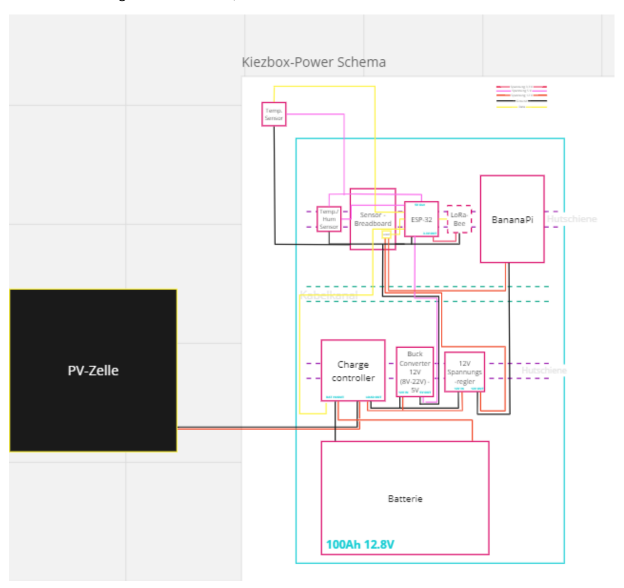
### Hardwareanordnung im Schaltschrank/Kiezcore

## Löcher Anordnung für die Antennen, Kabel und dem Sensor.

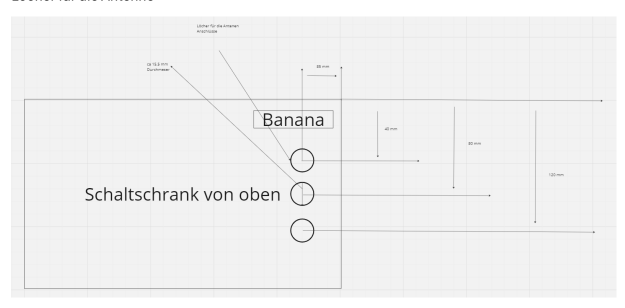


#### Beschreibungen der Einzelteile

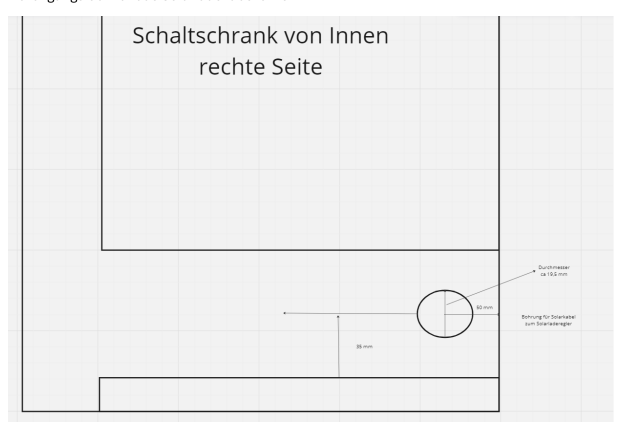
- Temp. Sensor = Misst die Temperatur außerhalb der Kiezbox
  Temp./Hum. Sensor = Überwacht die Temperatur und Luftfeutigkeit innerhalb der Kiezbox
- Sensorboard = Schnitstelle zwischen den unterschiedlichen Komponeten
- ESP32 = Steuerungseinheit
- LoRa-Bee = Komunikation über LoRa (LoRa-Mesh, Kommunikation zwischen den Kiezboxen und Schnittstelle und eventuell LoRaWAN benützen, falls beides möglich ist)
  BananaPi = Baut das Wlan-Meshnetzwerk im Kriesenfall auf -> Notfall-Dokument von Bürger\*innen zu KRITIS und Information von KRITIS an die Bürger\*innen
  Charge-Conroller = Regelt das Aufladung der Batterie über das Solarpanel, Daten wie Spannung der Batterie werden von ESP32 ausgelesen

- Buck Converter 12V = Sorgt für eine stabile 5V Spannung für den ESP32, bei einem Input von 8 bis 22 V
  12 V Spannungsregler = Sorgt für eine stabile 12V Spannng für den Bannan Pi
- Batterie = Dient als autarke Versorgung, es handelt sich um eine 12V 100Ah Lifepo4 Batterie, Batteriemangemnt vorhanden auch automatische Verhinderung des Aufladens unter 0 Grad

## Löcher für die Antenne



# Durchgangsloch für das Solarladekabel unten.



Loch für den Außentemperatursensor oben (Der Sensor befindet sich im zwischen Bereich)

