

PGLU.CH
 Prozessgesteuerte
 Lernumgebung

LED Acrylglasbild

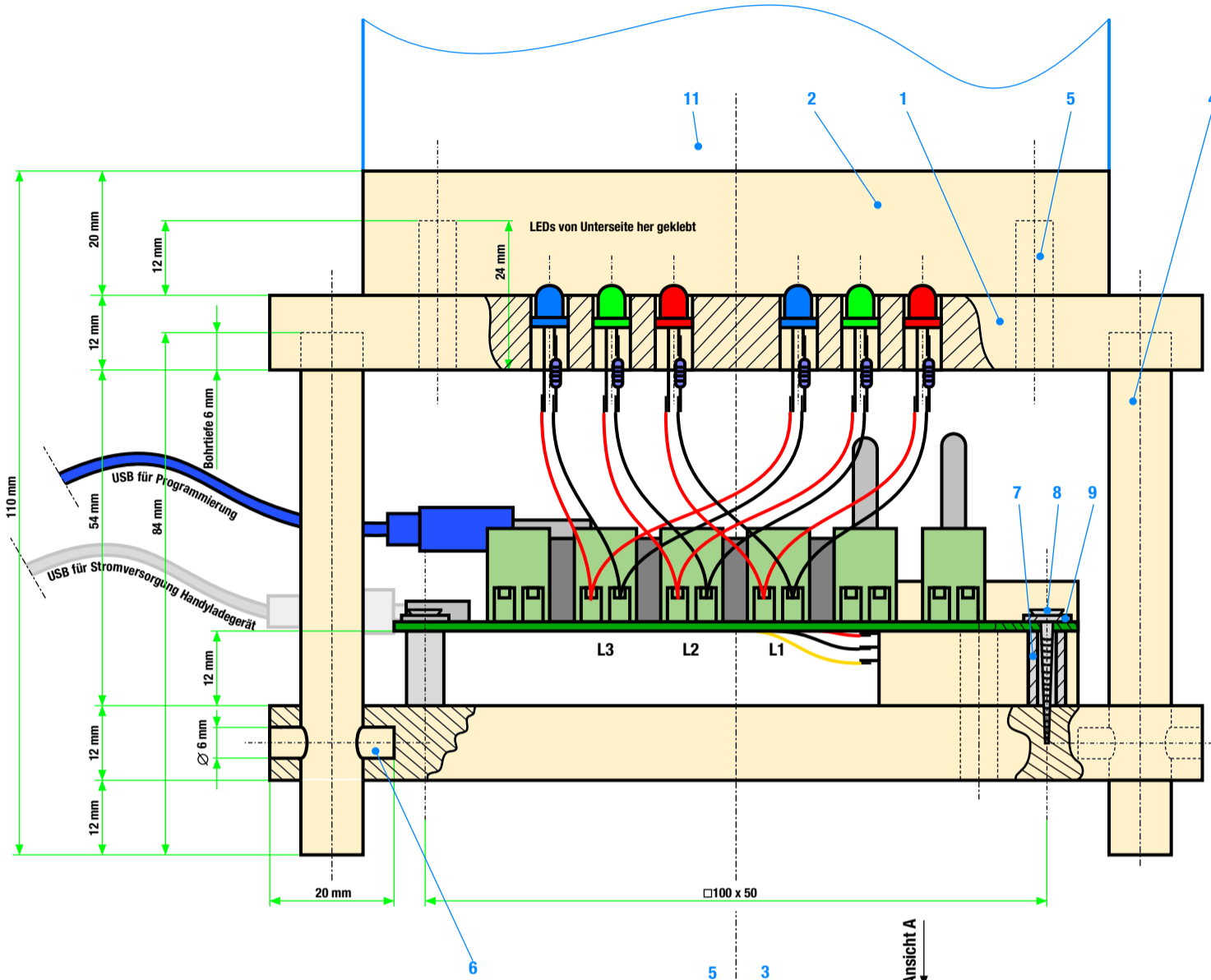
Papierformat A3 Masstab 1:1

Für Druck "tatsächliche Grösse"
 auswählen und dann Masshaltigkeit
 überprüfen

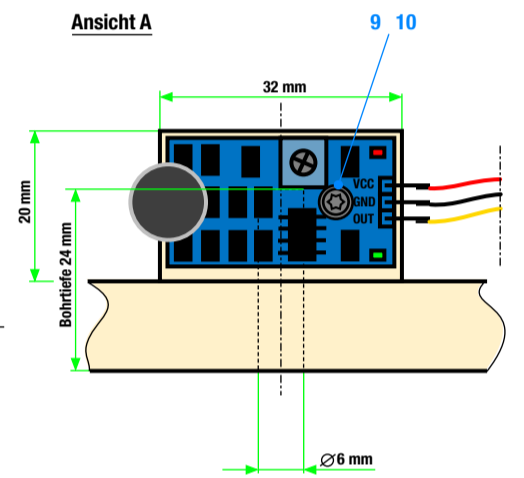
Stückliste Baumaterialien

Pos.	Anzahl	Was	Dimension
1	2	Birkensperrholz	12 x 120 x 150
2	2	Birkensperrholz	12 x 20 x 120
3	1	Birkensperrholz	12 x 20 x 32
4	4	Dübelstab	D=10 L=84
5	5	Dübelstab	D= 6 L=24
6	4	Dübelstab	D= 6 L=20
7	4	Distanzhülse	D= 6 L=12
8	4	Holzschraube	D= 3 L=20
9	5	U-Scheibe BN715	M3
10	1	Holzschraube	D= 3 L=12
11	1	Acrylglas	3 x 120 x 180

- >Mittelpunkte der Bohrungen mit Aale auf Unterseite oberes Brett übertragen
- >Bei Bohrungen für LEDs besonders auf Präzision achten
- >Unteres und oberes Brett gemeinsam bohren
- >1+2 zuerst verkleben, dann mit 5 verdübeln
- >Anstelle der Dübelverbindungen kann auch geschraubt werden



Ansicht A



Anschlussschema

