

General Information

Benutzer: FTS-HENNIG
Standort: 01561-GROSSENHAIN
Datum: 3.5.2019 10:53:14
Gerät: ZVH4 - 102930/024
Kommentare: MESSUNG-ANTENNE

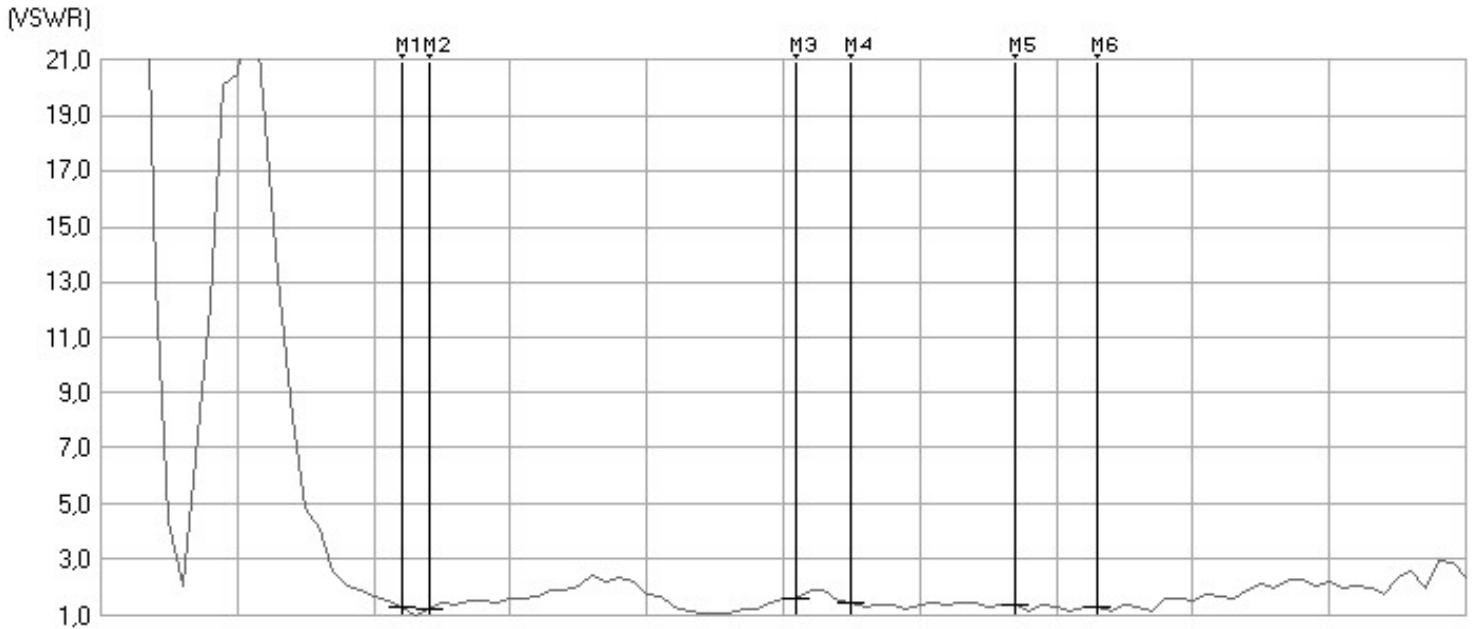
Overall Result

PASS

DuaLoop.set	NA
Loop-V2-S1.set	NA
Loop-V2-S2.set	NA

Messergebnisse

DuaLoop.set



Marker

M1	799,8 MHz	1,3293	M2	871,6 MHz	1,1937
M3	1,8409 GHz	1,6311	M4	1,9845 GHz	1,4864
M5	2,4153 GHz	1,3682	M6	2,6307 GHz	1,3052

Messeinstellungen

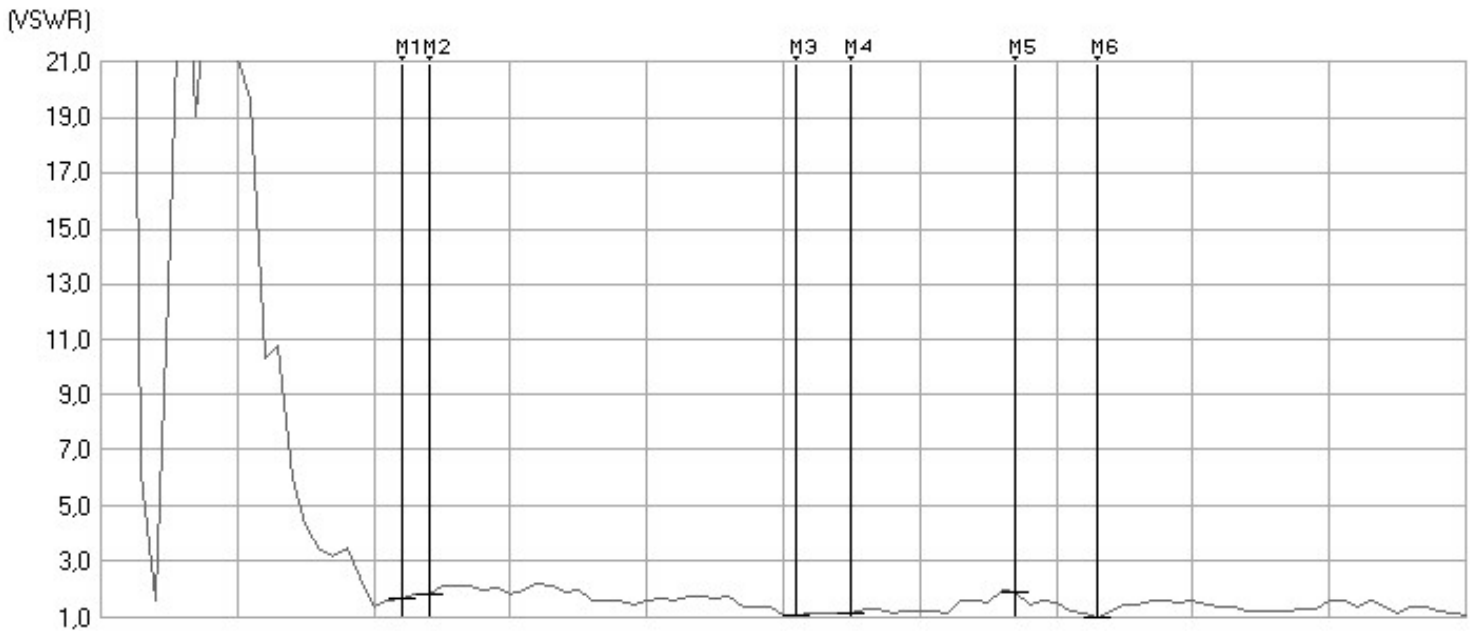
Modus:	Antenna & Cable Test	Kabelmodell:	UserCableModel
Start:	10 MHz	Stopp:	3,6 GHz
RBW:	10 kHz	Kalibrierung:	Cal
MG-Leistung:	-10 dBm	Dämpfung:	0 dB
Punkte:	101	Unterdrückung:	On
Int DC Bias:	Off		

Messkurveneinstellungen

Modus:	Reflection	Format:	VSWR
Referenz:	0,0 dB	Bereich:	21

Messergebnisse

Loop-V2-S1.set



Marker

M1	799,8 MHz	1,7135	M2	871,6 MHz	1,8387
M3	1,8409 GHz	1,0379	M4	1,9845 GHz	1,1400
M5	2,4153 GHz	1,9195	M6	2,6307 GHz	1,0354

Messeinstellungen

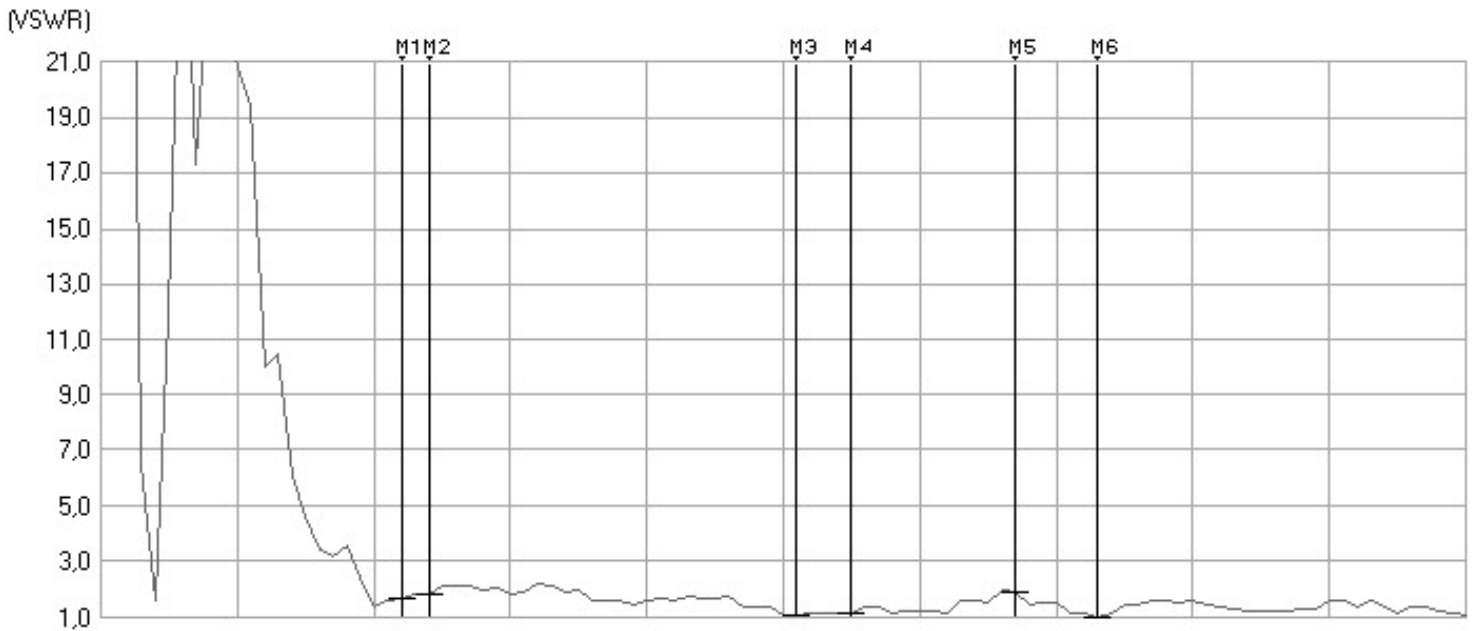
Modus:	Antenna & Cable Test	Kabelmodell:	UserCableModel
Start:	10 MHz	Stopp:	3,6 GHz
RBW:	10 kHz	Kalibrierung:	Cal
MG-Leistung:	-10 dBm	Dämpfung:	0 dB
Punkte:	101	Unterdrückung:	On
Int DC Bias:	Off		

MesskurvenEinstellungen

Modus:	Reflection	Format:	VSWR
Referenz:	0,0 dB	Bereich:	21

Messergebnisse

Loop-V2-S2.set



Marker

M1	799,8 MHz	1,7074	M2	871,6 MHz	1,8143
M3	1,8409 GHz	1,0542	M4	1,9845 GHz	1,1261
M5	2,4153 GHz	1,9330	M6	2,6307 GHz	1,0288

Messeinstellungen

Modus:	Antenna & Cable Test	Kabelmodell:	UserCableModel
Start:	10 MHz	Stopp:	3,6 GHz
RBW:	10 kHz	Kalibrierung:	Cal
MG-Leistung:	-10 dBm	Dämpfung:	0 dB
Punkte:	101	Unterdrückung:	On
Int DC Bias:	Off		

MesskurvenEinstellungen

Modus:	Reflection	Format:	VSWR
Referenz:	0,0 dB	Bereich:	21