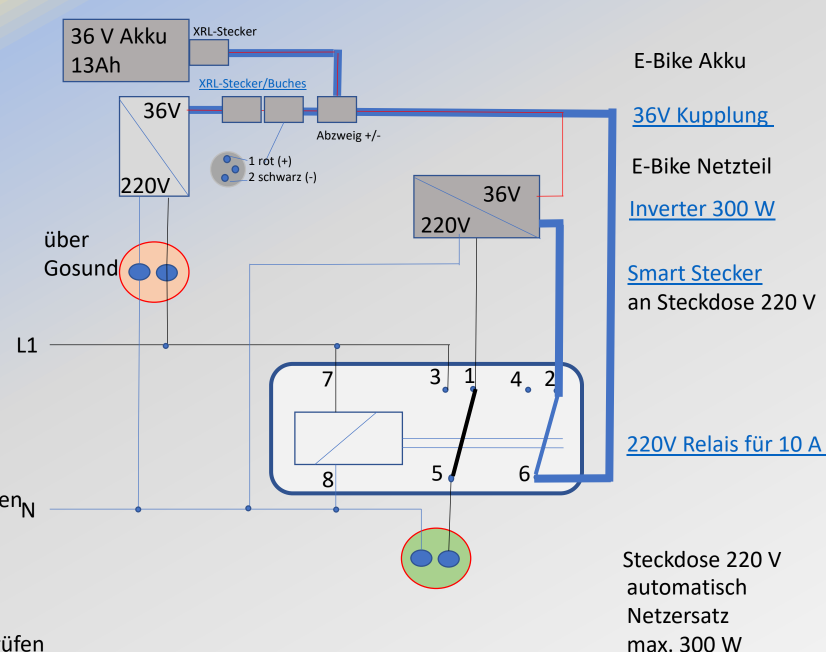
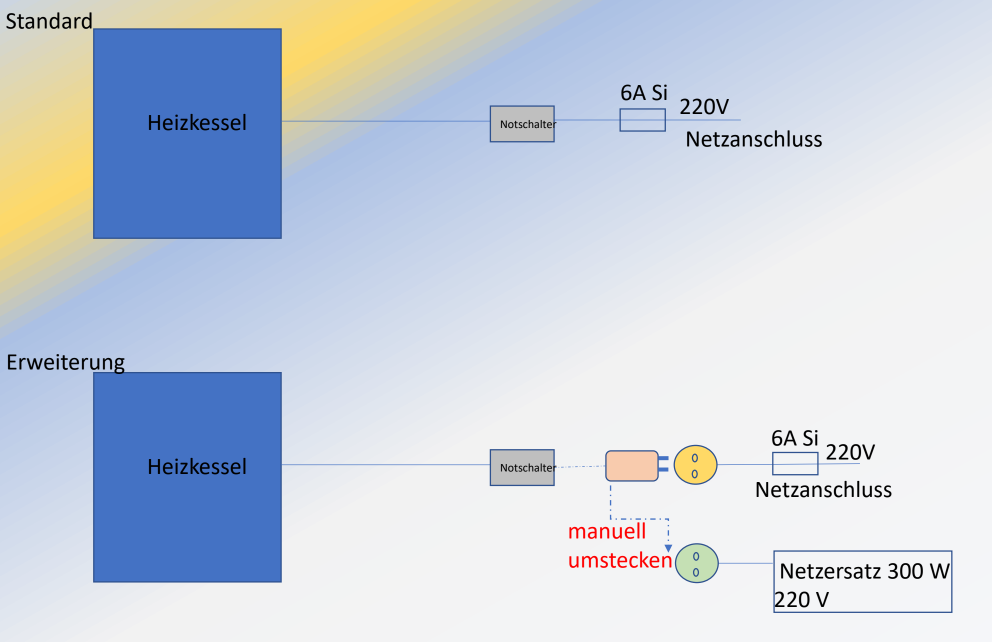
Grundsatz:

- 1.) Zeichnung nach DIN im stromlosen Zustand
- 2.) Laden und Entladen des Akku über Ladebuchse möglich
- 3.) 150 W Annahme + Eigenverbrauch (ca. 10% Maxleistung) = 180 W = ca. 2 Stunden Leistungsbereitstellung
- 4.) Gosund SP111 o.ä. mit Tasmota schaltet Netzteil ab wenn Leistungsübergang gering, täglich einmal Leistungsübergang prüfen und nach Netzwiederkehr immer zuschalten_N
- 5.) Gosund SP111 o.ä. mit Tasmota
 schaltet Netzteil ab wenn
 Leistungsübergang gering,
 10 minütlich einmal Leistungsübergang prüfen
 wenn dauerhaft über Netzersatz versorgt wird





Heizungsnotschalter nach <u>Feuerungsverordnung</u> der Länder (§6 Absatz 1, Satz 4 Muster-Feuerungsverordnung) wird zur Umschaltungsabsicherung auf Netzersatz erweitert.