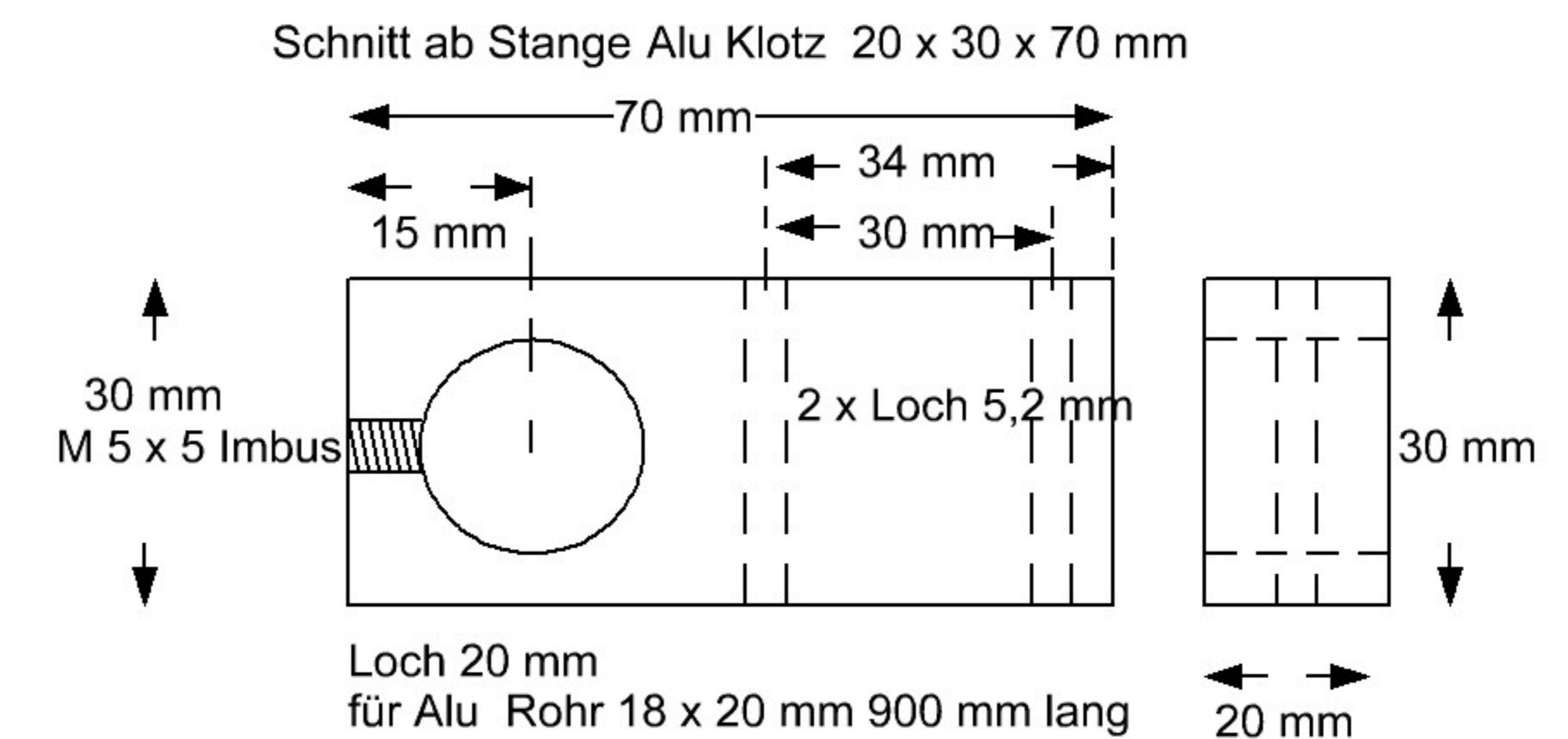
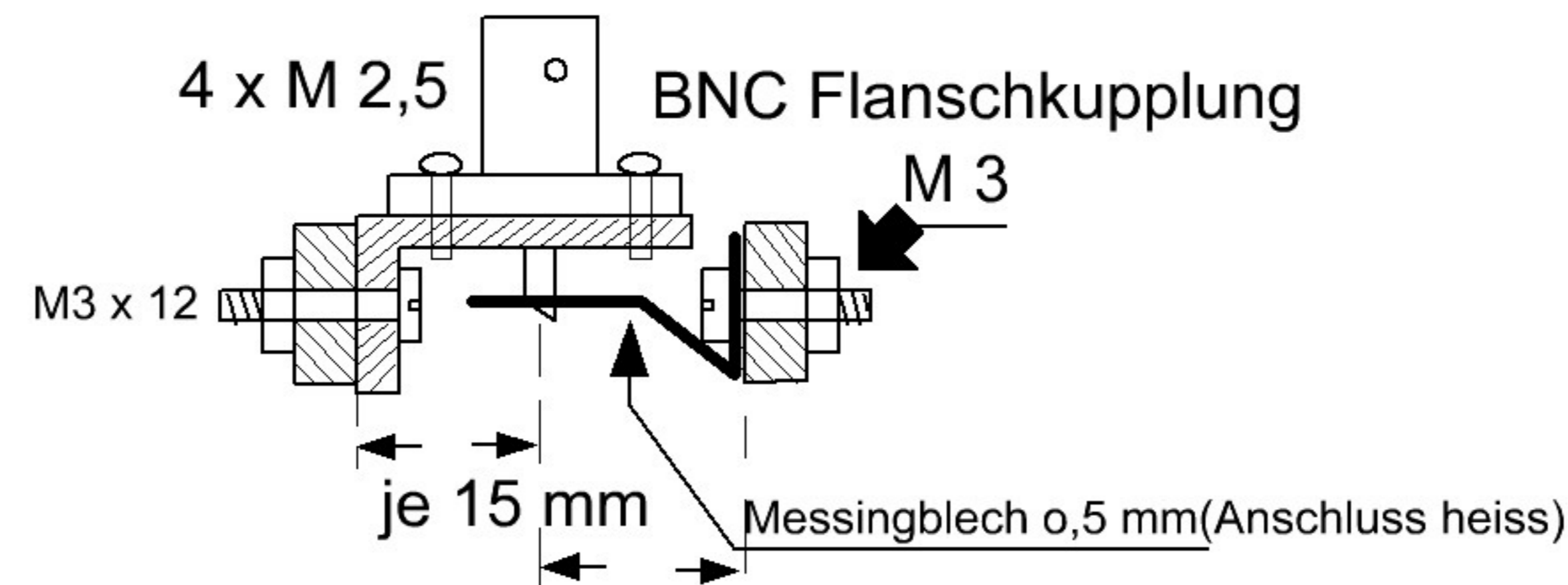
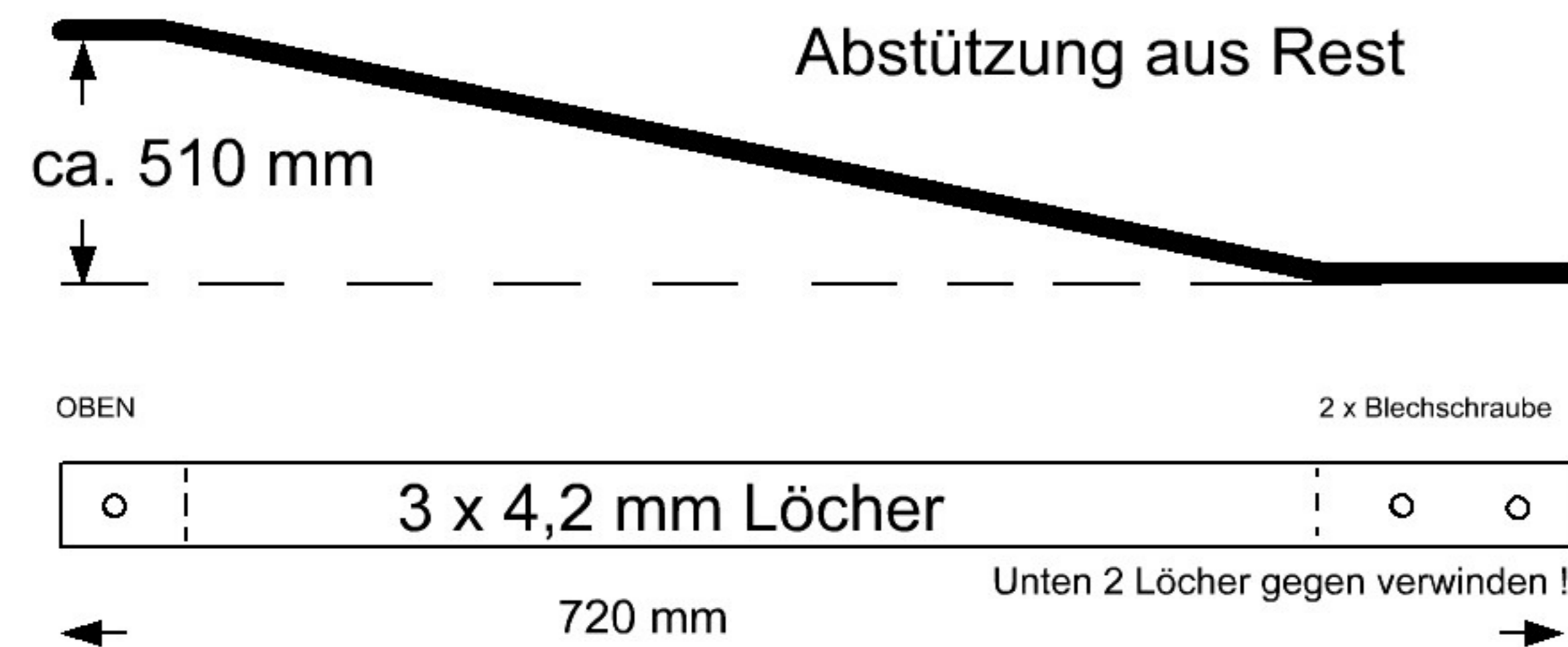
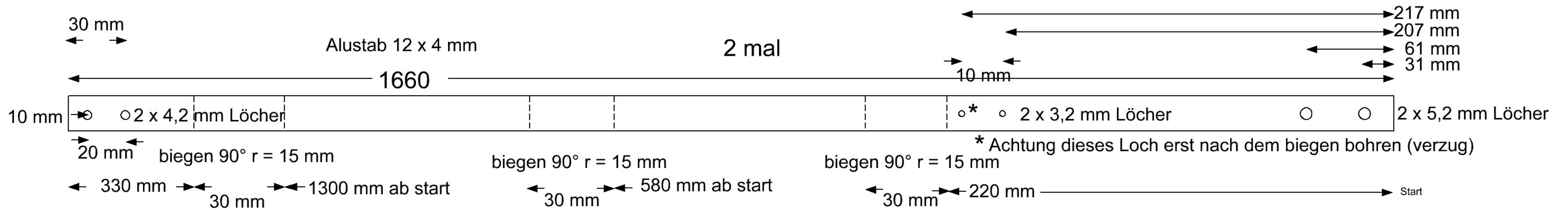
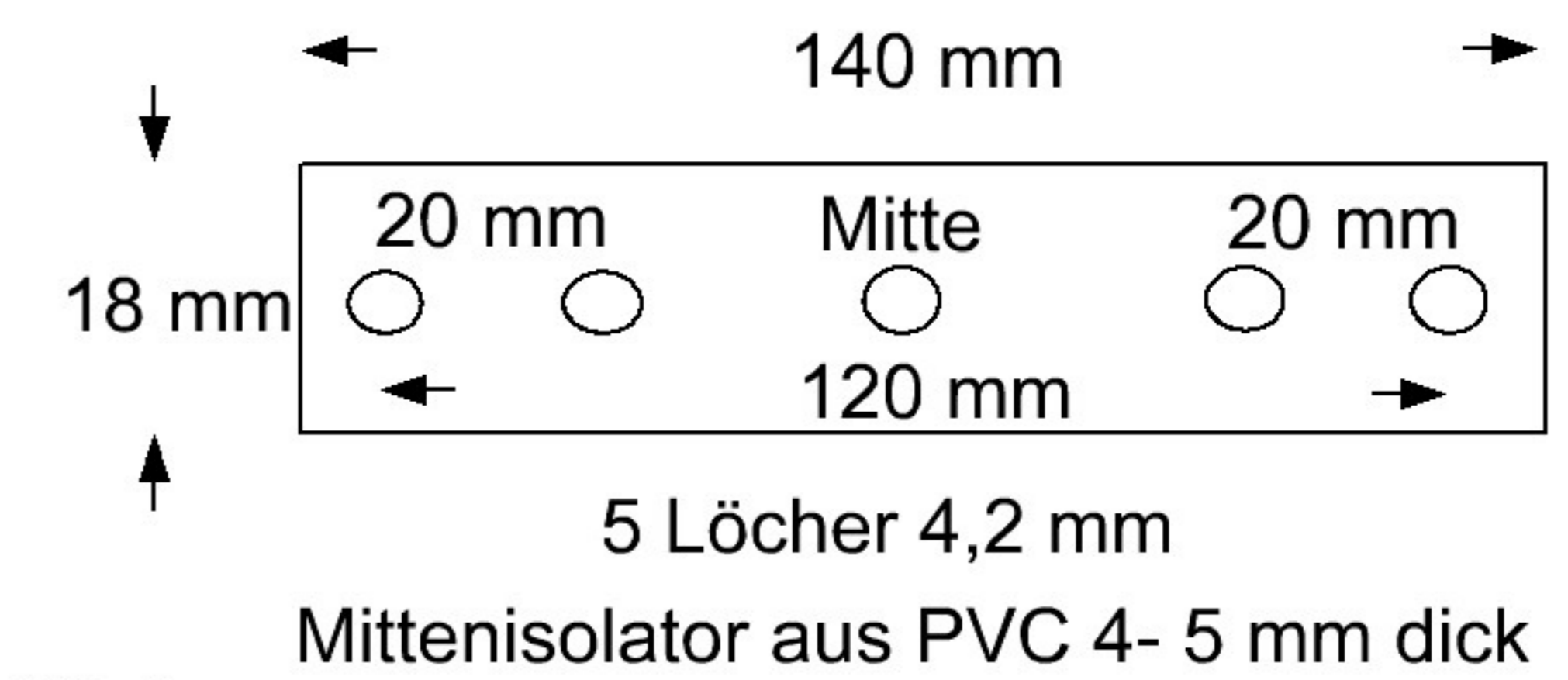
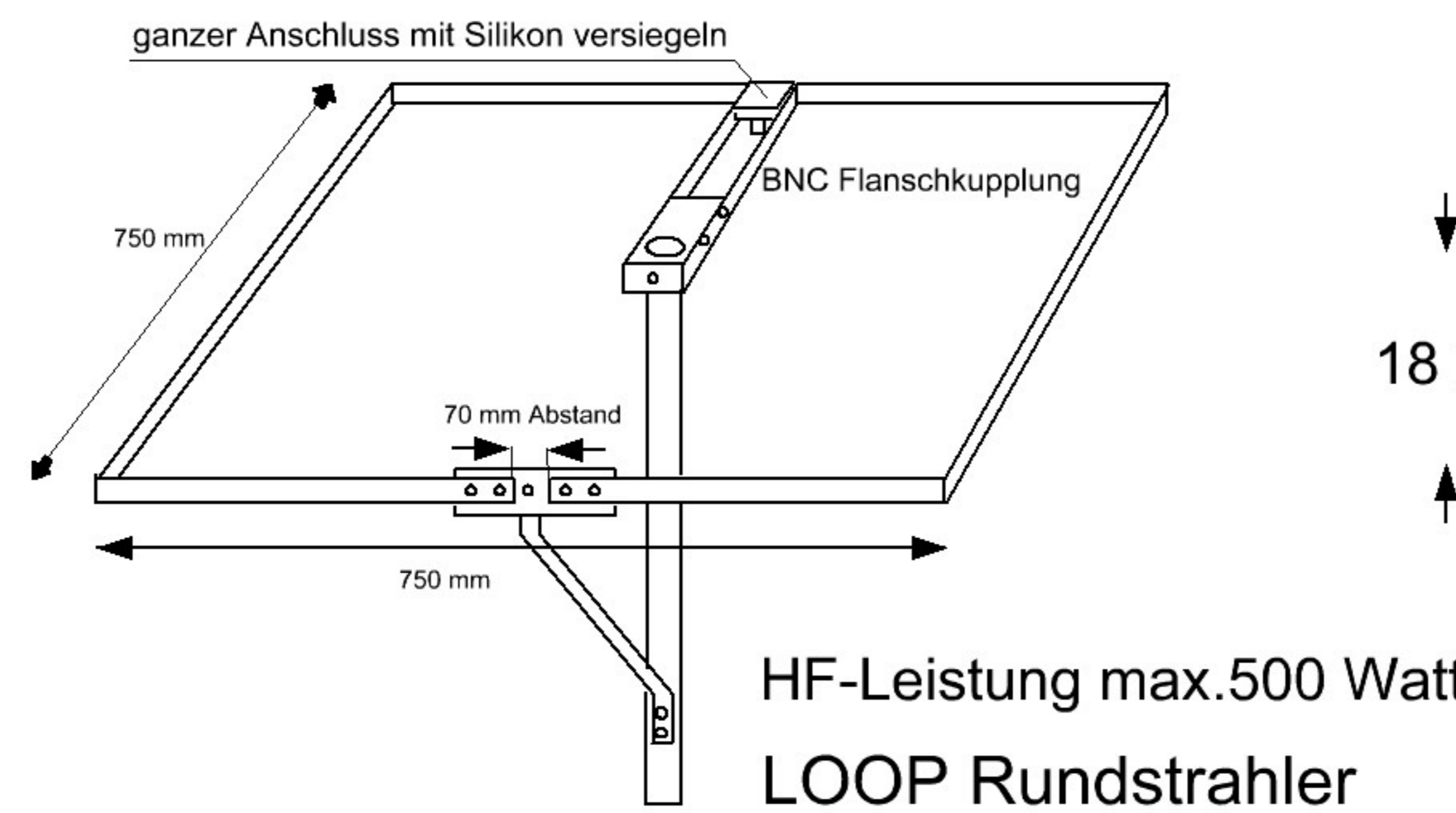
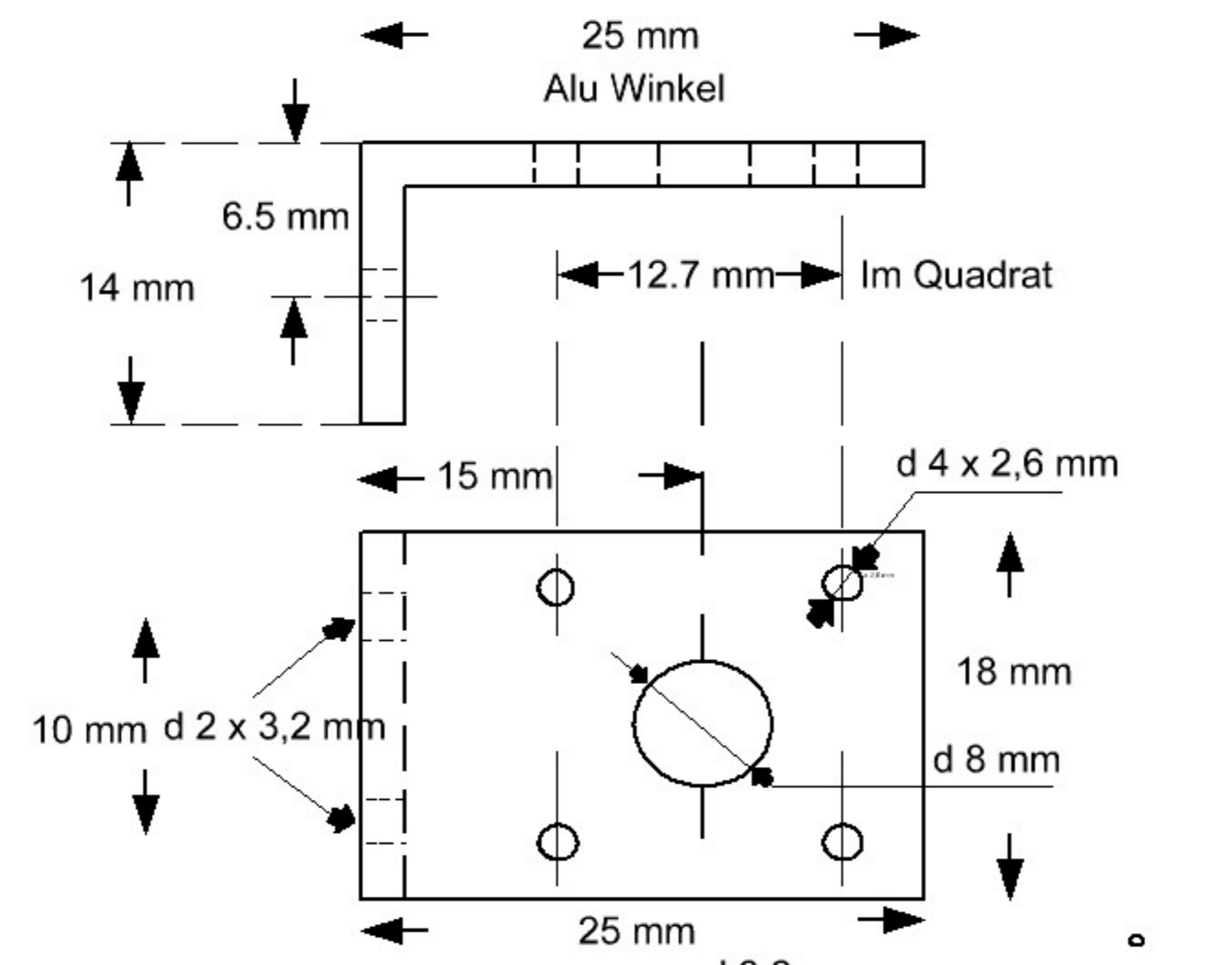


LOOP Antenne 50 MHz Biege- und Bohrplan

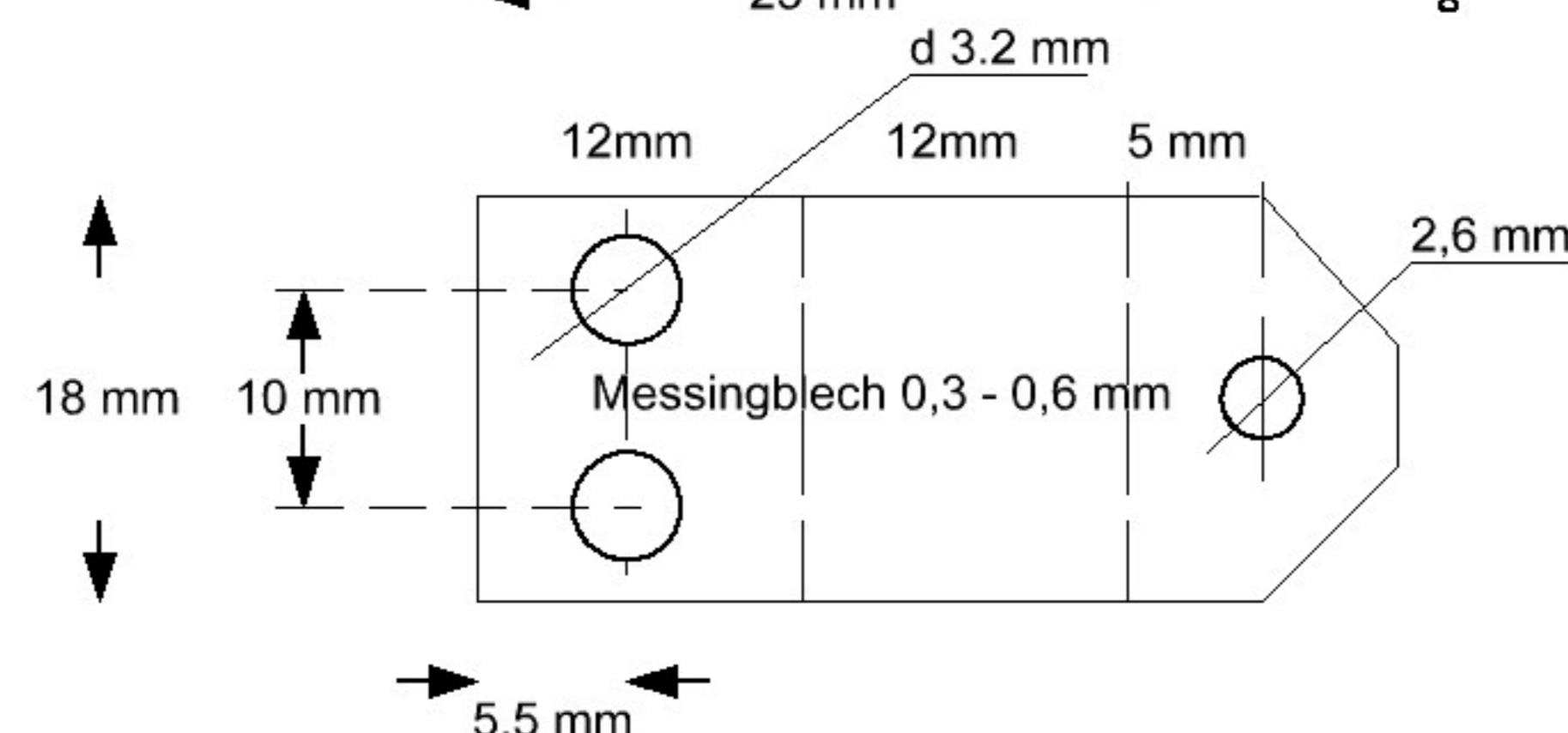


Stückliste Schrauben & Alu

- 2 Stk. M 5 x 45 mm Rostfrei
- 2 Stk. M5 Muttern & Sprengscheiben Rf
- 5 Stk. M 4 x 10 mm Rostfrei
- 5 Stk. M4 Muttern Rostfrei
- 4 Stk. M 3 x 12 Rostfrei
- 4 Stk. M 3 Nittern Rostfrei
- 4 Stk. M 2,5 x 10 mm Verzinkt (silikon isol.) oder 4 Stk. M3 x 5 Rostfrei
- 1 Stk. Impusmade M5 x 5 mm Rostfrei
- 1 Stk. Blechschraube 3,9 mm Rostfrei
- 2 Stk. 3m Stäbe 12 x 4 mm Alu
- 1 Stk. Alu Rohr 18 x 20 mm ca.900 mm
- 1 Stk. PVC Platte 140 x 18 x 4 bis 5 mm



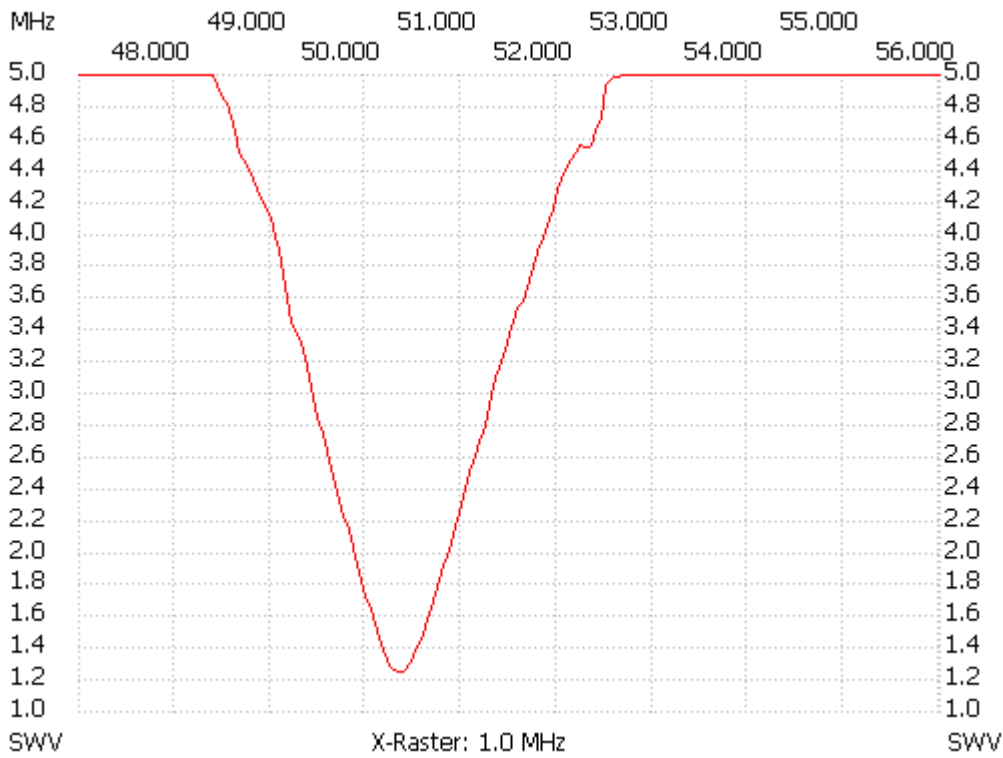
Wenn alles verschraubt mit mit Plastikspray sichern.



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung: LOOP ANTENNE 50 MHz alle Teile sind an Masse	Blattzahl: 1
Datum	Name	gez.:	22.06.2009		MAW
28.06.2009	MAW	gepr.:	02.08.2009		Blatt-Nr.:
30.Juni 2009	MAW	HB 9 RLW		Zeichnungs-Nr.:	LOOP 13
1.Juli 2009	MAW				

Startfrequenz: 47.000000 MHz; Endfrequenz: 56.000090 MHz

Schrittweite: 45.455 kHz; Messpunkte: 199



SWV min: 1.23 50.363670

SWV max: 7.08 55.727360

