

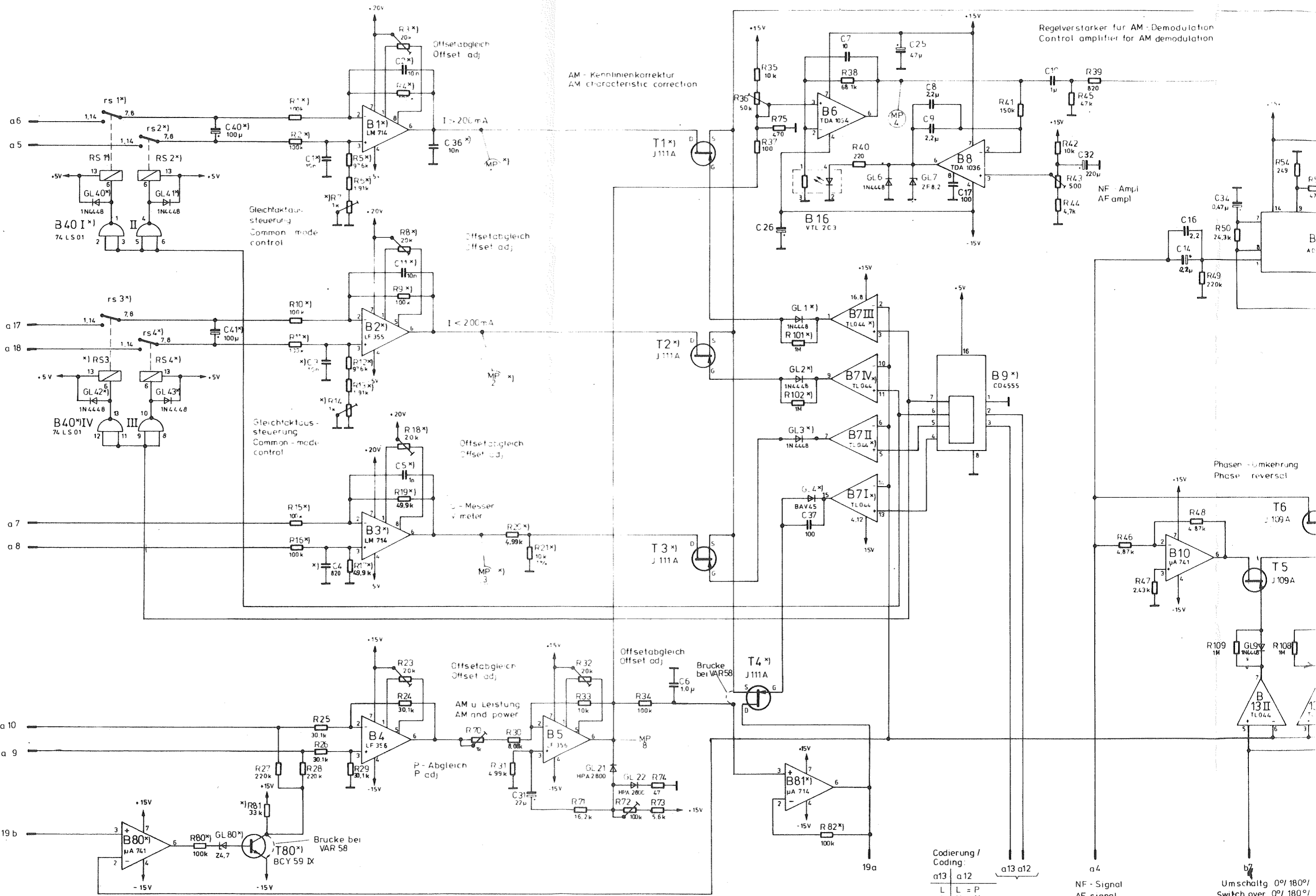
Stromlauf gilt für VAR02 u. VAR 58  
 Circuit diagramm is valid for VAR 02 a. VAR 58

altg. 0°/180°  
 ver. 0°/180°

b12 Effektivwertmesser / rms-value meter  
 b13 Spitzenwertmesser / peak value meter

	DC - Verstärker DC amplifier	Zeichn.-Nr. <b>332.2830 S</b>	Blatt-Nr. v. B1
	req. V 332.0015 V		

\*) entfällt bei VAR 58



Codierung / Coding:  
 a13 a12 a13 a12  
 L L = P  
 L H = V  
 H L = I < 200 mA  
 H H = I > 200 mA

a4  
 NF - signal  
 AF signal  
 50 Hz - 20 kHz,  
 0,5 V<sub>gr</sub> - 5 V<sub>SIP</sub>

b7  
 Umschaltg 0°/180°/  
 Switch over 0°/180°/

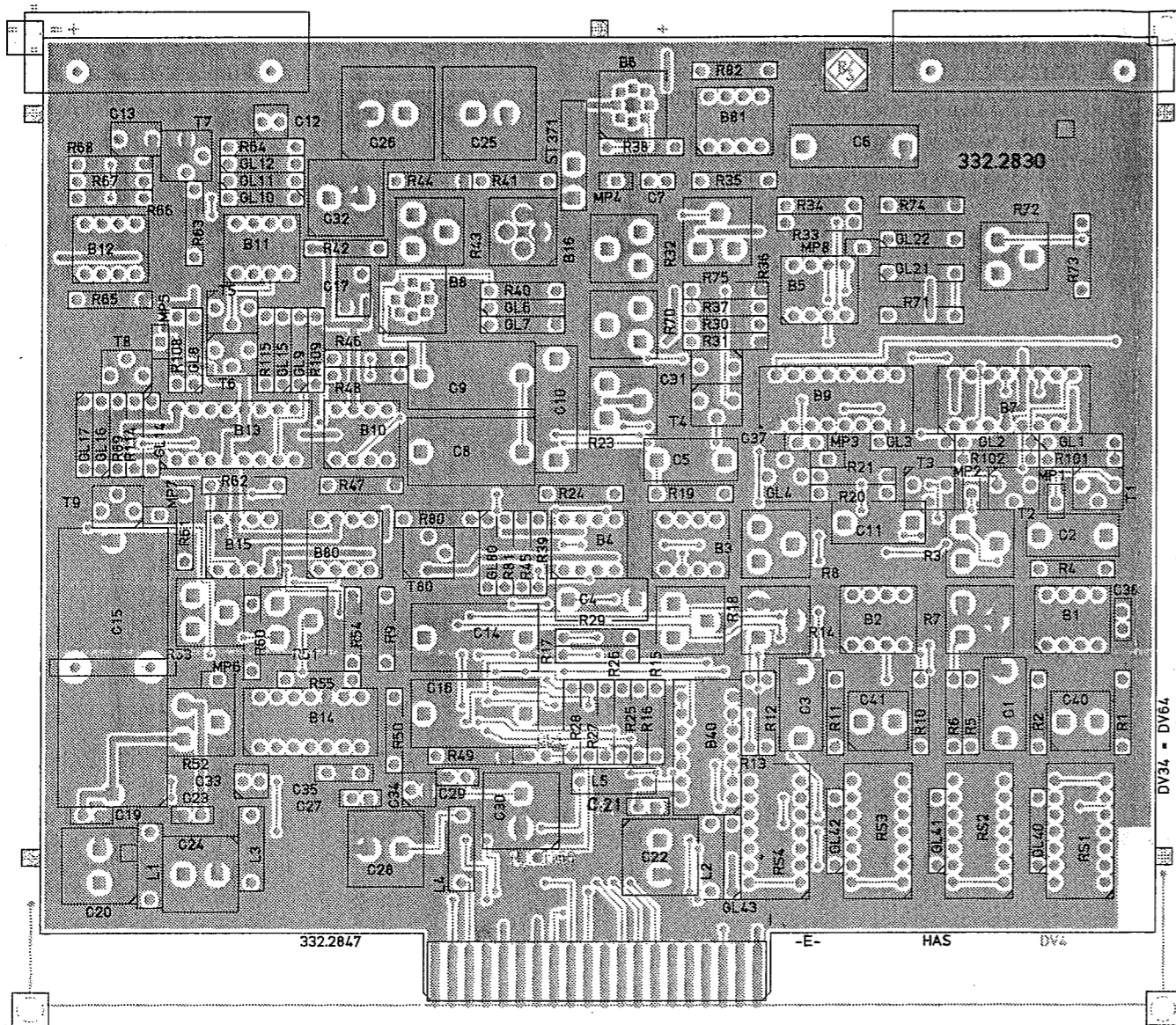
F	30557	10 83	CO
G	31194	07 84	CO

**ROHDE & SCHWARZ**

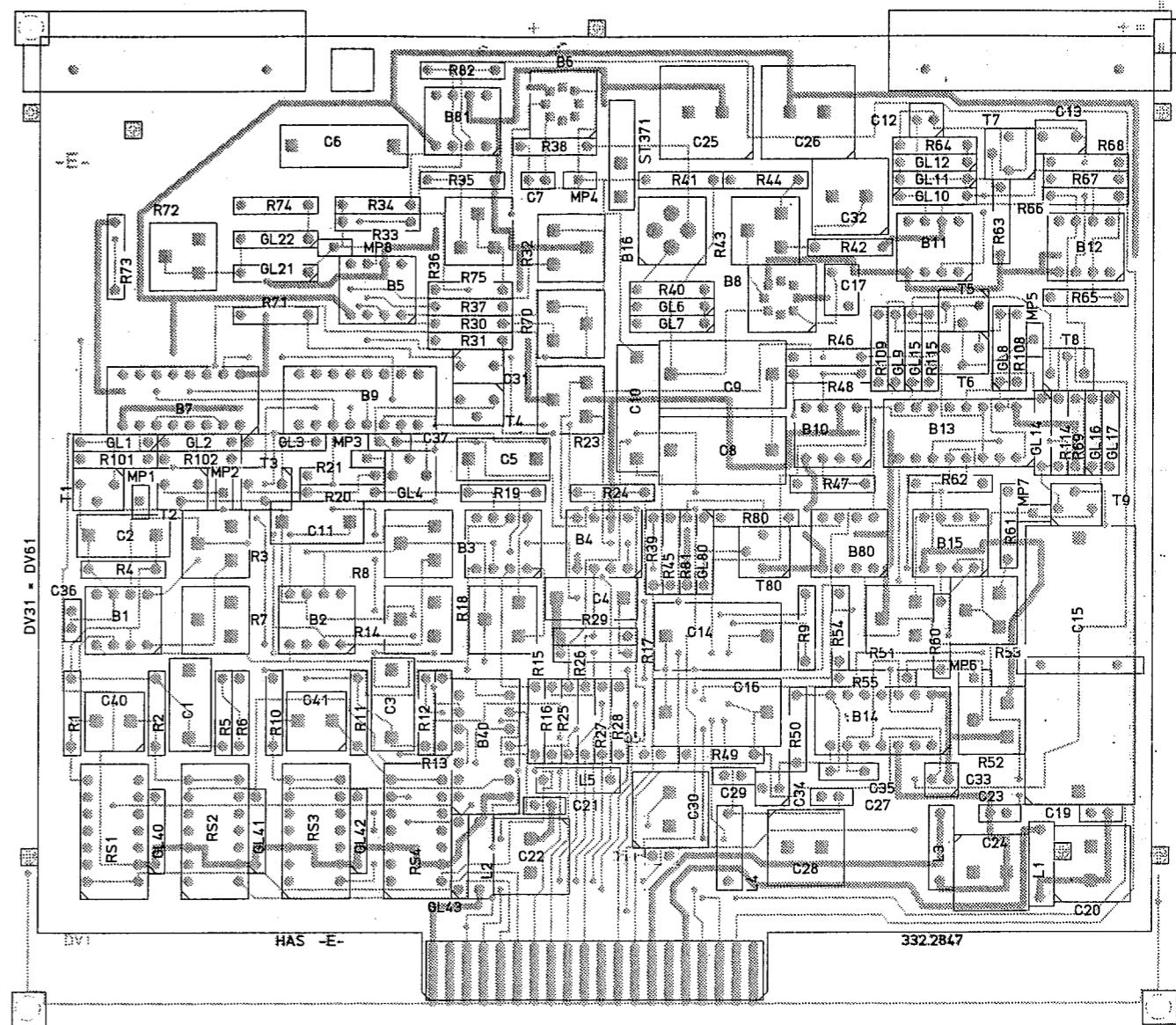
Zeichn.-Nr	7830 S					
1. GMG	Name	A	27 889	10 81	1b	CO
gezeichnet	Hg	B	221157	92	C	
bearbeitet	Co	C	28621	882	Co	
geprüft	no/mgpr	D	29373	12 82	Co	
		E	30081	5 83	CO	



Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite  
View of tracks on component side

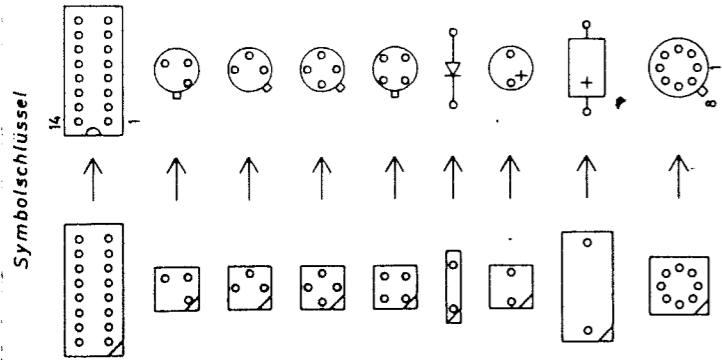


Ansicht und Leitungsführung Lötseite  
View of tracks on solder side



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Achtung! MOS-Bauteile  
Caution. MOS components



G	30081	5.83	BT	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 1:1	Halbzeug, Werkstoff
H	31194	9.84	GS			
				1KGA	Tag	Name
				Bearb.	5.83	BT
				Gep.		
				Norm		
				Benennung		Z
				DC-VERSTÄRKER		
				Zeichn.-Nr.		Blatt-Nr. 2
				332.2830		
Änd. Zust.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name	zu Gerät SMFP		v. Bl.
				reg. i. V. 332.0015V		erste Z. 332.0015