

Ergänzung zum Beitrag in FA 10/23, S. 798 f.
„Aktives Offset-Dämpfungsglied
für VHF/UHF-Peilempfänger“

Leider haben nicht alle Bilder in der gedruckten Ausgabe Platz gefunden. Die fehlenden werden deshalb hier nachgereicht, ebenso wie die Stückliste.

Stückliste des Offset-Dämpfungsglieds	
Bezeichnung	Wert
C1, C2	330 pF
C3, C4, C5	100 nF
R1, R2, R3	2,2 kΩ
D1	1N4148
VR1	78L05
P1	10 kΩ, log. + Drehknopf
LED1	LED 3 mm, low current
XO	1 MHz oder 2 MHz
SW1	Schalter, zweipolig
Bu1, Bu2	BNC-Buchse, Printausführung
Bat1	9-V-Blockbatterie
	Batterieanschlusskabel
	Lochrasterplatine* mit 20 × 13 sichtbaren Lötäugen
	TEKO-Gehäuse 2A

*oder Platine gemäß beigefügter Layout-Datei

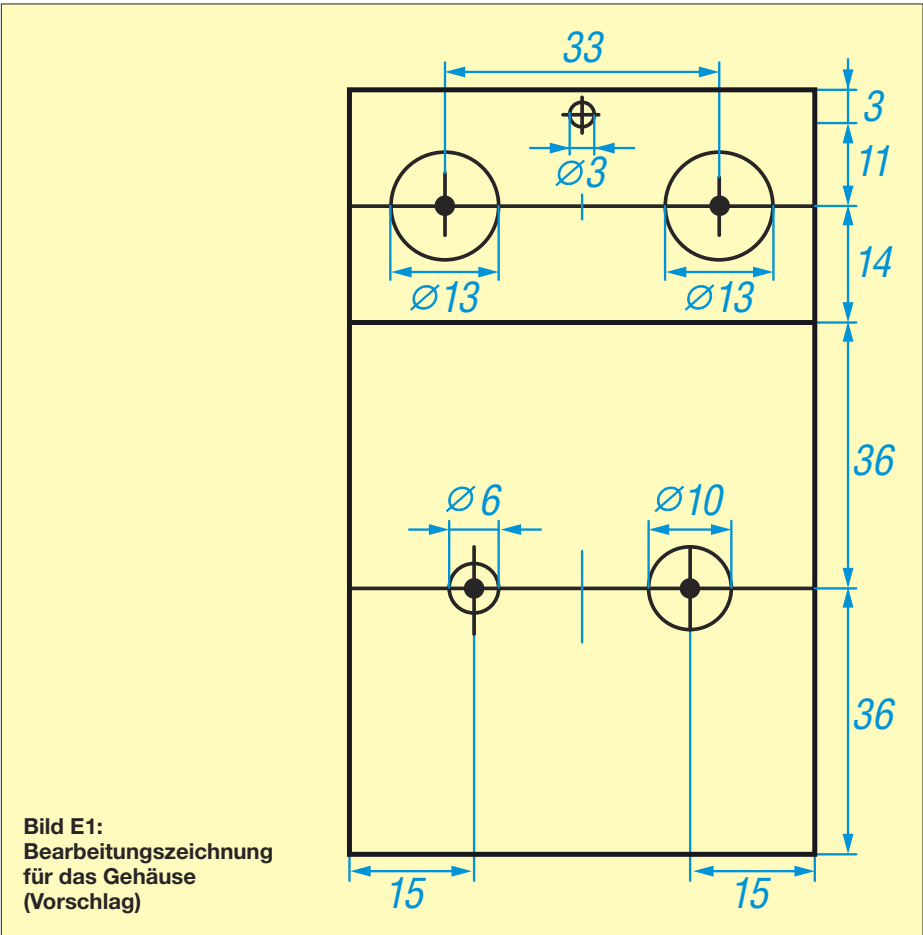


Bild E1:
Bearbeitungszeichnung
für das Gehäuse
(Vorschlag)

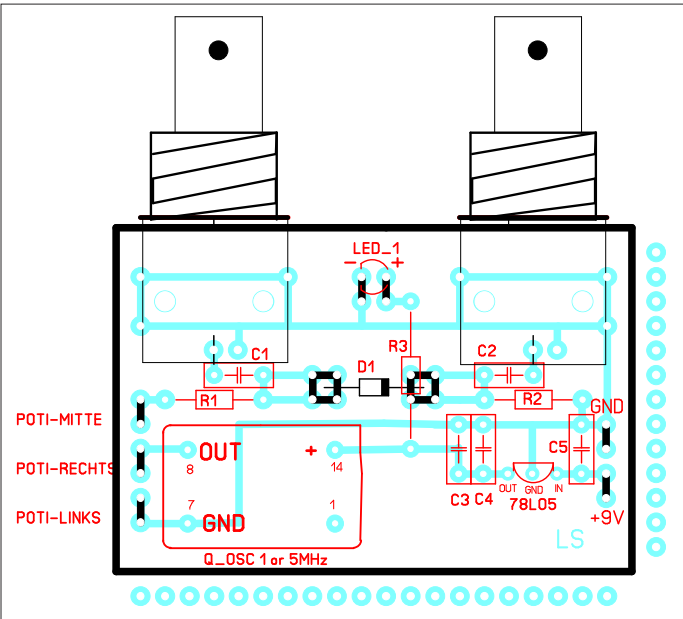


Bild E2:
Bestückungsplan
der Platine

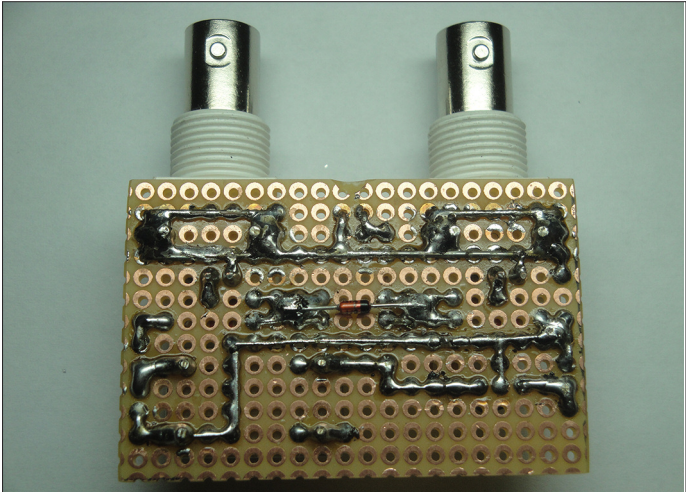


Bild 2:
Lötseite der
bestückten Loch-
rasterplatine