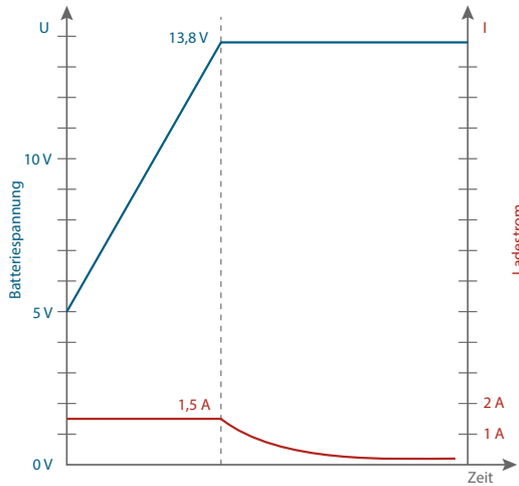


**12 V Blei-Modus - Ladekurve und Ladeverfahren****IU-Ladeverfahren**

Das Batterie Ladegerät Pb SH-3110 lädt nach dem IU-Ladeverfahren, d. h. der Ladestrom wird kleiner während die Akkuspannung konstant bleibt.

**Erhaltungslademodus**

Nach Erreichen der Ladeschlussspannung (13,8 V) wird der Akku konstant mit Strom versorgt. Kapazitätsverluste werden umgehend wieder ausgeglichen.

**Staudte Hirsch**

Designed in Germany.  
Powered by IVT.

**IVT Innovative  
Versorgungstechnik GmbH**

Dienhof 14, D-92242 Hirschau  
fon + 49 (0) 9622 71991-0  
fax + 49 (0) 9622 71991-20  
info@ivt-hirschau.de  
www.ivt-hirschau.de

© by IVT, Stand 07/2020