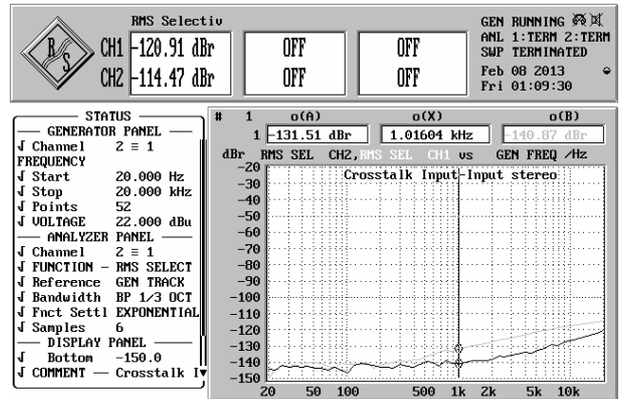
THD+N Spektrum 1 kHz (bew. von 20 Hz..20 kHz)



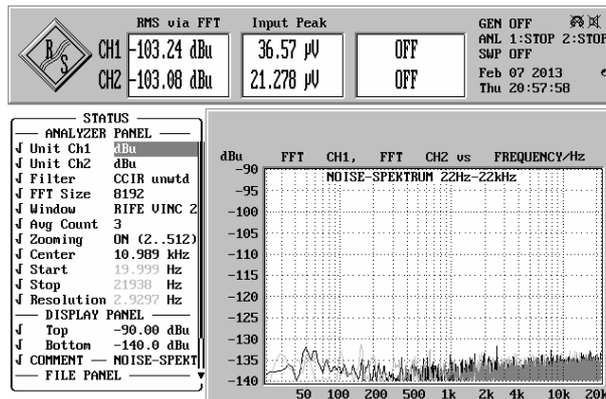
THD über Pegel bei 1 kHz von -40..+24 dBu



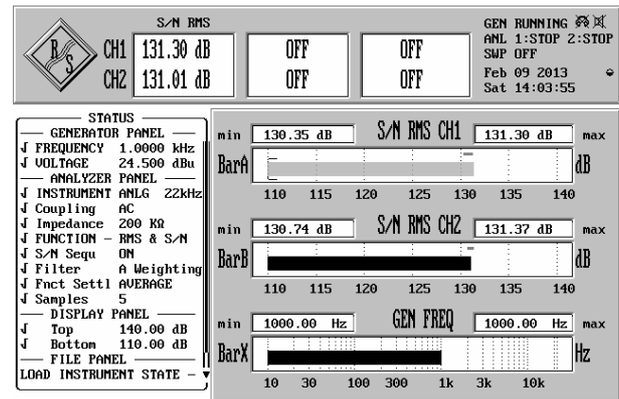
THD über Frequenz mit +6 dBu (500Hz-Spitze stammt vom Analyzer)



typ. Übersprechen Eingang / Eingang



„Noise“-Spektrum am Ausgang ohne jegliche Netzstörung



Dynamik A-bewertet 20 Hz..22 kHz