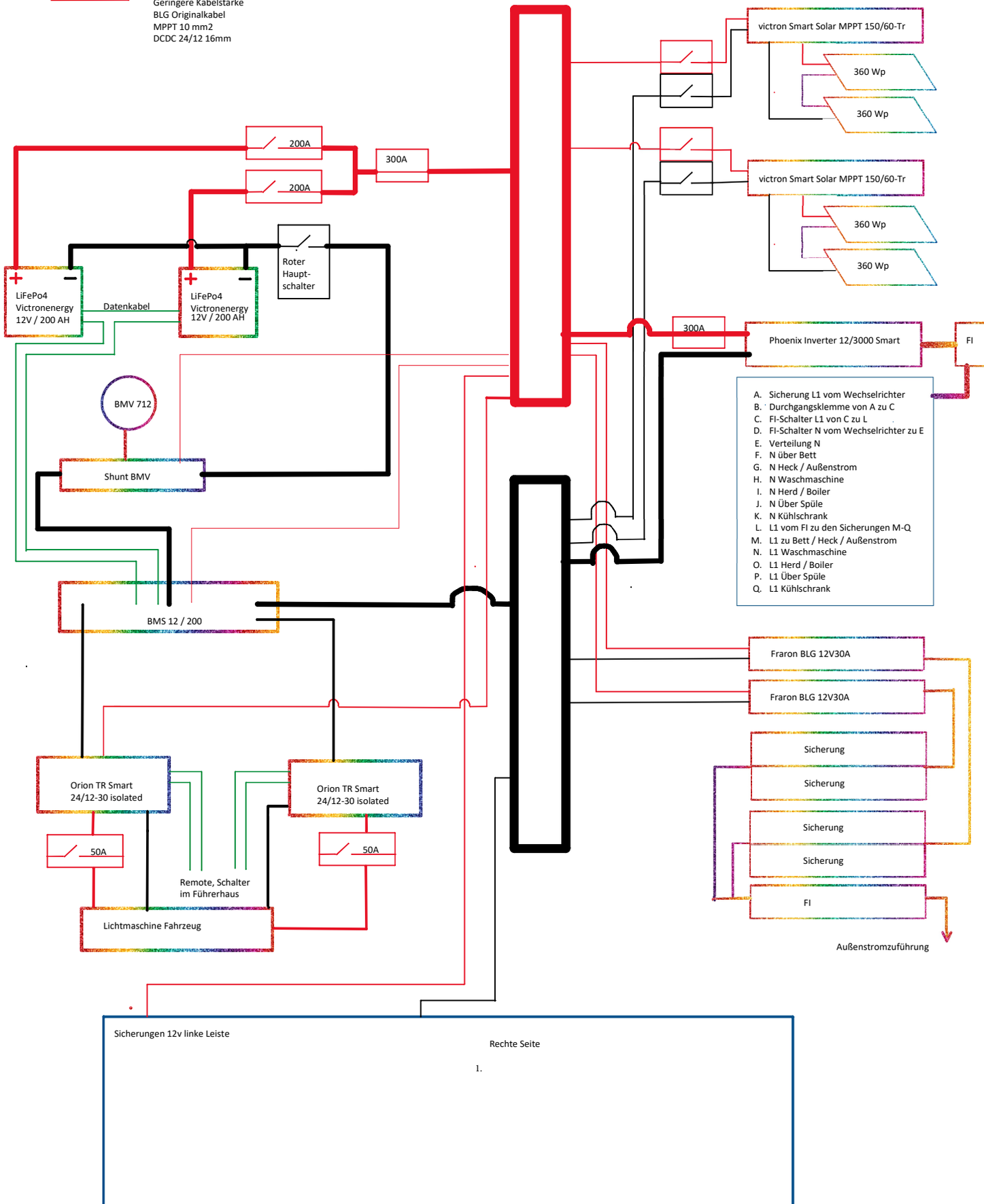


# Schaltplan Black Pearl

Stand 08.12.2020

- ▬ 70 mm<sup>2</sup>
- ▬ 35 mm<sup>2</sup>
- ▬ Geringere Kabelstärke
- ▬ BLG Originalkabel
- ▬ MPPT 10 mm<sup>2</sup>
- ▬ DCDC 24/12 16mm



- A. Sicherung L1 vom Wechselrichter
- B. Durchgangsklemme von A zu C
- C. FI-Schalter L1 von C zu L
- D. FI-Schalter N vom Wechselrichter zu E
- E. Verteilung N
- F. N über Bett
- G. N Heck / Außenstrom
- H. N Waschmaschine
- I. N Herd / Boiler
- J. N Über Spüle
- K. N Kühlschrank
- L. L1 vom FI zu den Sicherungen M-Q
- M. L1 zu Bett / Heck / Außenstrom
- N. L1 Waschmaschine
- O. L1 Herd / Boiler
- P. L1 Über Spüle
- Q. L1 Kühlschrank

