



\*(1): Nur bei einigen BMS vorhanden. Hat der Balancer-Stecker die gleiche Anzahl an Kabeln wie serielle Zellen im Akkublock sind, ist B1 der erste Pin. Ist ein Kabel mehr als serielle Zellen im Akkublock vorhanden, ist B- der erste Pin.

\*(1): Only on some BMS. If the balancer connector has the same number of pins as are serial cells in the battery block, then B1 is the first pin. If the connector has one more pin than serial cells are in the battery block, then B- is the first pin.

Die Balancer-Anschlüsse B1, B2, ... B+ werden an den Pluspol der entsprechenden Akkuzelle angeschlossen. B- wird mit dem Minuspol des Akkublocks (B-) verbunden. Der Verbraucher bzw. das Ladegerät wird an den Pluspol des Akkublocks (B+) und P- des BMS angeschlossen.

The balancer pins B2, B2, ... B+ are connected to the plus pole of the according battery cell. B- is connected to the minus pole of the battery pack (B-). The appliance or charger is connected to the plus pole of the battery pack (B+) and P- of the BMS.

**i-tecc LiFeEnergy**

i-tecc GmbH

Sheet: /

File: \$Anschlussplan BMS Schema.sch

**Title: Anschlussplan BMS**

Size: A4

Date: 17 Jun 2014

Rev: 00

KiCad E.D.A. eeschema (2014-jan-25)-product

Id: 1/1