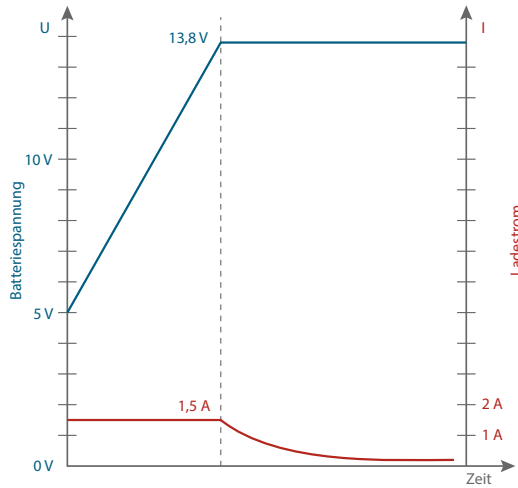


12 V Blei-Modus - Ladekurve und Ladeverfahren**IU-Ladeverfahren**

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