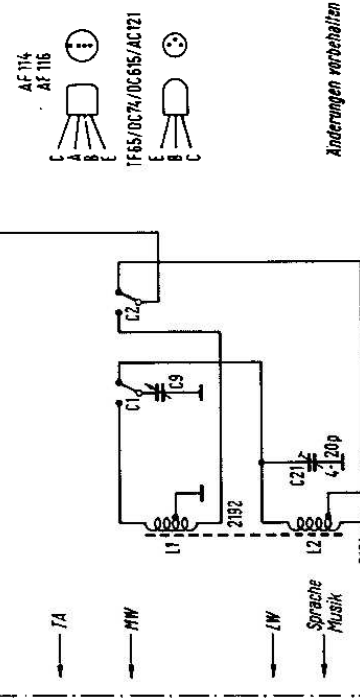


- Benachteiligung**
 AF 114
 AF 116
 TF 65/OC 74/OC 615/AC 121
- Kenntzeichen d. Betriebs-
 spannung d. Kondensatoren**
 10V. 50V. 70-80V.
 12-15V. 125V. 250V.
 30V. 30-35V. 500V.
- Kapazitätswerte in F**
 Widerstandswerte in Ω
- Gezeichnete Stellung UK**
 .Musik
- Änderungen vorbehalten**



UKW →
 → TA →
 → MW →
 → LW →
 Sprache →
 MUSIK →

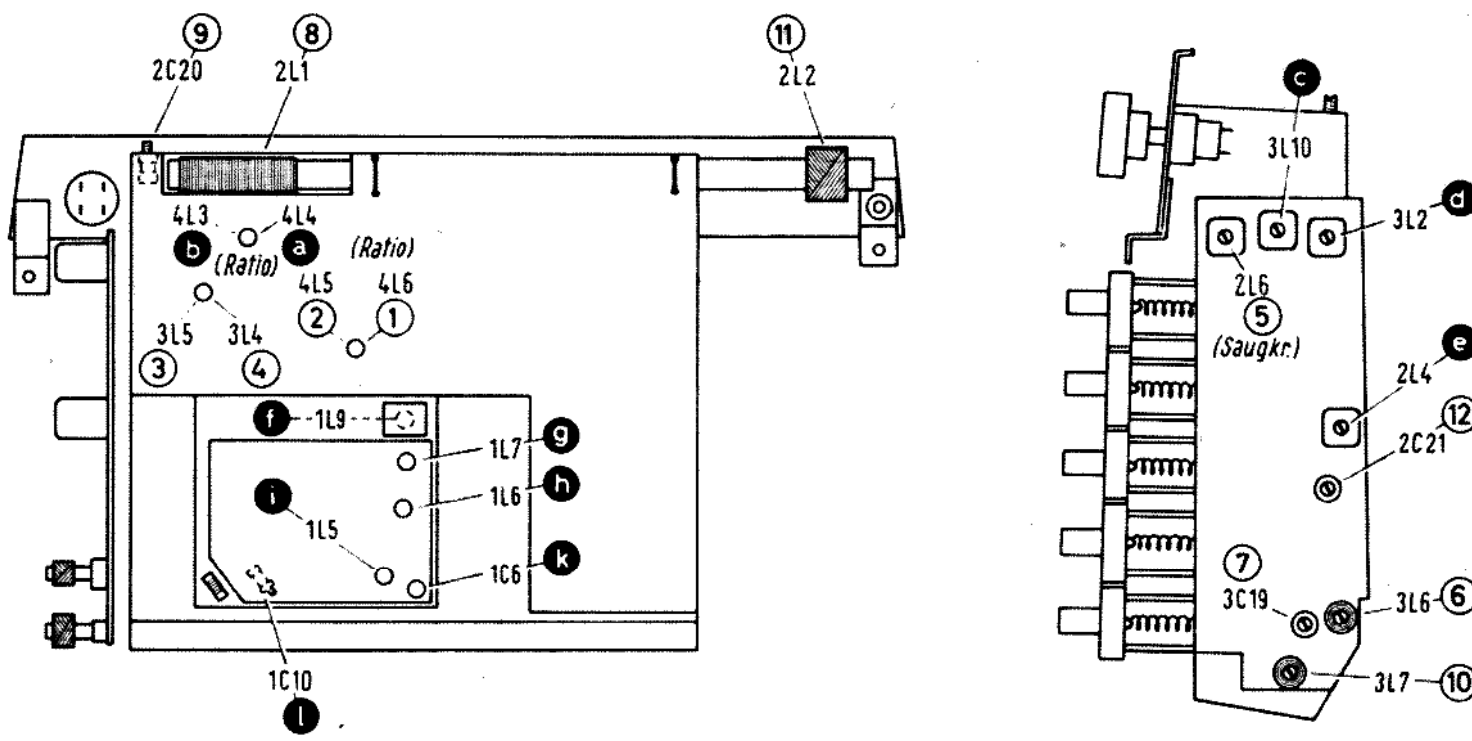


Bild 2 Lage der Abgleichpunkte beim RA 30. Auf Seite 3 Schaltbild

AM-ZF-Abgleich (452 kHz)

ZF-Filter 2	4 L 6 4 L 5	① Diodenseite ② Kollektorseite	452 kHz Maximum 452 kHz Maximum
ZF-Filter 1	3 L 5 3 L 4	③ Basisseite ④ Kollektorseite	452 kHz Maximum 452 kHz Maximum
ZF-Saugkreis	2 L 6	⑤ HF-Stufe	452 kHz Minimum

HF-Abgleich AM (Mittel- und Langwelle)

Bereich		L-Abgleich		C-Abgleich	
Mittel	Oszillator	⑥ 3 L 6	515 kHz	⑦ 3 C 19	1625 kHz
	Vorkreis	⑧ 2 L 1	600 kHz	⑨ 2 C 20	1500 kHz
Lang	Oszillator	⑩ 3 L 7	148 kHz		
	Vorkreis	⑪ 2 L 2	175 kHz	⑫ 2 C 21	250 kHz

FM-ZF-Abgleich (10,7 MHz)

Ratio-Filter	4 L 3	b Kollektorseite	10,7 MHz Maximum
ZF-Filter 3	3 L 10	c Basisseite	10,7 MHz Maximum
	3 L 2	d Kollektorseite	10,7 MHz Maximum
ZF-Filter 2	2 L 4	e Kollektorseite	10,7 MHz Maximum
ZF-Filter 1	1 L 9	f Basisseite	10,7 MHz Maximum
	1 L 7	g Zwischenkreis	10,7 MHz Maximum
	1 L 6	h Kollektorseite	10,7 MHz Maximum

Abgleich des Ratio-Kreises

Ratio-Filter	4 L 4	a Diodenseite	10,7 MHz Nulldurchgang
--------------	-------	---------------	------------------------

HF-Abgleich FM (UKW)

Bereich		L-Abgleich		C-Abgleich	
UKW	Oszillator	j 1 L 5	87,5 MHz	k 1 C 6	104,5 MHz
	Zwischenkreis			l 1 C 10	94 MHz