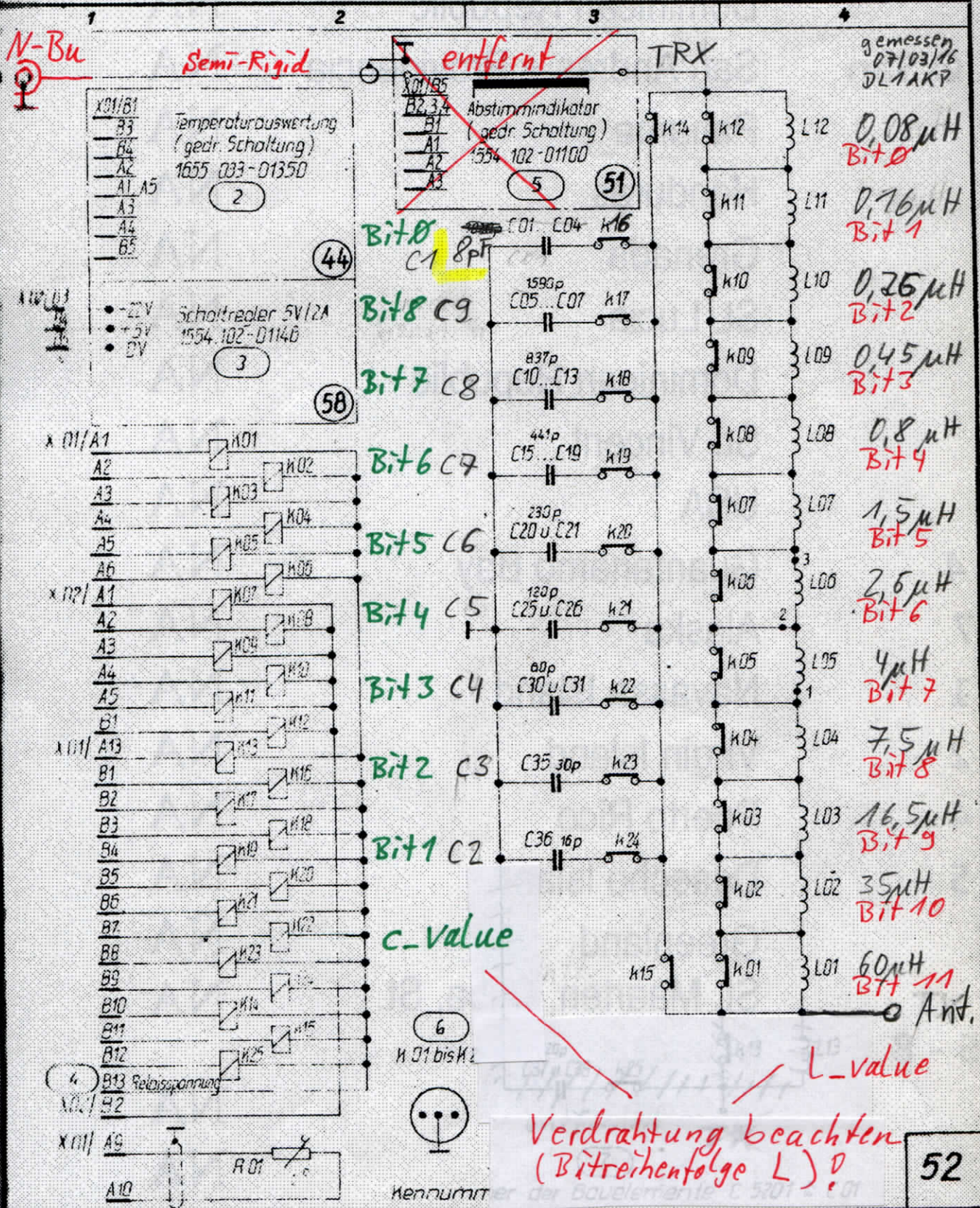


$C = 9 \text{ Bit} = 512 \text{ Werte}$ $L = 12 \text{ Bit} = 4096 \text{ Werte}$



$C_{ges} = 3332 \text{ pF}$ $L_{ges} = 129 \mu\text{H}$			
Dargestellt auf			
1977	Tag	3. Name	Benennung
Gez.	21.1.	Bliesche	L- und C - Aufbau
Gepr.	27.6.	W. W.	
St. gepr.			
1554. 102 - 01020 Sp (4)			52
And. Mitt. Nr.	Tag	Name	VP Nr.
		EFK VEB Funkwerk Kopenhagen	
Ersatz für			

$C_{ges} = 6349 \text{ pF}$ $L_{ges} = 129 \mu\text{H}$