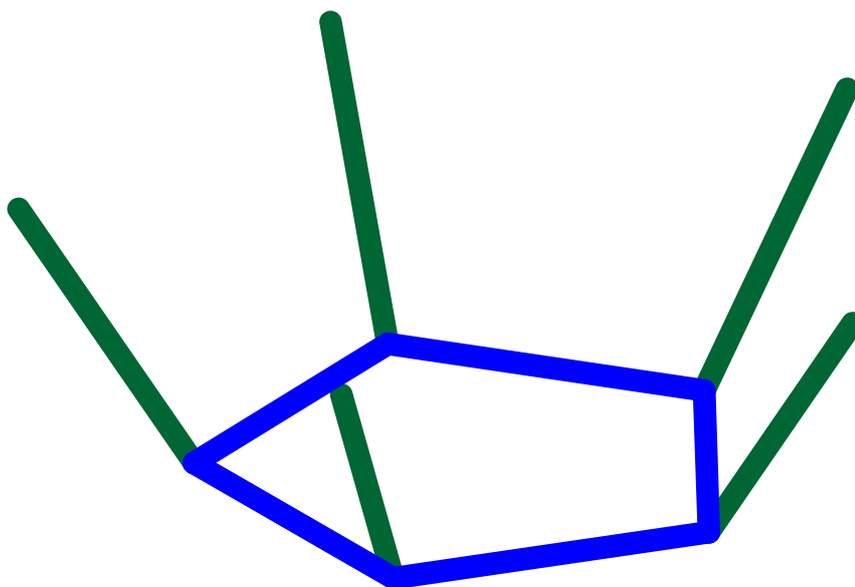


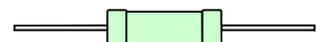
"Dach"



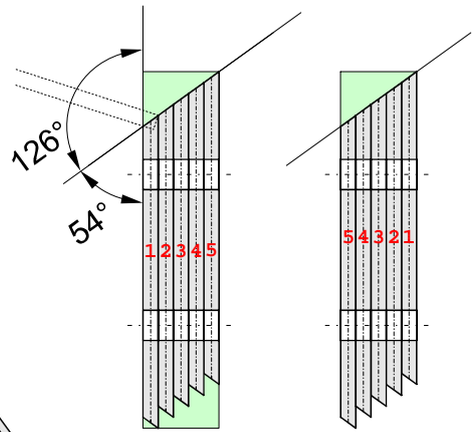
"Verbindung"



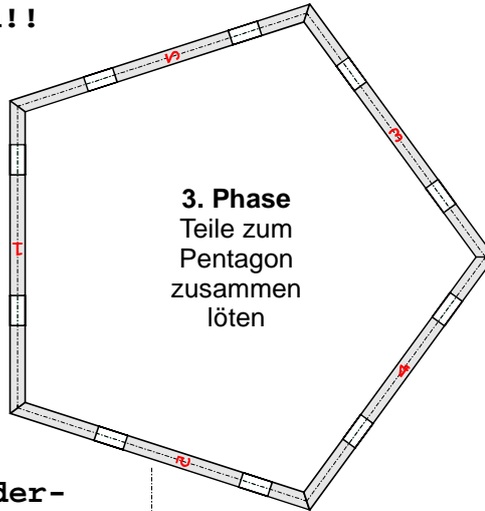
"Sockel"



Länge der Ur-Stäbe: 47,4 mm
 Länge der Stäbe: 41,5 mm
 Länge der Widerstände: 39,0 mm
 Gehrungswinkel: 54°
 Bohrung: 4,0 mm
 Bohrungsabstabd: 20,0 mm
 Bohrung maßgenau!!



Rahmen zur
 Vorjustierung
 der Widerstände
 in der
 Grundplatte
 und ggf. in
 den Stützen.

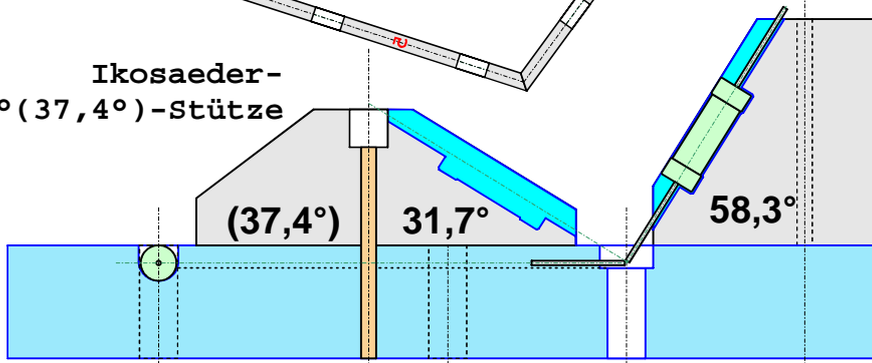


3. Phase
 Teile zum
 Pentagon
 zusammen
 löten

1. Phase
 Längen
 Bohren
 Schrauben
 Gährung 1

2. Phase
 Wenden
 (waagerechte
 Achse) und
 Versetzen
 Schrauben
 Gährung 2

Ikosaeder-
 31,7°(37,4°)-Stütze



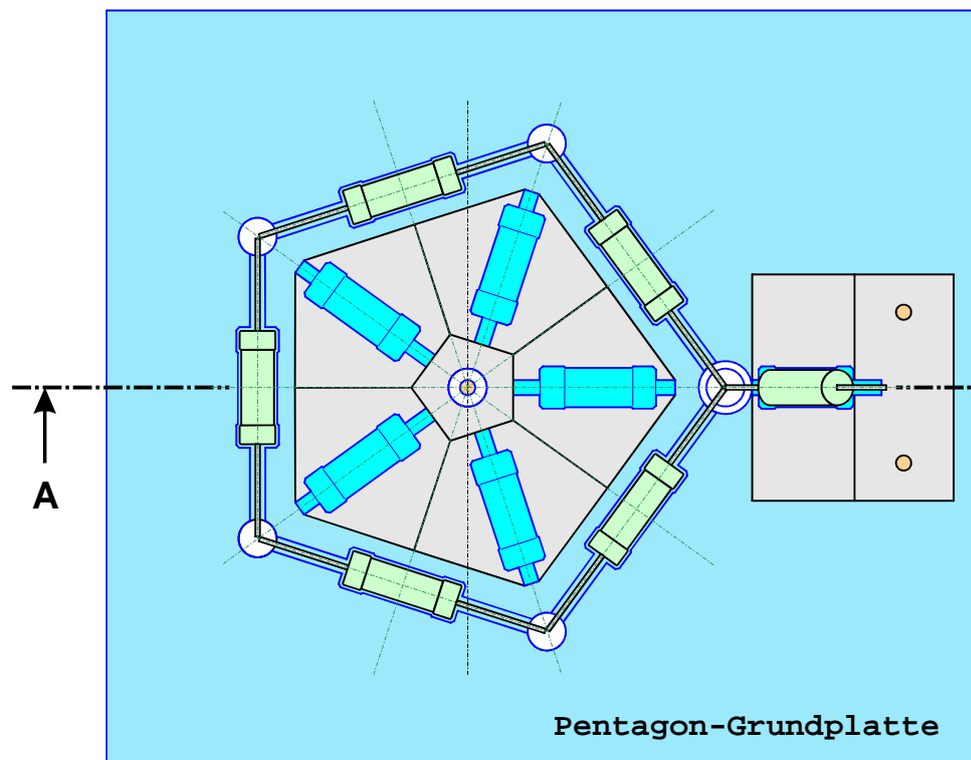
Dodekaeder-
 58,3°-Stütze

"Sockel"
 5 Pentagon-
 Widerstände
 und 5 58,3°-
 Widerstände
 zusammenlöten

"Dach"
 5 Pentagon-
 Widerstände
 und 5 58,3°-
 Widerstände
 zusammenlöten

"Verbindung"
 Alle 58,3°-
 Widerstände
 vom "Sockel" in
 der Pentagon-
 Grundplatte mit
 den Verbindungs-
 widerständen je
 zum Pentagon ver-
 vollständigen
 (zusammenlöten)

"Abschluss"
 "Dach" aufsetzen:
 freihändig anlöten



Pentagon-Grundplatte

