

**Hausanschlußverstärker**

Hausanschlußverstärker mit 30 dB Verstärkung in Metall/Kunststoffgehäuse

- eingebauter Dämpfungssteller (DS)
- eingebauter Schräglageneinsteller / Entzerrer (EZ)
- passiver Rückkanal
- integriertes Netzteil

**Betriebsdaten:**

Betriebsspannung : 230 V / 50 Hz  
Leistungsaufnahme : 3,5 VA  
Impedanz : 75  $\Omega$   
Anschlüsse : F-Buchse

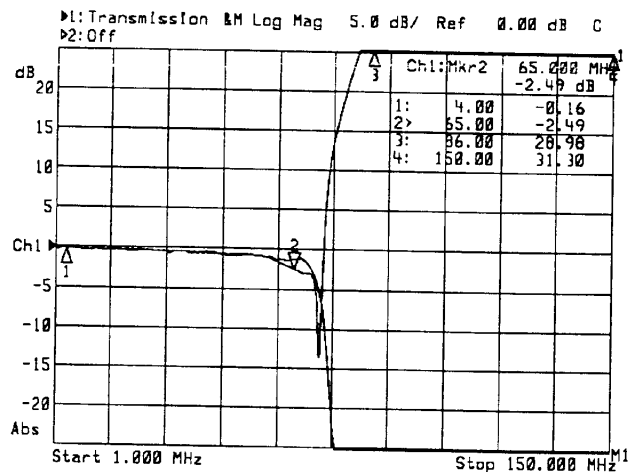
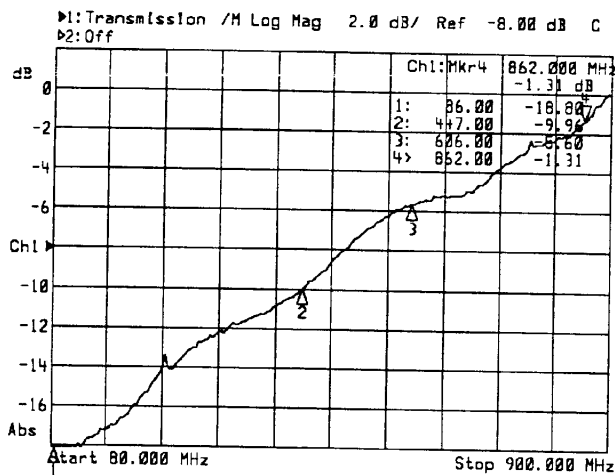
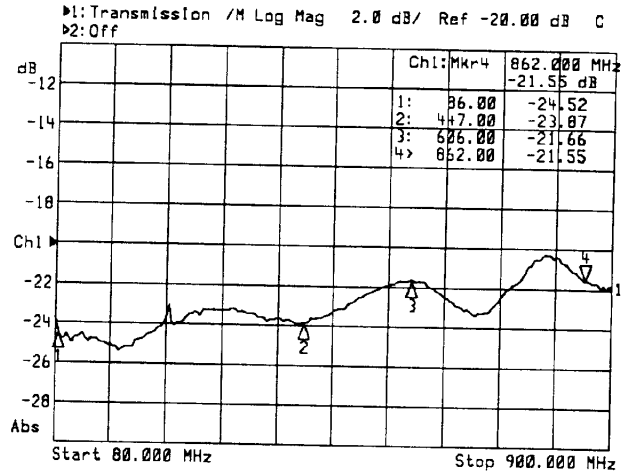
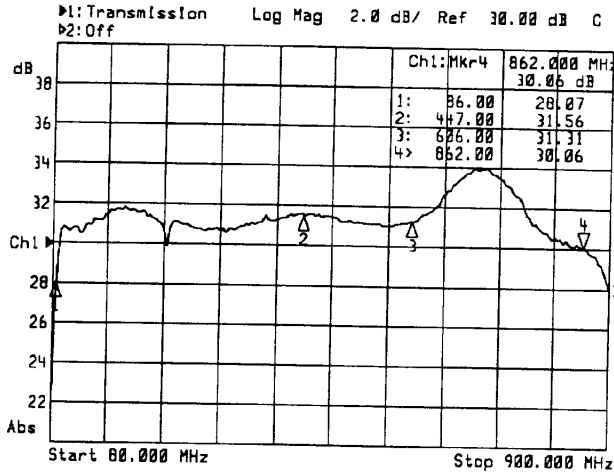
BZT-Konformitäts-Nr. : 13173  
CE

**Typische Meßwerte:**

Frequenzbereich	(MHz)	86 - 862
Verstärkung	(dB)	30
Welligkeit	(dB)	$\pm 2$
Einstellbare Dämpfung	(dB)	0 - 20
Einstellbare Entzerrung	(dB)	0 - 18
Rauschmaß	(dB)	$\leq 7$
Maximaler Ausgangspegel Sörprodukte 2. Ordnung 60 dB IMA	(dB $\mu$ V)	98
Maximaler Ausgangspegel Sörprodukte 3. Ordnung 60 dB KMA	(dB $\mu$ V)	115
Rückkanal (passiv)	(MHz)	4 - 65
Dämpfung	(dB)	$\leq 2$
Rückflußdämpfung Eingang	(dB)	$\geq 10$
Rückflußdämpfung Ausgang	(dB)	$\geq 10$

### Hausanschlußverstärker

### Verstärkung:



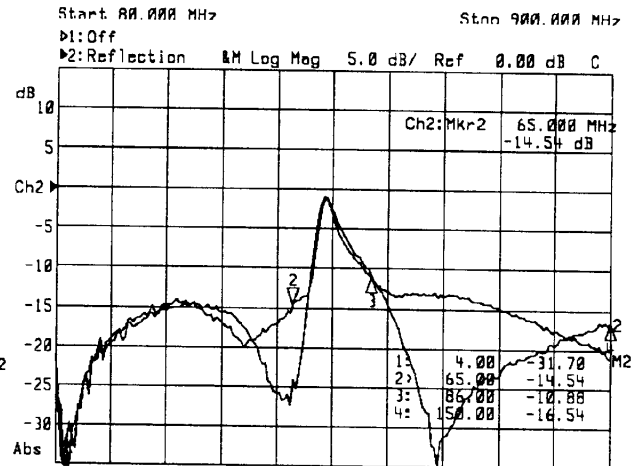
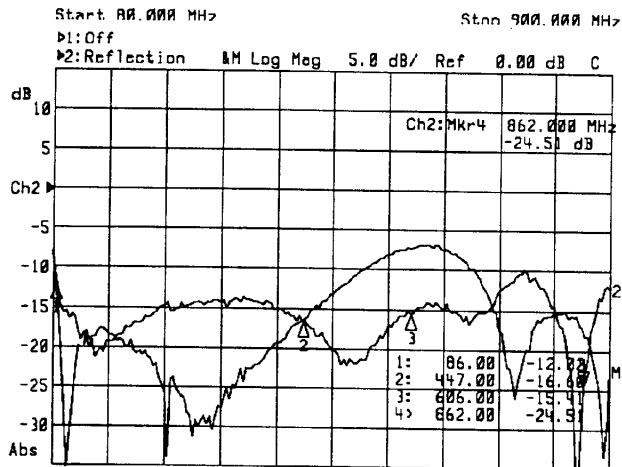
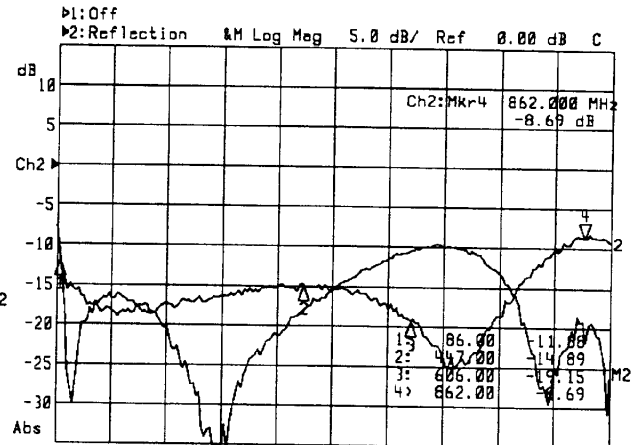
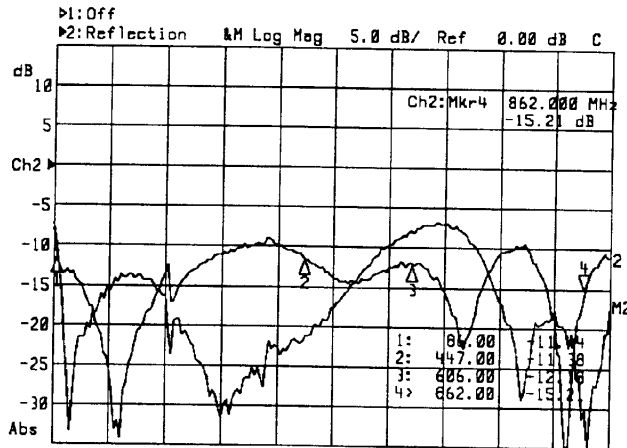
oben: Verstärkung (DS=0 dB)  
unten: Verstärkung (DS=0 dB, EZ=18 dB)

oben: Verstärkung (DS=20 dB)  
unten: Rückkanal

Datum: 21. September 1998 3 (4)

### Hausanschlußverstärker

### Rückflußdämpfung:



oben: Rückflußdämpfung  
 (Eing./Ausg., DS=0 dB, EZ=0 dB)  
 unten: Rückflußdämpfung  
 (Eing./Ausg., DS=0 dB, EZ=18 dB)

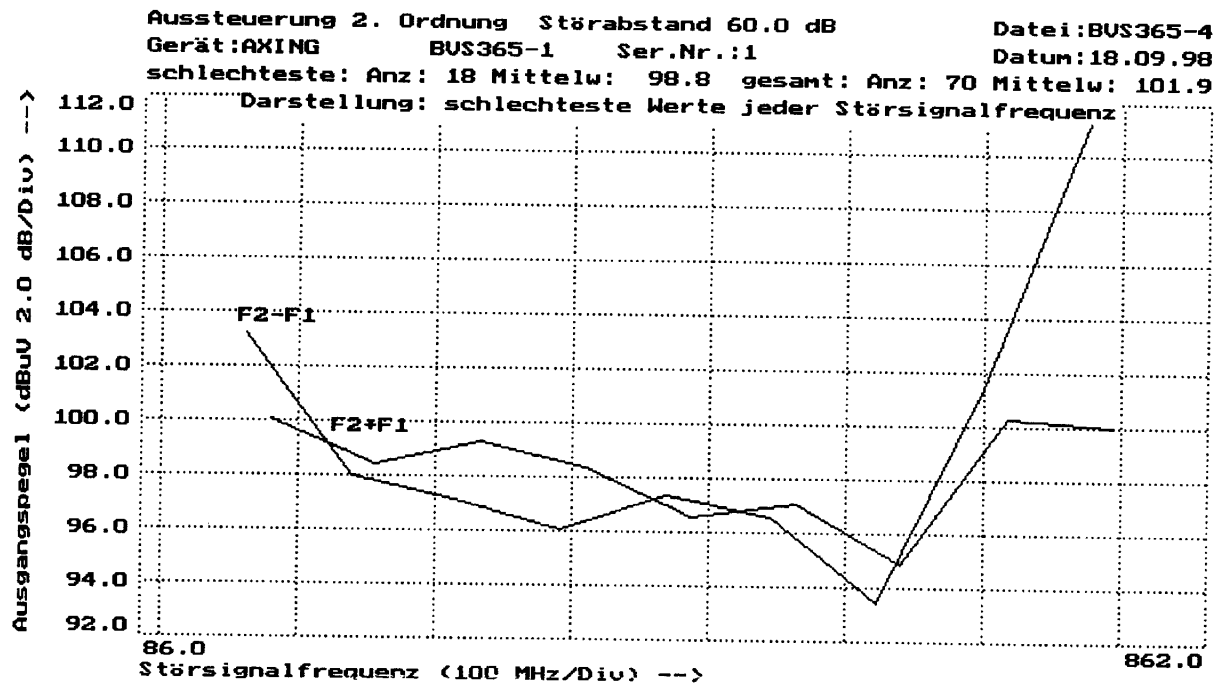
oben: Rückflußdämpfung  
 (Eing./Ausg., DS=20 dB, EZ=0 dB)  
 unten: Rückflußdämpfung Rückkanal  
 (Eing./Ausg.)

\* Die mit Markern versehenen Meßkurven beziehen sich jeweils auf den Eingang

Datum: 21. September 1998 4 (4)

### Hausanschlußverstärker

#### Ausgangspegel 2. Ordnung:



#### Ausgangspegel 3. Ordnung:

